

FRANKE

**COMM
ERCIAL**

2025 • 2026

COMMERCIAL 2025 • 2026

CATÉGORIES DES PRODUITS

- 02 Acier inoxydable
- 17 Éviers laboratoires type 316
- 26 Éviers utilitaires et sur pattes
- 42 Lavabos
- 48 Hygiène et santé
- 61 Lave-mains
- 70 Accessoires salles de bains
- 76 Fontaines à boire
- 98 Raccords de vidage
- 102 Produits de haute sécurité
- 104 Fabrication sur mesure

- 106 Configurations de perçage pour robinetterie
- 107 Entretien
- 108 Résistance à la corrosion

- 110 Indexe
- 114 Termes et conditions
- 115 Garantie





Éviers Commerciaux



La fonctionnalité des éviers en acier inoxydable Franke Commercial est garantie dans le temps et ils conservent leur éclat et se nettoient facilement. L'acier inoxydable représente le matériau de choix pour les installations commerciales, là où la durabilité, l'hygiène et la fonctionnalité sont essentielles. Les éviers en acier inoxydable Franke Commercial ont été étudiés pour une installation rapide et simple.

Grâce à nos attaches EZ Torque^{MC} brevetées, un évier Franke s'installe **cinq fois plus rapidement** qu'un produit concurrent. Mode d'installation d'une seule main : déposer et visser : les attaches étant déjà installées sur l'évier, il vous suffit de déposer l'évier dans le dessus de comptoir, puis de serrer les attaches à l'aide d'une perceuse.

Le joint de rebord appliqué en usine simplifie l'installation. Comme il n'y a pas besoin de silicone pour le rebord de l'évier, on élimine une étape difficile du processus d'installation.



Fini satiné

Un fini satiné laisse apparaître un grain bien défini. Ce type de fini est particulièrement commode sur un produit à usage intensif, car il est possible de fonder les égratignures dans le grain.



Attaches EZ Torque^{MC}

Installer un évier Franke Commercial à montage par le dessus en deux étapes simples : déposer et visser. Les attaches EZ Torque^{MC} rouge vif se voient facilement et se serrent en quelques secondes en les vissant à l'aide d'une perceuse.



Joint de rebord préinstallé

Nous faisons de l'installation d'un évier Franke Commercial à montage par le dessus une opération rapide et simple. Grâce à notre joint de rebord appliqué en usine, il y a moins d'étapes d'installation et moins de complications.



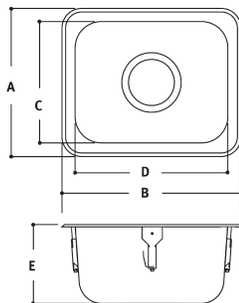
Bonde d'évier comprise

La plupart des éviers Franke Commercial sont vendus avec un nécessaire d'évacuation en acier inoxydable, compris dans la boîte. Ces ensembles d'évacuation de haute qualité sont aussi offerts séparément.

Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, calibre 20



Modèle S9106-1 illustré



Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

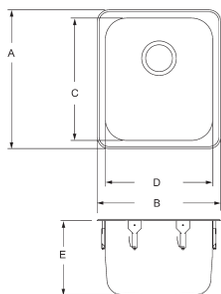


♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	S9106-1	11 1/4 po (286 mm)	13 5/8 po (346 mm)	9 1/4 po (235 mm)	11 5/8 po (295 mm)	6 po (152 mm)	C	20	\$ 349
	S6408-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 435
	S6808-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 451
	S6810-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	20	\$ 772
	S7308-1	19 1/4 po (489 mm)	25 1/4 po (641 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	8 po (203 mm)	A-C	20	\$ 697

Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, calibre 18



Modèle S6410PCB-1 illustré

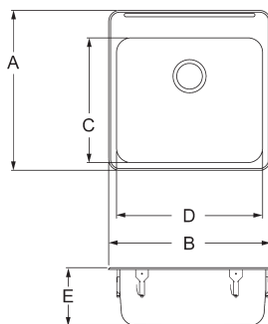


Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	AS6105P-1	18 1/8 po (460 mm)	23 1/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	5 po (127 mm)	CB	18	\$ 821
	S6410PCB-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	18	\$ 772
	S7314P-1	19 5/8 po (498 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 1/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	C	18	\$ 2,575
	S8014P-1	20 1/8 po (511 mm)	22 1/8 po (562 mm)	18 po (457 mm)	20 po (508 mm)	14 po (356 mm)	C	18	\$ 2,620

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 20



Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle LBS6808-1 illustré



Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	LBS9106-1	13 3/4 po (349 mm)	13 5/8 po (346 mm)	9 1/4 po (235 mm)	11 5/8 po (295 mm)	6 po (152 mm)	C	1,2	\$ 349
•	LBS1306-1	15 7/16 po (392 mm)	15 1/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	6 po (152 mm)	C	1,2	\$ 408
	LBS2708-1	17 po (432 mm)	19 1/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	8 po (203 mm)	C	1,3	\$ 495
	LBS4607-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	7 po (178 mm)	C	1,3	\$ 595
•	ALBS6805-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$ 553
	LBS6807-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 363
	LBS6807-2	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 412
	LBS6808-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 463
	LBS6808-2	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 505
	LBS6810-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	1,3	\$ 800
	LBS7508-1	22 po (559 mm)	17 1/4 po (438 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 567
	LBS7308-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 741

Models ending in -1: 3 1/2 po stainless steel crumb cup strainer assembly with 1 1/2 po tailpiece included

Models ending in -2 have overflow: 3 1/2 po stainless steel crumb cup strainer assembly with overflow and 1 1/2 po tailpiece included

Emplacement d'orifice de vidage

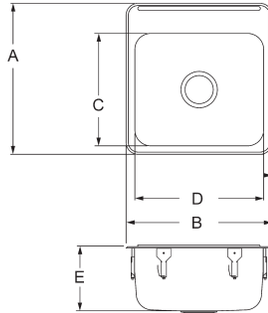
Centre (C)

Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

Arrière-gauche (A-G)

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 18



Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

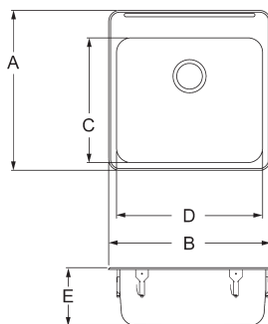
Modèle LBS4608P-1 illustré



MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur				
• ALBS1306P-1	15 7/16 po (392 mm)	15 1/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	6 po (152 mm)	C	1,2	\$ 547	
LBS1308P-1	15 7/16 po (392 mm)	15 1/8 po (384 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	8 po (203 mm)	C	1,2	\$ 766	
• ALBS2706P-1	17 po (432 mm)	19 1/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	6 po (152 mm)	C	1,3	\$ 850	
LBS2708P-1	17 po (432 mm)	19 1/8 po (486 mm)	12 po (305 mm)	17 po (432 mm)	8 po (203 mm)	C	1,3	\$ 863	
• ALBS4406P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 810	
LBS4408P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 830	
LBS4410P-1	18 13/16 po (478 mm)	16 1/8 po (410 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,136	
• ALBS4605P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	5 po (127 mm)	C	1,3	\$ 820	
• ALBS4606P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	6 po (152 mm)	C	1,3	\$ 876	
LBS4608P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	8 po (203 mm)	C	1,3	\$ 648	
LBS4610P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	10 po (254 mm)	C	1,3	\$ 893	
• ALBS4006P-1	18 13/16 po (478 mm)	22 1/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 914	
LBS4008P-1	18 13/16 po (478 mm)	22 1/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 932	
LBS4010P-1	18 13/16 po (478 mm)	22 1/8 po (562 mm)	14 po (356 mm)	20 po (508 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,234	
• ALBS6406P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 907	
LBS6408P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 686	
LBS6410PCB-1	20 9/16" (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	CB	1,3	\$ 877	
• ALBS6805P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$ 888	
• ALBS6806P-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 907	
LBS6808P-1	20 1/2 po (521 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 557	
LBS6810P-1	20 9/16 po (521 mm)	20 1/8 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	1,3	\$ 915	
• ALBS6106P-1	20 13/16 po (529 mm)	23 1/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,031	
LBS6108P-1	20 13/16 po (529 mm)	23 1/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,013	
LBS6110P-1	20 13/16 po (529 mm)	23 1/8 po (587 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,280	

en plus sur la page suivante >>

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, calibre 18



Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle LBS7008P-1 illustré



Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	ALBS7006P-1	21 13/16 po (554 mm)	22 1/8 po (562 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 985
	LBS7008P-1	21 13/16 po (554 mm)	22 1/8 po (562 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,007
•	ALBS7506P-1	22 po (559 mm)	17 1/4 po (438 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 841
	LBS7508P-1	22 po (559 mm)	17 1/4 po (438 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 860
•	ALBS7306P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,031
	LBS7308P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,051
	LBS7310P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,350
	LBS7312P-1	22 1/16 po (560 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 1/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	12 po (305 mm)	C	1,3	\$ 1,553
	LBS7314P-1	22 9/16 po (573 mm)	25 5/8 po (651 mm)	17 1/2 po (445 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	C	1,3	\$ 3,010
•	ALBS7806P-1	22 po (559 mm)	30 1/8 po (765 mm)	17 po (432 mm)	28 po (711 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,241
	LBS7808P-1	22 po (559 mm)	30 1/8 po (765 mm)	17 po (432 mm)	28 po (711 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,257
	LBS8014P-1	23 1/8 po (587 mm)	22 1/8 po (562 mm)	18 po (457 mm)	20 po (508 mm)	14 po (356 mm)	C	1,3	\$ 2,921

Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C)

Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

Arrière-gauche (A-G)

Éviers à encastrer, deux cuvettes, sans plage arrière

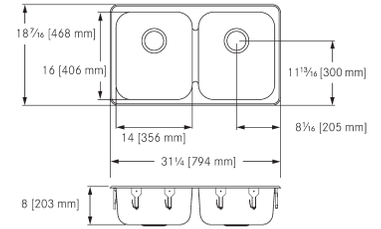


Deux cuvettes, sans plage arrière, calibre 20 D6408-1

Évier à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **18 7/16 x 31 1/4 po**
Dimensions des cuvettes **16 x 14 x 8 po**
Orifice d'évacuation à **l'arrière centre**

\$ 711

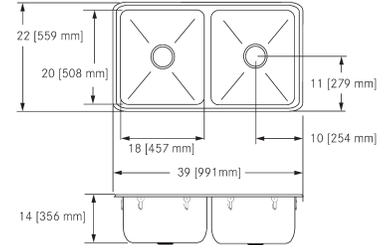


Deux cuvettes, sans plage arrière, calibre 18 D0814P-1

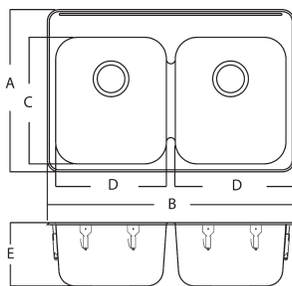
Évier à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **22 x 39 po**
Dimensions des cuvettes **20 x 20 x 14 po**
Orifice d'évacuation au **centre**

\$ 4,639



Éviers à encastrer, deux cuvettes, avec plage arrière, calibre 20



Éviers à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle LBD6808-1 illustré



Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Dimension minimale d'armoire
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
ALBD6405-1	20 1/2 po (521 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-G, A-D	1,3	\$ 784
LBD6407-1	20 1/2 po (521 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 626
LBD6408-1	20 1/2 po (521 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 754
LBD6808-1	20 9/16 po (522 mm)	39 3/16 po (995 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,012
LBD7508-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,031

L'installation facile et rapide

Joint de rebord préinstallé

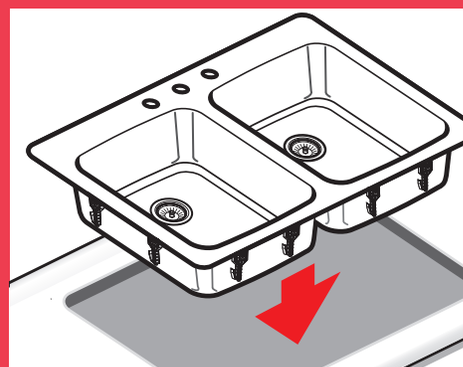
Grâce à notre joint de rebord appliqué en usine, il y a moins d'étapes d'installation et moins de complications



Les installateurs apprécient la facilité d'installation du Franke Rimseal. Décollez simplement le support et l'évier est prêt à être installé. Pas de gâchis de silicone.

Attaches EZ™ Torque

Mode d'installation d'une seule main po déposer et visser po : les attaches étant déjà installées sur l'évier, il vous suffit de déposer l'évier dans le dessus de comptoir, puis de serrer les attaches à l'aide d'une perceuse

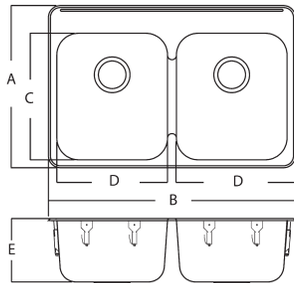


Fixez le rebord de l'évier au comptoir en deux étapes faciles. Déposez l'évier dans le plan de travail puis serrez avec une perceuse. Les pinces sont préinstallées pour couler et ne seront pas perdues sur le chantier ou laissées dans la boîte.

Éviers à encastrer, deux cuvettes, avec plage arrière, calibre 18



Modèle illustré LBD7310P-1



Éviers à encastrer à deux cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe



🚸	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	LBD1308P-1	15 13/16 po (402 mm)	29 1/4 po (743 mm)	11 po (279 mm)	13 po (330 mm)	8 po (203 mm)	C	1,3	\$ 1,128
•	ALBDC182605P-1	18 1/4 po (464 mm)	26 5/8 po (677 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (153 mm)	A-C	2	\$ 1,390
•	ALBD4405P-1	18 13/16 po (478 mm)	31 1/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-C	1,3	\$ 1,286
•	ALBD4406P-1	18 13/16 po (478 mm)	31 1/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,304
	LBD4408P-1	18 13/16 po (478 mm)	31 1/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,324
	LBD4410P-1	18 13/16 po (478 mm)	31 1/4 po (794 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,741
•	ALBD6405P-1	20 1/2 po (521 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	C-A	1,3	\$ 1,045
•	ALBD6406P-1	20 1/2 po (520 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,062
	LBD6408P-1	20 1/2 po (520 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,078
	LBD6410PCB-1	20 13/16 po (529 mm)	31 1/4 po (794 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,549
•	ALBD7506P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	6 po (152 mm)	A-C	1,3	\$ 1,485
	LBD7508P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,508
	LBD7510P-1	22 po (559 mm)	33 1/4 po (845 mm)	17 po (432 mm)	15 po (381 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,999
	LBD7310P-1	22 po (559 mm)	49 3/8 po (1254 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	10 po (254 mm)	C	1,3	\$ 2,673
	LBD0814P-1	25 po (635 mm)	39 po (991 mm)	20 po (508 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	C	1,3	\$ 4,890

Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C)

Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

Éviers à encastrer, trois cuvettes avec plage arrière



Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 20

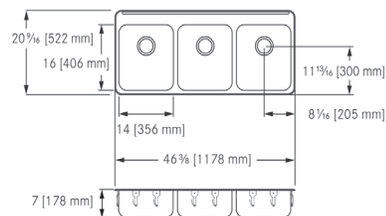
LBT6407CB-1

Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 20 (0,9 mm), Type 302 (CNS 18/8), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **20 9/16 x 46 3/8 po**

Dimensions des cuvette **16 x 14 x 7 po**

Orifice d'évacuation au **centre**



\$ 1,562



Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 18

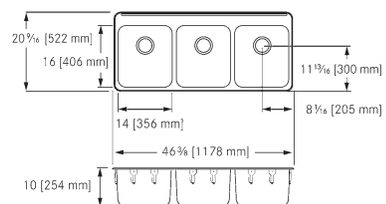
LBT6410PCB-1

Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **20 9/16 x 46 3/8 po**

Dimensions des cuvettes **16 x 14 x 10 po**

Orifice d'évacuation au **centre**



\$ 2,814



Trois cuvettes, avec plage arrière, calibre 18

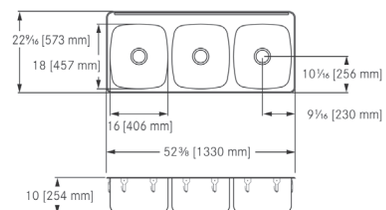
LBT8610P-1

Évier à encastrer à trois cuvettes. Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **20 9/16 x 46 3/8 po**

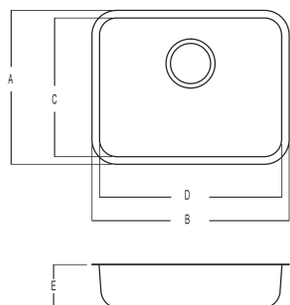
Dimensions des cuvettes **16 x 14 x 10 po**

Orifice d'évacuation au **centre**



\$ 3,338

Éviers à montage sous comptoir, une cuvette, calibre 18



Éviers à montage sous comptoir, cuvette unique, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) crépine-panier inclus.

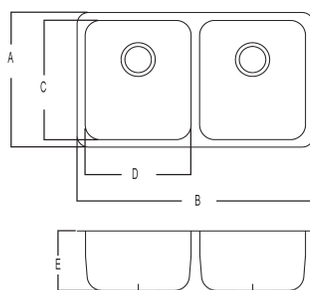
Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle UCS6808P-1 illustré



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	UCS6105P-1	17 3/4 po (451 mm)	22 3/4 po (346 mm)	16 po (406 mm)	21 po (533 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$ 784
•	UCS6805P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$ 776
	UCS6808P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 821

Éviers à montage sous comptoir, deux cuvettes, calibre 18



Éviers à montage sous comptoir, deux cuvettes, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Raccords de vidage 3 1/2 po (89 mm) crépine-panier inclus.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle UCD6408P-1 illustré



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	UCD6405P-1	17 3/4 po (451 mm)	30 7/8 po (784 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	A-C	18	\$ 1,002
	UCD6408P-1	17 3/4 po (451 mm)	30 7/8 po (784 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 1,049

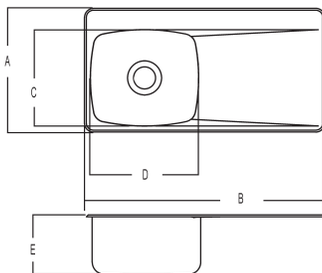


Cherchez-vous pour plus d'éviers?
Les éviers Franke Commercial à encastrer sans plage arrière
se montent aussi sous le comptoir

Évier à encastrer avec égouttoir, une cuvette, calibre 18



Modèle LBSDBR6810P-1 illustré



Évier à encastrer à un seul compartiment, à rebord incorporé, avec plage arrière pour robinet et égouttoir. L'égouttoir à une pente pour le drainage. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Bondes d'évier à crépine-panier comprises. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

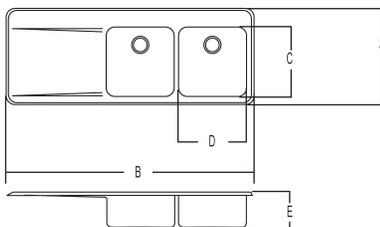


♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	LBSDL6408P-1	20 5/8 po (524 mm)	36 po (914 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 3,455
	LBSDBR6408P-1	20 5/8 po (524 mm)	36 po (914 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 3,455
	LBSDL6810P-1	20 9/16 po (522 mm)	40 po (1016 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	18	\$ 3,557
	LBSDBR6810P-1	20 9/16 po (522 mm)	40 po (1016 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	18	\$ 3,557

Évier à encastrer avec égouttoir, deux cuvettes, calibre 18



Modèle LBDDBR6408P-1 illustré



Évier à encastrer à deux compartiments, à rebord incorporé, avec plage arrière pour robinet et égouttoir. L'égouttoir à une pente pour le drainage. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Bondes d'évier à crépine-panier comprises. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	LBDDL6408P-1	20 1/2 po (521 mm)	51 po (1295 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 4,423
	LBDDBR6408P-1	20 1/2 po (521 mm)	51 po (1295 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 4,423

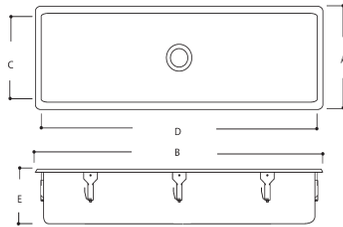
Emplacement d'orifice de vidage

Centre (C)

Arrière-centre (A-C)

Coin arrière (C-A)

Éviers de la salle de l'art, sans plage pour robinetterie, calibre 18



Éviers à encastrer à cuvette unique, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclus. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle ART48-1 illustré



🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	ART36-1	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 2,276
	ART48-1	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 2,537
	ART60-1	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 3,016

Éviers de la salle de classe, à encastrer, avec plage à la droite



Évier de la salle de classe avec plage à la droite ALRS4606P-1

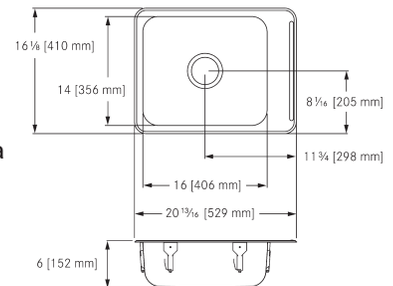
Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arrière et à droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclus.

Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **16 1/8 x 20 3/16 po**

Dimensions des cuvettes **14 x 16 x 6 po**

Orifice d'évacuation au **centre**



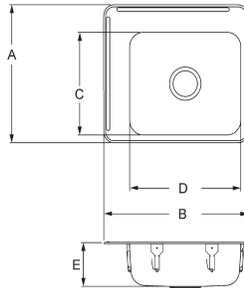
\$ 705

**VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET
POUR LES ÉVIER DE CLASSE**

Éviers de la salle de classe, avec plages à l'arrière et à la gauche



Modèle ALBLS4606P-1 illustré



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arrière et à gauche, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclus. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.



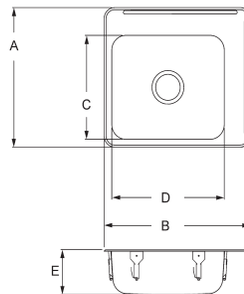
VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE

🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieux des plages	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	ALBLS4606P-1	16 1/8" (410 mm)	23 1/2" (597 mm)	14" (356 mm)	16" (406 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET GAUCHE	18	\$ 859
•	ALBLS7006P-1	21 13/16" (554 mm)	27 1/2" (699 mm)	17" (432 mm)	20" (508 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET GAUCHE	18	\$ 901

Éviers de la salle de classe, avec plages à l'arrière et à la droite



Modèle ALBRS4606P-1 illustré



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à l'arrière et à droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclus. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.



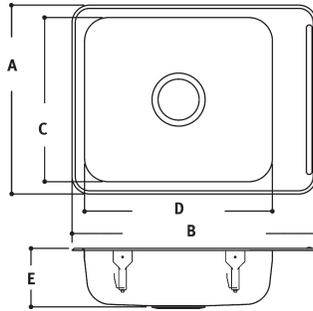
VOIR PAGE 16 POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE

🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieux des plages	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	ALBRS4606P-1	16 1/8" (410 mm)	23 1/2" (597 mm)	14" (356 mm)	16" (406 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 859
•	ALBRS7006P-1	21 13/16" (554 mm)	27 1/2" (699 mm)	17" (432 mm)	20" (508 mm)	6" (152 mm)	ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 901

Éviers de la salle de classe, à encastrer, avec plages pour robinetterie



Modèle ALHS6406P-1 illustré



Éviers à encastrer à cuvette unique avec plages pour robinetterie à gauche et droite, acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), Type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Raccord de vidage crépine panier 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po inclus. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

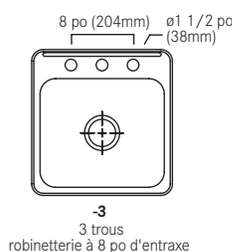
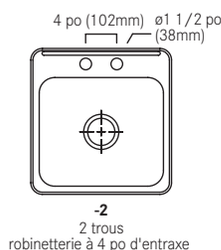
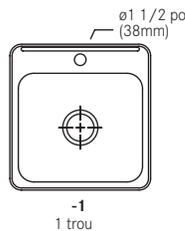


VOIR CI DESSOUS POUR LES OPTIONS DE TROUS DE ROBINET POUR LES ÉVIERS DE CLASSE

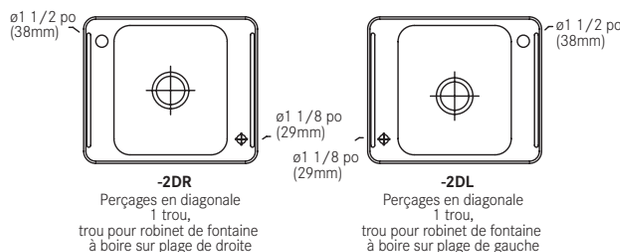
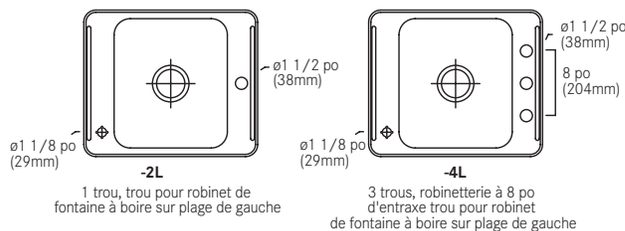
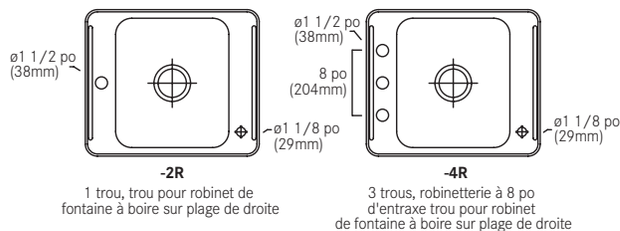
☺	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieux des plages	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	ALHS4606P-1	16 1/8 po (410 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$ 705
	LHS4608P-1	16 1/8 po (410 mm)	23 1/2 po (597 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	8 po (203 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$ 652
•	ALHS6406P-1	19 1/8 po (486 mm)	30 1/2 po (775 mm)	17 po (432 mm)	23 po (584 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE ET DROITE	18	\$ 801
•	ALHS7306P-1	21 13/16 po (554 mm)	27 1/2 po (699 mm)	17 po (432 mm)	20 po (508 mm)	6 po (152 mm)	GAUCHE, ARRIÈRE ET DROITE	18	\$ 977

Configurations de perçage éviers de la salle de classe

Série ALRS



Séries ALHS/LHS

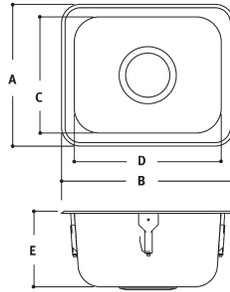


Éviers en inox

Type 316



Éviers à encastrer, une cuvette, sans plage arrière, acier inox. type 316



Éviers à encastrer cuvette unique. Raccord de vidage crépine-panier 3 1/2 po (89 mm) en type 316 inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE.

