

ENSEMBLE DE CUISINE TOUT EN UN / KCC-1300

Évier de cuisine à cuvette unique en acier inoxydable pouvant être installé de deux façons, Robinet commercial rétractable fini acier inoxydable, Grille en acier inoxydable, Crépine en acier inoxydable

Kräus®

FICHE DE SPECIFICATION

INCLUS DANS L'ENSEMBLE

Robinet KPF-2631SFS
Évier de cuisine KHT400-33
Crépine ST-1
Grille modèle KBG-T400-33
Distributeur de savon KSD-53SFS
Couvercle de drain STC-2
Égouttoir à vaisselle KRM-10BLACK
Planche à découper KCB-102BB
Gabarit d'installation
Quincaillerie d'installation

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉVIER

- Cuvette d'évier de calibre 18
- Bord biseauté de 4 mm d'épaisseur
- Installation possible de deux façons
- Évier à cuvette unique
- Drain au centre décalé vers l'arrière
- Requiert une armoire d'une dimension minimum de 36 po (914 mm) de gauche à droite et de 24 po (610 mm) du devant vers l'arrière
- Ouverture de drain de 3 1/2 po (90 mm)
- Revêtement NoiseDefend et tampons insonorisants sous l'évier

CARACTÉRISTIQUES DU ROBINET

- Robinet rétractable de style commercial
- Corps en métal
- Tuyaux en laiton dans plomb
- Bec pivotant à 360°
- Débit : 1,75 gal./min. (6,6 L/min.)
- Cartouche en céramique de 35 mm
- Tuyaux d'arrivée en nylon de 29,3 po (744 mm)
- Nettoyeur de filtre en forme de dôme
- Raccordement de la douchette pivotant
- Installation à raccordement rapide
- Boyau de la douchette de 14 po (356 mm) quand complètement étendu
- Fonctions pulvérisation et jet

CARACTÉRISTIQUES DE LA GRILLE

- Construction en acier inoxydable de calibre commercial
- Protège le fond de l'évier de l'usure quotidienne
- Les pieds en caoutchouc offrent une protection supplémentaire

CODES/NORMES:

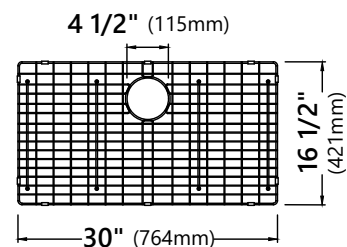
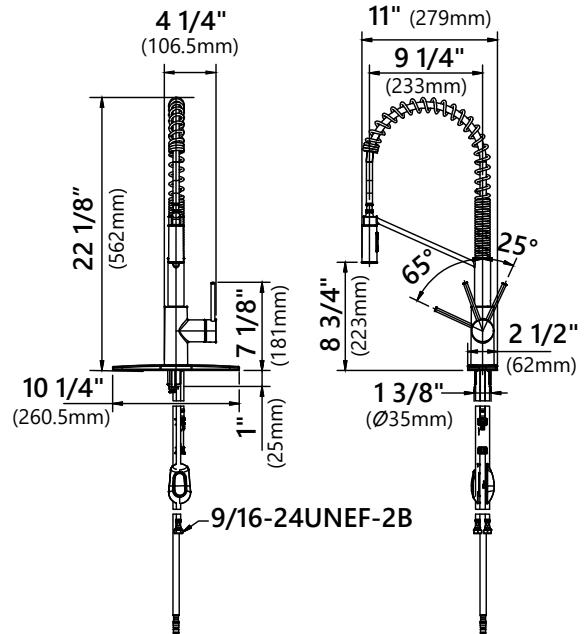
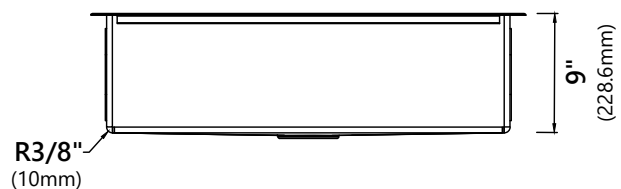
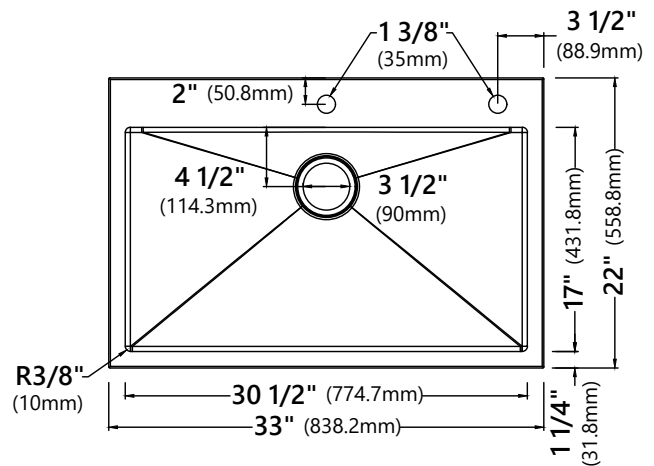
Certification de l'évier
cUPC (ASME A112.19.3/CSA B45.4)

