

## Nouveau distributeur d'eau à 2 températures au look moderne

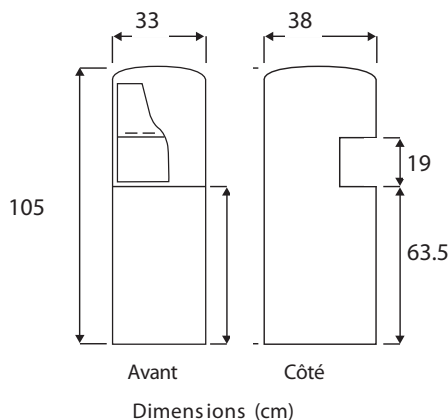
**KWS 1500**



Ce refroidisseur sans bouteille haut de gamme aux contours fluides vous procure une eau chaude ou froide au goût fantastique, directement du robinet. Son style contemporain s'agence à tous les environnements de travail d'aujourd'hui. Élimine les tracas dûs aux bouteilles de 18 litres.

### Caractéristiques

- Système à deux températures
  - Froide: 2-10° C, Ajustable
  - Chaude: 82° C, Autocontrôlée
  - Indicateur LED pour l'eau chaude et froide sur le panneau avant
- Interrupteurs de marche/arrêt individuels pour l'eau chaude et froide à l'arrière
- Réservoirs à eau chaude et froide en acier inoxydable entièrement scellés
- Robinets antigouttes intégrés pratiques et faciles à utiliser
- Système de filtration incorporé facilement accessible pour le remplacement des filtres
  - Disponible avec système d'osmose inversée
  - Ou un système de filtration à double cartouches
- Disponible avec stérilisation à ozone ou à ultraviolets
- 1 an de garantie limitée - 3 ans de garantie sur le compresseur



Disponible en Argent et en Noir

### Caractéristiques techniques

Poids d'expédition: 60 lb/28 kg.  
 Dimension: 33 cm x 38 cm x 108cm  
 Volume réservoir d'eau froide: 4.5 L  
 Volume réservoir d'eau chaude: 2.25 L  
 Vitesse de refroidissement: 6.8 L/h  
 Vitesse de réchauffement: 5.9 L/h  
 Voltage: 115 VAC  
 Alimentation électrique: 600w max

Système de filtration  
 Filtre standard 1500F  
 Étape 1: Sédiment 5 microns  
 Étape 2: Charbon activé 10 microns  
 Filtre d'osmose inversée 1500R  
 Étapes supplémentaires  
 Étape 3: membrane OI 50-GPD  
 Contrôle de remplissage automatique du réservoir  
 Complètement assemblé  
 - connexion matérielle incluse

### POUR COMMANDER

|  |             |
|--|-------------|
| Modèle 2 températures - Osmose inversée 50 GPD     | KWS-1500R   |
| Modèle 2 températures - Filtration standard        | KWS-1500F   |
| Boîtier argent et noir                             | ajouter /S  |
| Distributeur 2 températures avec étape UV          | ajouter /UV |
| Distributeur 2 températures avec étape d'ozonation | ajouter /OZ |

# Le distributeur à eau chaude ou froide grande capacité avec un réservoir de 28 L

## KWS 7000



Ce refroidisseur sans bouteille haut de gamme aux contours fluides vous procure une eau au goût fantastique pour des application à fort volume.

Élimine les tracas dûs aux bouteilles de 18 litres.

### Caractéristiques

- Système à deux températures
  - Froide: 2-10° C, Ajustable
  - Chaude: 82° C, Autocontrôlée
- Indicateur LED pour l'eau chaude et froide sur le panneau avant
- Système de filtration intégré, facile d'accès pour le remplacement des filtres
  - Disponible avec un système d'osmose inversée de 455 litres par jour
  - Ou un système de filtration à deux cartouches standard
- Interrupteurs de marche/arrêt individuels pour l'eau chaude et froide à l'arrière
- Réservoirs à eau chaude et froide en acier inoxydable entièrement scellés
- Robinets antigouttes intégrés pratiques et faciles à utiliser
- Système de compression et refroidissement scellé à haute efficacité
- Plus grande ouverture de remplissage (20 cm) pour grandes tasses et bouteilles
- Disponible avec stérilisation à ozone ou à ultraviolets
- 1 an de garantie limitée - 3 ans de garantie sur le compresseur

Ce refroidisseur sans bouteille de luxe offre une capacité de stockage 4 fois plus élevée que notre autre modèle de distributeur à 2 températures avec son réservoir de 29 litres. Il est idéal pour desservir les bureaux employant jusqu'à 70 personnes. L'ouverture de remplissage plus grande de 20 cm permet l'utilisation de grandes tasses et de bouteilles et la version avec OI comporte une membrane capable de produire jusqu'à 455 litres d'eau par jour. Choisissez un modèle avec osmose inversée pour une eau claire comme le cristal et l'enlèvement des minéraux qui causent la formation de dépôts de calcaire dans la machine à café et autres appareils. Utilisez le modèle à filtration standard dans les régions où l'eau est douce (moins de 5 grains de dureté), pour une eau au goût plus frais.

### Caractéristiques techniques

Poids d'expédition: 37 Kg / 80 lbs  
 Dimension: 43 cm x 41 cm x 120 cm  
 Volume du réservoir principal: 20 L  
 Volume réservoir d'eau froide: 5 L  
 Volume réservoir d'eau chaude: 4 L  
 Vitesse de refroidissement: 6.8 L/h  
 Vitesse de réchauffement: 5.9 L/h  
 Voltage: 115 VAC  
 Alimentation électrique: 600w max

### Système de filtration

Filtre standard 7000F  
 Étape 1: Sédiment 5 microns  
 Étape 2: Charbon activé 10 microns  
 Filtre d'osmose inversée 7000R  
 Étapes supplémentaires  
 Étape 3: Membrane OI 100-GPD  
 Contrôle de remplissage automatique du réservoir  
 Complètement assemblé  
 - connexion matérielle incluse

conforme ADA

Conforme UL std 399

### POUR COMMANDER

|  |             |
|--|-------------|
| Modèle 2 températures - Osmose inversée 100 GPD    | KWS-7000R   |
| Modèle 2 températures - Filtration standard        | KWS-7000F   |
| Distributeur 2 températures avec étape UV          | ajouter /UV |
| Distributeur 2 températures avec étape d'ozonation | ajouter /OZ |