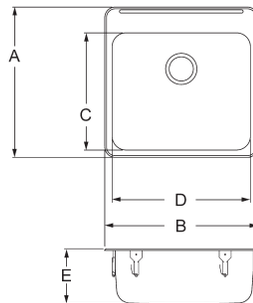
Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle S6808-1 illustré



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	S9407-316P-1	11 5/8 po (295 mm)	16 5/8 po (422 mm)	9 1/2 po (241 mm)	14 1/2 po (368 mm)	7 po (178 mm)	C	18	\$ 744
	S6407-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	18	\$ 1,201
	S6808-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	18	\$ 1,202
	S6810-316P-1	18 1/8 po (460 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	C	18	\$ 1,527

Éviers à encastrer, une cuvette, avec plage arrière, acier inox. type 316



Éviers à encastrer cuvette unique avec plage arrière. Raccord de vidage en type 316 inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Options de perçage pour robinets (*la norme*):

- 1 1 trou pour robinet, centré
- 2 2 trous pour robinet à 4 po d'entraxe
- 3 3 trous pour robinet à 8 po d'entraxe

Modèle LBS6808-1 illustré



♿	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Options trous de robinets	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	LBS9407-316P-1	14 5/16 po (364 mm)	16 5/8 po (422 mm)	9 1/2 po (241 mm)	14 1/2 po (368 mm)	7 po (178 mm)	C	1,2	\$ 815
	LBS4607-316P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	7 po (178 mm)	C	1,3	\$ 1,048
	LBS4610-316P-1	18 13/16 po (478 mm)	18 1/8 po (460 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	10 po (254 mm)	C	1,2,3	\$ 1,273
	LBS6407-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	16 1/8 po (410 mm)	16 po (406 mm)	14 po (356 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 1,147
	• ALBS6805-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	5 po (127 mm)	A-G	1,3	\$ 711
	LBS6807-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	7 po (178 mm)	A-C	1,3	\$ 1,134
	LBS6808-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 po (508 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	8 po (203 mm)	A-C	1,3	\$ 1,234
	LBS6810-316P-1	20 9/16 po (522 mm)	20 1/8 po (511 mm)	16 po (406 mm)	18 po (457 mm)	10 po (254 mm)	A-C	1,3	\$ 1,357

Éviers à encastrer, deux cuvettes, acier inox. type 316



Deux cuvettes, sans plage arrière, T316 D6410-316PCB-1

Calibre 18

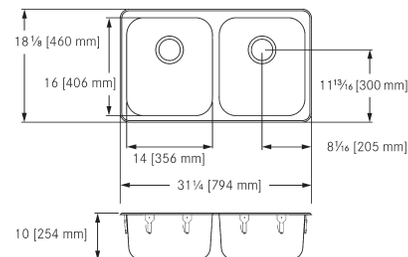
Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout **18 1/8 x 31 1/4 po**

Dimensions de la cuvette **16 x 14 x 8 po**

Orifice d'évacuation **au centre arrière**

Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po
(89 mm) en type 316 inclus



\$ 2,184



Deux cuvettes, avec plage arrière, T316 LBD6408-316P-1

Calibre 18

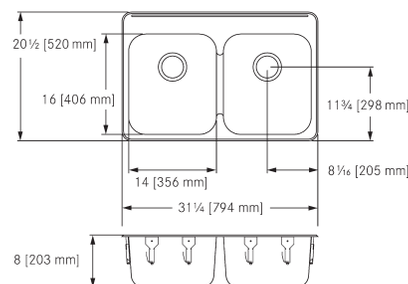
Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout **20 1/2 x 31 1/4 po**

Dimensions de la cuvette **16 x 14 x 8 po**

Orifice d'évacuation **au centre arrière**

Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po
(89 mm) en type 316 inclus



\$ 1,958



Deux cuvettes, avec plage arrière, T316 LBD6410-316PCB-1

Calibre 18

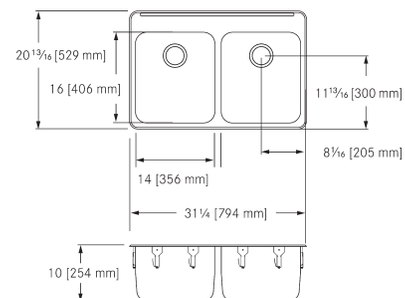
Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout **20 13/16 x 31 1/4 po**

Dimensions de la cuvette **16 x 14 x 10 po**

Orifice d'évacuation **au centre arrière**

Raccords de vidage crépine-panier 3 1/2 po
(89 mm) en type 316 inclus



\$ 2,223



Éviers à montage sous comptoir, acier inoxydable type 316



Montage sous comptoir, une cuvette, T316 UCS4608-316P-1

Calibre 18

Acier inoxydable type 316

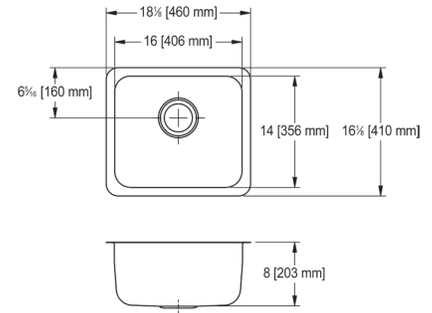
Dimensions hors tout 16 1/8 x 18 1/8 po

Dimensions de la cuvette 14 x 16 x 8 po

Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316
inclut

\$ 1,118



Montage sous comptoir, une cuvette, T316 UCS4610-316P-1

Calibre 18

Acier inoxydable type 316

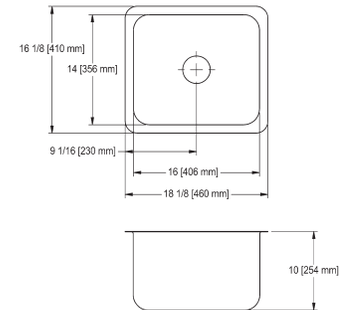
Dimensions hors tout 16 1/8 x 18 1/8 po

Dimensions de la cuvette 14 x 16 x 10 po

Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en type 316
inclut

\$ 1,400



Éviers à encastrer avec égouttoir, type 316



Égouttoir à gauche, T316 LBSDBL6810-316P-1

Calibre 18

Acier inoxydable type 316

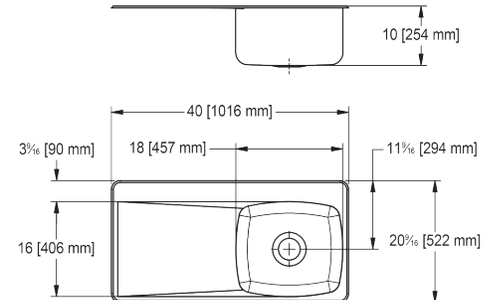
Dimensions hors tout 20 9/16 x 40 po

Dimensions de la cuvette 16 x 18 x 10 po

Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en
type 316 inclut

\$ 4,429



Égouttoir à droite, T316 LBSDBR6810-316P-1

Calibre 18

Acier inoxydable type 316

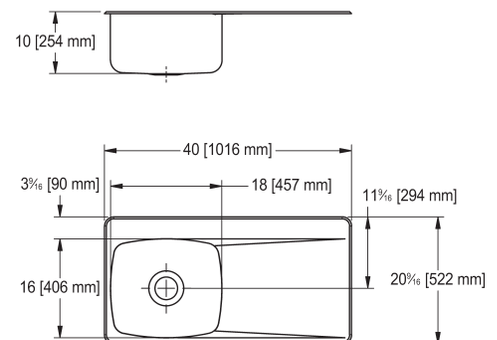
Dimensions hors tout 20 9/16 x 40 po

Dimensions de la cuvette 16 x 18 x 10 po

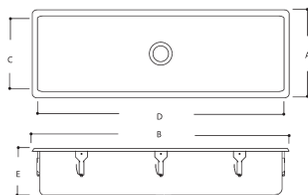
Orifice d'évacuation au centre

Raccord de vidage 3 1/2 po (89 mm) en
type 316 inclut

\$ 4,429



Éviers de la salle de l'art, sans plage pour robinetterie, type 316



Éviers à encastrer cuvette unique pour salle d'art. Raccord de vidage en type 316 inclus. Acier inoxydable calibre 18 (1,2 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2), fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend un joint de rebord appliqué en usine et des attaches EZ TORQUE. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle ART48-1 illustré

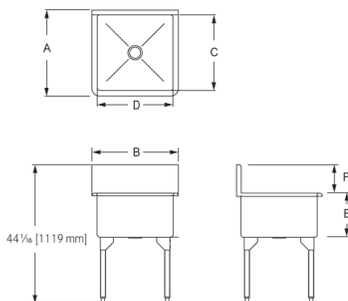


🦽	MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Lieu de drainage	Calibre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
	ART36-316-1	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 3,744
	ART36-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	38 1/8 po (969 mm)	17 po (432 mm)	36 po (914 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 3,744
	ART48-316-1	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 4,114
	ART48-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	50 1/8 po (1273 mm)	17 po (432 mm)	48 po (1219 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 4,114
	ART60-316-1	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 4,478
	ART60-316-3C	19 1/8 po (486 mm)	62 1/8 po (1578 mm)	17 po (432 mm)	60 po (1524 mm)	8 po (203 mm)	C	18	\$ 4,478

Suffixe -1: indique une crépine à grille-panier en acier inoxydable type 316 de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po.

Suffixe -3C: indique un vidage duplex à l'arrière et à droite, de 1 1/2 po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38), en acier inoxydable type 316.

Évier utilitaire sur pattes, calibre 16, type 316



Évier utilitaire sur pattes. Acier inoxydable calibre 16 (1,5 mm), en Type 316 (EN1.4401 17/12/2). Fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Raccord de vidage en acier inoxydable type 316 inclus. Distance du plancher au rebord: 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Certifié et conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Modèle SL2424-316-1 illustré



MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de drainage	Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dossieret			
SL2424-316-1	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 6,739
SL2424-316-5	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D-A	16	\$ 7,103
SL2448-316-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 10,199
SL2448-316-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D-A	16	\$ 11,111

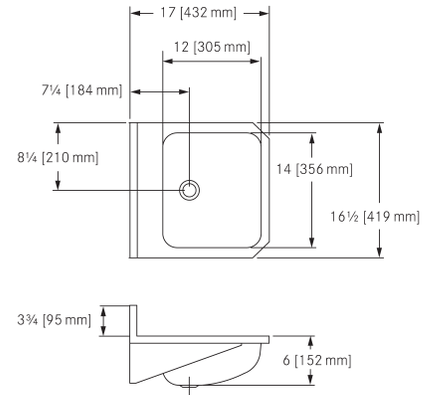
Suffixe -1: indique une crépine à grille-panier en acier inoxydable type 316 de 3 1/2 po (89 mm) et une rallonge tubulaire de 1 1/2 po.

Suffixe -5: indique un vidage duplex à l'arrière et à droite, de 1 1/2 po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38), tuyau vertical et boutons de protection.

Éviers en acier inoxydable type 316



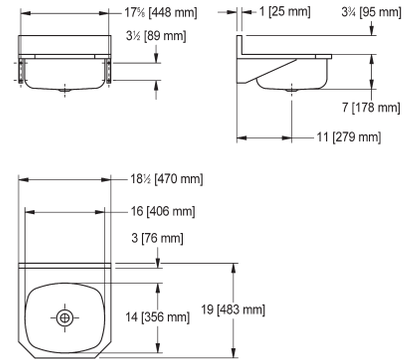
Montage mural, 6 po de profondeur, T316
WHB1617-316-3
 Calibre 18
 Acier inoxydable type 316
 Dimensions hors tout **16 1/2 x 17 po**
 Dimensions de la cuvette **14 x 12 x 6 po**
 Raccord de vidage type 316 duplex de 1 1/2 po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38) inclut
 Orifice d'évacuation **au centre arrière**



\$ 1,896



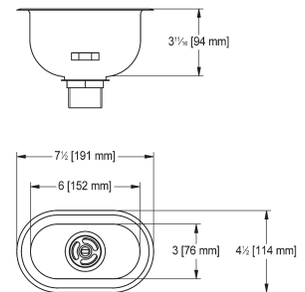
Montage mural, 7 po de profondeur, T316
WHB1819-316-3
 Calibre 18
 Acier inoxydable type 316
 Dimensions hors tout **18 1/2 x 19 po**
 Dimensions de la cuvette **16 x 14 x 7 po**
 Raccord de vidage type 316 duplex de 1 1/2 po (38 mm) en acier inoxydable type 316 avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire de 1 1/2 po (DN38) inclut
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 1,930



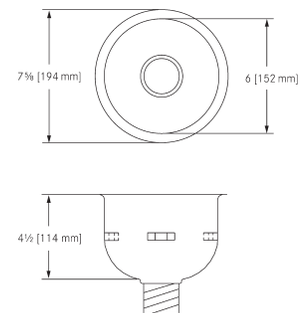
Évier laboratoire, oval, T316
OC6-316
 Calibre 20
 Acier inoxydable type 316
 Dimensions hors tout **7 1/2 x 4 1/2 po**
 Dimensions de la cuvette **6 x 3 x 3 11/16 po**
 Le renvoi type duplex de 1 1/2 po en acier inoxydable type 316 est intégré (la rallonge est en option, commandez **315-9-316**)
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 407



Évier laboratoire, rond, T316
RC6-316
 Calibre 20
 Acier inoxydable type 316
 Dimensions hors tout **7 5/8 x 7 5/8 po**
 Dimensions de la cuvette **6 x 6 x 4 1/2 po**
 Le renvoi type duplex de 1 1/2 po en acier inoxydable type 316 est intégré (la rallonge est en option, commandez **315-9-316**)
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 412

Éviers utilités à vadrouille, type 316



Sans panneau anti-éclaboussures, T316 FSS151509-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Dimensions hors tout 17 1/2 x 17 1/2 po

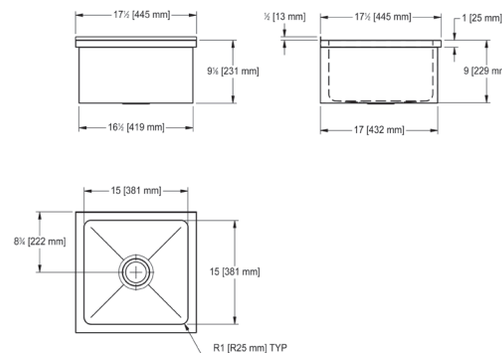
Dimensions de la cuvette 15 x 15 x 9 1/8 po

Comprend un drain de douche à grille de

2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**

\$ 5,054



Installation au coin, T316 FSS222210-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

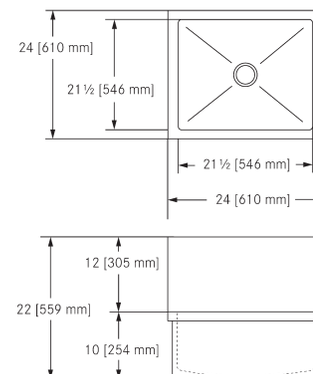
Dimensions hors tout 24 x 24 po

Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 21 1/2 x 10 po

Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**

\$ 7,388



Installation au coin, T316 FSSL223410-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Panneaux anti-éclaboussures à gauche et arrière

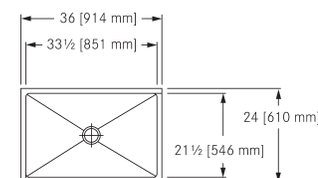
Dimensions hors tout 24 x 36 po

Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 33 1/2 x 10 po

Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**

\$ 9,439



Installation au coin, T316 FSSR223410-316-1

Calibre 16

Acier inoxydable type 316

Panneaux anti-éclaboussures à droite et arrière

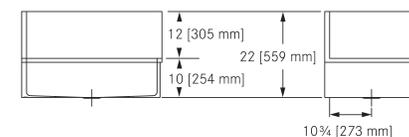
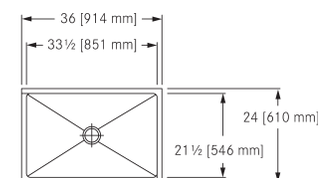
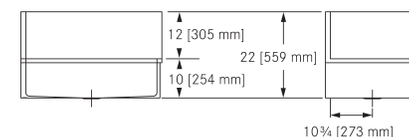
Dimensions hors tout 24 x 36 po

Dimensions de la cuvette 21 1/2 x 33 1/2 x 10 po

Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS

Orifice d'évacuation **au centre**

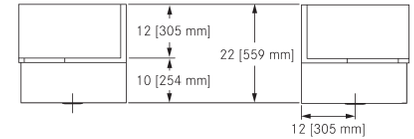
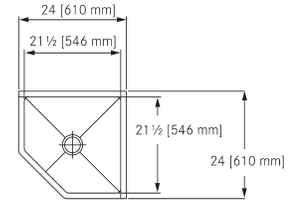
\$ 9,439



Éviers utilisés à vadrouille, type 316



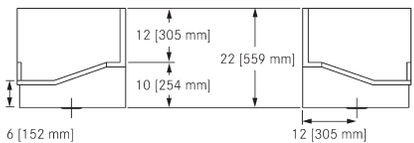
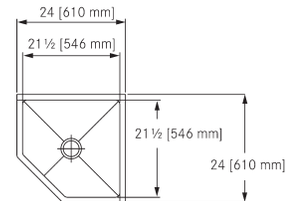
Installation au coin, T316
FSS2210-316-1
 Calibre 16
 Acier inoxydable **type 316**
 Dimensions hors tout **24 x 24 po**
 Dimensions de la cuvette **21 1/2 x 21 1/2 x 10 po**
 Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 10,834



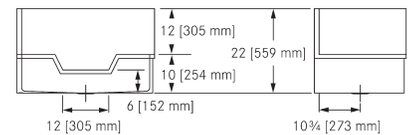
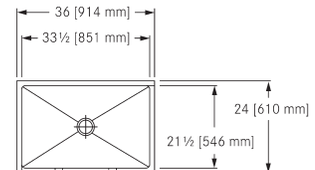
Installation au coin, faible accès, T316
FSSO2210-316-1
 Calibre 16
 Acier inoxydable **type 316**
 Dimensions hors tout **24 x 24 po**
 Dimensions de la cuvette **21 1/2 x 21 1/2 x 6 po**
 Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 10,834



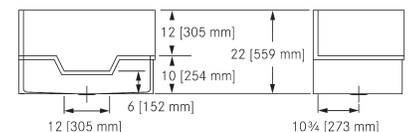
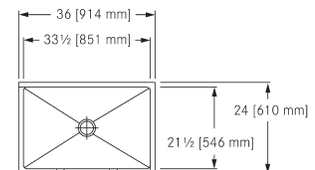
Faible accès, T316
FSSOL223410-316-1
 Calibre 16
 Acier inoxydable **type 316**
 Panneaux anti-éclaboussures à gauche et arrière
 Dimensions hors tout **24 x 36 po**
 Dimensions de la cuvette **21 1/2 x 33 1/2 x 6 po**
 Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 11,112



Faible accès, T316
FSSOR223410-316-1
 Calibre 16
 Acier inoxydable **type 316**
 Panneaux anti-éclaboussures à droite et arrière
 Dimensions hors tout **24 x 36 po**
 Dimensions de la cuvette **21 1/2 x 33 1/2 x 6 po**
 Comprend un drain de douche à grille de 2 po IPS
 Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 11,112

Stations de lavage



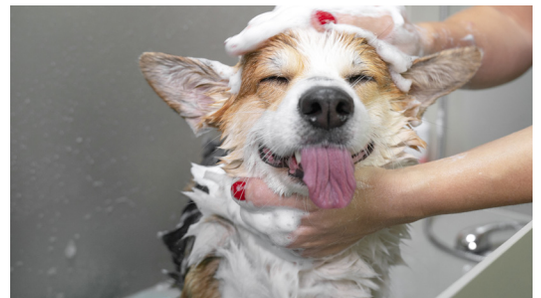
Éviers illustrés, gauche à droite: WTS60-1 évier montage murale, éviers pour vadrouilles FSSOL223410-316-1 et FSSOR223410-316-1.

La possession d'animaux de compagnie au Canada atteint des niveaux record

Au Canada, la possession d'animaux de compagnie a augmenté tout au long de la pandémie et reste à des niveaux historiques. Plus de 60 % des ménages possèdent au moins un chien ou un chat, y compris les habitants des appartements et des condos.

Faites de la place pour les animaux de compagnie dans votre plan d'étage

Les éviers montés au sol (comme nos éviers utilitaires pour vadrouille) permettent aux gros chiens d'entrer sans avoir besoin de les soulever ou de les guider sur une rampe. Un évier à montage murale est parfait pour les petits chiens et peut être placée pour se laver à une hauteur confortable. Les dossierers hauts aident à contenir les dégâts.

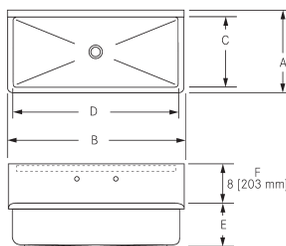


Lavabos Utilitaires



27	Éviers à montage mural
28	Échantillonnage d'eaux usées
30	Utilitaires sur pattes, « série classique »
32	Utilitaires sur pattes, « série service »
35	Utilitaires sur pattes, « série restaurant »
38	Utilitaires sur pattes, « série classe mondiale »
41	Éviers pour vadrouilles

Éviers à montage mural, service intensif, calibre 16



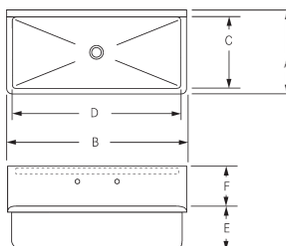
Évier mural à un seul compartiment à service intensif. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge et rebord roulé. Orifice d'évacuation au centre, crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89 mm) inclus. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle WTS36-1 illustré



Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dossieret		
WTS36-1	18 po (457 mm)	36 po (914 mm)	14 3/4 po (375 mm)	33 1/2 po (851 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,103
WTS48-1	18 po (457 mm)	48 po (1219 mm)	14 3/4 po (375 mm)	44 1/2 po (1130 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,292
WTS60-1	18 po (457 mm)	60 po (1524 mm)	14 3/4 po (375 mm)	56 1/2 po (1435 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,613
WTS72-1	18 po (457 mm)	72 po (1829 mm)	14 3/4 po (375 mm)	68 1/2 po (1740 mm)	8 po (203 mm)	8 po (203 mm)	16	\$ 5,894

Éviers à montage mural, service intensif, calibre 14



Évier mural à un seul compartiment à service intensif. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10) épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge et rebord roulé. Orifice d'évacuation au centre, crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89 mm) inclus. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle WTS2036-1 illustré



Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dossieret		
WTS2025-1	20 po (508 mm)	25 po (635 mm)	16 1/2 po (419 mm)	22 po (559 mm)	10 1/2 po (267 mm)	6 po (152 mm)	14	\$ 4,428
WTS2031-1	20 po (508 mm)	31 po (787 mm)	16 1/2 po (419 mm)	28 po (711 mm)	10 1/2 po (267 mm)	6 po (152 mm)	14	\$ 4,649
WTS2036-1	20 po (508 mm)	36 po (914 mm)	16 1/2 po (419 mm)	33 po (838 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 5,719
WTS2048-1	20 po (508 mm)	48 po (1219 mm)	16 1/2 po (419 mm)	45 po (1143 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 5,935
WTS2060-1	20 po (508 mm)	60 po (1524 mm)	16 1/2 po (419 mm)	57 po (1448 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 6,295
WTS2072-1	20 po (508 mm)	72 po (1829 mm)	16 1/2 po (419 mm)	69 po (1753 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 6,604
WTS2096-1	20 po (508 mm)	96 po (2438 mm)	16 1/2 po (419 mm)	93 po (2362 mm)	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	14	\$ 7,151

Éviers d'échantillonnage d'eaux usées



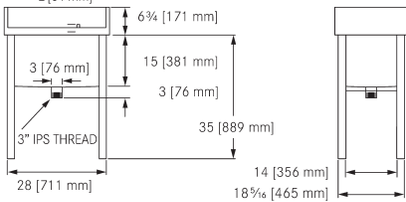
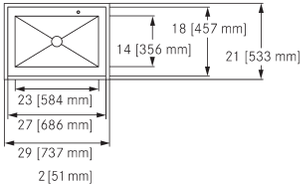
Éviers d'échantillonnage d'eaux usées SSS1827

Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de $\frac{3}{4}$ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de $\frac{1}{2}$ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Dimensions de compartiment d'évier **14 x 18 x 15 po**

\$ 17,236



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, égouttoir à gauche de la cuvette SSS1827SDSL

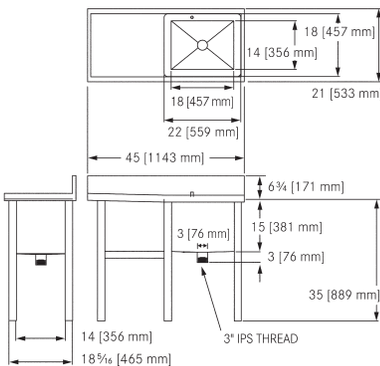
Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec égouttoir à gauche. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de $\frac{3}{4}$ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de $\frac{1}{2}$ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veuillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoir côté gauche.

Dimensions de compartiment d'évier **14 x 18 x 15 po**

\$ 18,522



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, égouttoir à droite de la cuvette SSS1827SDSR

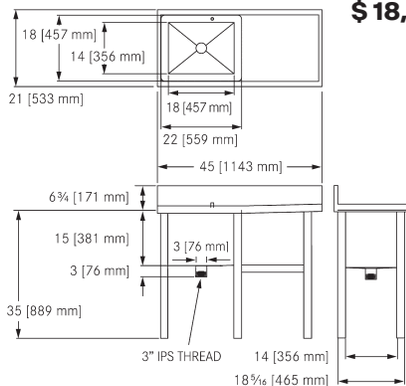
Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec égouttoir à droite. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de $\frac{3}{4}$ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de $\frac{1}{2}$ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoir côté droit.

Dimensions de compartiment d'évier **14 x 18 x 15 po**

\$ 18,522



SUR
pattes

cal.14

cUPC®



Éviers d'échantillonnage d'eaux usées, deux égouttoirs SSS1827DDS

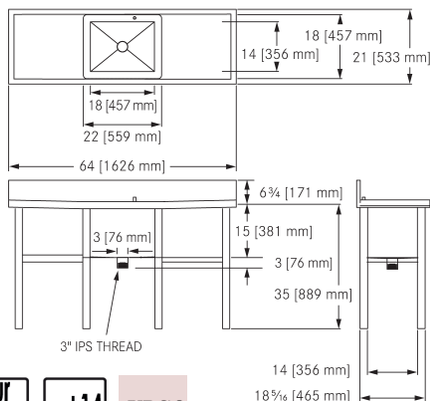
Évier d'échantillonnage d'eaux usées à un seul compartiment avec deux égouttoirs. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm). Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rebord anti-éclaboussures. Tuyau de rinçage en acier inoxydable de $\frac{3}{4}$ po (19 mm) de D.E. (diamètre extérieur) avec raccordement de $\frac{1}{2}$ po (12,7 mm) de diamètre nominal (NPS). Tubulure de vidange filetée de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison.

Égouttoirs des deux côtés

Dimensions de compartiment d'évier **14 x 18 x 15 po**

\$ 22,891

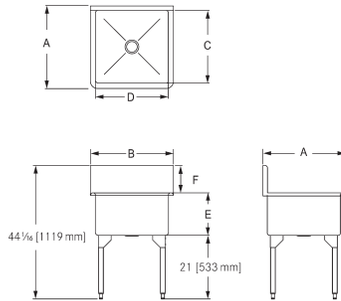


SUR
pattes

cal.14

cUPC®

Éviers utilitaires sur pattes, « série classique »



Modèle SL2424-1 illustré



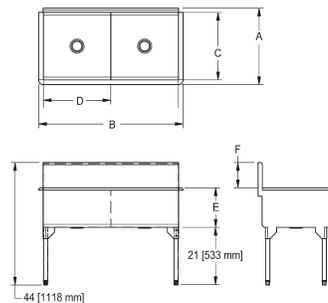
Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut la bonde de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables

Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de drainage	Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret			
SL2424-1	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 3,335
SL2424-5	27 3/16 po (691 mm)	27 3/16 po (691 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D	16	\$ 3,468
SL2448-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 4,565
SL2448-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	48 po (1219 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D	16	\$ 4,732



Modèle DL2448-1 illustré



Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut les bondes de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables

Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de drainage	Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dosseret			
DL2448-1	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 5,576
DL2448-5	27 3/16 po (691 mm)	51 3/8 po (1305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D, A-G	16	\$ 5,917

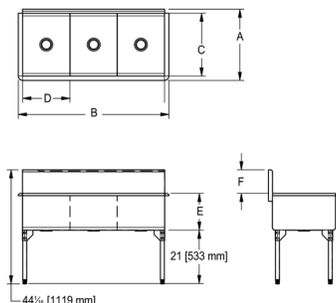
Modèles affec suffixe -1: Inclut crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38)

Modèles affec suffixe -5: Inclut vidage duplex de 1 1/2 po (38mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38), avec tuyau vertical et plaque de protection

Éviers utilitaires sur pattes, « série classique »



Modèle TL2454-1 illustré



Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes, série classique. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation. Coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Inclut les bondes de vidage.

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables

Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.



Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de drainage	Calibre	Prix
	A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur	F Dossieret			
TL2454-1	27 3/16 po (691 mm)	57 3/8 po (1457 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 6,530
TL2454-5	27 3/16 po (691 mm)	57 3/8 po (1457 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D,A-D,A-G	16	\$ 7,061
TL2472-1	27 3/16 po (691 mm)	75 3/8 po (1915 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	C	16	\$ 8,094
TL2472-5	27 3/16 po (691 mm)	75 3/8 po (1915 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	A-D,A-D,A-G	16	\$ 8,586

Modèles affec suffixe -1: Inclut crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38)

Modèles affec suffixe -5: Inclut vidage duplex de 1 1/2 po (38mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38), avec tuyau vertical et plaque de protection

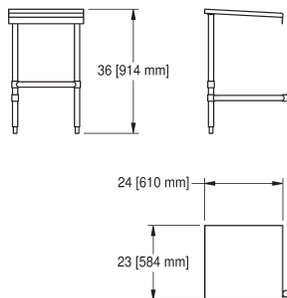


Égouttoir amovible pour les éviers utilitaires « série classique » CL-DB

Égouttoir amovible pour les éviers utilitaire sur pattes Série Classique. Fabriqué en acier inoxydable type 304, calibre 16 (1,5 mm). Fini satiné poli. Les pattes sont munies de pieds réglables et sont interchangeables, de sorte que le produit s'installe à gauche ou à droite de l'évier utilitaire sur pattes.

Montage à gauche ou à droite.
Dimensions hors tout **23 x 24 x 36 po**

\$ 1,431



Éviers utilitaires sur pattes, « série service », un compartiment



Modèle SSL2424-1 illustré

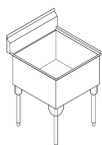
Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut un crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

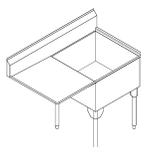


Un compartiment sans égouttoir



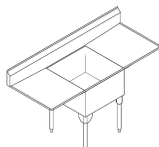
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
SSL2418-1	30 1/2 po (775 mm)	22 1/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 4,949
SSL2424-1	30 1/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 5,576

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
SSL2418L-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 6,198
SSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 6,198
SSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 6,820
SSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 6,820

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
SSL2418LR-1	30 1/2 po (775 mm)	58 1/4 po (1480 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 7,444
SSL2424LR-1	30 1/2 po (775 mm)	76 1/4 po (1937 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 8,068

Éviers utilitaires sur pattes, « série service », deux compartiments



Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle SDL2448-1 illustré

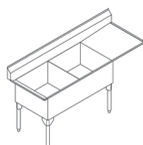


Deux compartiments sans égouttoir



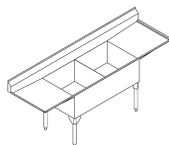
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
SDL2436-1	30 1/2 po (775 mm)	42 1/4 po (1073 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 8,068
SDL2448-1	30 1/2 po (775 mm)	54 1/4 po (1378 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 8,689

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
SDL2436L-1	30 1/2 po (775 mm)	60 1/4 po (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 9,311
SDL2436R-1	30 1/2 po (775 mm)	60 1/4 po (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 9,311
SDL2448L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 9,936
SDL2448R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 9,936

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
SDL2436LR-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4 po (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 10,556
SDL2448LR-1	30 1/2 po (775 mm)	102 1/4 po (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 11,182

Éviers utilitaires sur pattes, « série service », trois compartiments



Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre, coins arrondis à gorge à l'avant et à l'arrière seulement. Fini avec rebord roulé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08.

