



## Rafrâchisseur d'eau NeoChiller



Profitez d'une eau potable fraîche et pure en toute simplicité.

Le rafraîchisseur d'eau NeoChiller est un réservoir de refroidissement de l'eau qui s'intègre sous votre plan de travail et se connecte à certaines gammes de robinets InSinkErator. Il filtre l'eau et élimine les impuretés pour assurer un goût frais et pur.

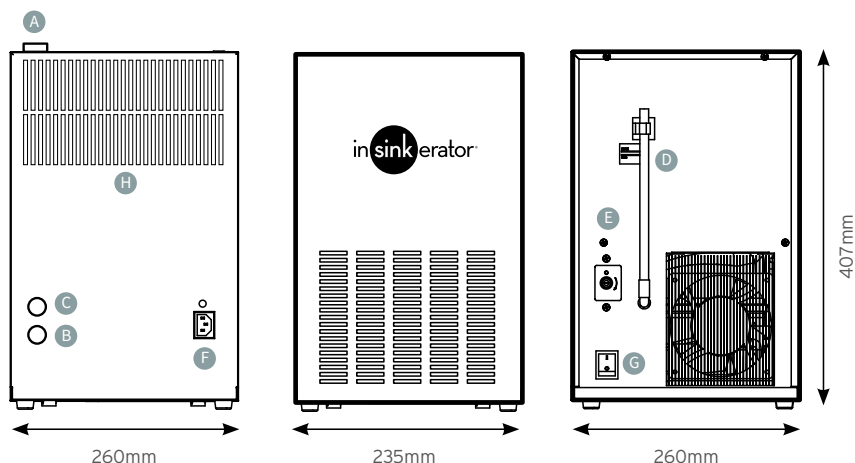
Avec le NeoChiller, plus besoin de carafes filtrantes à mettre au réfrigérateur ou de bouteilles d'eau en plastique. C'est bien pour vous, et bon pour l'environnement.

### CARACTERISTIQUES

- Réservoir petit et compact
- Conçu pour une installation facile sous l'évier de la cuisine
- Distribue jusqu'à 7 litres par heure d'eau froide entre 3°C et 10°C
- Filtré pour éliminer les impuretés et les odeurs sans affecter la teneur en minéraux naturels de l'eau
- Norme CE
- Technologie de refroidissement par banc de glace pour des performances optimales
- Compatible avec les modèles InSinkErator 4N1 Touch, HC3300, HC1100, C1100, HC3010 et HC3020

# Rafrâchisseur d'eau NeoChiller

## Dimensions



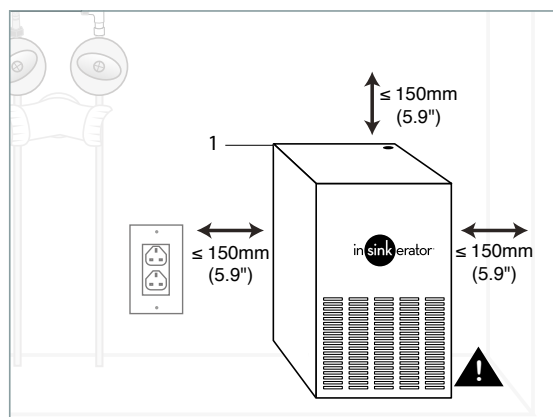
## Présentation du réservoir

- A. Sortie d'eau froide
- B. Entrée d'eau froide
- C. Remplissage du banc de glace
- D. Tuyau de niveau du banc de glace
- E. Thermostat
- F. Connecteur pour cordon d'alimentation
- G. Bouton On / Off
- H. Grilles de ventilaton

## Références pays

050375023814	CWT150-1, UK Chiller 230/50	45528-ISE
050375023821	CWT150-2, EU Chiller 230/50	45528A-ISE

## Encombrement



## Specifications

Model CWT150	Entrée 155W
Performances de refroidissement	7L / par heure 3L en continu
Température de l'eau froide distribuée	3 à 10°C avec une entrée d'eau de 20°C et une température ambiante de 25°C
Distribution	40 secondes par litre
Ventilation	Soufflage ventilé
Thermostat	Mécanique
Compresseur	1/12CV
Banc de galce	Capacité 1L, 2kg de glace
Entrées/sorties	Entrée de l'eau Ø 6mm Sortie de l'eau Ø 6mm
Filtre	Non-inclus



La pression maximale de l'eau entrant dans le NeoChiller ne doit pas dépasser 3bars / 43,5 psi.

