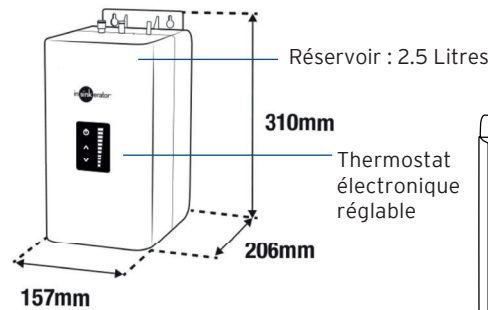


Réservoir d'eau bouillante

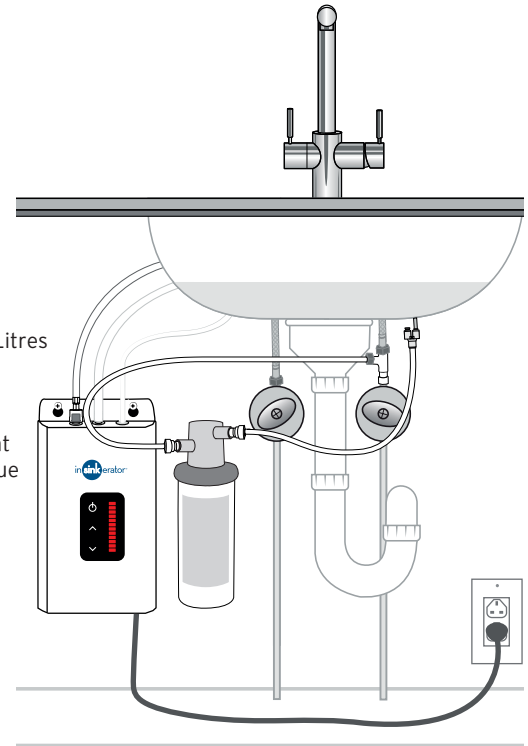
NeoTank®



Dimensions



Le réservoir en acier inoxydable distribue de l'eau bouillante filtrée instantanément.



Specifications

Capacité	Réservoir en acier inoxydable de 2.5L
Electrique	220-240 volts, AC, 1300 watts, élément chauffant de 5,7 ampères. Consommation d'énergie en mode veille avec température maximale : 19,4 W
Thermostat	Réglable électroniquement de 88°C à 99°C (préréglé en usine à 96°C).
Isolant	Répond à la spécification d'inflammabilité U.L. 94HF-1
Pression recommandée	1.7-8.6 bar
Poids pour expédition	Environ 2,7kg pour le réservoir et 4,7 kg avec le système de filtration

Caractéristiques

- Réservoir acier inoxydable 2,5L
- Thermostat numérique réglable qui vous permet de régler la température de l'eau dans le réservoir entre 88° et 99°
- Livré avec un réservoir, un filtre et un kit d'installation
- Maintient le réglage précis de la température de 1°C ±
- Raccords sans outils et protection contre le démarrage à sec pour faciliter l'installation.
- 220-240 volts, 1300 watts, 5.7 amps
- À utiliser avec les robinets d'eau bouillante InSinkEerator®, et les systèmes de filtration.
- Non destinée à un usage commercial/industriel

Le kit contient un réservoir InSinkEerator® NXTF en acier inoxydable avec le kit de filtration. Température interne de l'eau réglable de 88°C à 99°C avec vanne d'eau chaude à fermeture automatique.

Version Europe
CODE PRODUIT
45094A
EAN CODE
050375020905
ALIMENTATION
Prise française