Modèle STL2472-1 illustré

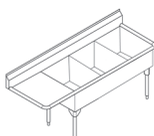


Trois compartiments sans égouttoir



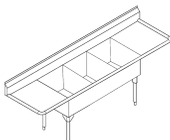
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
STL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	60 1/4" (1530 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 9,936
STL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 13,048

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
STL2454L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 11,182
STL2454R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/4" (1988 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 11,182
STL2472L-1	30 1/2 po (775 mm)	102 1/4" (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 14,299
STL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	102 1/4" (2597 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 14,299

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
STL2454LR-1	30 1/2 po (775 mm)	96 1/4" (2445 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 12,427
STL2472LR-1	30 1/2 po (775 mm)	126 1/4" (3207 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 15,541

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », un compartiment



Modèle RSL2424-1 illustré

Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut un crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

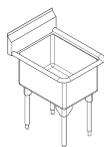
Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

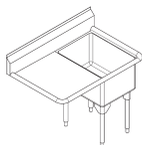


Un compartiment sans égouttoir



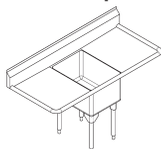
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RSL2418-1	30 1/2 po (775 mm)	22 1/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 5,471
RSL2424-1	30 1/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 5,760

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RSL2418L-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 6,760
RSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 6,760
RSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 7,048
RSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 7,048

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RSL2418LR-1	30 1/2 po (775 mm)	58 1/4 po (1480 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 8,045
RSL2424LR-1	30 1/2 po (775 mm)	76 1/4 po (1937 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 8,335

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », deux compartiments



Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89 mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle RDL2448-1 illustré

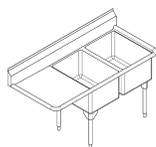


Deux compartiments sans égouttoir



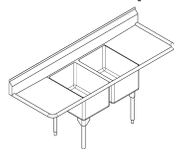
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
RDL2436-1	30 1/2 po (775 mm)	44 1/4" (1121 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 8,335
RDL2448-1	30 1/2 po (775 mm)	56 1/8" (1425 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 8,979

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
RDL2436L-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 9,623
RDL2436R-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 9,623
RDL2448L-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 10,266
RDL2448R-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 10,266

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
RDL2436LR-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 10,911
RDL2448LR-1	30 1/2 po (775 mm)	104 1/8" (2645 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 11,553

Éviers utilitaires sur pattes, « série restaurant », trois compartiments



Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm), fini satiné n° 4. Compartiments d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles.

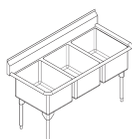
Veillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle RTL2472-1 illustré

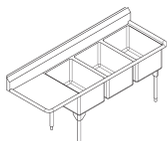


Trois compartiments sans égouttoir



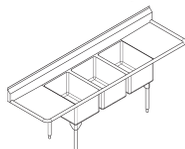
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RTL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	64 1/8" (1629 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 12,842
RTL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	82 1/8" (2086 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	16	\$ 13,487

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RTL2454L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 14,128
RTL2454R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 14,128
RTL2472L-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	16	\$ 14,771
RTL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	16	\$ 14,771

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
RTL2454LR-1	30 1/2 po (775 mm)	92 1/8" (2340 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 15,416
RTL2472LR-1	30 1/2 po (775 mm)	130 1/8" (3305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	16	\$ 16,057

Éviers utilitaires « série classe mondiale », un compartiment



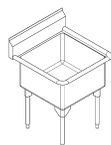
Évier utilitaire sur pattes à une seule cuvette avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut une crépine à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dosseret. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle WSL2424-1 illustré

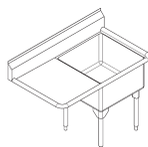


Un compartiment sans égouttoir



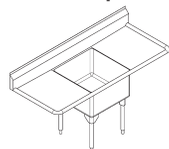
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
WSL2418-1	30 1/2 po (775 mm)	22 1/4 po (565 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 6,342
WSL2424-1	30 1/2 po (775 mm)	28 1/4 po (718 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 7,053

Un compartiment avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
WSL2418L-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 7,759
WSL2418R-1	30 1/2 po (775 mm)	40 1/4 po (1022 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 7,759
WSL2424L-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 8,469
WSL2424R-1	30 1/2 po (775 mm)	52 1/4 po (1327 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 8,469

Un compartiment avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dosseret			
WSL2418LR-1	30 1/2 po (775 mm)	58 1/4 po (1480 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 9,178
WSL2424LR-1	30 1/2 po (775 mm)	76 1/4 po (1937 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 9,885

Éviers utilitaires « série classe mondiale », deux compartiments



Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut des crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38). Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés.

Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle WDL2448-1 illustré

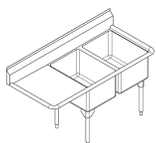


Deux compartiments sans égouttoir



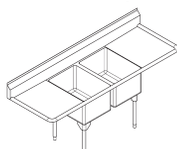
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
WDL2436-1	30 1/2 po (775 mm)	44 1/4" (1121 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 9,428
WDL2448-1	30 1/2 po (775 mm)	56 1/8" (1425 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 10,105

Deux compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
WDL2436L-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 10,781
WDL2436R-1	30 1/2 po (775 mm)	62 1/8" (1578 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 10,781
WDL2448L-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 11,458
WDL2448R-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 11,458

Deux compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossieret			
WDL2436LR-1	30 1/2 po (775 mm)	80 1/8" (2035 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 12,135
WDL2448LR-1	30 1/2 po (775 mm)	104 1/8" (2645 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 12,811

Éviers utilitaires « série classe mondiale », trois compartiments



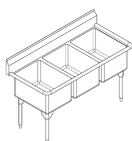
Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes avec coins arrondis. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), épais, calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Compartiment d'évier en pente vers l'orifice d'évacuation au centre. Les coins de cuvettes arrondis à gorge se nettoient facilement. Fini avec rebord roulé surélevé. Inclut des crépines à grille-panier de 3 1/2 po (89mm) avec rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

Distance du plancher au rebord est 35 po (890 mm). Pattes tubulaires en acier inoxydable à pieds réglables. Options de perçage pour robinets (la norme): 2 trous pour robinets, diamètre 1 1/4 po, robinetterie à 8 po d'entraxe, positionné à 4 pouces (102 mm) du haut du dossier. Des perçages pour robinets sur mesure sont offerts sur tous les modèles. Veuillez compter 6 semaines pour la livraison. Les éviers de cette série utilitaire sur pattes sont fabriqués sur commande et ne peuvent pas être retournés. Certification selon ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, NSF 2.

Modèle WDL2448-1 illustré

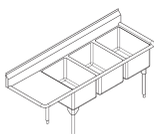


Trois compartiments sans égouttoir



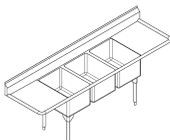
	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
WTL2454-1	30 1/2 po (775 mm)	64 1/8" (1629 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 15,555
WTL2472-1	30 1/2 po (775 mm)	82 1/8" (2086 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	-	14	\$ 16,266

Trois compartiments avec égouttoir à gauche ou à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
WTL2454L-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 16,975
WTL2454R-1	30 1/2 po (775 mm)	78 1/8" (1984 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 16,975
WTL2472L-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G	14	\$ 17,682
WTL2472R-1	30 1/2 po (775 mm)	106 1/8" (2695 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	D	14	\$ 17,682

Trois compartiments avec égouttoir à gauche et à droite



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER				Lieu de l'égouttoir	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur	Dossier			
WTL2454LR-1	30 1/2 po (775 mm)	92 1/8" (2340 mm)	24 po (610 mm)	18 po (457 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 18,392
WTL2472LR-1	30 1/2 po (775 mm)	130 1/8" (3305 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	14 po (356 mm)	9 po (229 mm)	G & D	14	\$ 19,101

Éviers pour vadrouilles



Éviers pour vadrouilles, en acier inoxydable type 316



	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Emplacement du panneau anti-éclaboussure	Calibre	Prix
	Avant-arrière	Gauche-droite	Avant-arrière	Gauche-droite	Profondeur			
FSS151509-316-1	17 1/2 po (445 mm)	17 1/2 po (445 mm)	15 po (381 mm)	15 po (381 mm)	9 1/4 po (231 mm)	-	16	\$ 5,054
FSS222210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G & D	16	\$ 7,388
FSSL223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	G	16	\$ 9,439
FSSR223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	D	16	\$ 9,439
FSS2210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G & D	16	\$ 10,834
FSSO2210-316-1	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	21 1/2 po (546 mm)	21 1/2 po (546 mm)	10 po (254 mm)	G & D	16	\$ 10,834
FSSOL223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	G	16	\$ 11,112
FSSOR223410-316-1	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)	21 1/2 po (546 mm)	33 1/2 po (851 mm)	10 po (254 mm)	D	16	\$ 11,112

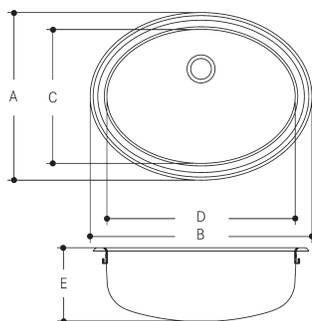


Des informations détaillées des ÉVIERS POUR VADROUILLES se trouvent aux pages 23 et 24

Lavabos pour salles de bains



Lavabos à encastrer, sans plage pour robinetterie



Modèle V1114-5 illustré



Lavabo de salle de bain à cuvette ovale, à montage à encastrer sans plage arrière pour robinetterie. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4.

Orifice d'évacuation **centre-arrière**.

Modèles avec suffixes -5D ou -6D inclut un raccord de vidage de 1 1/2 po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

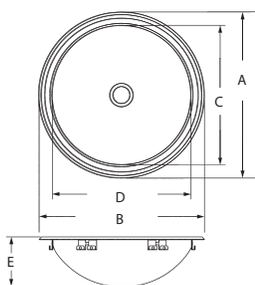
Modèles avec suffixes -5 ou -6 acceptent un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (32 mm) (non compris).

Comprend le joint de bordure posé en usine, le gabarit de découpe et les fixations.

Certifié conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

♿	Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Trop-plein	Caillbre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	V1114-5	10 7/8 po (276 mm)	14 3/8 po (365 mm)	8 1/8 po (206 mm)	11 5/8 po (295 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 310
•	V1114-5D	10 7/8 po (276 mm)	14 3/8 po (365 mm)	8 1/8 po (206 mm)	11 5/8 po (295 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 323
•	V1418-5	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 381
•	V1418-6	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	6 po (152 mm)	-	18	\$ 381
•	OV1418-6	13 3/4 po (349 mm)	18 1/4 po (464 mm)	11 po (279 mm)	15 1/2 po (394 mm)	6 po (152 mm)	Au devant	18	\$ 448

Lavabos à encastrer, sans plage pour robinetterie



Modèle OV17-5 illustré



Lavabo de salle de bain à cuvette ronde, à montage à encastrer sans plage arrière pour robinetterie. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4. Orifice d'évacuation au **centre**.

Modèles avec suffixes -5 ou -6 acceptent un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (32 mm) (non compris).

Comprend le joint de bordure posé en usine, le gabarit de découpe et les fixations.

Certifié conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

♿	Modèle	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE COMPARTIMENT D'ÉVIER			Trop-plein	Caillbre	Prix
		A Avant-arrière	B Gauche-droite	C Avant-arrière	D Gauche-droite	E Profondeur			
•	V17-5	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 419
•	OV17-5	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	Arrière	18	\$ 519
•	V17-6	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	5 po (127 mm)	-	18	\$ 437
•	OV17-6	16 3/4 po (425 mm)	16 3/4 po (425 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	6 po (152 mm)	Au devant	18	\$ 454

Lavabos à encastrer, avec plage pour robinetterie

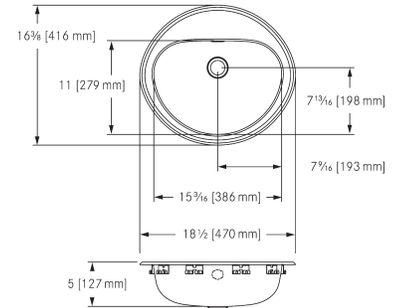


Avec plage arrière, 5 po de profondeur, avec trop-plein

OV1619-5-1 1 trou au centre
OV1619-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **16 3/8 x 18 1/2 po**
 Dimensions du bol **11 x 15 3/16 x 5 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve
 Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 526

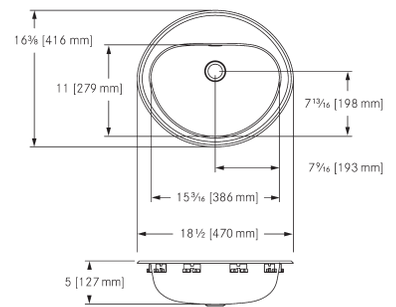


Avec plage arrière, 5 po de profondeur, sans trop-plein

V1619-5-1 1 trou au centre
V1619-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **16 3/8 x 18 1/2 po**
 Dimensions du bol **11 x 15 3/16 x 5 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 448

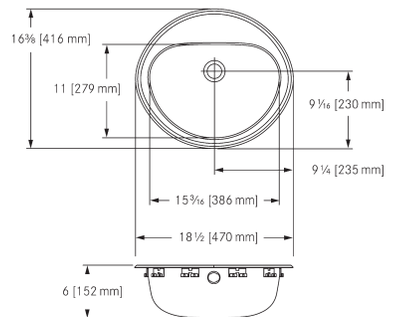


Avec plage arrière, 6 po de profondeur, avec trop-plein

OV1619-6-1 1 trou au centre
OV1619-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **16 3/8 x 18 1/2 po**
 Dimensions du bol **11 x 15 3/16 x 6 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve
 Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 483

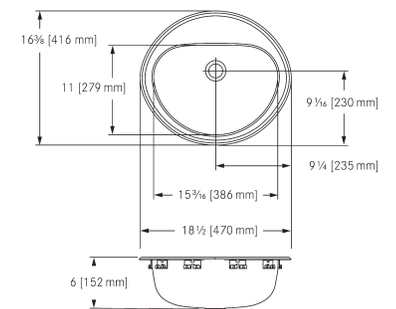


Avec plage arrière, 6 po de profondeur, sans trop-plein

V1619-6-1 1 trou au centre
V1619-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **16 3/8 x 18 1/2 po**
 Dimensions du bol **11 x 15 3/16 x 6 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 459



Lavabos à encastrer, avec plage pour robinetterie

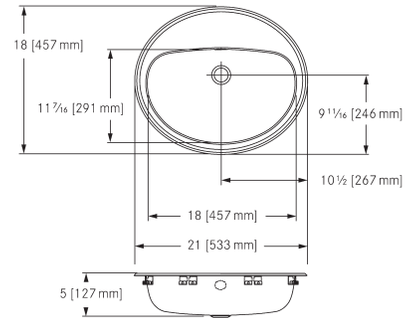


Avec plage arrière, 5 po de profondeur, avec trop-plein

OV1821-5-1 1 trou au centre
OV1821-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **18 x 21 po**
 Dimensions du bol **11 7/16 x 18 x 5 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve
 Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 555

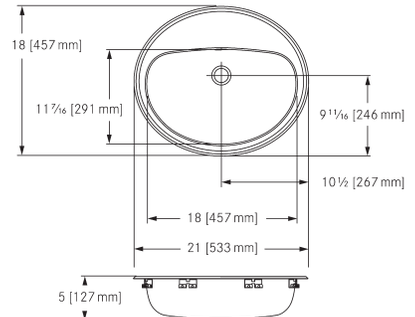


Avec plage arrière, 5 po de profondeur, sans trop-plein

V1821-5-1 1 trou au centre
V1821-5-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **18 x 21 po**
 Dimensions du bol **11 7/16 x 18 x 5 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 479

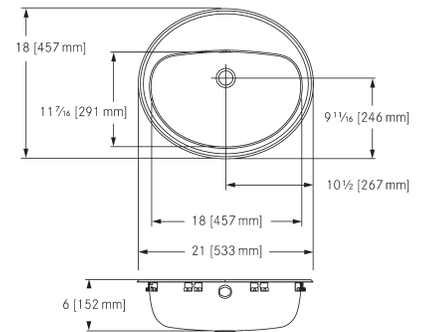


Avec plage arrière, 6 po de profondeur, avec trop-plein

OV1821-6-1 1 trou au centre
OV1821-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **18 x 21 po**
 Dimensions du bol **11 7/16 x 18 x 6 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve
 Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 499

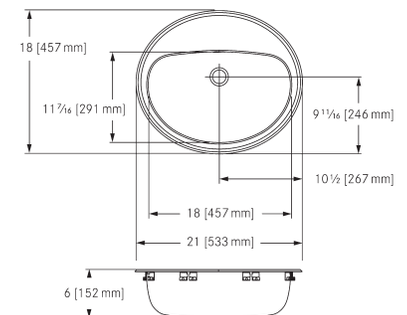


Avec plage arrière, 6 po de profondeur, sans trop-plein

V1821-6-1 1 trou au centre
V1821-6-3 3 trous à 4 po d'entraxe
 Calibre 18

Dimensions hors tout **18 x 21 po**
 Dimensions du bol **11 7/16 x 18 x 6 po**
 Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4
 Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)
 Orifice d'évacuation **centre-arrière**

\$ 477



Lavabos à montage sous comptoir



Sous comptoir, rectangulaire, avec trop-plein

OWB1119U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout **11 x 19 po**

Dimensions du bol **9 x 17 x 4 1/2 po**

Cuvette à fini satiné n° 4

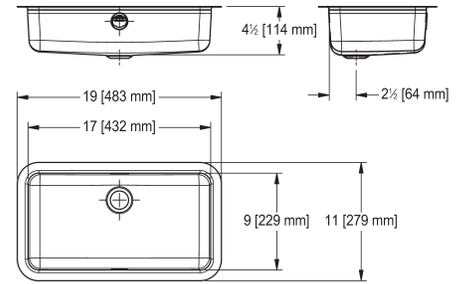
Trop-plein intégré à l'avant de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 552



Sous comptoir, rectangulaire, sans trop-plein

WB1119U-5

Calibre 18

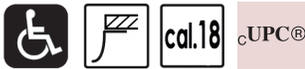
Dimensions hors tout **11 x 19 po**

Dimensions du bol **9 x 17 x 4 1/2 po**

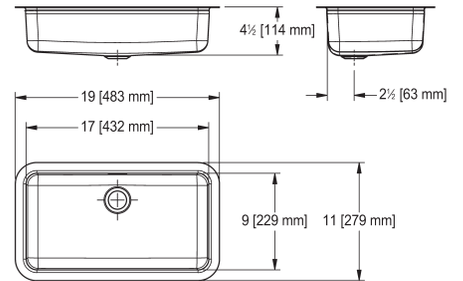
Cuvette à fini satiné n° 4

Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 506



Sous comptoir, en forme de U, avec trop-plein

OWB1420U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout **14 x 20 po**

Dimensions du bol **12 x 18 x 4 1/2 po**

Cuvette à fini satiné n° 4

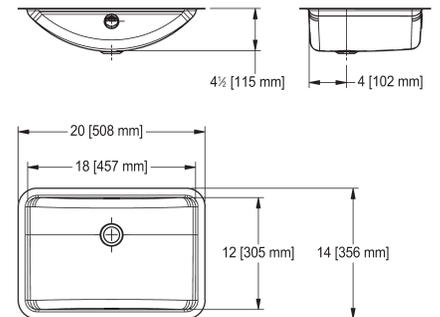
Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 754



Sous comptoir, en forme de U, sans trop-plein

WB1420U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout **14 x 20 po**

Dimensions du bol **12 x 18 x 4 1/2 po**

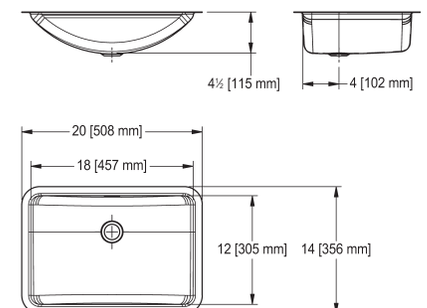
Cuvette à fini satiné n° 4

Peut recevoir un raccord de vidage de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 708



Lavabos à montage sous comptoir



Montage sous comptoir avec trop-plein OV1317U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout **13 1/4 x 17 7/16 po**

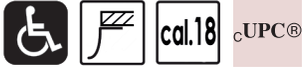
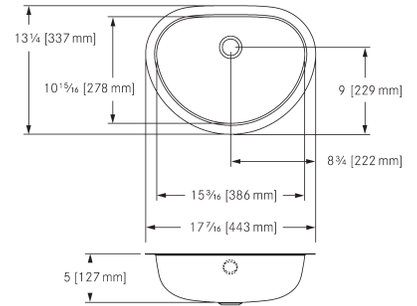
Dimensions du bol **10 15/16 x 15 3/16 x 5 po**

Cuvette à fini satiné n° 4

Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 639



Montage sous comptoir avec trop-plein OV1420U-5

Calibre 18

Dimensions hors tout **13 11/16 x 20 1/4 po**

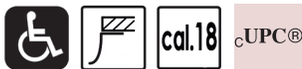
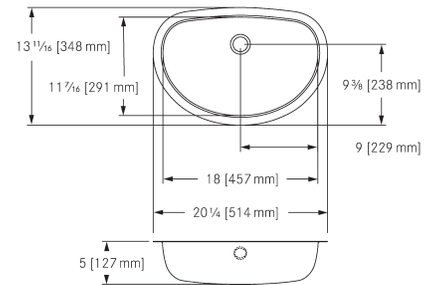
Dimensions du bol **11 7/16 x 18 x 5 po**

Cuvette à fini satiné n° 4

Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **centre-arrière**



\$ 703

Lavabos semi-encastrés



Semi-encrété, avec trop plein, 6 po de profondeur

OV18SR-6

Calibre 18

Dimensions hors tout **17 15/16 x 17 15/16 po**

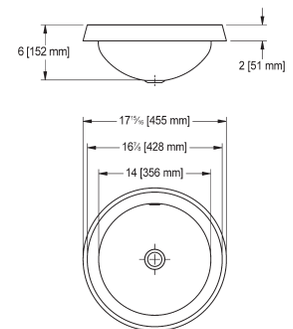
Dimensions du bol **14 x 14 x 6 po**

Mirror finished rim

Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **au centre**



\$ 448



Semi-encrété, avec trop plein, 7 po de profondeur

OV18SR-7

Calibre 18

Dimensions hors tout **17 15/16 x 17 15/16 po**

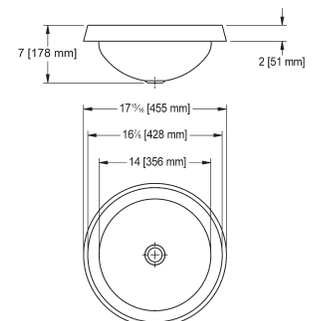
Dimensions du bol **14 x 14 x 7 po**

Rebord à fini miroir, cuvette à fini satiné n° 4

Trop-plein intégré à l'arrière de la cuve

Peut recevoir un raccord de vidage avec trop-plein de 1 1/4 po (32 mm) (non compris)

Orifice d'évacuation **au centre**



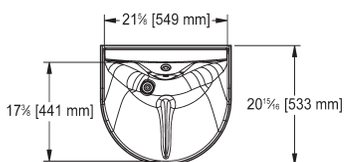
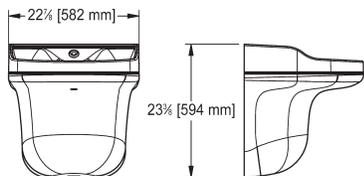
\$ 448

Soins de santé



49	Medi-flo évier lave-mains hygiénique
50	Robinets Ozo-flo
51	Accessoires pour Medi-flo et Ozo-flo
52	Lave-mains hygiénique Nightingale
55	Station de lavage chirurgical, prime
56	Station de lavage chirurgical, classique
57	Kits de station de lavage chirurgical
58	Lave-mains chirurgical
60	Éviers à soins de santé, acier inoxydable

Medi-flo lave-mains hygiénique avec robinetterie intégrée



Évier avec bec intégré conçu pour le contrôle des infections

HWSS2321W-00

Technologie d'élimination des bactéries par l'ozone et autres oxydants mélangés dissous. Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction importante des éclaboussures. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau laminaire, illuminé, contenant à la demande de l'ozone et autres oxydants mélangés dissous. Le débit est de 5,7 Lpm (1,5 gpm).

Recommandé pour les régions dans lesquelles l'eau a une conductivité normale correspondant à une teneur en MDT (matières dissoutes totales) de plus de 75 MDT. La température de l'eau recommandée est de 27-35 °C. Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour laver des ustensiles ou vider des sacs à usage médical. Certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011 et IGC156-2012e1. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Optionnel: mélangeur thermostatique pré-réglé **MEDI-MIX**.

Optionnel: porte-mural **IWC2104** pour une installation plus rapide.

\$ 5,313



Propriétés antiéclaboussures de Medi-flo

- Dossier latéral pour empêcher les éclaboussures d'eau
- Bec à écoulement laminaire
- Un capteur infrarouge fait couler l'eau lorsqu'un usager place ses mains dans l'évier
- La nervure centrale éloigne l'eau qui s'écoule du robinet
- Évacuation incorporée, orifice d'évacuation décalé à gauche et à l'arrière

Efficacité de la désinfection électrochimique de l'eau

Pathogène	Efficacité	Durée des contacts	Source
Candida auris	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center
C. difficile spores	64%	20 secondes	EMSL Canada Inc.
Klebsiella pneumoniae	99,99%	30 secondes	EMSL Canada Inc.
Legionella pneumophila	99,99%	5 minutes	EMSL Canada Inc.
MRSA	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center
Pseudomonas	99,9%	10 minutes	Cleveland VA Medical Center

Le bec à écoulement laminaire réduit les éclaboussures

Le modèle Medi-flo produit un écoulement d'eau laminaire. Un écoulement laminaire se produit lorsque les molécules d'eau se déplacent de façon ordonnée, suivant une trajectoire rectiligne, en l'absence de turbulence.



Des études d'activité antimicrobienne en fonction du temps, réalisées par des laboratoires tiers, montrent que la désinfection électrochimique de l'eau peut être efficace pour lutter contre certains agents pathogènes transmis par l'eau.

Robinet à usage clinique Ozo-flo

Les robinets sans contact à usage clinique Ozo-flo conviennent parfaitement à une installation neuve ou une rénovation dans laquelle une désinfection supplémentaire des éviers pour le lavage des mains serait utile. L'ajout d'ozone et d'autres oxydants mélangés à l'eau permet d'éliminer les biofilms et les bactéries de l'évier et de la tuyauterie d'évacuation.

Les robinets, fabriqués en acier inoxydable type 316, sont munis d'un anneau d'éclairage bleu signalant l'activation du cycle d'ozonisation. Les caractéristiques comprennent un cycle de post-lavage de 3 secondes assurant l'évacuation des résidus de savon et des bactéries dans la tuyauterie d'évacuation. Un cycle de purge quotidien empêche l'eau de stagner dans les tuyauteries d'évacuation pour une désinfection continue de l'évacuation.



Robinet mains-libre Ozo-flo, montage mural HWF05

Avant-arrière $7 \frac{5}{8}$ po

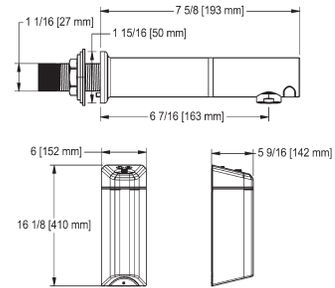
Diamètre $1 \frac{1}{2}$ po

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm

Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique pré-réglé **MEDI-MIX**.

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.



\$ 4,193



Robinet mains-libre Ozo-flo, montage sur plage HWF23

Avant-arrière $6 \frac{11}{16}$ po

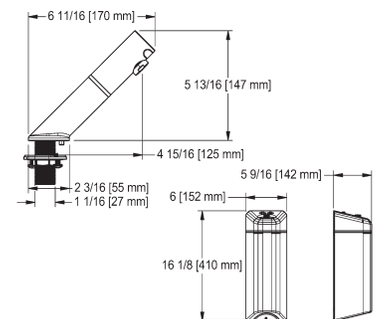
Hauteur $5 \frac{13}{16}$ po

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm

Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique pré-réglé **MEDI-MIX**.

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.



\$ 4,238



Robinet mains-libre Ozo-flo, montage sur plage HWF43

Avant-arrière $8 \frac{7}{8}$ po

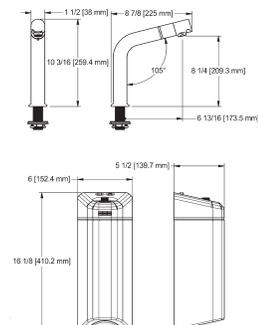
Hauteur $10 \frac{3}{16}$ po

Écoulement laminaire 5,7 Lpm/1,5 gpm

Générateur d'ozone avec transformateur enfichable sont compris.