Certification du robinet

cUPC, ASME A112.18.1/CSA B125.1, norme NSF/ANSI 61 certifiée par IAPMO, NSF/ANSI norme 372 certifiée par IAPMO, AB1953, MASS, CEC, DOE, ADA

Garantie à vie limitée de Kraus

Visitez le site web pour plus de détails



ENSEMBLE DE CUISINE TOUT EN UN / KCC-1300

Évier de cuisine à cuvette unique en acier inoxydable pouvant être installé de deux façons, Robinet commercial rétractable fini acier inoxydable, Grille en acier inoxydable, Crépine en acier inoxydable

Kräus®

FICHE DE SPECIFICATION

CARACTÉRISTIQUES DE LA CRÉPINE

- Construction en acier inoxydable de haute qualité
- Convient à une ouverture de drain de 3 1/2 po ou de 4 po (90 mm ou 102 mm)
- Le bouchon ouvert/fermé empêche les débris d'obstruer le tuyau d'évacuation

CARACTÉRISTIQUES DU DISTRIBUTEUR DE SAVON

- Construction en laiton massif
- Pompe à auto-amorçage
- Se remplit par le dessus
- Contient jusqu'à 17 oz (503 ml) de liquide

CARACTÉRISTIQUES DU CONVERCLE DE DRAIN

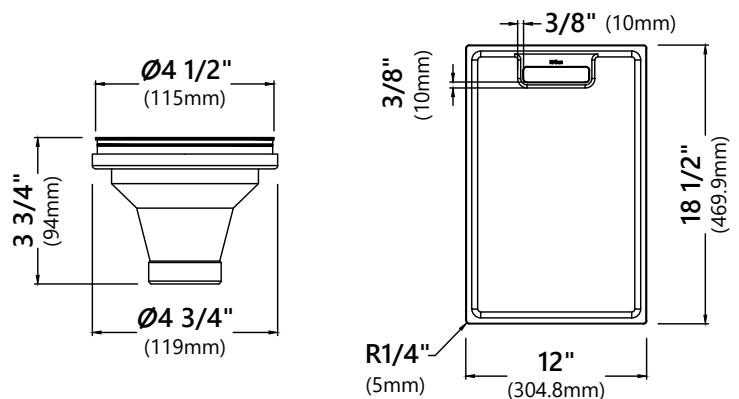
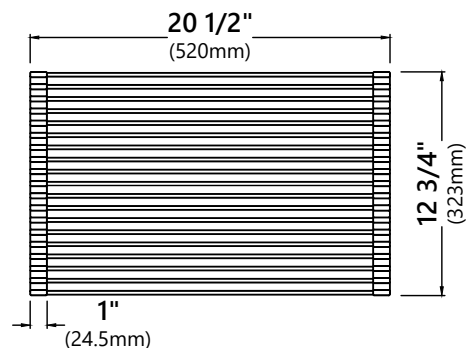
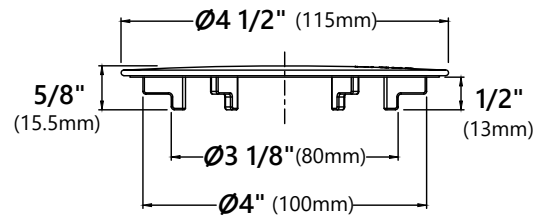
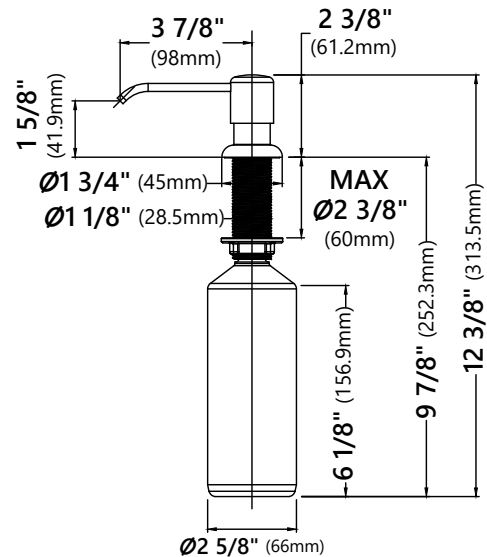
- Construction en acier inoxydable de haute qualité
- Convient à une ouverture de drain de 3 1/2 po (90 mm)
- Permet à l'eau de s'écouler facilement un fois installé
- Dissimule le broyeur de déchets et les raccords d'évacuation pour un aspect homogène

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉGOUTTOIR À VAISSELLE

- Égouttoir à vaisselle enroulable à placer sur le dessus de l'évier
- Convient à tous les éviers de cuisine de dimensions standards
- Construction en acier inoxydable avec revêtement en silicone antidérapant
- S'enroule en un cylindre compact pour le rangement
- Va au lave-vaisselle
- Résiste à la chaleur jusqu'à 400 °F (204 °C)
- Sans BPA et approuvé par la FDA

CARACTÉRISTIQUES DE LA PLANCHE À DÉCOUPER

- Construction en bambou durable
- Conçue pour être utilisée au-dessus de l'évier et sur le comptoir
- Les pieds antidérapants assurent la stabilité de la planche sur le comptoir
- La rainure extérieure retient les liquides pour éviter de salir le comptoir
- Sans BPA et approuvée par la FDA



Garantie limitée d'un an de Kraus
Visitez le site web pour plus de détails