

See hole drillings below for options

Voir les perçages de trous ci-dessous pour les options

SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS:

Single bowl drop-in sink with integral right drainboard. U-channel clamp system, foam rim gasket installed, exposed surfaces finished to a satin finish.

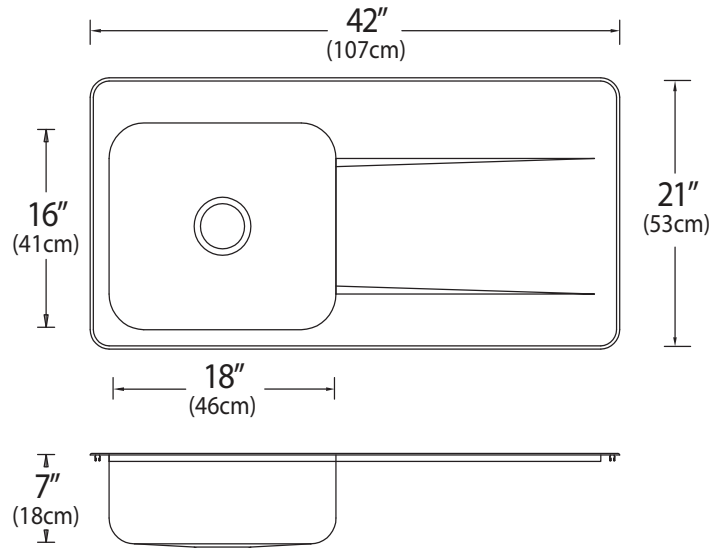
Évier avec égouttoir intégré à droite à une cuve, montage sur le plan de travail. Système de serrage à canal en « U », joint de mousse installé, fini satiné.

OVERALL DIMENSIONS / DIMENSIONS HORS-TOUT:

Left to Right / Gauche à droite: 42" (107 cm)
Front to Back / Avant à l'arrière: 21" (53 cm)

BOWL DIMENSIONS / DIMENSIONS DE LA CUVE:

Left to Right / Gauche à droite: 18" (46 cm)
Front to Back / Avant à l'arrière: 16" (41 cm)
Bowl depth / Profondeur de la cuve: 7" (18 cm)








MATERIAL / MATÉRIEL:

18 gauge, 304 series
Calibre 18, type 304

WASTE / ÉVACUATION:

3 1/2" basket strainer assembly with tailpiece included
Ensemble panier-crêpine de 3 1/2 po avec une tige incluse
Location / Emplacement: Centre



| HOLE DRILLINGS / TROUS DE PERÇAGE | | | |
|--|---|---|--|
| Hole Configuration Configuration des trous | # to enter above # pour entrer ci-dessus | Check hole selection Vérifier la sélection du trou | |
| 1 hole 1 trou | 1 0 | <input type="checkbox"/> | 10  |
| 3 hole, 8" (20 cm) centre 3 trous, 8 po (20 cm) centre | 3 8 | <input type="checkbox"/> | 2 4 4"  |
| † 4 hole, (3 hole, 8") - Right 4 trous. (3 trous, 8 po) - Droite | 4 R | <input type="checkbox"/> | 3 4 2" 2" 4"  |
| † 2 hole, 4" (10 cm) centre 2 trous, 4 po (10 cm) centre | 2 4 | <input type="checkbox"/> | 3 8 4" 4" 8"  |
| † 3 hole, 4" (10 cm) centre 3 trous, 4 po (10 cm) centre | 3 4 | <input type="checkbox"/> | 4 R 4" 4" 4" 8"  |
| † Special Holes (drawing must be included) Trous spéciaux (le dessin doit être inclus) | S H | <input type="checkbox"/> | |
| † Indicates custom product and is non-returnable Indique un produit personnalisé et est non retournable | | | |

NOTES: _____

Engineer's Approval
L'approbation de l'ingénieur

Novanni has a policy of continuous improvement. All product specifications may change without notice. Novanni a une politique d'amélioration continue. Toutes les spécifications du produit peuvent changer sans préavis.