Optionnel: mélangeur thermostatique pré-réglé **MEDI-MIX**.

Certifié selon les normes ASME A112.18.1/B125.1, UL1951, UL979 pour les entités ozone, et CSA C22.2, numéros 68 and 14.



\$ 4,469



Accessoires pour Medi-flo et Ozo-flo



Mitigeur thermostatique

MEDI-MIX

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour l'évier Medi-flo et les robinets de la série Ozo-flo : HWF05, HWF23, et HWF43
Température de sortie ajustable de 35 – 48°C (95 – 118°F). Température réglée en usine 40°C (95°F).

\$ 386



Recouvrement pour Medi-flo

MEDI-SHR

Recouvrement de remplacement amovible pour HWSS2321W-00 (Medi-flo).
Matériau composite polymère blanc

\$ 978

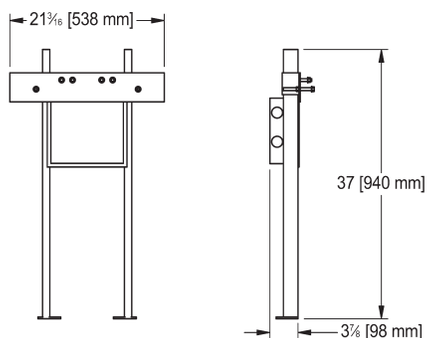


Support mural pour Medi-flo

IWC2104

Support dans le mur Franke IWC2104 spécialement conçu uniquement pour le lave-mains hygiénique Medi-flo (HWSS2321W-00).
Simplification de l'installation grâce aux emplacements de goujons pré-positionnés. Montants en acier munis de pieds soudés. Boîte de raccordement brut incorporée. Accessoires de montage compris

\$ 498



Lave-mains Nightingale



Illustré: AHWSS1720W-G évier Nightingale avec robinet



Lave-mains hygiénique avec plage pour robinetterie, série Nightingale AHWSS1720W-00

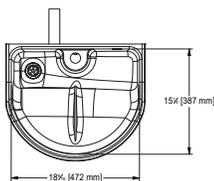
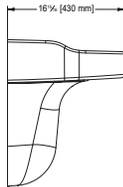
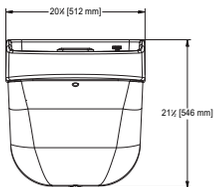
Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. L'évier est fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice.

Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction importante des éclaboussures. Plage de robinetterie accepte un robinet dont les pièces de montage sont moins de 2 1/2 po (63 mm) en diamètre. Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Dimensions hors-tout **16 15/16 x 20 1/8 x 21 1/2 po**

Compartiment d'évier **15 1/4 x 18 9/16 x 9 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**



\$ 2,255

Accessoires optionnels

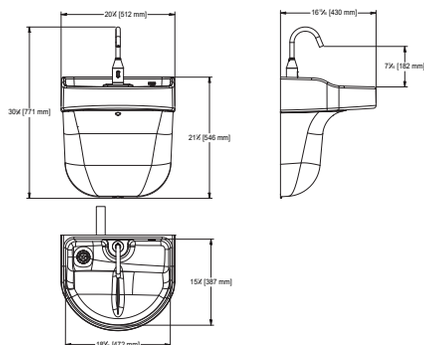
IWC2203

Support mural

Voir détails p. 59



Lave-mains hygiénique Nightingale



Lave-mains hygiénique avec robinet sans contact, série Nightingale AHWSS1720W-G

Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. L'évier est fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Robinet style col de cygne inclus. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau lumineuse intégré. Livré avec une prise 120 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA. Fini chromé. Débit de 6 L/min (litres par minute)/(1,5 gallon par minute). Robinet est certifié aux exigences de ASME A112.18.1 / CSA B125.1.

Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Dimensions hors-tout **16 15/16 x 20 1/8 x 30 3/8 po**

Compartment d'évier **15 1/4 x 20 1/8 x 9 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**

\$ 2,475



cUPC®

Accessoires optionnels

IWC2203

Support mural

Voir détails p. 59



Lave-mains hygiénique Nightingale



Lave-mains hygiénique avec robinet sans contact, série Nightingale AHWSS1720W-T

Lave-mains hygiénique à surface massive blanche avec jupe amovible. L'évier est fait d'un matériau moulé non poreux avec une résine antimicrobienne. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau lumineuse intégré. Orifice d'évacuation de 1 1/2 po (DN 40) à l'arrière et à gauche empêchant que l'eau tombe directement dans cet orifice. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Robinet avec manette de mitigeur pour ajuster la température inclus. Les commandes par infrarouge déclenchent un écoulement d'eau lumineuse intégré. Livré avec une prise 120 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA. Fini chromé. Débit de 5,7 L/min / (1,5 gallon par minute).

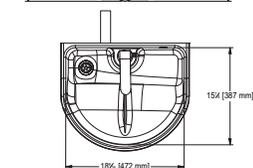
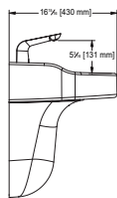
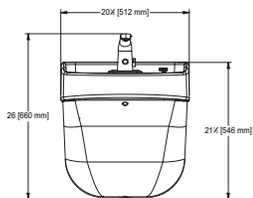
Robinet est certifié aux exigences de ASME A112.18.1 / CSA B125.1.

Les lave-mains hygiéniques sont spécialement conçus, et ce, uniquement pour le lavage des mains. Ils ne sont pas recommandés pour y boire de l'eau, laver des ustensiles ou encore vider des sacs à usage médical ou des bassins hygiéniques. Il est certifié cUPC et conforme à CSA B45.5-11/IAPMO Z124-2011. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé telles que la norme CSA Z8000 et Z317.1-16. Accessible en chaise roulante : satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1, et CSA B651-04.

Dimensions hors-tout **16 15/16 x 20 1/8 x 26 po**

Compartiment d'évier **15 1/4 x 18 9/16 x 9 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**



**SUR
mur**

**5.7
Lpm**

**1.5
gpm**

cUPC®

Accessoires optionnels

IWC2203

Support mural

Voir détails p. 59



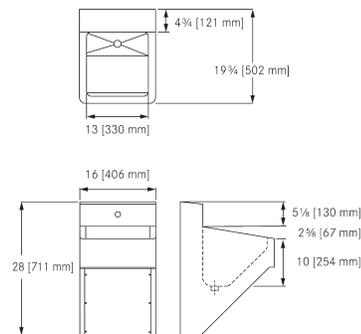
\$ 2,541

Station de lavage chirurgical, prime



Station de lavage chirurgical, prime, largeur 16 po SSU1-2016-3

Poste de brosse chirurgicale premium à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 1/2 po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC. Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout **19 3/4 x 16 x 28 po**
Compartiment **15 x 13 x 10 po**
Lieu de drainage **Centre**

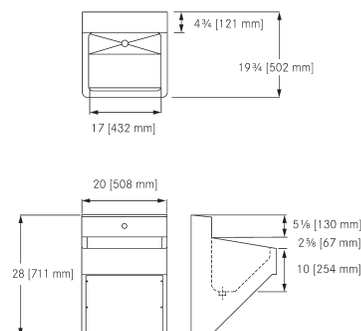


\$ 11,647



Station de lavage chirurgical, prime, largeur 20 po SSU1-2020-3

Poste de brosse chirurgicale premium à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Panneau d'accès pour réparation et entretien. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 1/2 po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC. Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout **19 3/4 x 20 x 28 po**
Compartiment **15 x 17 x 10 po**
Lieu de drainage **Centre**

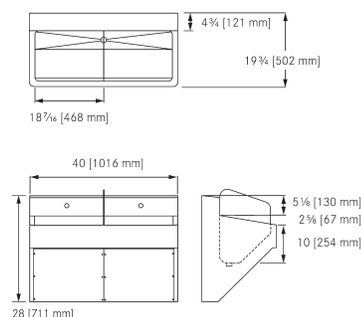


\$ 11,980



Station de lavage chirurgical, prime, largeur 40 po SSU2-2040-3

Poste de brosse chirurgicale premium à compartiment double. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). Coins de cuvettes arrondis à gorge. Rallonge tubulaire filetée incorporée de 1 1/2 po (38 mm) pour utiliser avec bonde McGuire 155WC. Certifié ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08. Dimensions hors-tout **19 3/4 x 40 x 28 po**
Compartiment **15 x 18 7/16 x 10 po**
Lieu de drainage **Centre**



\$ 16,307



Station de lavage chirurgical, classique



Station de lavage chirurgical, une cuvette SSU1-00

Poste de brossage chirurgical à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5mm). Fini satiné poli n° 4. La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 12 po de droite à gauche. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire).

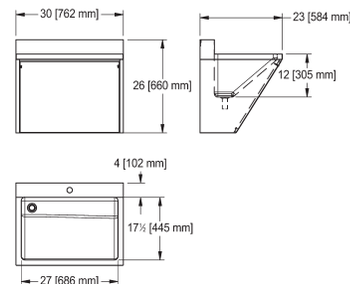
Panneau d'accès pour réparation et entretien.

Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. À la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout **23 x 30 x 26 po**

Compartiment **17 1/2 x 27 x 12 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**



\$ 9,374



Station de lavage chirurgical, cuvette double SSU2-00

Poste de brossage chirurgical à compartiment double.

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm).

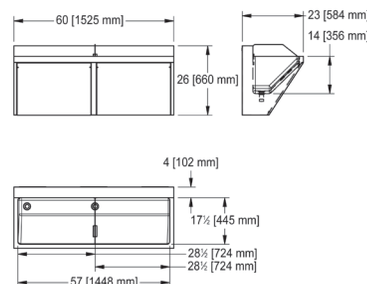
La cuvette de l'évier s'incline de 12 po à 14 po de droite à gauche. Cloison amovible. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien.

Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. À la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout **23 x 60 x 26 po**

Compartiment **17 1/2 x 57 x 14 po**

Lieu de drainage **Arrière, et au centre**



\$ 13,548



Station de lavage chirurgical, cuvette triple SSU3-00

Poste de brossage chirurgical à compartiment triple. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm).

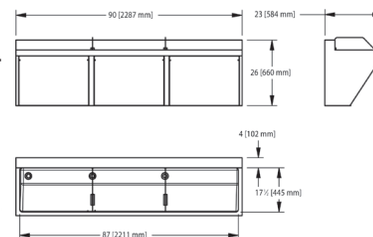
La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 14 po de droite à gauche. Cloisons amovibles. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien.

Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. À la commande, spécifier les perçages à faire.

Dimensions hors-tout **23 x 90 x 26 po**

Compartiment **17 1/2 x 87 x 14 po**

Lieu de drainage **Arrière, centre, et centre**



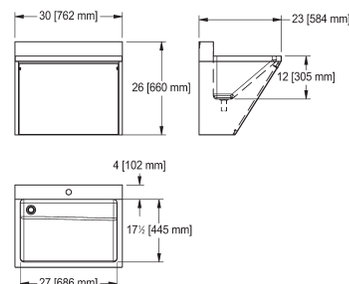
\$ 19,348

Kits de station de lavage chirurgical, classique (mitigeurs et robinets)



Kit de station de lavage chirurgical, une cuvette SSU1-10

Poste de brosseage chirurgical à un seul compartiment. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5mm). Fini satiné poli n° 4. La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 12 po de droite à gauche. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Dimensions hors-tout **23 x 30 x 26 po**
Lieu de drainage **Arrière gauche**



Kit d'évier, mitigeur thermostatique et robinet inclus:

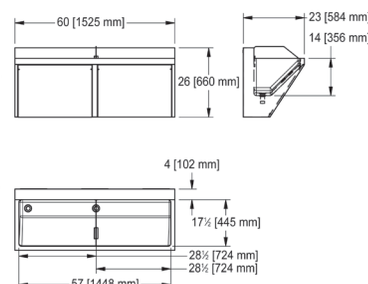
- 1 - **MIX-LF** mitigeur thermostatique
- 1 - **HHF180-6L** robinet col de cygne mains-libre

\$ 10,256



Kit de station de lavage chirurgical, cuvette double SSU2-10

Poste de brosseage chirurgical à compartiment double. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1,5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 12 po à 14 po de droite à gauche. Cloison amovible. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Dimensions hors-tout **23 x 60 x 26 po**
Lieu de drainage **Arrière, et au centre**



Kit d'évier, mitigeurs thermostatique et robinets inclus:

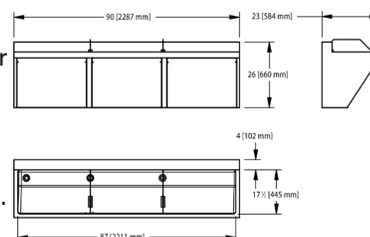
- 2 - **MIX-LF** mitigeurs thermostatique
- 2 - **HHF180-6L** robinets col de cygne mains-libre

\$ 15,835



Kit de station de lavage chirurgical, cuvette triple SSU3-10

Poste de brosseage chirurgical à compartiment triple. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 16 (1.5 mm). La cuvette de l'évier s'incline de 10 po à 14 po de droite à gauche. Cloisons amovibles. Vidage hygiénique Franke avec rallonge tubulaire incorporée. (Pas de vidage séparé nécessaire). Panneau d'accès pour réparation et entretien. Fourni avec supports de suspension muraux. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Dimensions hors-tout **23 x 90 x 26 po**
Lieu de drainage **Arrière, centre, et centre**



Kit d'évier, mitigeurs thermostatique et robinets inclus:

- 3 - **MIX-LF** mitigeurs thermostatique
- 3 - **HHF180-6L** robinets col de cygne mains-libre

\$ 22,879



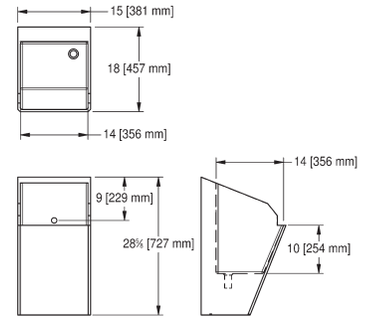
Lave-mains chirurgical



Lave-mains hygiénique, jupe incorporée HWSS1518P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm).
Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge.
La rallonge tubulaire incorporée de 1 1/2 po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales de grande hauteur retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains seulement.
L'évier est recouvert d'un produit de protection anti-microbien sur toutes les surfaces exposées.
Recommandé pour un robinet à flux laminaire.
Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4.
Dimensions hors-tout **18 x 15 x 28 5/8 po**
Compartiment d'évier **14 x 14 x 10 po**
Lieu de drainage **Arrière droite**

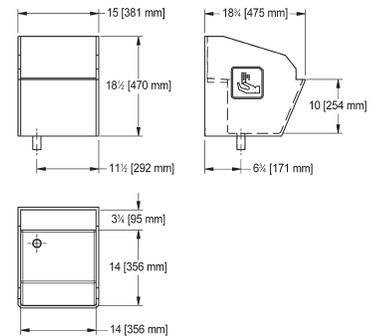
\$ 2,750



Lave-mains hygiénique HWS1414P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm).
Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge.
La rallonge tubulaire incorporée de 1 1/2 po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains seulement.
L'évier est recouvert d'un produit de protection anti-microbien sur toutes les surfaces exposées.
Recommandé pour un robinet à flux laminaire.
Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4.
Dimensions hors-tout **18 3/4 x 15 x 18 1/2 po**
Compartiment d'évier **14 x 14 x 10 po**
Lieu de drainage **Arrière gauche**

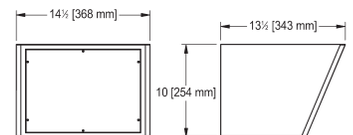
\$ 2,917



Enveloppe amovible pour HWS1414P-00 & HWSS1518P-00 HWS-RS-00

Enveloppe amovible en acier inoxydable pour bassin HWS1414P-00.
Dimensions hors-tout **13 1/2 x 14 1/2 x 10 po**

\$ 505



Lave-mains chirurgical



Lave-mains hygiénique, dossieret haut HWS1420P-00

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2mm).
Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. La rallonge tubulaire incorporée de 1 1/2 po (DN 40) est soudée au fond du lavabo. L'orifice d'évacuation est laissé ouvert selon les directives Z8000. Les parois arrière et latérales de grande hauteur retiennent les éclaboussures et protègent les surfaces adjacentes contre la contamination. Cet évier est pour le lavage des mains seulement.

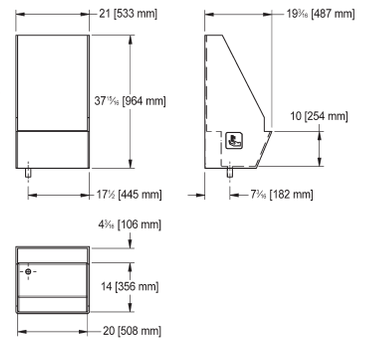
L'évier est recouvert d'un produit de protection antimicrobien sur toutes les surfaces exposées.

Certification selon ASME A112.19.3/ CSA B45.4.

Dimensions hors-tout **19 3/16 x 21 x 37 15/16 po**

Compartment d'évier **14 x 20 x 10 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**



\$ 4,611



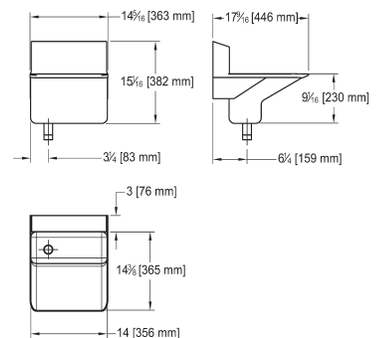
Station chirurgicale de lavage des mains, accessible AWHB1414P-3

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2mm).
Fini satiné poli n° 4. Coins de cuvettes arrondis à gorge. Vidage à gauche avec accès ouvert pour faciliter le nettoyage du siphon en P. Vidage incorporé de 1 1/2 po (38 mm), soudé au fond de la cuvette d'évier. Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Accessible en chaise roulante: satisfait aux exigences ADA, ANSI A117.1 et CSA B651-04. Ce produit respecte et dépasse les normes nationales de soins de santé Z8000.

Dimensions hors-tout **17 9/16 x 14 5/16 x 15 1/16 po**

Compartment d'évier **14 3/8 x 14 x 9 1/16 po**

Lieu de drainage **Arrière gauche**



\$ 7,847

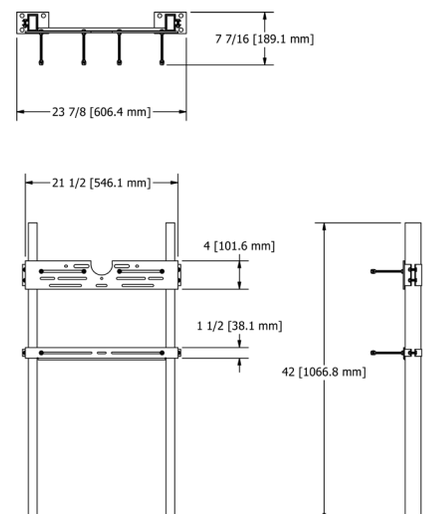


Support mural pour éviers à montage murale, et les fontaines à boire IWC2203

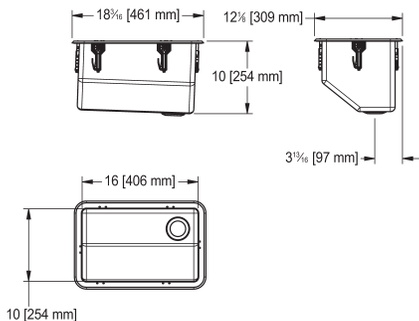
Support mural universel au sol conçu pour les lavabos suspendus et les refroidisseurs d'eau. Montants verticaux en acier avec pieds soudés intégré. Comprend un support inférieur pour un soutien accru. Quincaillerie inclus.

Dimensions hors-tout **7 7/16 x 23 7/8 x 42 po**

\$ 472



Lave-mains à encastrer ou à montage sous comptoir



Lave-mains à usage médical à un seul compartiment HWS0610P-3

Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à encastrer (ou à montage sous comptoir). Acier inoxydable type 304, calibre 18 (1,2 mm). Le compartiment d'évier est incliné pour réduire les éclaboussures et l'orifice d'évacuation est décalé pour minimiser le risque de contamination par des bactéries et d'éclaboussures. Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend l'ensemble de vidage, des blocs d'insonorisation, un joint de rebord appliqué en usine, un gabarit de découpage et des attaches EZ TORQUE installées en usine.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

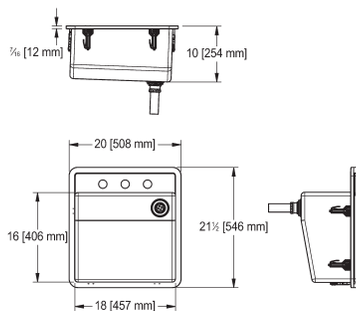
Comprend l'ensemble de vidage duplex de 1 1/2 po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38).

Dimensions hors-tout **12 1/8 x 18 3/16 po**

Compartiment d'évier **10 x 16 x 10 po**

Lieu de drainage **Arrière droite**

\$ 956



Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à rebord incorporé HWS6810P-3

Lave-mains à usage médical à un seul compartiment, à rebord incorporé, avec plage pour robinetterie, à **encastrer ou à montage sous comptoir**. Acier inoxydable type 304, calibre 18 (1,2 mm). Le compartiment d'évier est incliné pour réduire les éclaboussures et l'orifice d'évacuation est décalé pour minimiser le risque de contamination par des bactéries et d'éclaboussures. Les surfaces apparentes ont un fini satiné n° 4. Enduit sur la surface inférieure pour réduire la condensation et la résonance. Comprend l'ensemble de vidage, des blocs d'insonorisation, un joint de rebord appliqué en usine, un gabarit de découpage et des attaches EZ TORQUE installées en usine.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Comprend l'ensemble de vidage duplex de 1 1/2 po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc et rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 1/2 po (DN38). Avec plage arrière pour robinet, veuillez spécifier le nombre de trous en commande. Sur mesure (ne peut être retourné).

Dimensions hors-tout **21 1/2 x 20 po**

Compartiment d'évier **16 x 18 x 10 po**

Lieu de drainage **Arrière droite**

\$ 1,283

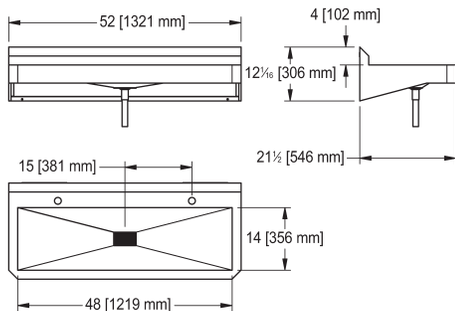


Lave-mains



Illustré: AWHBS2419-7 basins avec robinets HHF23T

Élegant lave-mains



Lave mains à deux postes de lavage, bassin incliné au centre WHB5222-7

Lavabo double de conception pour le lavage des mains. Acier inoxydable, calibre 16 (1.8mm) T304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées sont polies fini satiné #4. Adaptateur de renvoi 1 1/4 po (DN 32) inclus avec couvercle de renvoi de forme pyramidale anti-vandalisme découpé au laser. Cuve installée à l'aide de supports muraux, aucun autre support requis. Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

Accessible en fauteuil roulant. Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Couvercle optionnel : **WHB2221-RS**

Dimensions hors tout **21 1/2 x 52 x 12 1/16 po**

Compartment d'évier **21 1/2 x 48 x 5 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 3,736

Recouvrement pour WHB5222-7

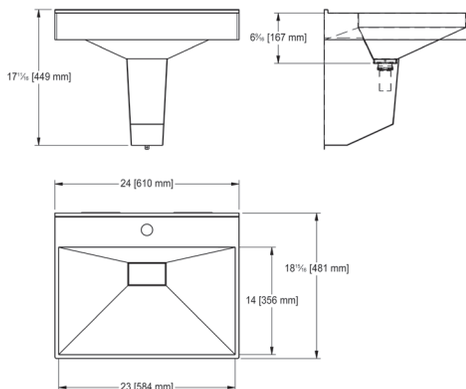
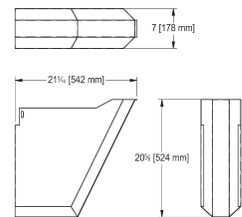
WHB5222-RS

Jupe amovible pour lavabo WHB5222-7.

Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), fini satiné.

Dimensions hors tout **21 5/16 x 7 x 20 5/8 po**

\$ 706



Lave mains série « Cleopatra », une cuvette AWHBS2419-7

Lave-mains design en acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4.

Le bassin est équipé d'un couvercle anti-vandalisme attaché via un câble dissimulé. Ouverture de vidage de grille intégrée et connexion filetée en dessous pour accepter un raccord de 1 1/2 po (inclus). Raccords de vidage séparés non nécessaires.

Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **18 15/16 x 24 x 17 11/16 po**

Compartment d'évier **16 x 14 x 6 9/16 po**

Lieu de drainage **Arrière centre**

\$ 1,876

Accessoires optionnels

IWC2203

Support mural
Voir détails p. 59





Lavabo à montage mural en surface massive AWHB2220W-3-1

Lavabo à une cuvette fabriqué à partir d'un matériau de surface massive avec un gelcoat sans pores, lisse et résistant aux UV avec une surface hautement polie. Un dispositif anti-éclaboussures est prévu au centre de l'évier pour une réduction des éclaboussures. Comprend un renvoi à grille de 1 ½ po (38 mm). Cuve installée à l'aide de supports muraux, aucun autre support requis. Un support mural séparé n'est pas requis pour la plupart des installations, cependant, le modèle IWC2203 est vendu séparément.

Répond aux normes de l'ADA, ANSI A117.1 et du CSA B651-04. Homologué ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **18 15/16 x 24 x 17 11/16 po**

Compartiment d'évier **16 x 14 x 6 9/16 po**

Lieu de drainage **Arrière centre**

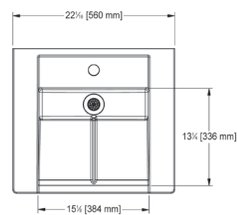
\$1,493

Accessoires optionnels

IWC2203

Support mural

Voir détails p. 59



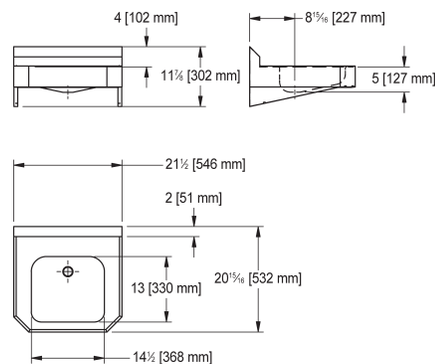
cUPC®

Lave-mains design



Élégant lave-mains, sans trop-plein WHB2221-7

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Conçu soit pour une nouvelle installation ou pour un remplacement/s'adapte sur différents supports muraux conçus pour appareils en porcelaine vitrifiée. Rebord antifuite. Support mural monobloc inclus. Inclut un renvoi de 1 ¼ po (32 mm). Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout **20^{15/16} x 21^{1/2} x 11^{1/4} po**
Compartiment d'évier **13 x 14^{1/2} x 5 po**
Lieu de drainage **Arrière centre**
Trop plein **Non**

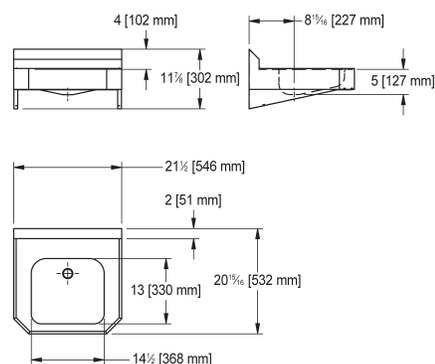


\$ 1,448



Élégant lave-mains, avec trop-plein WHB2221-8

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Conçu soit pour une nouvelle installation ou pour un remplacement/s'adapte sur différents supports muraux conçus pour appareils en porcelaine vitrifiée. Rebord antifuite. Support mural monobloc inclus. Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) avec trop-plein (non inclus). Commandez le modèle #3700. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4. Dimensions hors tout **20^{15/16} x 21^{1/2} x 11^{1/4} po**
Compartiment d'évier **13 x 14^{1/2} x 5 po**
Lieu de drainage **Arrière centre**
Trop plein **Oui**



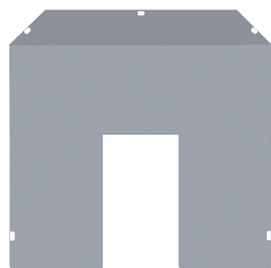
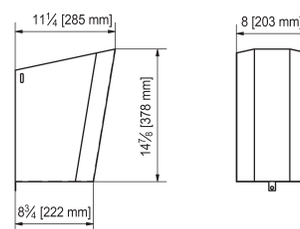
\$ 1,448



Jupe amovible pour les bassins WHB2221 WHB2221-RS

Calibre 18
Fini **satiné**
Dimensions hors tout **11^{1/4} x 8 x 14^{7/8} po**

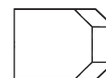
\$ 376



Plaque de recouvrement inférieure pour les bassins WHB2221 WHB2221-UC

La partie inférieure du WHB2221-RS empêche tout accès indésirable aux tuyaux de plomberie.
Dimensions hors tout **21 x 21 po**

\$ 282

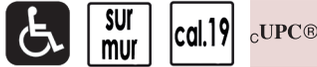




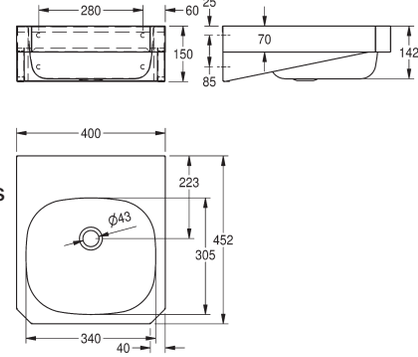
**Lave-mains design, sans trop-plein
WT400C-7**

Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matériau de calibre 19 (1.0 mm). Plage pour robinetterie de 120 mm. Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus). Fixations incluses. Recouvrement WT-RS également disponible en option. Veuillez préciser les exigences de perçage des trous lorsque vous commandez. Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **17 13/16 x 15 3/4 po**
Compartiment d'évier **12 x 13 3/8 x 5 9/16 po**
Lieu de drainage **Arrière centre**
Trop plein **Non**



\$ 1,288



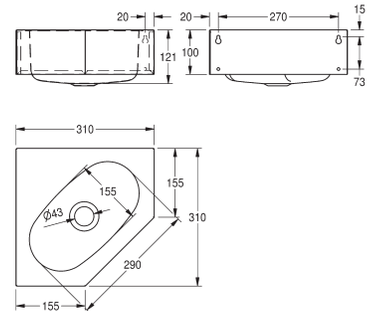
**Lavabo élégant mural en coin
WT310E-7**

Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini brossé. Comprend la trousse d'installation.

Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus). Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **12 3/16 x 12 3/16 po**
Compartiment d'évier **6 1/8 x 11 7/16 x 4 3/4 po**
Lieu de drainage **Centre**

\$ 980



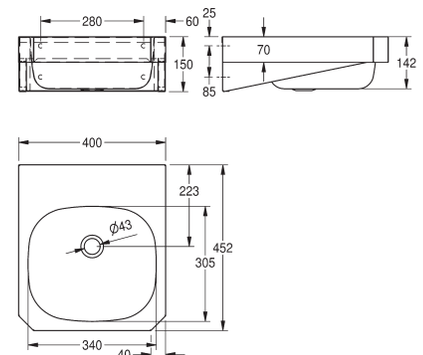
**Lave-mains design, sans trop-plein
WT500C-7**

Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matériau de calibre 19 (1.0 mm). Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Fini satiné poli n° 4.

Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus). Le bassin est installé à l'aide de supports de montage pré-soudés. Recouvrement **WT-RS** également disponible en option.

Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.
Dimensions hors tout **17 9/16 x 19 11/16 po**
Compartiment d'évier **11 7/16 x 15 3/4 x 5 9/16 po**
Lieu de drainage **Arrière centre**
Trop plein **Non**

\$ 1,442



Lave-mains design



Lave-mains design, sans trop-plein WT600C-7

Lavabo mural en inox surface satinée. Épaisseur de matériau de calibre 19 (1.0 mm). Pans coupés à 45° pour éviter les accidents. Fini satiné poli n° 4.

Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus).

Le bassin est installé à l'aide de supports de montage pré-soudés. Accessible en fauteuil roulant. Conforme aux normes de l'ADA et de l'ANSI A117.1, et aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

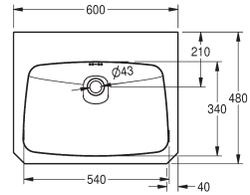
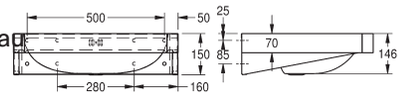
Recouvrement **WT-RS** également disponible en option.

Dimensions hors tout **18 7/8 x 23 5/8 po**

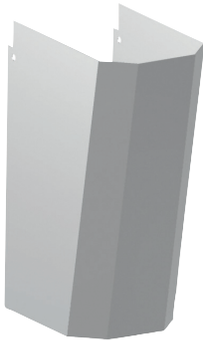
Compartiment d'évier **13 3/8 x 21 1/4 x 5 3/4 po**

Lieu de drainage **Arrière centre**

Trop plein **Non**



\$ 1,562

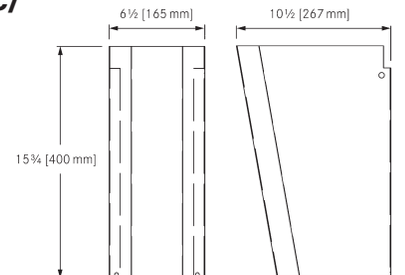


Jupe amovible pour les bassins des séries: WT400C/ WT500C/WT600C WT-RS

Le recouvrement du siphon est de calibre 18, en acier inoxydable type 304. Les surfaces exposées possèdent un fini satiné. Pour une installation murale des modèles de lavabo WT400C, WT500C, WT600C et WHB1617.

Dimensions hors tout **10 1/2 x 6 1/2 x 15 3/4 po**

\$ 876



Hand wash basins, institutional



Lavabo mural pour robinetterie murale WHB1616-3

Calibre **18**

Dimensions hors tout **16 1/4 x 17 po**

Compartiment d'évier **12 x 14 x 6 po**

Fini satiné poli n° 4.

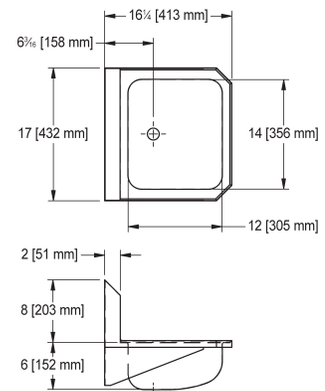
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

Recouvrement **WT-RS** disponible en option

Lieu de drainage **Arrière centre**

\$ 984



Lave-mains design



Lavabo mural, renvoi de 1 ½ po WHB1617-3

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 x 16 ½ po

Compartment d'évier 12 x 14 x 6 po

Fini satiné poli n° 4.

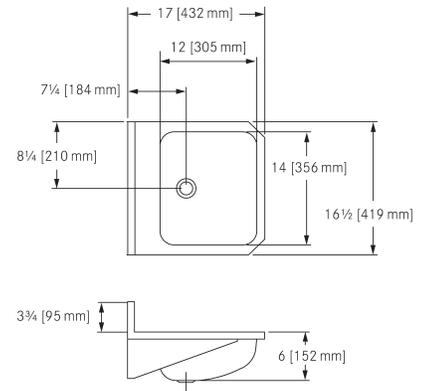
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po
(38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

Recouvrement **WT-RS** disponible en option

Lieu de drainage **Arrière centre**

\$ 1,271



Lavabo mural avec trop plein, renvoi de 1 ½ po WHB1617-6

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 x 16 ½ po

Compartment d'évier 12 x 14 x 6 po

Fini satiné poli n° 4.

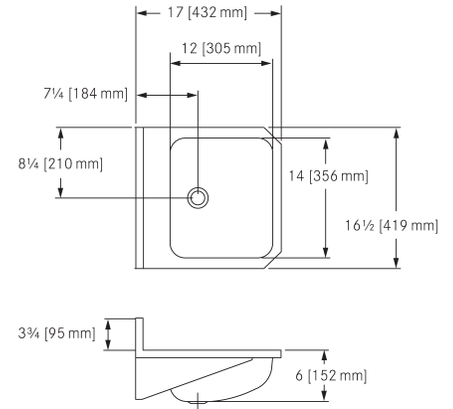
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po
(38 mm) avec trop-plein et un bouchon en caoutchouc.

Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

Recouvrement **WT-RS** disponible en option

Lieu de drainage **Arrière centre**

\$ 1,413



Lavabo mural, renvoi de 1 ¼ po WHB1617-7

Calibre 18

Dimensions hors tout 17 x 16 ½ po

Compartment d'évier 12 x 14 x 6 po

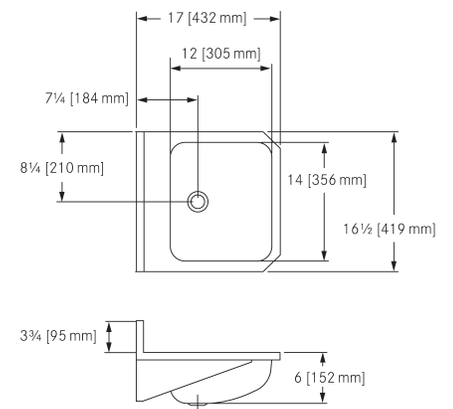
Fini satiné poli n° 4.

Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus).

Recouvrement **WT-RS** disponible en option

Lieu de drainage **Arrière centre**

\$ 1,244



Lave-mains institutionnels



Lavabo mural, renvoi de 1 ½ po WHB1819-3

Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc.

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

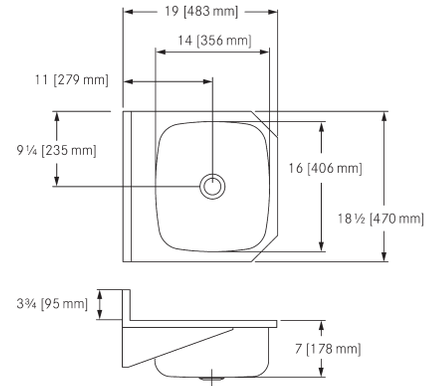
Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **19 x 18 ½ po**

Compartment d'évier **14 x 16 x 7 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 1,342



Lavabo mural avec trop plein, renvoi de 1 ½ po WHB1819-6

Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec trop-plein et un bouchon en caoutchouc.

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

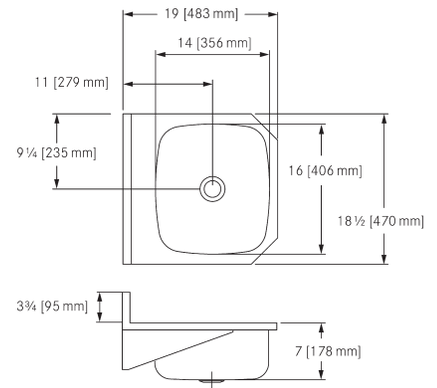
Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **19 x 18 ½ po**

Compartment d'évier **14 x 16 x 7 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 1,429



Lavabo mural, renvoi de 1 ¼ po WHB1819-7

Lavabo mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 18 (1,2 mm). Fini satiné poli n° 4. Accepte un renvoi de 1 ¼ po (32 mm) (non inclus).

Supports pour paroi latérale de calibre 16 (1,5 mm). Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

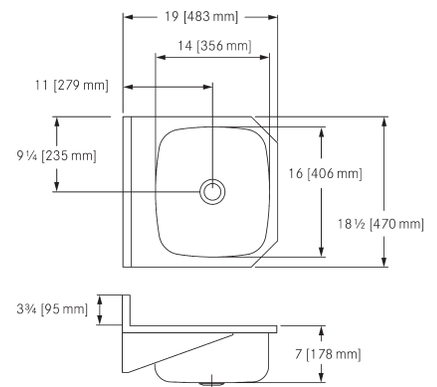
Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **19 x 18 ½ po**

Compartment d'évier **14 x 16 x 7 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 1,307



Lave-mains institutionnels



Lavabo mural avec parois arrière et latérales WHB1716SPL-3

Calibre 20 (0,8 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées possèdent un fini satiné n° 4. Coins de cuvette à angle arrondi. Support mural monobloc.

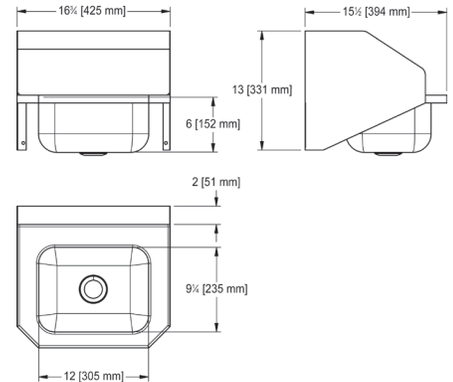
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors tout **15 ½ x 16 ¾ x 13 po**

Compartment d'évier **9 ¼ x 12 x 6 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 1,445



Lavabo mural WHB1716-3

Calibre 20 (0,8 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10). Les surfaces exposées possèdent un fini satiné n° 4. Coins de cuvette à angle arrondi. Support mural monobloc.

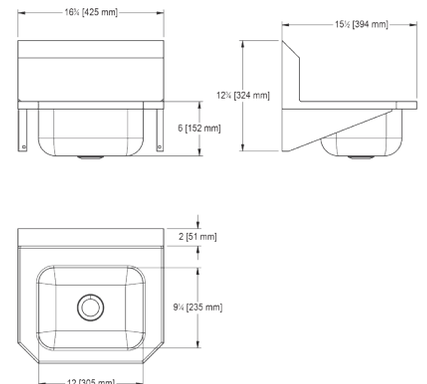
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors tout **15 ½ x 16 ¾ x 13 po**

Compartment d'évier **9 ¼ x 12 x 6 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 1,189



Lavabo mural avec recouvrement WHBS181910-3

Lavabo mural avec recouvrement. Calibre 18 (1,2 mm), acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), fini satiné n° 4. Support mural monobloc. Un support d'évier séparé n'est pas nécessaire.

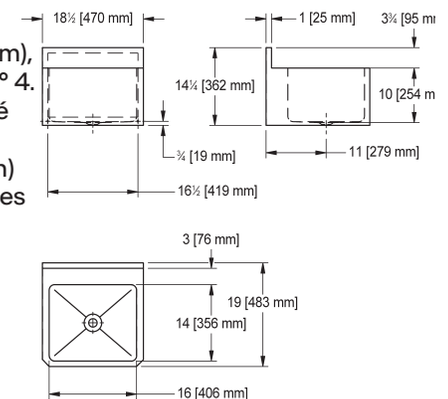
Comprend un renvoi type duplex de 1 ½ po (38 mm) avec bouchon en caoutchouc. Conforme aux normes ASME A112.19.3/CSA B45.4.

Dimensions hors tout **19 x 16 x 14 ½ po**

Compartment d'évier **14 x 16 x 10 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 3,137



Évier de service, calibre 14 WSS6713

Évier de service à montage mural. Acier inoxydable type 304 (CNS 18/10), calibre 14 (2,0 mm), fini satiné n° 4. Bonde de vidage à crépine panier en acier inoxydable de 3 ½ po inclus.

Certification selon ASME A112.19.3/CSA B45.4. Veuillez compter 4 semaines pour la livraison.

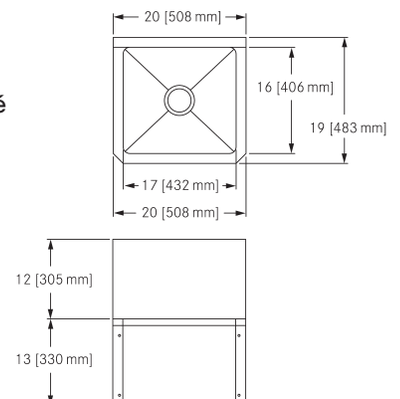
Conforme aux normes ASME A112.19.3 / CSA B45.4.

Dimensions hors tout **19 x 20 x 25 po**

Compartment d'évier **16 x 17 x 13 po**

Lieu de drainage **Centre**

\$ 7,469



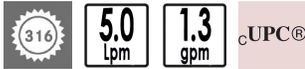
Accessoires

salle de bain



71	Robinets
73	Accessoires salles de bain
74	Distributeurs de savon-mousse
75	Distributeurs de savon-mousse, alimentation multiple

Robinet Aquarius



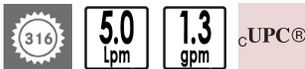
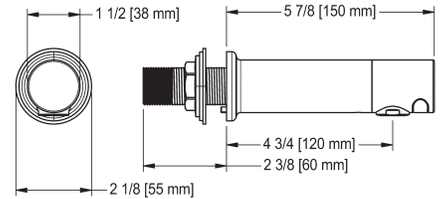
Robinet à montage mural Aquarius, alimentation en courant CA

Fini lustré poli, débit régulier 5 Lpm/ 1,3 gpm
AT02-005AC

Robinet à mains-libre fabriqué en acier inoxydable type 316 résistant à la corrosion. Montage murale, fini lustré poli. Alimentation à se brancher sur prise de courant CA. Munis de commandes électroniques hautement intelligentes, ainsi que purge automatique en vue d'éliminer l'eau stagnante. Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.

Dimensions du robinet **1 1/2 x 5 7/8 po**

\$ 1,574



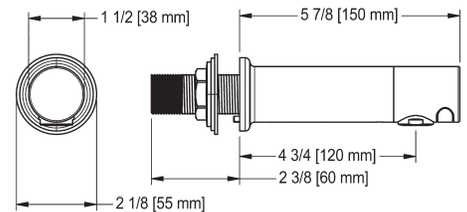
Robinet à montage mural Aquarius, alimentation en courant CC

Fini lustré poli, débit régulier 5 Lpm/ 1,3 gpm
AT02-005DC

Robinet à mains-libre fabriqué en acier inoxydable type 316 résistant à la corrosion. Montage murale, fini lustré poli. Alimentation à batterie CC. Munis de commandes électroniques hautement intelligentes, ainsi que purge automatique en vue d'éliminer l'eau stagnante. Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.

Dimensions du robinet **1 1/2 x 5 7/8 po**

\$ 1,641



cUPC®

Mitigeur thermostatique MIX-LF

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour les robinets Franke. Température de sortie ajustable de 35 - 48°C (95 - 118°F).

\$ 348

Robinets



5.7
Lpm

1.5
gpm

cUPC®

Robinet sans contact avec manette pour ajuster la température HHF23T

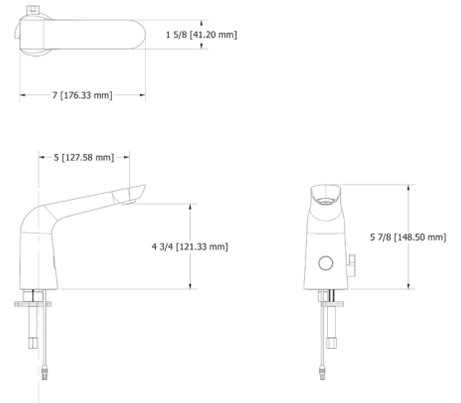
Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage sur plage, fini chromé, avec manette de mitigeur pour ajuster la température, et l'écoulement laminaire. Facile à installer avec un capteur ajustable. Livré avec une prise 100 V, le robinet peut également être alimenté par 4 piles AA.

Débit de 5,7 Lpm / 1,5 gpm.

Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 1 5/8 x 7 x 5 7/8 po

\$ 972



6.0
Lpm

1.5
gpm

cUPC®

Robinet écoulement laminaire à montage sur plage HHF180-6L

Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage sur plage, fini chromé, et l'écoulement laminaire. Bec ouvert, sans contrôle de débit ni aérateurs.

Débit de 6,0 Lpm / 1,5 gpm.

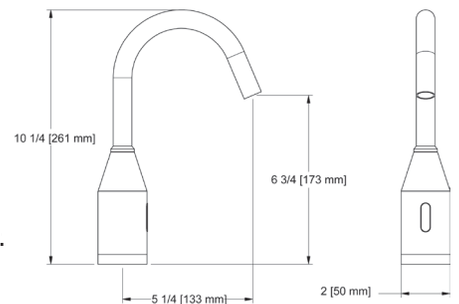
Installation facile depuis le dessus du comptoir.

Fourni avec transformateur enfichable 6VDC.

Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 2 x 5 1/4 x 10 1/4 po

\$ 1,003



6.0
Lpm

1.5
gpm

cUPC®

Robinet écoulement laminaire à montage murale HHF180-6L-W

Robinet automatique à capteur électronique sans contact, montage murale, fini chromé, et l'écoulement laminaire. Bec ouvert, sans contrôle de débit ni aérateurs.

Débit de 6,0 Lpm / 1,5 gpm.

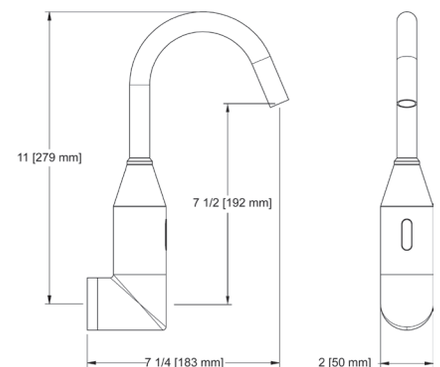
Installation facile depuis le dessus du plan.

Fourni avec transformateur enfichable 6VDC.

Certifié ASME A112.18.1 / CSA B125.1

Dimensions du robinet 2 x 7 1/4 x 11 po

\$ 1,103



cUPC®

Mitigeur thermostatique MIX-LF

Mitigeur thermostatique est un accessoire optionnel pour les robinets Franke.

Température de sortie ajustable de 35 – 48°C (95 – 118°F).

\$ 348

Accessoires salles de bain

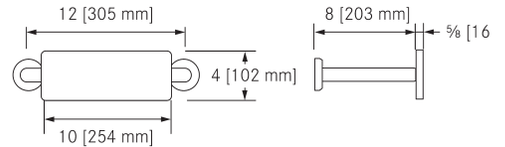


Appuis dos CM-16104

Appui-dos pour toilette à montage mural. Barre en acier inoxydable à fini satiné n° 4 avec brides et cache-entrées; panneau arrière en plastique stratifié blanc antique. Brides dissimulées à montage par pression et quincaillerie de fixation comprises. Assure un appui mural adéquat et satisfait aux exigences des codes locaux concernant la facilité d'accès.

Dimensions **8 5/8 x 12 x 4 po**

\$ 485

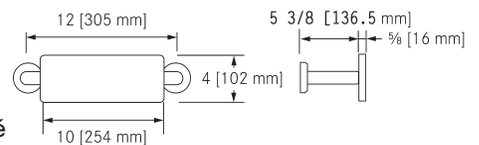


Appuis dos, pour installations standards CM-16104-WM

Dossier pour toilettes murales pour emplacement de raccord standard de l'industrie. Barre en acier inoxydable à fini satiné n° 4 avec brides et cache-entrées; panneau arrière en plastique stratifié blanc antique. Brides dissimulées à montage par pression et quincaillerie de fixation comprises. Assure un appui mural adéquat et satisfait aux exigences des codes locaux concernant la facilité d'accès.

Dimensions **6 x 12 x 4 po**

\$ 485

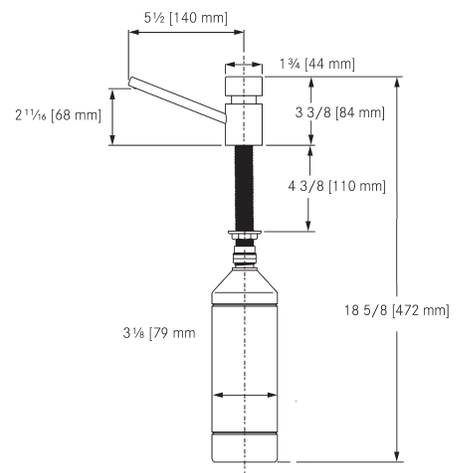


Distributeur de savon, tube rallongé SD80V-EXT

Distributeur de savon à opération manuelle avec extension pour un bassin "Murro". Pour utiliser avec un savon liquide. Fabriqué du laiton chromé. Comprend une bouteille de polyéthylène de 1 litre.

Dimensions **5 1/2 x 18 5/8 x 1 3/4 po**

\$ 475



Distributeurs de savon-mousse Aqua-foam



Distributeur de savon-mousse Aqua-foam à montage mural

Fini poli, avec anneau lumineux

SD01-001CFL

Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Voyant d'état à DEL alimenté par prise de courant à 120 V CA afin d'indiquer un blocage de capteur, le niveau de savon ou si on utilise le mauvais type de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout **1 x 4 5/16 po**

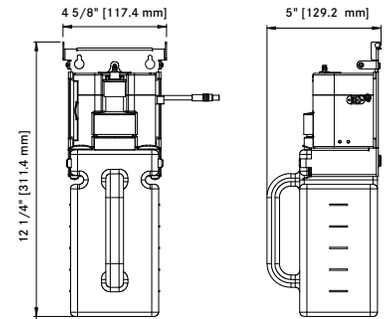
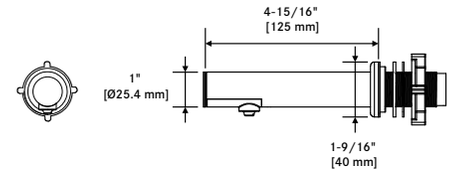
\$ 907

Distributeur de savon-mousse Aqua-foam à montage mural

Fini satiné, avec anneau lumineux

SD01-001SFL

\$ 888



Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

Fini poli, avec anneau lumineux

SD01-003CFL

Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Voyant d'état à DEL alimenté par prise de courant à 120 V CA afin d'indiquer un blocage de capteur, le niveau de savon ou si on utilise le mauvais type de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout **1 x 6 5/8 po**

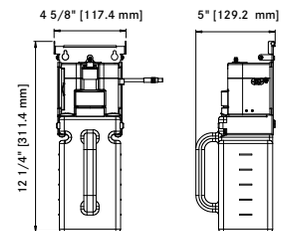
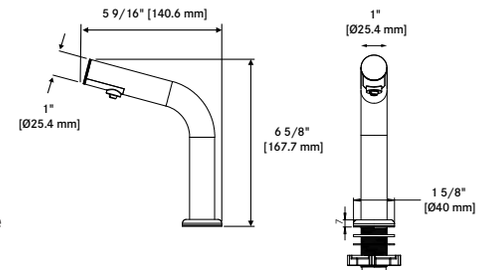
\$ 924

Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

Fini satiné, avec anneau lumineux

SD01-003SFL

\$ 943



Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

Fini poli

SD01-002CF

Distributeur de savon-mousse sans contact en acier inoxydable. Ce modèle nécessite de courant à 120 V CA ou des piles CC pour faire fonctionner le distributeur de savon. Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité. Réservoir à savon de 1,5 litre (50 oz) facile à remplir inclut. Dimensions hors tout **1 1/2 x 5 3/8 po**

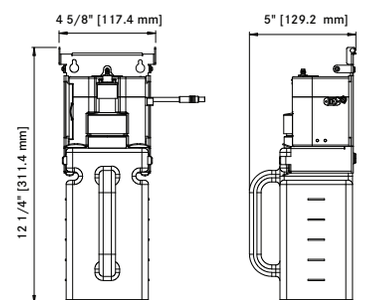
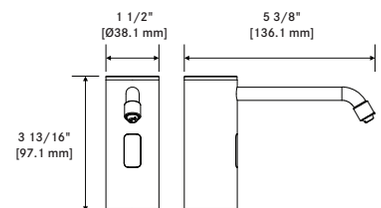
\$ 799

Distributeur de savon-mousse Aqua-foam monté sur comptoir

Fini satiné

SD01-002SF

\$ 778



Distributeurs de savon Aqua-foam, alimentation multiple



Modèle SD01-001 illustré

Modèle SD01-003 illustré

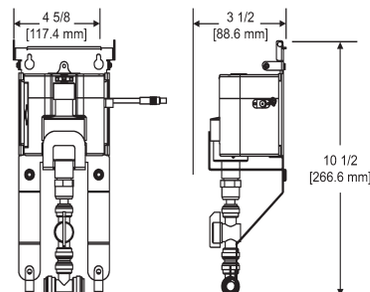
Modèle SD01-002 illustré

Distributeur de savon en inox dans un système de réservoir à alimentation multiple. Jusqu'à six unités peuvent être alimentées à partir d'un seul réservoir de 6L. Réservoir à savon SD01-MFT vendu séparément, ci dessous. Le distributeur de savon est vendu avec un bloc moteur mural.

Ce modèle nécessite de courant à 120 V CA ou des piles CC.

Le distributeur fournit du savon toutes les 48 heures, en l'absence d'action, afin d'éviter un colmatage de l'extrémité.

Mécanisme de pompe à savon inclus avec chaque distributeur de savon multi-alimentation. Réservoir à savon **SD01-MFT** vendu séparément.



Modèle	Description	DIMENSIONS HORS TOUT			Fini	Montage	Prix
		Avant-arrière	Gauche-droite	Hauteur			
SD01-001CFL-MF	Distributeur de savon montage mural, alimentation multiple	4 15/16 po (125 mm)	1 po (25 mm)	1 po (25 mm)	Poli lustré	Murale	\$ 788
SD01-001SFL-MF	Distributeur de savon montage mural, alimentation multiple	4 15/16 po (125 mm)	1 po (25 mm)	1 po (25 mm)	Satiné	Murale	\$ 770
SD01-003CFL-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 9/16 po (141 mm)	1 po (25 mm)	6 5/8 po (168 mm)	Poli lustré	Surplage	\$ 807
SD01-003SFL-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 9/16 po (141 mm)	1 po (25 mm)	6 5/8 po (168 mm)	Satiné	Surplage	\$ 827
SD01-002CF-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 3/8 po (136 mm)	1 1/2 po (38 mm)	3 13/16 po (97 mm)	Poli lustré	Surplage	\$ 680
SD01-002SF-MF	Distributeur de savon montage sur comptoir, alimentation multiple	5 3/8 po (136 mm)	1 1/2 po (38 mm)	3 13/16 po (97 mm)	Satiné	Surplage	\$ 659

Réservoir à savon Aqua-foam à alimentation multiple, 6 Litres SD01-MFT

Le distributeur de savon mousse à points d'alimentation multiples, à usage commercial, à montage mural, sans contact, modèle SD01-MFT, peut desservir jusqu'à 6 distributeurs de savon Aqua-Foam.

Transformateur enfichable de 6 V CC fourni avec chaque réservoir.

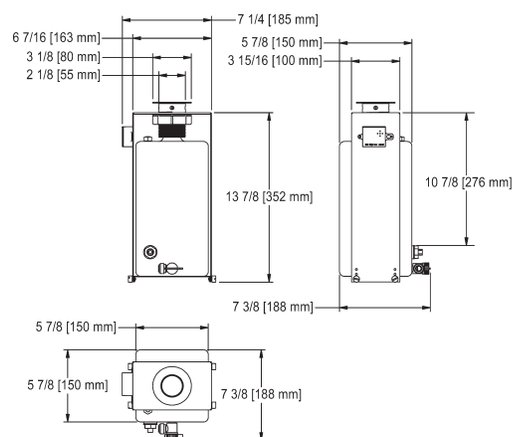
Anneau lumineux à DEL sur le bouchon de remplissage indiquant un bas niveau de savon.

Une mélodie avertit le personnel que le remplissage est terminé.

Capacité de 6 litres.

Dimensions hors tout $7 \frac{3}{8} \times 7 \frac{1}{4} \times 13 \frac{7}{8}$ po

\$ 586



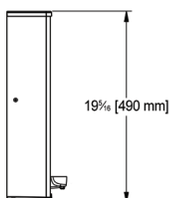
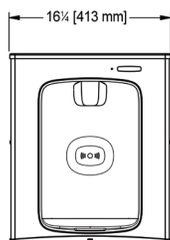
Fontaines

à boire



- 77 Remplisseuses de bouteilles série Quasar
- 80 Remplisseuses de bouteilles
- 83 Ensembles combinés, fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles
- 87 Ensembles combinés, fontaine à boire à deux niveaux et remplisseuse de bouteilles
- 90 Fontaines à boire
- 95 Refroidisseurs
- 96 Filtration

Trousse d'adaptation Quasar UVC pour remplisseuse de bouteille



Trousse d'adaptation Quasar électronique KEPWEBQ



Remplisseuse de bouteille de sport électronique QUASAR. Le modèle inclus un dispositif de surveillance de filtre et compteur de bouteilles incorporés. Cabinet à fini inox brossé. La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.

Une fois adéquatement installée sur KEP8AC ou KEP8CSL ce remplisseur de bouteilles KEPWEBQ conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1. Compatible avec les fauteuils roulants pour les enfants (à partir de 5 ans), à condition que la hauteur du bouton jusqu'à la hauteur des boutons soit inférieure à 30 pouces et qu'un dégagement suffisant soit prévu pour les approches frontales.

Périmètre **6 x 16 1/4 x 19 5/16 po** (AA x GD x H)

\$ 4,264



Trousse d'adaptation Quasar électronique, montage en surface KEPWSMEBQ-STN



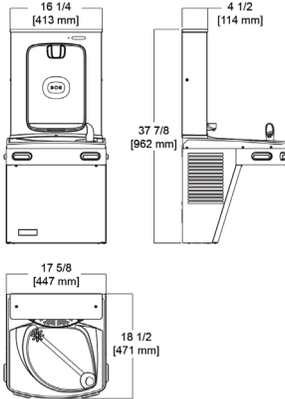
La remplisseuse de bouteilles de sport KEPWSEBQ est conçue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. Le modèle inclus un dispositif de surveillance de filtre et compteur de bouteilles incorporés. Cabinet à fini inox brossé. La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.

Une fois adéquatement installée sur KEP8AC ou KEP8CSL ce remplisseur de bouteilles KEPWEBQ conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Périmètre **5 11/16 x 16 5/16 x 24 15/16 po** (AA x GD x H)

\$ 4,513

Fontaines à boire et remplisseuses de bouteilles Quasar



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles Quasar électronique



Modèle comprend la remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR à activation sans contact; la fontaine est munie de quatre plaques-poussoirs pour activation de l'écoulement d'eau.

La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.

Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards :

- Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre **18 5/8 x 17 5/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)



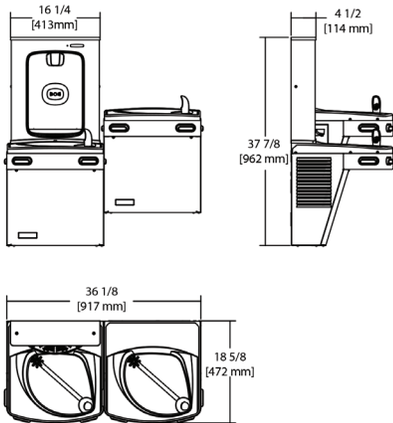
MODÈLES RÉFRIGÉRÉS SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). La fontaine a le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	FINI DU COFFRET	PRIX
KEP8AC-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 7,160
KEP8AC-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 6,834
KEPAC-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 5,207
KEPAC-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 4,881

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à boire et remplisseuses de bouteilles Quasar



Ensemble combiné fontaine à boire à deux niveaux, et remplisseuse de bouteilles Quasar électronique



Modèle comprend la remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR à activation sans contact; les fontaines à deux niveaux sont munies de quatre plaques-poussoirs pour activation de l'écoulement d'eau.

La remplisseuse de bouteilles QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations.

Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards :

- Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre **18 5/8 x 36 1/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)

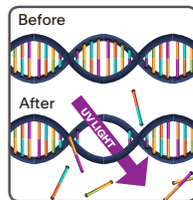


MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	FINI DU COFFRET	PRIX
KEP8ACSL-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 8,642
KEP8ACSL-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 8,318
KEPACSL-EBQ-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 6,690
KEPACSL-EBQ-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 6,366

Plains feux sur le traitement de l'eau par DEL UVC



La lumière de la DEL UVC pénètre par les parois des cellules et détruit les agents pathogènes au point d'action.

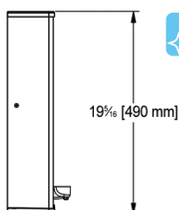
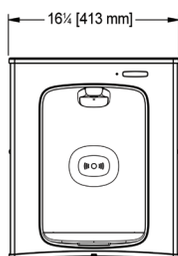


Une désinfection en l'absence totale de produits chimiques n'altère pas le goût de l'eau



La lumière UVC émet des impulsions toutes les 10 minutes en l'absence d'activité, afin de maintenir le point d'action assaini

Trousse d'adaptation pour remplisseuses de bouteilles



Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles électronique KEPWEBF



Ce modèle est conçue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. L'armoire a un fini inox brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication.



Munie d'un compteur de bouteilles et d'un indicateur d'état du système. Lorsqu'il est installé sur un refroidisseur d'eau filtrée, l'indicateur d'état signale les changements de filtre recommandés. Dans le cas d'un refroidisseur à eau non filtrée, cet indicateur d'état du système demeure vert. Ce modèle pour rénovation n'est pas prévu pour installation sur un refroidisseur à cellule photoélectrique. Sur les unités équipées de remplisseuses de verres optionnelles, ces dernières doivent être débranchées et retirées.



Châssis à montage en surface. Directives d'installation comprises. Débit de 1,0 gpm (3,7 L/min). Bouche de remplissage de capteur avec compteur numérique électronique.

Périmètre **6 x 16 1/4 x 19 5/16 po** (AA x GD x H)

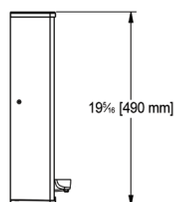
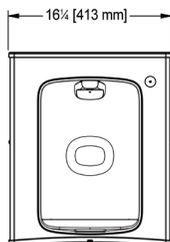
\$ 1,949



Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles électronique avec filtration de la remplisseuse de bouteilles inclut KEPWEBFF

Filtration inclut, installé en usine.

\$ 2,144



Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles manuelle KEPWSBF



La remplisseuse de bouteilles de sport KEPWSBF est conçue pour installation sur la famille existante de refroidisseurs KEPAC ainsi que sur les produits concurrents existants. L'armoire a un fini inox brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication.



L'unité dispose d'un bouton-poussoir actionné mécaniquement.



Châssis à montage en surface. Directives d'installation comprises. Débit de 0,5gpm (1,9 L/min).

Périmètre **6 7/16 x 16 1/4 x 19 5/16 po** (AA x GD x H)

\$ 1,590



Trousse d'adaptation pour remplisseuse de bouteilles manuelle avec filtration de la remplisseuse de bouteilles inclut KEPWSBFF

Filtration inclut, installé en usine.

\$ 1,599

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Remplisseuse de bouteilles, montage en surface



Remplisseuse de bouteille de sport, montage en surface, électronique KEPWSMEBF-STN

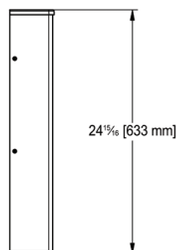
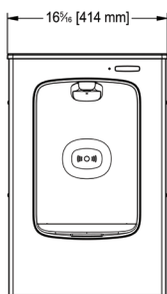


Les remplisseuses de bouteilles à montage en surface sont des unités non réfrigérées qui fournissent de l'eau à température ambiante. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Châssis en acier pour service intensif. La rallonge tubulaire est dimensionnée pour un siphon en P de 1 1/2 po (38 mm) ou 1 1/4 po (32 mm). Siphon en P non compris.

À montage en surface, à commande par capteur, avec compteur de bouteilles.

Périmètre **5 11/16 x 16 5/16 x 24 15/16 po** (AA x GD x H)

\$ 2,687



Remplisseuse de bouteille de sport, montage en surface, manuelle KEPWSMSBF-STN

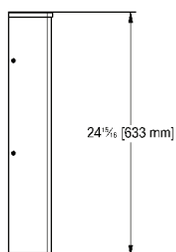
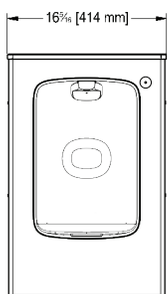


Les remplisseuses de bouteilles à montage en surface sont des unités non réfrigérées qui fournissent de l'eau à température ambiante. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Châssis en acier pour service intensif. La rallonge tubulaire est dimensionnée pour un siphon en P de 1 1/2 po (38 mm) ou 1 1/4 po (32 mm). Siphon en P non compris.

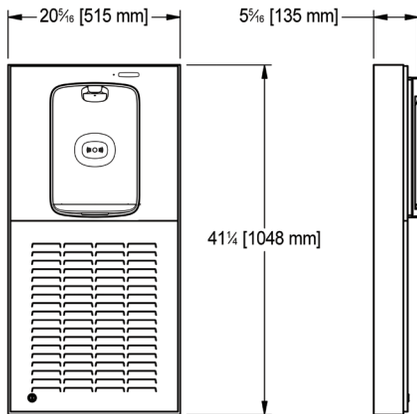
À commande manuelle par bouton-poussoir.

Périmètre **5 11/16 x 16 5/16 x 24 15/16 po** (AA x GD x H)

\$ 2,385



Remplisseuses de bouteilles avec cadre



Remplisseuse de bouteilles électronique, avec cadre



Remplisseuse de bouteilles de sport. Cadre en acier pour service intensif avec panneaux en acier inoxydable à fini brossé. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. La bonde de vidage inclus est dimensionné pour accepter un siphon en P de 1 1/2 po (38 mm) ou 1 1/4 po (32 mm) qui n'est pas inclus.

Modèles montage en surface n'ont pas besoin d'une découpe pour que l'unité puisse être montée sur le mur, seulement une petite découpe pour la ligne d'eau.



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.



Remplisseuse de bouteilles de sport QUASAR doit assurer une désinfection de l'eau par traitement par DEL UVC au point de distribution. La DEL UVC s'active en outre périodiquement afin de maintenir le point de distribution désinfecté entre deux utilisations. Lumière ultraviolette UVC sans-mercure désinfecte l'eau au point de distribution.

MODÈLE	MONTAGE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLEUSE DE BOUTEILLES	DÉSINFECTION DE DEL UVC	DIMENSIONS AVANT-ARRIÈRE	PRIX
KEMWSM8EBF-STN	Surface		Mains-libre		5 5/16 po [135 mm]	\$ 10,866
KEMWSMEBF-STN	Surface		Mains-libre		5 5/16 po [135 mm]	\$ 8,703
KEMW8EBQ-STN	Encastré		Mains-libre		1 5/16 po [33 mm]	\$ 6,835
KEMW8EBF-STN	Encastré		Mains-libre		1 5/16 po [33 mm]	\$ 9,248
KEMW8SBF-STN	Encastré		Bouton-poussoir		1 5/16 po [33 mm]	\$ 7,036
KEMWEBF-STN	Encastré		Mains-libre		1 5/16 po [33 mm]	\$ 7,719

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Ensembles combinés, fontaines et remplisseuse de bouteilles



Ensemble combiné, fontaine à boire modulaire, réfrigérée, avec remplisseuse de bouteilles électronique



KEM8WR-EBF-STN



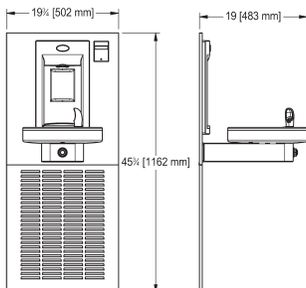
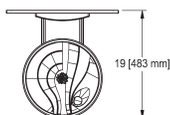
Ensemble combiné fontaine à boire réfrigérée et remplisseuse de bouteilles de sport à commande électronique. L'armoire de remplisseuse de bouteilles de sport a un fini inox brossé. Renforcement profond pour recevoir des contenants de grand diamètre même s'ils ont un petit goulot. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus monobloc en acier inoxydable. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1



Caractéristiques standards

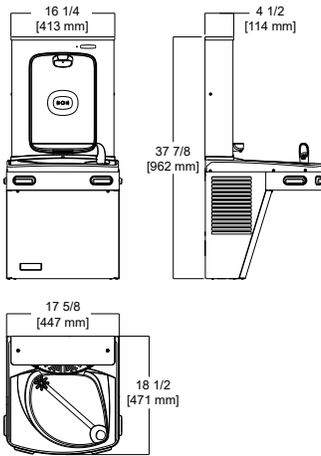
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Cadre en acier pour service intensif
- Fluide frigorigène R134a
- Remplisseuse de bouteilles à commande par capteur

Périmètre **19 x 19³/₄ x 45³/₄ po** (AA x GD x H)



\$ 10,866

Fontaines à boire avec remplisseuse de bouteilles électronique



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles électronique



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles électronique. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards:

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de température d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet
- Remplisseuse de bouteilles à commande par capteur

Périmètre **18 1/2 x 17 5/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉS SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

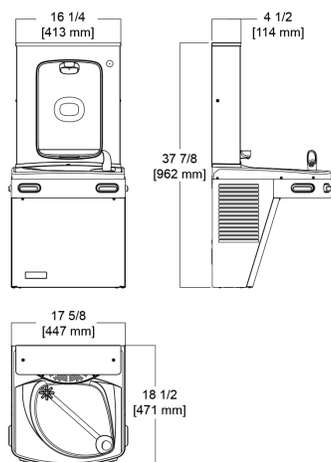


MODÈLES AVEC FILTRATION INCLUT: VersaFilter III installé en usine dans le remplisseur de bouteilles disponible sur les modèles indiqués. Voir page 97 pour plus d'informations sur la filtration VersaFilter III.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	FILTRATION INCLUT	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACT-EBF-STN	Mains-libre		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 7,297
KEP8ACT-EBFF-STN	Mains-libre		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 7,492
KEP8ACT-EBF-GRY	Mains-libre		Mains-libre		Gris pierre	\$ 6,743
KEP8ACT-EBFF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 6,938
KEP8AC-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 4,708
KEP8AC-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 4,333
KEPAC-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Acier inoxydable brossé	\$ 4,397
KEPAC-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre		Gris pierre	\$ 4,047

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à boire avec remplisseuse de bouteilles manuelle



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles manuelle



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles manuelle. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards:

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Réglage externe de température d'eau
- Réglage externe de la hauteur du jet
- Remplisseuse de bouteilles à commande par bouton poussoir

Périmètre **18 1/2 x 17 5/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉS SEULEMENT:

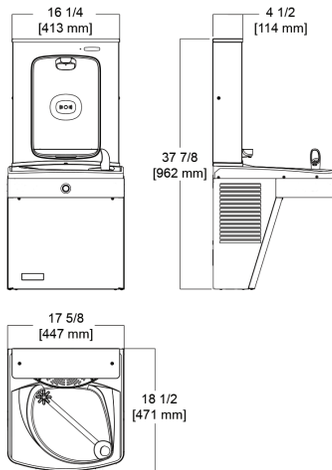
Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.



MODÈLES AVEC FILTRATION INCLUT: VersaFilter III installé en usine dans le remplisseur de bouteilles disponible sur les modèles indiqués. Voir page 97 pour plus d'informations sur la filtration VersaFilter III.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	FILTRATION INCLUT	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8AC-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Acier inoxydable brossé	\$ 4,442
KEP8AC-SBFF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Acier inoxydable brossé	\$ 4,576
KEP8AC-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Gris pierre	\$ 3,688
KEP8AC-SBFF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Gris pierre	\$ 3,883
KEPAC-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Acier inoxydable brossé	\$ 3,824
KEPAC-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir		Gris pierre	\$ 3,488

Fontaines à boire anti-vandalisme avec remplisseuse de bouteilles



Ensemble combiné fontaine à boire et remplisseuse de bouteilles, coffret en acier inoxydable brossé antivandalisme



Fontaine à boire universelle à l'épreuve du vandalisme avec remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Coffret en acier inoxydable brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique.



Cadre en acier pour service intensif.

Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme sur la fontaine à boire

Périmètre **18 1/2 x 17 5/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)



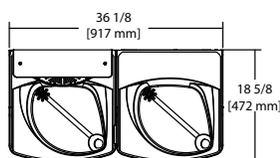
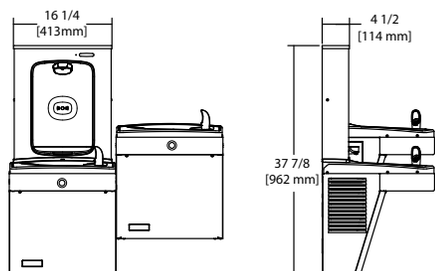
MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEPV8AC-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 6,686
KEPV8AC-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,477
KEPVAC-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,867
KEPVAC-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 3,611

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines à deux niveaux anti-vandalisme avec remplisseuse



Ensemble combiné fontaine à boire antivandalisme à deux niveaux et remplisseuse de bouteilles

Fontaine à boire universelle à deux niveaux à l'épreuve du vandalisme avec remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Coffret en acier inoxydable brossé. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Cadre en acier pour service intensif.

Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.

Caractéristiques standards

- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme sur la fontaine à boire

Périmètre **18 1/2 x 36 1/8 x 37 7/8 po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.

MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEPV8ACSL-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 8,980
KEPV8ACSL-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,674
KEPVACSL-EBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 7,549
KEPVACSL-SBF-STN	Bouton poussoir anti-vandalisme		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,369

Fontaines à deux niveaux avec remplisseuse de bouteilles



Ensemble combiné, à deux niveaux, avec remplisseuse de bouteilles



Fontaines à boire universelle à deux hauteurs avec une remplisseuse de bouteilles. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante.



Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards

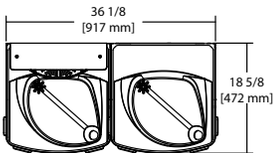
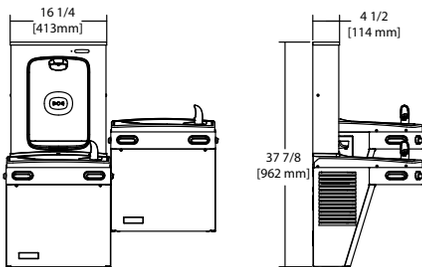
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Réglage externe de la hauteur du jet sur chaque fontaine

Périmètre **18 5/8 x 18 1/2 x 21 3/16 po** (FB x LR x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.



MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	ACTIVATION REMPLISSEUSE DE BOUTEILLES	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACSL-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 6,948
KEP8ACSL-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 6,866
KEP8ACSL-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,997
KEP8ACSL-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 5,678
KEPACSL-EBF-STN	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,182
KEPACSL-EBF-GRY	Plaques-poussoirs		Mains-libre	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 4,456
KEPACSL-SBF-STN	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 5,117
KEPACSL-SBF-GRY	Plaques-poussoirs		Bouton poussoir	Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 4,258

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Système Tilt 'n Tether



2 minutes pour changer le filtre

L'unité de filtration située derrière le remplisseur de bouteilles permet un changement de filtre rapide et facile. Faites-le en deux minutes ou moins ! Une vanne d'arrêt automatique à l'intérieur de la tête s'enclenche lorsqu'un filtre est retiré ou installé.

Versafilter III

Purification au point d'utilisation pour une eau potable plus saine, plus propre et de meilleur goût. Réduction du plomb et des oocystes, ainsi que du chlore, du goût indésirable et de l'odeur.

Système Tilt 'n Tether

Le système d'attache installé en usine permet des changements de filtration sécurisés. L'attache maintient l'avant de l'unité de remplissage de bouteilles en place pendant que vous changez la cartouche de filtration.

L'eau qui vous inspire confiance



Obtenez une eau potable saine et rafraîchissante grâce aux fontaines et aux remplisseuses de bouteilles Franke. Offrez à toutes et à tous une eau potable réfrigérée dans votre établissement.

Réduisez les coûts et les déchets associés aux bouteilles d'eau jetables et fournissez à la demande une eau au goût agréable. Les remplisseuses de bouteilles réduisent les déchets associés aux bouteilles en matière plastique, permettent au consommateur de faire des économies et fournissent une eau potable bienvenue dans les zones de circulation intense.

Vous voulez moderniser votre établissement en respectant un budget serré? Rénovation. Franke propose une gamme de remplisseuses de bouteilles pour rénovation, rapides et faciles à installer, et d'un coût moindre que celui d'un remplacement complet



Fontaines série universel



Fontaine à boire



Fontaine à boire universel. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards



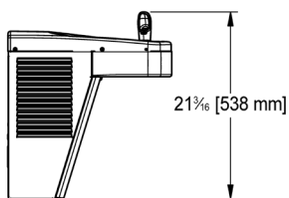
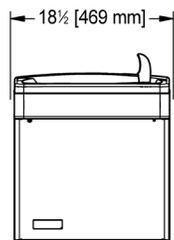
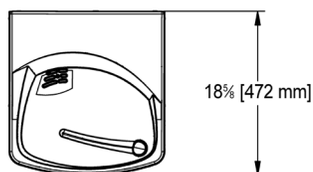
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre **18 5/8 x 18 1/2 x 21 3/16 po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigène R134a.



MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACT-STN	Mains-libre		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 4,826
KEP8ACT-GRY	Mains-libre		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 3,738
KEP8AC-STN	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 2,191
KEPAC-STN	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 1,881
KEPAC-GRY	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 1,646



Trousse de conversion sans contact pour la série de fontaines « KEPAC » KE041208-101

Trousse de conversion sans contact convertit une fontaine à boire de la série KEPAC en une unité sans contact avec activation de l'eau sans contact mains libres en éliminant les barres de poussée avant et latérales.

Caractéristiques:

- Convertit facilement les unités manuelles en unités sans contact en quelques minutes
- Compatible avec les modèles KEPAC datant de 2005.
- Tous les composants nécessaires sont inclus dans le trousse.

\$ 1,172

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines série universel à deux niveaux



Fontaine à boire à deux niveaux



Fontaine à boire universel à deux niveaux. La cuvette est conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante. Une fois adéquatement installée, ce modèle conforme aux directives d'accessibilité en chaise roulante (ADA) et ANSI A117.1.



Caractéristiques standards



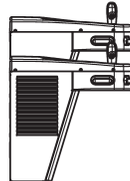
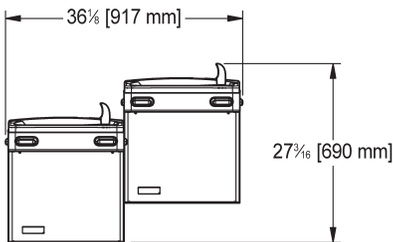
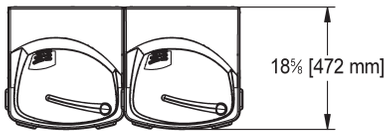
- Barboteur flexible, à économie d'eau
- Dessus monobloc en acier inoxydable, et châssis en acier galvanisé pour service intensif
- Réglage externe de la hauteur du jet

Périmètre **18 5/8 x 18 1/2 x 27 3/16 po** (AA x GD x H)



MODÈLES RÉFRIGÉRÉES SEULEMENT:

Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C). Les fontaines ont le réglage externe de température d'eau, et utilise le fluide frigorigère R134a.



MODÈLE	ACTIVATION DE LA FONTAINE	RÉFRIGÉRÉE	OPTION DE FILTRATION	FINI DU COFFRÊT	PRIX
KEP8ACSLT-STN	Mains-libre		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 8,460
KEP8ACSLT-GRY	Mains-libre		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 8,070
KEP8ACSL-STN	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Acier inoxydable brossé	\$ 3,922
KEP8ACSL-GRY	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 3,641
KEPACSL-GRY	Plaques-poussoirs		Optionnel: F041253-001	Gris pierre	\$ 2,222



Trousse de conversion sans contact pour la série de fontaines à deux niveaux « KPACSL »

KE041208-301

Trousse de conversion sans contact convertit une fontaine à boire à deux niveaux de la série KPACSL.

\$ 3,090

Fontaines série universel, antivandalisme



Fontaine à boire réfrigérée, coffret en acier inoxydable antivandalisme KEPV8AC-STN



Fontaine à boire universel, réfrigérée antivandalisme. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus en acier inoxydable avec barboteur flexible à faible débit, monobloc, inviolable. Cadre en acier pour service intensif.

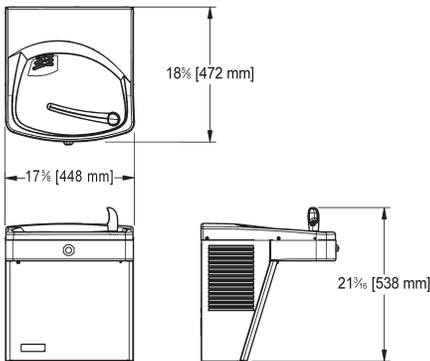


- Le modèle fournit 8,0 gph (30 L/h) d'eau à 50°F (10°C)
- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme
- Sans réglage externe de la hauteur du jet
- Coffret en acier inoxydable brossé.



Périmètre **18⁵/₈ x 17⁵/₈ x 21³/₁₆ po** (AA x GD x H)

\$ 3,171



Fontaine à boire réfrigérée à deux niveaux, coffret en acier inoxydable antivandalisme



KEPV8ACSL-STN



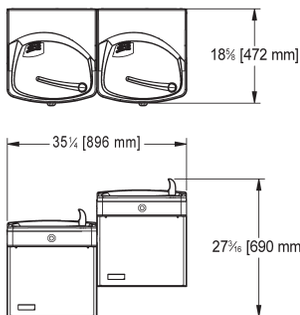
Fontaine à boire universel à deux niveaux, réfrigérée antivandalisme. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique. Dessus en acier inoxydable avec barboteur flexible à faible débit, monobloc, inviolable. Cadre en acier pour service intensif.

- Bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme
- Sans réglage externe de la hauteur du jet
- Coffret en acier inoxydable brossé.



Périmètre **18⁵/₈ x 35¹/₄ x 27³/₁₆ po** (AA x GD x H)

\$ 4,940



Fontaine à boire réfrigérée à deux niveaux, coffret en acier inoxydable antivandalisme



KEPV8ACSL-14G

Coffret en acier inoxydable brossé antivandalisme en calibre 14.

\$ 9,618

Tous les produits sont certifiés selon la norme NSF/ANSI 61, conforme à tous les codes de plomberie connus, et sont répertoriés par Underwriters ' Laboratories (UL) selon les normes américaines et canadiennes. Sans plomb.

Fontaines série classique



Fontaine à boire fixé au sol, réfrigérée, refroidisseur 3 gph KEP3CP-GRY



Fontaine à boire réfrigérée autoportante. Les passages hydrauliques sont exempts de plomb, tant pour les matériaux que pour la fabrication. Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur. Réservoir et serpentin de refroidissement à haut rendement. Barboteur Dial-a-drink.



Coffret en couleur gris pierre



Refroidisseur de 3 gallons par heure.

Périmètre **12 5/8 x 12 1/8 x 44 po** (AA x GD x H)

\$ 2,416

Compact, réfrigérée, fixé au sol, refroidisseur 5 gph KEP5CP-GRY

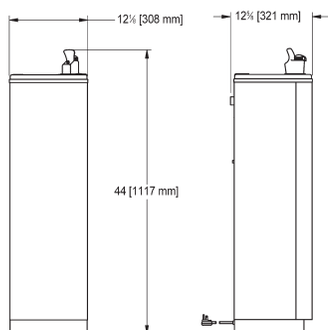
Refroidisseur de 5 gallons par heure pour le modèle ci-dessus.

\$ 2,522

Compact, réfrigérée, fixé au sol, refroidisseur 10 gph KEP10CP-GRY

Refroidisseur de 10 gallons par heure pour le modèle ci-dessus.

\$ 2,731



Fontaine à boire réfrigérée, avec cadre KEM8SBPM-STN



Fontaine réfrigérée simple en acier inoxydable. Cadre de fixation au mur en acier galvanisé pour service intensif avec panneaux en inox à fini brossé. Filtre incorporé de 100 microns, qui arrête les particules avant leur entrée dans le passage hydraulique.

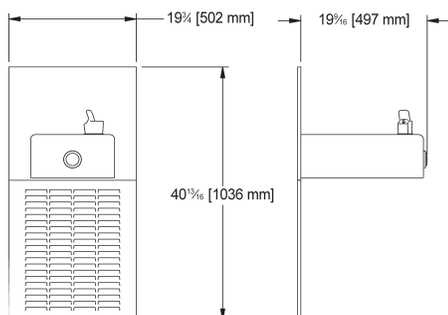


Barboteur à écoulement libre.



19 9/16 x 19 3/4 x 40 13/16 po (AA x GD x H)

\$ 6,034



Fontaines série classique



Fontaine à boire à montage mural, non-réfrigérée, anti-éclaboussures



KEF100-STN

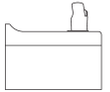
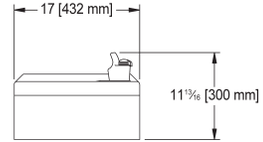
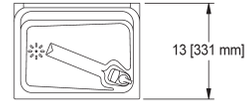
Fontaine à boire non réfrigérée à montage mural avec coffret en acier inoxydable et barboteur Dial-a-drink. Nervure anti-éclaboussures.



Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur.

13 x 17 x 11^{13/16} po (AA x GD x H)

\$ 1,376



Fontaine à boire à montage mural, non-réfrigérée



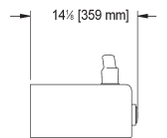
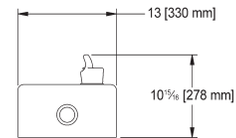
KEF110PM-STN

Fontaine à boire non réfrigérée à montage mural avec bouton-poussoir à l'épreuve du vandalisme. Dessus en acier inoxydable avec châssis en acier de forte épaisseur.



14^{1/8} x 13 x 10^{15/16} po (AA x GD x H)

\$ 2,603



Refroidisseurs



Refroidisseur sous comptoir - 0,8 gph KER1P

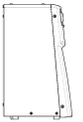
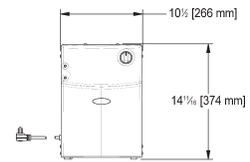
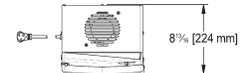


Armoire en acier galvanisé revêtu par poudre, avec avant en matière plastique. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer sous un évier. Réservoir de stockage et passages hydrauliques en acier inoxydable. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E.. Refroidi 0,8 gallons par heure. Réfrigérant R-134a Le cadran à l'avant de l'appareil permet de contrôler la température de l'eau.



8 13/16 x 10 1/2 x 14 11/16 po (AA x GD x H)

\$ 1,620



Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-5 gph KER5

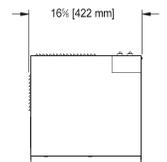
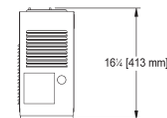
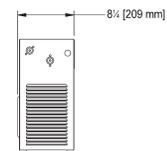


Coffret en acier galvanisé. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. Réservoir de stockage en acier inoxydable. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E.



Refroidi 5,0 gallons par heure. Réfrigérant R-134a.
16 5/8 x 8 1/4 x 16 1/4 po (AA x GD x H)

\$ 2,166



Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-8 gph KER8

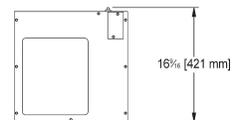
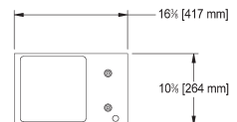


Coffret en acier galvanisé. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E. Refroidi 8,0 gallons par heure. Réfrigérant R-134a.



16 3/8 x 10 3/8 x 16 9/16 po (AA x GD x H)

\$ 2,715



Refroidisseur à distance pour fontaines à boire, qualité commerciale-12 gph KER12

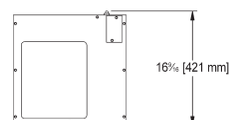
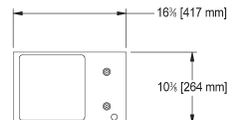


Coffret en acier galvanisé. Le refroidisseur est refroidi par air et conçu pour s'installer à distance. A la capacité d'alimenter deux fontaines à boire. Raccordements de tuyaux d'eau en acier inoxydable de 1/4 po de D.E.



Refroidi Réfrigérant R-134a. Refroidi 12,0 gph.
16 3/8 x 10 3/8 x 16 9/16 po (AA x GD x H)

\$ 3,082



Filtration

Versafilter III



Offrez une eau au goût délicieux grâce à filtration au point d'utilisation.

Le système Tilt 'n Tether rend les changements de filtre rapides et faciles

- Changer le filtre au derrière de l'unité
- L'attache maintient l'unité en place et donne accès au filtre
- La vanne d'arrêt automatique à l'intérieur de la tête s'enclenche lorsque le filtre est retiré

Améliorer le goût et l'apparence de l'eau potable

- Réduction du plomb et des oocystes, ainsi que du chlore, du goût indésirable et de l'odeur

Améliorer la qualité de l'eau dans les écoles, les bureaux, les aéroports et les gymnases

- Une filtration haute performance signifie moins de changements de filtre par an
- Réduisez le risque d'exposition au plomb dans l'eau potable grâce à la filtration au point d'utilisation

Cartridge F041145-001, when used in the VersaFilter III system is tested and certified by IAPMO R&T Lab and IAPMO R&T against NSF/ANSI 42 for the reduction of Chlorine, Taste and Odour and Particulate Class I; NSF/ANSI 53 for the reduction of Cyst and Lead; as verified and substantiated by test data.

Filtration



Filtration Versafilter III

Le kit de filtration pour remplisseuse de bouteilles Versafilter III est certifié NSF/ANSI 42 et 53 pour le plomb, les particules de classe I, le chlore, la réduction du goût et des odeurs jusqu'à 18 000 litres (4 750 gallons).

La vanne d'arrêt automatique à l'intérieur du filtre vous permet de dévisser l'ancien filtre et d'installer le nouveau en moins de deux minutes.

Le remplisseur de bouteilles Franke est doté d'un système unique d'inclinaison et d'attache (*Tilt 'n Tether*) pour permettre un changement rapide et facile du filtre. Le kit comprend un support de montage en métal, 1 cartouche filtrante, un tube et des raccords à connexion rapide.

F041253-001
\$ 484

Versafilter III kit. Kit de filtration complet pour les modèles de remplisseuses de bouteilles série Universel EBF et SBF, avec ou sans fontaines à eau. Peut également être installé dans les fontaines à eau universelles.

VersaFilter III disponible **installé en usine** sur les modèles ci-dessous :

KEPWEBFF
KEPWSBFF
KEP8ACT-EBFF-GRY
KEP8ACT-EBFF-STN
KEP8AC-SBFF-GRY
KEP8AC-SBFF-STN

F041145-001
\$ 274

Cartouche de filtre Versafilter III.



Cartouche de filtre Galaxi pour fontaines à boire (acheté avant 2023)

Le nécessaire de filtration pour fontaine à boire Galaxi^{MD} assure une filtration optimale du chlore, du plomb, des sédiments et des kystes, tout en éliminant le mauvais goût et l'odeur. Il élimine de manière sélective les contaminants dangereux de l'eau potable tout en maintenant un pH équilibré. Réduit le chlore et les particules en conformité à ANSI/NSF STD 42. Réduit les kystes et le plomb en conformité à ANSI/NSF STD 53.

F037116-101
\$ 274

Pièces complémentaires pour fontaines à boire



Jet ascendant / bec
030774-006
Barboteur Dial-a-drink.
\$ 439



Jet ascendant / bec
032799-005
Jet ascendant monopièce avec couvercle flexible, réglémenté pour la série KEP.
\$ 321



Jet ascendant / bec
035607-108
Jet ascendant monopièce avec couvercle flexible, non-réglementé pour la série KEPAC.
\$ 160

Raccords de vidage et pièces



Illustré: Accessoire de grille 1140G
installé sur un raccord de vidage 1140

Raccords d'évacuation de 3 ½ po (89 mm)



Raccord de vidage crépine panier en acier inoxydable avec rallonge tubulaire en acier inoxydable 1140

Comprend une crépine à format tiré en acier inoxydable de 3 ½ po (89 mm). Comprend également un rallonge tubulaire en acier inoxydable de 1 ½ po x 3 po (38 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$ 50



Accessoire de grille antivandalisme en acier inoxydable type 316 1140G

Grille à l'épreuve du vandalisme pour les bondes de vidage 3 ½ po (89 mm). Remplace la crépine des modèles 1140, 1140F-316 ou le 1120-316, pour créer un ensemble de déchets de grille résistant au vandalisme. Acier inoxydable Type 316. Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$ 46



Raccord de vidage crépine panier en acier inoxydable T316 avec rallonge tubulaire T316 1140F-316

Comprend une crépine à grille-panier à format tiré en acier inoxydable Type 316 de 3 ½ po (89 mm). Comprend également un rallonge tubulaire en acier inoxydable Type 316 de 1 ½ po x 3 po (38 mm x 76 mm). Certification selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$ 95

Raccords d'évacuation de 1 ½ po (38 mm)



Type duplex en acier inoxydable avec bouchon de caoutchouc 100

1 ½ po (38 mm) DN38 acier inoxydable type 302 (CNS 18/8), doté d'une rallonge tubulaire de 1 ½ po x 3 po (38 x 76,2 mm) et d'un bouchon en caoutchouc 1 ½ po (38 mm) DN38.

\$ 28



Type duplex en acier inoxydable type 316 avec bouchon de caoutchouc 200-316

1 ½ po (38 mm) DN38 acier inoxydable type 316, doté d'une rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316 de 1 ½ po x 3 po (38 x 76,2 mm) et d'un bouchon en caoutchouc 1 ½ po (38 mm) DN38.

\$ 83



Raccord de vidage avec grille antivandalisme en acier inoxydable 100-NR

Raccord d'évacuation anti-vandalisme de 1 ½ po (38 mm) (DN38), acier inoxydable type 302 (CNS 18/8), doté d'une rallonge tubulaire de 1 ½ po x 3 po (38 x 76,2 mm).

\$ 204



Raccord d'évacuation intégrée en acier inoxydable type 316 1047

Évacuation incorporée avec embout en acier inoxydable type 316, joint d'étanchéité d'embout, écrou d'embout en laiton, écrou de rallonge tubulaire en laiton et joint d'étanchéité de rallonge tubulaire en nylon pour vidages de 1 ½ po (38 mm).

\$ 41



Couvercle d'évacuation à grille pour tuyauterie de 1 ½ po (38mm) 100-1-302

Couvercle d'évacuation à grille perforée de 1 ½ po (38 mm) (DN38) en acier inoxydable pour tuyauterie d'évacuation de 1 ½ po.

\$ 37



Trop-plein tubulaire en acier inoxydable, 10 po de long 310-1

Tube pour renvois de 1 ½ po (38 mm) en acier inoxydable type 304 18/10. 10 po (254 mm) de long.

\$ 75

Raccords d'évacuation de 1 ¼ po 32 mm



Raccord de vidage avec trop-plein avec grille antivandalisme en acier inoxydable 3700

Grille antivandalisme de 1 ¼ po (32 mm) avec trop-plein avec rallonge amovible. Certifié selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$ 78



Raccord de vidage sans trop-plein avec grille antivandalisme en acier inoxydable 3719

Grille antivandalisme de 1 ¼ po (32 mm) avec rallonge amovible. Certifié selon ASME A112.18.2-2005/CSA B125.2-2005.

\$ 78

Pièces et raccords de vidage



Rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316 315-9-316

Rallonge tubulaire en acier inoxydable type 316, 1 ½ x 3 po (38 x 76 mm).

\$ 38



Couvercle de drain en pyramide WHB5222-PW

Couvercle de rechange en forme de pyramide en acier inoxydable pour évier lave-mains WHB5222-7.

\$ 118



Composants de trop-plein pour blanchisserie OF100

Composants pour éviers de grande profondeur, raccords pour taille 3 ½ po (89 mm).

\$ 67

Composants pour trop-plein



Coude trop-plein en fini chromé

21020

Coude trop-plein en fini chromé avec rondelle plate, 2 ⁵/₈ x 1 ¹/₄ po (67 x 32 mm). À utiliser avec les modèles de lavabo avec trop-plein : WT400C-8, WT500C-8, WT600C-8, OV1420U-5, OV1619-5, OV1317U-5, OV1418-6, OV17-5, OV17-6.

\$ 6



Col de trop-plein en fini chromé

21021

Col de trop-plein en fini chromé 3 ³/₁₆ x 2 ¹/₈ po (81 x 54 mm). À utiliser avec les modèles de lavabo avec trop-plein : WT400C-8, WT500C-8, WT600C-8, OV1420U-5, OV1619-5, OV1317U-5, OV1418-6, OV17-5, OV17-6.

\$ 5



Tubes de trop-pleins, en acier inoxydable, différentes longueurs

21100

10 po (254 mm) pour lavabo OV17-6.

\$ 29

21105

10 ¹/₂ po (267 mm) pour évier OWB1420U-5 et lavabo OV1821-6.

\$ 30

21110

11 po (279 mm) pour lavabos OV1418-6 et OV1419-6.

\$ 30

21600

6 po (152 mm) pour lavabos OV1420U-5, OV1317U-5.

\$ 19

21650

6 ¹/₂ po (165 mm) pour lavabo OV1420U-5.

\$ 23

21750

7 ¹/₂ po (190 mm) pour lavabo OV17-5 et lave-mains WT400C-8, WT500C-8, et WT600C-8.

\$ 25

21850

8 ¹/₂ po (216 mm) pour évier OWB1119U-5.

\$ 25

Haute Sécurité



Franke est le distributeur canadien exclusif des systèmes I-CON

Des solutions personnalisées pour la rénovation et la construction neuve

Dans tout le Canada, les établissements correctionnels ont confiance dans les systèmes I-CON, synonymes de solutions personnalisées durables. Appelez Franke Commercial pour une soumission : 855-446-5663.

Économies sur le remplacement de pièces et la main-d'œuvre atteignant 90%

La simplicité et la robustesse des robinets, capteurs et électrovannes permettent de réduire la quantité de pièces à garder à portée de main. Trouvez combien vous pouvez économiser en demandant une soumission gratuite et sans obligation.

Des économie d'eau jusqu'à 70 % grâce à l'installation d'un système I-CON

Une économie d'eau, c'est bon pour l'environnement et votre bénéfice net. Vous voulez savoir combien vous pourriez économiser? Envoyez-nous un courriel dès aujourd'hui : commercial-info.ca@franke.com.

Pour la rénovation de votre établissement, démarrez avec I-CON

Débutez par une cellule ou un bloc. Nous travaillons sur les systèmes existants de votre établissement pour vous fournir les équipements dont vous avez besoin pour commencer à économiser sur l'eau, l'entretien et les pièces.

Appareils sanitaires pour les prisons et centres de détention



Appareil pour combinaison lavabo-toilette
Combinaison lavabo/évier avec différentes tailles de toilettes. Modèle anti-pendaison offert. La toilette fonctionne par chasse directe. Le modèle accessible en chaise roulante est muni de barres de maintien incorporées et résiste à une charge de 5 000 lb.



Lavabos
Lavabos en acier inoxydable, de forme ovale ou rectangulaire, avec dossier. Personnalisez les commandes selon les besoins de votre établissement.



Toilettes en acier inoxydable
Modèle à montage au plancher ou à montage mural, à évacuation siphonique ou par chasse directe. Rebord de rinçage à l'eau à évacuation automatique. Siphon entièrement dissimulé. Alimentation optionnelle par le dessus ou par l'arrière.



Panneaux et cabines de douche
Panneaux de douche en acier inoxydable avec pomme de douche à l'épreuve du vandalisme. Cabines de douche offertes en différentes tailles. Plancher antidérapant.



Urinoirs
Urinoirs à montage mural à lavage par chasse. Modèle « à enfourcher » offert. Alimentation optionnelle par l'arrière ou le dessus



Capteurs tactiles TruTOUCH^{MD}
Fabrication en acier inoxydable à l'épreuve du vandalisme, sans pièces mobiles. Offerts avec ou sans indicateur d'état à DEL.

Conservation de l'eau intelligente par I-CON



Logiciel de gestion de l'eau ENVISAGE^{MD}

Gérez votre établissement en ayant une parfaite maîtrise de l'utilisation de l'eau par les détenus. Enregistrez et surveillez l'utilisation de l'installation de plomberie en temps réel. Limitez l'utilisation des appareils sanitaires dans une cellule individuelle, et ce, dans l'ensemble de l'établissement, du bout du doigt. Pour des inspections, confinements et extractions plus sécuritaires et efficaces. Le logiciel Envisage^{MD} comprend une interface graphique intuitive, ainsi qu'une carte de votre établissement et une interface tactile pour chaque cellule.

Contrôleurs NEXUS^{MD}

Le système de contrôleurs NEXUS^{MD} s'utilise aussi bien avec des unités autonomes que dans le cadre du réseau de gestion de l'eau ENVISAGE^{MD} dans votre établissement. Conservez la maîtrise totale de votre système de plomberie. Les options comprennent une communication par câblage ou sans fil, ainsi qu'une alimentation CA ou par pile.



Système de robinetterie électronique

Le système de robinetterie électronique I-CON assure précision, performance et longévité grâce à des matériaux de haute qualité conçus pour surpasser la concurrence. Des robinets de chasse, de lavabos et de douche qui fonctionnent sans membrane. Un maximum d'économies d'eau et un minimum de frais d'entretien.

Chaque installation se caractérise par des besoins uniques en ce qui a trait aux appareils sanitaires, robinets, capteurs, électrovannes et systèmes.

Appelez pour soumission : 855-446-5663 ou
envoyez-nous un courriel à l'adresse commercial-info.ca@franke.com

Fabrication sur mesure



Des capacités de fabrication entièrement personnalisée : pas de commande minimale

Franke Commercial fabrique des produits sur mesure conformes aux spécifications exactes de ses clients. Nous pouvons modifier la plupart de nos produits standards en catalogue.

Nos produits fabriqués sur mesure sont polis à un fini satiné n° 4 et offerts dans le matériau que vous spécifiez (T304 ou T316, dans les calibres 14 à 18). Si nécessaire, des produits fabriqués par soudage continu sont offerts pour les applications pharmaceutiques.

Contactez-nous pour une soumission:

- Dessus de comptoir
- Éviers à montage par le dessus et sous comptoir
- Éviers avec égouttoirs
- Éviers pour la plonge
- Postes de lavage des mains à montage mural
- Postes de lavage des mains pour chirurgien
- Éviers pour balais à laver (vadrouilles)
- Éviers de service à montage mural



Certains clients demandent un évier, un lavabo ou un dessus de comptoir différents de ceux offerts en catalogue. C'est pourquoi Franke Commercial est fier d'offrir des solutions en acier inoxydable sur mesure à ses clients. Si vous pouvez en faire un croquis, nous pouvons le fabriquer en profitant de nos décennies d'expérience et en offrant la qualité que vous attendez de Franke.



Cela commence par une tôle d'acier inoxydable

Ensuite, nous la découpons, la formons, la soudons et la finissons exactement selon vos spécifications. Remettez-nous les spécifications du matériau, une spécification écrite ou un dessin, puis Franke fournira un produit certifié de haute qualité.

Des éviers fournis avec des dessus de comptoir incorporés

Des éviers fournis avec des dessus de comptoir incorporés. Les dessus sont offerts dans toutes les tailles et longueurs.



Éviers dimensionnés sur mesure

Nous travaillons depuis des décennies avec les architectes, les designers et les ingénieurs pour concrétiser leurs conceptions uniques

Pour la plonge et de service

Taille de cuvette, hauteur, modèle de dossier, plateaux-égouttoirs et types de rebord d'évier sur mesure.

Soins de santé et usage pharmaceutique

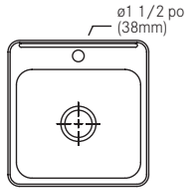
Fabrication avec soudure continue offerte sur spécification. Produits sur mesure conformes aux normes nationales en matière de soins de santé.

Obtenez une soumission sous 48 h

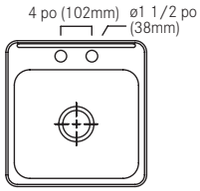
Livraison à partir de notre usine canadienne en 8 à 10 semaines. Vous en avez besoin plus vite? Envoyez-nous un courriel à commercial-info.ca@franke.com

Configurations de perçage évier en acier inoxydable

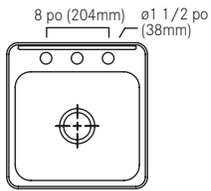
Une cuvette



-1
1 trou

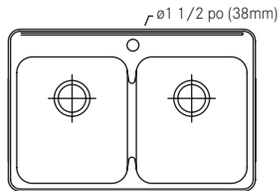


-2
2 trous
robinetterie à 4 po d'entraxe

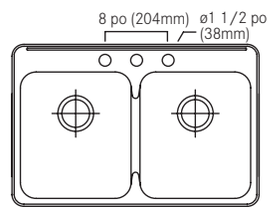


-3
3 trous
robinetterie à 8 po d'entraxe

Deux cuvettes

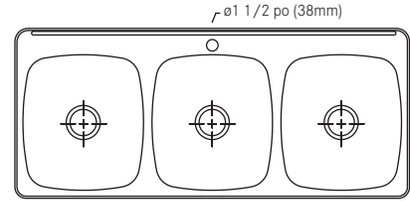


-1
1 trou

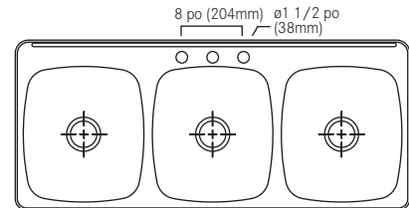


-3
3 trous, robinetterie à 8 po d'entraxe

Trois cuvettes



-1
1 trou



-3
3 trous
robinetterie à 8 po d'entraxe

Entretien de l'acier inoxydable

CE QU'IL FAUT FAIRE...

Le meilleur des entretiens consiste à nettoyer fréquemment et régulièrement. La meilleure méthode d'entretien préventif consiste à s'assurer d'avoir un appareil sanitaire toujours propre, sec et en contact avec l'atmosphère de la pièce lorsqu'on ne l'utilise pas. Rincer les appareils sanitaires et les essuyer avec un linge, et ce, tous les jours, en minimisant ainsi les gros nettoyages. C'est particulièrement important lorsqu'on a utilisé des produits chimiques corrosifs.

Gardez l'appareil libre de toute eau stagnante, ce qui peut accumuler des dépôts minéraux. La qualité de votre eau peut affecter l'apparence. La qualité d'eau varie d'un bâtiment à l'autre. Pour nettoyer votre produit inoxydable, utilisez la procédure de nettoyage la plus douce qui fera le travail efficacement. Pour les produits à finition miroir (brillants), nous recommandons d'utiliser un détergent liquide ou Peek^{MD} avec un chiffon doux. **N'UTILISEZ AUCUN MATÉRIEL ABRÉSIF SUR LA FINITION MIROIR.**

Sur les finitions satinées (mats) et / ou les cuvettes d'évier à l'intérieur, nous recommandons d'utiliser un nettoyant abrasif très doux tel que Old Dutch® ou Cameo®.

Tout nettoyage ou récurage pour enlever les taches tenaces doit suivre la direction du grain. Tout frottement à travers le grain montrera comme une égratignure. Frotter dans la même direction que les lignes de polissage se fondera dans n'importe quelle égratignure de surface. Nous recommandons d'utiliser les tampons Scotch-Brite® simplement sur les finis satinés. Les taches et les taches d'eau partout sur le produit peuvent être enlevées avec une petite quantité de Peek^{MD} sur un chiffon humide. Frottez Peek^{MD} sur la surface. Toujours rincer après l'utilisation d'un agent de nettoyage, et essuyez pour décourager les taches d'eau.

CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE...

Nous vous recommandons de ne pas utiliser d'agent de blanchiment chloré pour nettoyer l'acier inoxydable vraiment inoxydable. Le risque de dommages est proportionnel à la concentration du chlore et à la durée de l'exposition entre le luminaire et l'agent chloré. Toujours diluer tout produit antibactérien utilisé et essuyer tout déversement. Note: certains savons antibactériens contiennent un composé de chlore.

Les propriétés simples de l'acier inoxydable dépendent de l'exposition de la surface à l'atmosphère. Ne laissez pas d'ustensiles dans l'évier pendant la nuit, car ils piègent l'eau sous la surface ou laissent un résidu de petites particules de fer qui pourraient entraîner des taches et une décoloration de la surface. Ils peuvent même ne pas être facilement visibles, mais ils vont très certainement conduire à la corrosion. Tout signe de rouille peut être éliminé avec des tampons à récurer Scotch-Brite® non métalliques, mais ne pas frotter sur le grain. Pour des raisons similaires, ne laissez pas d'ustensiles de cuisine en acier doux ou en fonte sur une surface en acier inoxydable pendant de longues périodes.

La laine d'acier, les tampons à récurer métalliques, les poudres abrasives, abrasives et de polissage ainsi que le papier de verre ne doivent jamais être utilisés sur une surface en acier inoxydable car ils peuvent les endommager ou les rayer.



Types d'acier et finitions de produits

CALIBRE 20

Acier inoxydable 18-8 de calibre 20, type 302 - Un acier de bonne qualité contenant 18 % de chrome et 8 % de nickel. Ce type d'acier inoxydable se retrouve généralement dans les éviers dont la profondeur ne dépasse pas 8 po.

CALIBRE 16 & 14

Acier inoxydable calibres 14 et 16, type 304 - Sert la plupart du temps à fabriquer des éviers à usage institutionnel. Les produits anti-vandalisme de Franke sont fabriqués en acier inoxydable pour service intensif de calibre 14 pour le summum de la durabilité.

FINIS DES CUVETTES ET PLAGES

À l'exception des lavabos, les cuvettes d'éviers Franke Commercial ont une finition satinée #4. Une finition satinée a une ligne de grain visible à l'intérieur du bol. Ce type de finition est pratique, en particulier dans une application à usage intensif, car toutes les rayures peuvent être mélangées dans la ligne de grain. La plage arrière au fini satiné n° 4 résistera aux rigueurs du temps et à une utilisation répétée, et le grain naturel de l'acier masquera les rayures acquises lors de l'utilisation.

CALIBRE 18

Acier inoxydable 18-10 de calibre 18, type 304 - Un acier inoxydable plus lourd, contenant 18 % de chrome et 10 % de nickel. Ce type d'acier inoxydable permet de fabriquer des éviers plus profonds.



Résistance à la corrosion des types d'acier inoxydable

Substance (Conditions de service – force et température)	T316	T304	T302
Acide butyrique (saturé, bouillant)	B	C	C
Acide chlorhydrique (1 % ou moins, 70 degrés F)	B	C	C
Acide chloroacétique (70 degrés F)	A	B	B
Acide chromique (50 %, bouillant)	B	C	C
Acide fluorosilicique (90 %, 70 degrés F)	A	B	B
Acide formique (10%, 180 degrés F)	A	C	C
Acide lactique (10%, 150 degrés F)	A	B	B
Acide oxalique (2,5%, 180 degrés F)	B	C	C
Acide phosphorique (80%, 230 degrés F)	B	C	C
Acide sulfurique (5%, 100 degrés F)	A	C	C
Anhydride acétique (90 %, aéré, 180 degrés F)	B	C	C
Bisulfite de calcium (solution aqueuse, 300 psi, 390 degrés F)	B	C	C
Bromure d'ammonium (5 %, 70 degrés F)	B	C	C
Chlore gazeux (humide, 70 degrés F)	B	C	C
Chlorure de zinc (saturé, 70 degrés F)	B	C	C
Chlorure ferrique (1 %, 70 degrés F)	A	C	C
Chlorure mercurique (2%, 70 degrés F)	B	C	C
Chlorure stannique (5 %, 70 degrés F)	A	C	C
Fluorure d'aluminium (5 %, 70 degrés F)	B	C	C
Hydroxyde de calcium (50 %, bouillant)	B	C	C
Hydroxyde de sodium (fondant, 600 degrés F)	A	C	C
Hypochlorite de calcium (saturé, 70 degrés F)	B	C	C
Iode (sec, 70 degrés F)	A	C	C
Poudre à blanchir (sèche)	A	C	C
Saumure (70 degrés F)	B	C	C
Saumure pour choucroute (70 degrés F)	B	C	C
Sulfate d'aluminium (10 %, bouillant)	A	C	C
Sulfate d'ammonium (10 %, bouillant)	B	C	C

INFORMATIQUE

A = excellente résistance

B = assez résistant

C = aucune résistance

Pour des produits chimiques ou des conditions de service ne figurant pas dans la liste, veuillez vous renseigner auprès de votre représentant des ventes Franke Commercial.

Utiliser les données chimiques ci-dessous comme guide pour déterminer le type d'acier inoxydable convenant à l'utilisation envisagée. Le système de cotation utilisé définit le niveau de résistance à la corrosion de différents types d'aciers inoxydables

En présence d'oxygène, un film d'oxyde de chrome protecteur se forme sur l'acier inoxydable. Ce phénomène résulte de l'addition de plus de 11,5 % de chrome au stade de la fabrication de l'alliage. Une addition supplémentaire de plus de 7 % de nickel confère aux aciers de la série 300 une excellente résistance à la corrosion.

On obtient un maximum de résistance à la corrosion en ajoutant du molybdène, pour créer un acier de type 316, conçu pour résister à l'attaque par des produits hautement corrosifs.

Comme son nom l'indique, l'acier inoxydable exige de l'oxygène pour demeurer véritablement « inoxydable ». Il y a des moyens d'augmenter la quantité d'oxygène en contact avec l'acier. Par exemple, une solution acide qui, par ailleurs, pourrait corroder l'acier, peut être aérée en vue du maintien du film protecteur.

La présence de corrosion ou de rouille, souvent rapportée peu après l'installation, est due à deux causes principales :

1. La corrosion par contact, qui se produit lorsqu'un objet en acier au carbone ordinaire, en cuivre, en laiton ou autre corps étranger reste en contact avec l'évier et détruit le film protecteur passif.

2. La corrosion par piqûres se produit lorsque des chlorures attaquent l'acier en formant des plages de corrosion de très petites dimensions, dans lesquelles des cellules galvaniques se développent. Les chlorures acides sont particulièrement nocifs, mais un produit à blanchir au chlore peut aussi attaquer l'acier. En cas de contact avec l'un de ces produits, rincer l'évier abondamment. Lorsqu'on utilise ce genre de produits, il faut spécifier un évier en acier de type 316.



100.....	99.....	\$28	ALHS7306P-1.....	15.....	\$977	IWC2104.....	51.....	\$498
1047.....	99.....	\$41	ALRS4606P-1.....	14.....	\$705	IWC2203.....	59.....	\$472
1140.....	98.....	\$50	ART36-1.....	14.....	\$2,276	LBD0814P-1.....	10.....	\$4,890
3700.....	100.....	\$78	ART36-316-1.....	21.....	\$3,744	LBD1308P-1.....	10.....	\$1,128
3719.....	100.....	\$78	ART36-316-3C.....	21.....	\$3,744	LBD4408P-1.....	10.....	\$1,324
21020.....	101.....	\$6	ART48-1.....	14.....	\$2,537	LBD4410P-1.....	10.....	\$1,741
21021.....	101.....	\$5	ART48-316-1.....	21.....	\$4,114	LBD6407-1.....	9.....	\$626
21100.....	101.....	\$29	ART48-316-3C.....	21.....	\$4,114	LBD6408-1.....	9.....	\$754
21105.....	101.....	\$30	ART60-1.....	14.....	\$3,016	LBD6408-316P-1.....	19.....	\$1,958
21110.....	101.....	\$30	ART60-316-1.....	21.....	\$4,478	LBD6408P-1.....	10.....	\$1,078
21600.....	101.....	\$19	ART60-316-3C.....	21.....	\$4,478	LBD6410-316PCB-1..	19.....	\$2,223
21650.....	101.....	\$23	AS6105P-1.....	4.....	\$821	LBD6410PCB-1.....	10.....	\$1,549
21750.....	101.....	\$25	AT02-005AC.....	71.....	\$1,574	LBD6808-1.....	9.....	\$1,012
21850.....	101.....	\$25	AT02-005DC.....	71.....	\$1,641	LBD7310P-1.....	10.....	\$2,673
100-1-302.....	99.....	\$37	AWHB1414P-3.....	59.....	\$7,847	LBD7508-1.....	9.....	\$1,031
100-NR.....	99.....	\$204	AWHB2220W-3-1.....	63.....	\$1,493	LBD7508P-1.....	10.....	\$1,508
1140F-316.....	98.....	\$95	AWHBS2419-7.....	62.....	\$1,876	LBD7510P-1.....	10.....	\$1,999
1140G.....	98.....	\$46	CL-DB.....	31.....	\$1,431	LBDDBL6408P-1.....	13.....	\$4,423
200-316.....	99.....	\$83	CM-16104.....	73.....	\$485	LBDDBR6408P-1.....	13.....	\$4,423
310-1.....	99.....	\$75	CM-16104-WM.....	73.....	\$485	LBS1306-1.....	5.....	\$408
315-9-316.....	100.....	\$38	D0814P-1.....	8.....	\$4,639	LBS1308P-1.....	6.....	\$766
AHWSS1720W-00.....	52.....	\$2,255	D6408-1.....	8.....	\$711	LBS2708-1.....	5.....	\$495
AHWSS1720W-G.....	53.....	\$2,475	D6410-316PCB-1.....	19.....	\$2,184	LBS2708P-1.....	6.....	\$863
AHWSS1720W-T.....	54.....	\$2,541	DL2448-1.....	30.....	\$5,576	LBS4008P-1.....	6.....	\$932
ALBD4405P-1.....	10.....	\$1,286	DL2448-5.....	30.....	\$5,917	LBS4010P-1.....	6.....	\$1,234
ALBD4406P-1.....	10.....	\$1,304	FSS151509-316-1.....	23.....	\$5,054	LBS4408P-1.....	6.....	\$830
ALBD6405-1.....	9.....	\$784	FSS151509-316-1.....	41.....	\$5,054	LBS4410P-1.....	6.....	\$1,136
ALBD6405P-1.....	10.....	\$1,045	FSS2210-316-1.....	24.....	\$10,834	LBS4607-1.....	5.....	\$595
ALBD6406P-1.....	10.....	\$1,062	FSS2210-316-1.....	41.....	\$10,834	LBS4607-316P-1.....	18.....	\$1,048
ALBD7506P-1.....	10.....	\$1,485	FSS22210-316-1.....	23.....	\$7,388	LBS4608P-1.....	6.....	\$648
ALBDC182605P-1.....	10.....	\$1,390	FSS22210-316-1.....	41.....	\$7,388	LBS4610-316P-1.....	18.....	\$1,273
ALBLRS7006P-1.....	14.....	\$978	FSSL223410-316-1.....	23.....	\$9,439	LBS4610P-1.....	6.....	\$893
ALBLS4606P-1.....	16.....	\$859	FSSL223410-316-1.....	41.....	\$9,439	LBS6108P-1.....	6.....	\$1,013
ALBLS7006P-1.....	16.....	\$901	FSSO2210-316-1.....	24.....	\$10,834	LBS6110P-1.....	6.....	\$1,280
ALBRS4606P-1.....	16.....	\$859	FSSO2210-316-1.....	41.....	\$10,834	LBS6407-316P-1.....	18.....	\$1,147
ALBRS7006P-1.....	16.....	\$901	FSSOL223410-316-1.....	24.....	\$11,112	LBS6408P-1.....	6.....	\$686
ALBS1306P-1.....	6.....	\$547	FSSOL223410-316-1.....	41.....	\$11,112	LBS6410PCB-1.....	6.....	\$877
ALBS2706P-1.....	6.....	\$850	FSSOR223410-316-1.....	24.....	\$11,112	LBS6807-1.....	5.....	\$363
ALBS4006P-1.....	6.....	\$914	FSSOR223410-316-1.....	41.....	\$11,112	LBS6807-2.....	5.....	\$412
ALBS4406P-1.....	6.....	\$810	FSSR223410-316-1.....	23.....	\$9,439	LBS6807-316P-1.....	18.....	\$1,134
ALBS4605P-1.....	6.....	\$820	FSSR223410-316-1.....	41.....	\$9,439	LBS6808-1.....	5.....	\$463
ALBS4606P-1.....	6.....	\$876	HHF180-6L.....	72.....	\$1,003	LBS6808-2.....	5.....	\$505
ALBS6106P-1.....	6.....	\$1,031	HHF180-6L-W.....	72.....	\$1,103	LBS6808-316P-1.....	18.....	\$1,234
ALBS6406P-1.....	6.....	\$907	HHF23T.....	72.....	\$972	LBS6808P-1.....	6.....	\$557
ALBS6805-1.....	5.....	\$553	HWF05.....	50.....	\$4,193	LBS6810-1.....	5.....	\$800
ALBS6805-316P-1.....	18.....	\$711	HWF23.....	50.....	\$4,238	LBS6810-316P-1.....	18.....	\$1,357
ALBS6805P-1.....	6.....	\$888	HWF43.....	50.....	\$4,469	LBS6810P-1.....	6.....	\$915
ALBS6806P-1.....	6.....	\$907	HWSO610P-3.....	60.....	\$956	LBS7008P-1.....	7.....	\$1,007
ALBS7006P-1.....	7.....	\$985	HWS1414P-00.....	58.....	\$2,917	LBS7308-1.....	5.....	\$741
ALBS7306P-1.....	7.....	\$1,031	HWS1420P-00.....	59.....	\$4,611	LBS7308P-1.....	7.....	\$1,051
ALBS7506P-1.....	7.....	\$841	HWS6810P-3.....	60.....	\$1,283	LBS7310P-1.....	7.....	\$1,350
ALBS7806P-1.....	7.....	\$1,241	HWS-RS-00.....	58.....	\$505	LBS7312P-1.....	7.....	\$1,553
ALHS4606P-1.....	15.....	\$705	HWSS1518P-00.....	58.....	\$2,750	LBS7314P-1.....	7.....	\$3,010
ALHS6406P-1.....	15.....	\$801	HWSS2321W-00.....	49.....	\$5,313	LBS7508-1.....	5.....	\$567

LBS7508P-1.....	7	\$860	RSL2424R-1.....	35	\$7,048	SSL2418R-1.....	32	\$6,198
LBS7808P-1.....	7	\$1,257	RTL2454-1.....	37	\$12,842	SSL2424-1.....	32	\$5,576
LBS8014P-1.....	7	\$2,921	RTL2454L-1.....	37	\$14,128	SSL2424L-1.....	32	\$6,820
LBS9106-1.....	5	\$349	RTL2454LR-1.....	37	\$15,416	SSL2424LR-1.....	32	\$8,068
LBS9407-316P-1.....	18	\$815	RTL2454R-1.....	37	\$14,128	SSL2424R-1.....	32	\$6,820
LBSDBL6408P-1.....	13	\$3,455	RTL2472-1.....	37	\$13,487	SSS1827.....	28	\$17,236
LBSDBL6810-316P-1.....	20	\$4,429	RTL2472L-1.....	37	\$14,771	SSS1827DDS.....	29	\$22,891
LBSDBL6810P-1.....	13	\$3,557	RTL2472LR-1.....	37	\$16,057	SSS1827SDSL.....	28	\$18,522
LBSDBR6408P-1.....	13	\$3,455	RTL2472R-1.....	37	\$14,771	SSS1827SDSR.....	29	\$18,522
LBSDBR6810-316P-1.....	20	\$4,429	S6407-316P-1.....	18	\$1,201	SSU1-00.....	56	\$9,374
LBSDBR6810P-1.....	13	\$3,557	S6408-1.....	4	\$435	SSU1-10.....	57	\$10,256
LBT6407CB-1.....	11	\$1,562	S6410PCB-1.....	4	\$772	SSU1-2016-3.....	55	\$11,647
LBT6410PCB-1.....	11	\$2,814	S6808-1.....	4	\$451	SSU1-2020-3.....	55	\$11,980
LBT8610P-1.....	11	\$3,338	S6808-316P-1.....	18	\$1,202	SSU2-00.....	56	\$13,548
LHS4608P-1.....	15	\$652	S6810-1.....	4	\$772	SSU2-10.....	57	\$15,835
MEDI-MIX.....	51	\$386	S6810-316P-1.....	18	\$1,527	SSU2-2040-3.....	55	\$16,307
MEDI-SHR.....	51	\$978	S7308-1.....	4	\$697	SSU3-00.....	56	\$19,348
MIX-LF.....	71	\$348	S7314P-1.....	4	\$2,575	SSU3-10.....	57	\$22,879
MIX-LF.....	72	\$348	S8014P-1.....	4	\$2,620	STL2454-1.....	34	\$9,936
OC6-316.....	22	\$407	S9106-1.....	4	\$349	STL2454L-1.....	34	\$11,182
OF100.....	100	\$67	S9407-316P-1.....	18	\$744	STL2454LR-1.....	34	\$12,427
OV1317U-5.....	47	\$639	SD01-001CFL.....	74	\$907	STL2454R-1.....	34	\$11,182
OV1418-6.....	43	\$448	SD01-001CFL-MF.....	75	\$788	STL2472-1.....	34	\$13,048
OV1420U-5.....	47	\$703	SD01-001SFL.....	74	\$888	STL2472L-1.....	34	\$14,299
OV1619-5-1.....	44	\$526	SD01-001SFL-MF.....	75	\$770	STL2472LR-1.....	34	\$15,541
OV1619-5-3.....	44	\$526	SD01-002CF.....	74	\$799	STL2472R-1.....	34	\$14,299
OV1619-6-1.....	44	\$483	SD01-002CF-MF.....	75	\$680	TL2454-1.....	31	\$6,530
OV1619-6-3.....	44	\$483	SD01-002SF.....	74	\$778	TL2454-5.....	31	\$7,061
OV17-5.....	43	\$519	SD01-002SF-MF.....	75	\$659	TL2472-1.....	31	\$8,094
OV17-6.....	43	\$454	SD01-003CFL.....	74	\$924	TL2472-5.....	31	\$8,586
OV1821-5-1.....	45	\$555	SD01-003CFL-MF.....	75	\$807	UCD6405P-1.....	12	\$1,002
OV1821-5-3.....	45	\$555	SD01-003SFL.....	74	\$943	UCD6408P-1.....	12	\$1,049
OV1821-6-1.....	45	\$499	SD01-003SFL-MF.....	75	\$827	UCS4608-316P-1.....	20	\$1,118
OV1821-6-3.....	45	\$499	SD01-MFT.....	75	\$586	UCS4610-316P-1.....	20	\$1,400
OV18SR-6.....	47	\$448	SD80V-EXT.....	73	\$475	UCS6105P-1.....	12	\$784
OV18SR-7.....	47	\$448	SDL2436-1.....	33	\$8,068	UCS6805P-1.....	12	\$776
OWB1119U-5.....	46	\$552	SDL2436L-1.....	33	\$9,311	UCS6808P-1.....	12	\$821
OWB1420U-5.....	46	\$754	SDL2436LR-1.....	33	\$10,556	V1114-5.....	43	\$310
RC6-316.....	22	\$412	SDL2436R-1.....	33	\$9,311	V1114-5D.....	43	\$323
RDL2436-1.....	36	\$8,335	SDL2448-1.....	33	\$8,689	V1418-5.....	43	\$381
RDL2436L-1.....	36	\$9,623	SDL2448L-1.....	33	\$9,936	V1418-6.....	43	\$381
RDL2436LR-1.....	36	\$10,911	SDL2448LR-1.....	33	\$11,182	V1619-5-1.....	44	\$448
RDL2436R-1.....	36	\$9,623	SDL2448R-1.....	33	\$9,936	V1619-5-3.....	44	\$448
RDL2448-1.....	36	\$8,979	SL2424-1.....	30	\$3,335	V1619-6-1.....	44	\$459
RDL2448L-1.....	36	\$10,266	SL2424-316-1.....	21	\$6,739	V1619-6-3.....	44	\$459
RDL2448LR-1.....	36	\$11,553	SL2424-316-5.....	21	\$7,103	V17-5.....	43	\$419
RDL2448R-1.....	36	\$10,266	SL2424-5.....	30	\$3,468	V17-6.....	43	\$437
RSL2418-1.....	35	\$5,471	SL2448-1.....	30	\$4,565	V1821-5-1.....	45	\$479
RSL2418L-1.....	35	\$6,760	SL2448-316-1.....	21	\$10,199	V1821-5-3.....	45	\$479
RSL2418LR-1.....	35	\$8,045	SL2448-316-5.....	21	\$11,111	V1821-6-1.....	45	\$477
RSL2418R-1.....	35	\$6,760	SL2448-5.....	30	\$4,732	V1821-6-3.....	45	\$477
RSL2424-1.....	35	\$5,760	SSL2418-1.....	32	\$4,949	WB1119U-5.....	46	\$506
RSL2424L-1.....	35	\$7,048	SSL2418L-1.....	32	\$6,198				
RSL2424LR-1.....	35	\$8,335	SSL2418LR-1.....	32	\$7,444				

WB1420U-5.....	46.....	\$708	WTS2060-1.....	27.....	\$6,295
WDL2436-1.....	39.....	\$9,428	WTS2072-1.....	27.....	\$6,604
WDL2436L-1.....	39.....	\$10,781	WTS2096-1.....	27.....	\$7,151
WDL2436LR-1.....	39.....	\$12,135	WTS36-1.....	27.....	\$5,103
WDL2436R-1.....	39.....	\$10,781	WTS48-1.....	27.....	\$5,292
WDL2448-1.....	39.....	\$10,105	WTS60-1.....	27.....	\$5,613
WDL2448L-1.....	39.....	\$11,458	WTS72-1.....	27.....	\$5,894
WDL2448LR-1.....	39.....	\$12,811			
WDL2448R-1.....	39.....	\$11,458			
WHB1616-3.....	66.....	\$984			
WHB1617-3.....	67.....	\$1,271			
WHB1617-316-3.....	22.....	\$1,896			
WHB1617-6.....	67.....	\$1,413			
WHB1617-7.....	67.....	\$1,244			
WHB1716-3.....	69.....	\$1,189			
WHB1716SPL-3.....	69.....	\$1,445			
WHB1819-3.....	68.....	\$1,342			
WHB1819-316-3.....	22.....	\$1,930			
WHB1819-6.....	68.....	\$1,429			
WHB1819-7.....	68.....	\$1,307			
WHB2221-7.....	64.....	\$1,448			
WHB2221-8.....	64.....	\$1,448			
WHB2221-RS.....	64.....	\$376			
WHB2221-UC.....	64.....	\$282			
WHB5222-7.....	62.....	\$3,736			
WHB5222-PW.....	100.....	\$118			
WHB5222-RS.....	62.....	\$706			
WHBS181910-3.....	69.....	\$3,137			
WSL2418-1.....	38.....	\$6,342			
WSL2418L-1.....	38.....	\$7,759			
WSL2418LR-1.....	38.....	\$9,178			
WSL2418R-1.....	38.....	\$7,759			
WSL2424-1.....	38.....	\$7,053			
WSL2424L-1.....	38.....	\$8,469			
WSL2424LR-1.....	38.....	\$9,885			
WSL2424R-1.....	38.....	\$8,469			
WSS6713.....	69.....	\$7,469			
WT310E-7.....	65.....	\$980			
WT400C-7.....	65.....	\$1,288			
WT500C-7.....	65.....	\$1,442			
WT600C-7.....	66.....	\$1,562			
WTL2454-1.....	40.....	\$15,555			
WTL2454L-1.....	40.....	\$16,975			
WTL2454LR-1.....	40.....	\$18,392			
WTL2454R-1.....	40.....	\$16,975			
WTL2472-1.....	40.....	\$16,266			
WTL2472L-1.....	40.....	\$17,682			
WTL2472LR-1.....	40.....	\$19,101			
WTL2472R-1.....	40.....	\$17,682			
WT-RS.....	66.....	\$876			
WTS2025-1.....	27.....	\$4,428			
WTS2031-1.....	27.....	\$4,649			
WTS2036-1.....	27.....	\$5,719			
WTS2048-1.....	27.....	\$5,935			

030774-006.....	97.....	\$439	KEPACSL-EBF-GRY	88.....	\$4,456
032799-005.....	97.....	\$321	KEPACSL-EBF-STN.....	88.....	\$5,182
035607-108.....	97.....	\$160	KEPACSL-EBQ-GRY	79.....	\$6,366
F037116-101.....	97.....	\$274	KEPACSL-EBQ-STN	79.....	\$6,690
F041145-001.....	97.....	\$274	KEPACSL-GRY	91.....	\$2,222
F041253-001.....	97.....	\$484	KEPACSL-SBF-GRY	88.....	\$4,258
KE041208-101.....	90.....	\$1,172	KEPACSL-SBF-STN.....	88.....	\$5,117
KE041208-301.....	91.....	\$3,090	KEPAC-STN.....	90.....	\$1,881
KEF100-STN	94.....	\$1,376	KEPV8AC-EBF-STN ...	86.....	\$6,686
KEF110PM-STN	94.....	\$2,603	KEPV8AC-SBF-STN ...	86.....	\$4,477
KEM8SBPM-STN	93.....	\$6,034	KEPV8ACSL-14G.....	92.....	\$9,618
KEM8WR-EBF-STN.....	83.....	\$10,866	KEPV8ACSL-EBF-STN87		\$8,980
KEMW8EBF-STN	82.....	\$9,248	KEPV8ACSL-SBF-STN87		\$4,674
KEMW8EBQ-STN	82.....	\$6,835	KEPV8ACSL-STN.....	92.....	\$4,940
KEMW8SBF-STN	82.....	\$7,036	KEPV8AC-STN.....	92.....	\$3,171
KEMWEBF-STN	82.....	\$7,719	KEPVAC-EBF-STN.....	86.....	\$5,867
KEMWSM8EBF-STN ...	82.....	\$10,232	KEPVAC-SBF-STN	86.....	\$3,611
KEMWSMEBF-STN	82.....	\$8,703	KEPVACSL-EBF-STN..	87.....	\$7,549
KEP10CP-GRY.....	93.....	\$2,731	KEPVACSL-SBF-STN ..	87.....	\$4,369
KEP3CP-GRY.....	93.....	\$2,416	KEPWEBF	80.....	\$1,949
KEP5CP-GRY.....	93.....	\$2,522	KEPWEBFF.....	80.....	\$2,144
KEP8AC-EBF-GRY	84.....	\$4,333	KEPWEBQ.....	77.....	\$4,264
KEP8AC-EBF-STN.....	84.....	\$4,708	KEPWSBF.....	80.....	\$1,590
KEP8AC-EBQ-GRY	78.....	\$6,834	KEPWSBFF.....	80.....	\$1,759
KEP8AC-EBQ-STN	78.....	\$7,160	KEPWSMEBF-STN.....	81.....	\$2,687
KEP8AC-SBFF-GRY	85.....	\$3,883	KEPWSMEBQ-STN	77.....	\$4,513
KEP8AC-SBFF-STN....	85.....	\$4,576	KEPWSMSBF-STN	81.....	\$2,385
KEP8AC-SBF-GRY.....	85.....	\$3,688	KER12	95.....	\$3,082
KEP8AC-SBF-STN	85.....	\$4,442	KERIP	95.....	\$1,620
KEP8ACSL-EBF-GRY .	88.....	\$6,866	KER5	95.....	\$2,166
KEP8ACSL-EBF-STN..	88.....	\$6,948	KER8	95.....	\$2,715
KEP8ACSL-EBQ-GRY .	79.....	\$8,318			
KEP8ACSL-EBQ-STN .	79.....	\$8,642			
KEP8ACSL-GRY	91.....	\$3,641			
KEP8ACSL-SBF-GRY .	88.....	\$5,678			
KEP8ACSL-SBF-STN .	88.....	\$5,997			
KEP8ACSL-STN.....	91.....	\$3,922			
KEP8ACSLT-GRY	91.....	\$8,070			
KEP8ACSLT-STN.....	91.....	\$8,460			
KEP8AC-STN.....	90.....	\$2,191			
KEP8ACT-EBFF-GRY .	84.....	\$6,938			
KEP8ACT-EBFF-STN..	84.....	\$7,492			
KEP8ACT-EBF-GRY	84.....	\$6,743			
KEP8ACT-EBF-STN	84.....	\$7,297			
KEP8ACT-GRY	90.....	\$3,738			
KEP8ACT-STN	90.....	\$4,826			
KEPAC-EBF-GRY	84.....	\$4,047			
KEPAC-EBF-STN.....	84.....	\$4,397			
KEPAC-EBQ-GRY	78.....	\$4,881			
KEPAC-EBQ-STN	78.....	\$5,207			
KEPAC-GRY	90.....	\$1,646			
KEPAC-SBF-GRY	85.....	\$3,488			
KEPAC-SBF-STN.....	85.....	\$3,824			

GARANTIE FRANKE HOME SOLUTIONS EN VIGUEUR AU 1ER OCTOBRE 2023

Aux États-Unis, au Canada et en Amérique latine, Franke garantit les produits contre les défauts de matériaux et de fabrication lorsqu'ils ont été achetés chez Franke ou chez un détaillant Franke autorisé conformément aux garanties spécifiques sur les produits détaillées ici (désignées individuellement par une « Garantie » et collectivement par les « Garanties »). Les produits doivent être adéquatement installés selon les directives de la compagnie, dans leur installation d'origine, et utilisés à l'intérieur dans des applications résidentielles normales ayant trait à une cuisine. En cas de modification ou d'altération d'un produit ou d'un composant, par rapport à sa fonction originale, il y a annulation pure et simple de la garantie. Les garanties Franke se limitent à l'acheteur original et ne sont pas transférables. Ces garanties ne s'appliquent pas aux produits achetés chez des détaillants non autorisés, à des produits périmés ou abandonnés, ou encore à des produits auparavant utilisés dans des présentoirs. Les problèmes concernant les produits installés sont considérés comme des réclamations au titre de la garantie et ne relèvent pas de la politique de retour. Franke se réserve le droit d'inspecter un produit rapporté comme étant défectueux, ainsi que l'installation originale, avant de fournir un produit et/ou composant de remplacement. Les décisions sont sans appel. En aucun cas la responsabilité de Franke ne doit dépasser le prix d'achat original.

Les garanties ne s'appliquent pas, et Franke ne doit en aucun cas être tenue responsable à cet effet, d'un quelconque dommage aux produits ou composants résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un usage abusif, de dommages accidentels, d'une usure normale comme des entailles, égratignures ou un amincissement/un ternissement du fini, d'une mauvaise installation, d'un usage anormal, d'une négligence, des dommages causés par un entretien ou un nettoyage inadéquats. Les dommages causés par des impuretés, des produits chimiques corrosifs ou des raisons indépendantes de la volonté de Franke ne sont couverts par aucune garantie.

Les remplacements de produits ne comprennent pas le transport, l'expédition, le diagnostic, la main-d'oeuvre, l'installation, l'enlèvement, l'élimination de tout produit ou toute responsabilité en cas de retard dans un projet. Les produits de remplacement ne sont pas garantis comme étant exactement identiques aux produits originaux. Le propriétaire d'un produit a la responsabilité des coûts reliés au transport et à la réinstallation en vertu d'une garantie pour un tel produit. Si le produit original n'est pas disponible au moment de la réclamation au titre de la garantie, et à la discrétion de Franke, les dimensions, le matériau et la valeur des produits de remplacement seront similaires. En cas de modification ou d'altération d'un produit ou d'un composant, par rapport à sa fonction originale, il y a annulation pure et simple de la garantie.

Ces garanties ne permettent pas de récupérer les frais dus à des dommages accessoires ou indirects comme une perte d'usage, un retard, ou encore des dommages à la propriété ou autres dommages indirects, et Franke n'accepte aucune responsabilité pour de tels dommages. Chaque garantie se limite aux conditions énoncées ci-dessus et à la période de garantie applicable ici spécifiée; de plus, celle-ci est exclusive. SAUF POUR LES GARANTIES ICI ÉNONCÉES, FRANKE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, QUELLE QU'ELLE SOIT, EN CE QUI A TRAIT AUX PRODUITS, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, (1) TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, (2) DE REVENTE AVEC APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, (3) DE TITRE OU (4) CONTRE UNE VIOLATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'UNE TIERCE PARTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE EN VERTU D'UNE LOI, UNE ENTRAVE AU COURS D'UNE TRANSACTION, AUX MODALITÉS D'EXÉCUTION, À L'USAGE DU COMMERCE OU AUTREMENT. RENONCIATION : VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT.

Franke Home Solutions North America, LLC/Franke Kindred Canada Limited vous fournit les renseignements ci-dessus à titre de service public à ses clients. En ayant accès à ces renseignements et en les utilisant, vous acceptez ce qui suit et de vous conformer aux lois applicables. Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions générales, n'utilisez pas ces renseignements. Bien que nous nous efforcions de maintenir ces informations à jour, des modifications ont pu y être apportées depuis leur date d'émission. Contactez votre directeur régional ou le service à la clientèle pour vérifier les informations concernant les programmes de Franke Home Solutions North America, LLC/Franke Kindred Canada et l'usage que vous pouvez en faire.

Garantie limitée de l'acheteur

Chaque produit Franke Commercial est garanti pour convenir à tout usage normal auquel il est destiné et sans défaut de matériel ou de fabrication pour les périodes suivantes, à condition qu'il ait été installé et entretenu conformément aux instructions de Franke Commercial.

- Éviers en acier inoxydable à montage en surface, sous plan, lavabos muraux
 - garantie de 5 ans
- Éviers utilitaire sur pattes, évier à vadrouille et éviers d'échantillonnage d'eaux usées
 - garantie de 1 an
- Série de robinets mains libres, « Aquarius » et « Ozo-flo »
 - garantie de 5 ans sur le corps du robinet, les câbles et le bloc d'alimentation (le cas échéant)
 - garantie de 1 an sur l'électrovanne
- Série HHF de robinets mains libres
 - garantie de 1 an
- Produits sur mesure et préfabriqués
 - garantie de 1 an
- Raccords de vidage et pièces
 - garantie de 1 an
- Contrôles d'eau électroniques
 - garantie de 1 an
- Lavabos muraux en surface massive :
 - garantie de 2 ans sur l'éviers et 1 an sur l'électrovanne (pour Medi-flo)
- Série distributeurs de savon mains libres « Aqua-foam »
 - garantie de 1 an
- Fontaines à boire : non réfrigéré
 - garantie de 1 an
- Fontaines à boire : réfrigéré
 - garantie de 5 ans sur les systèmes réfrigérés scellés
 - 1 année pour accessoires de fontaine



Franke Kindred Canada
1000 Franke Kindred Road
Midland, ON L4R 4K9
commercial-info.ca@franke.com
franke.com

Canada - Français
#CMCLCATCAFR25