

REFROIDISSEUR SOUS-ÉVIER

SO-318



SPÉCIFICATIONS

Tension: 110V, 60 Hz

Consommation: 350 W

Thermostat: Contrôle mécanique

Température de refroidissement: 4° ~ 10°C

Capacité de réservoir: 2,2 litres

Capacité de refroidissement: 13 litres / heure

Dimensions : L x P x H (cm): 43 x 30,5 x 49

Poids: 19,4 kg

Entrée d'eau: 1/4" NPT femelle

Sortie d'eau: 1/4" NPT femelle

Longueur du fil d'alimentation: 1,2 m

Carrosserie de l'appareil: En acier peint

Compresseur:

Marque: MATSUSHITA (PANASONIC)

Capacité: 510 Btu/h

Courant: 2,9 A

Ventilateur: 24 W

Réfrigérant: R134A

Avantages Source Oméga

- Système de filtration triple (Filtre à sédiment, adoucisseur et au charbon)
- Détecteur de fuite d'eau
- Réservoir en acier inoxydable
- Garantie de 7 ans sur les pièces du système de refroidissement et sur la main d'œuvre
- Devrait être installé avec un détecteur de fuite et un régulateur de pression ajustés à moins de 60 psi (voir les conditions de notre garantie sur notre site)

PIÈCES

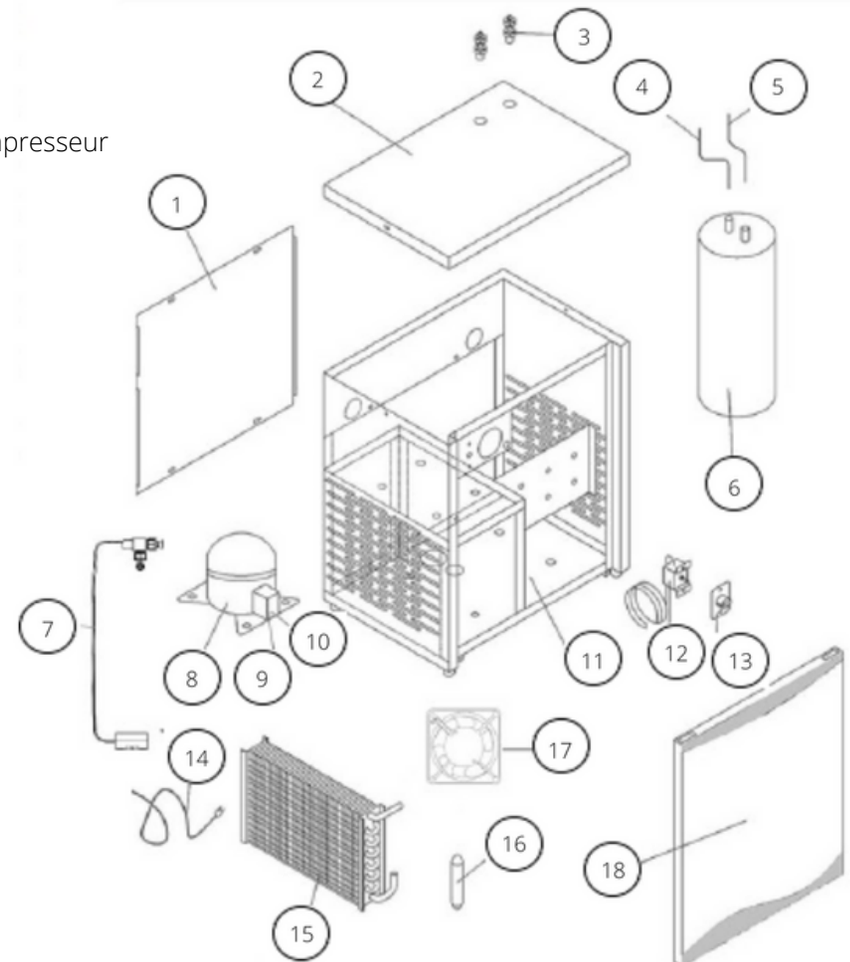
REFROIDISSEUR SOUS-ÉVIER

SO-318



Pièces

1. Panneau arrière
2. Capot supérieur
3. Connecteur d'entrée d'eau 1/4" NPT
4. Tube de cuivre (entrée d'eau)
5. Tube de cuivre (sortie d'eau)
6. Réservoir d'eau froide
7. Détecteur de fuite d'eau
8. Compresseur
9. Relais de compresseur
10. Protecteur de surcharge du compresseur
11. Châssis
12. Thermostat
13. Bouton de thermostat
14. Cordon d'alimentation
15. Condenseur
16. Assécheur
17. Ventilateur Axial
18. Panneau frontal

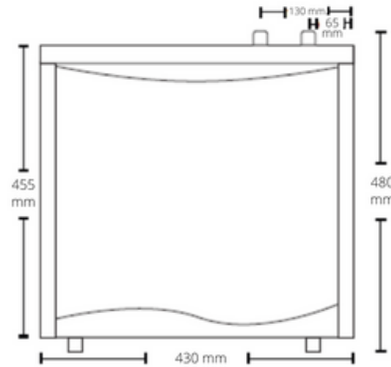




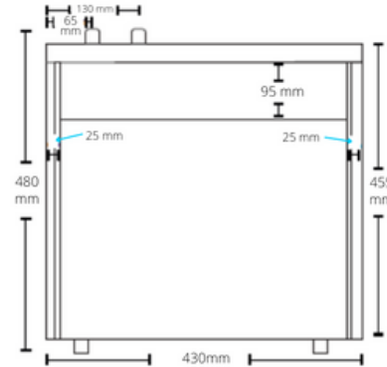
REFROIDISSEUR
SOUS-ÉVIER

SO-318

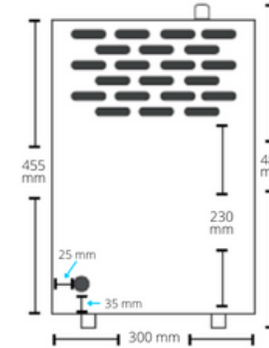
Avant



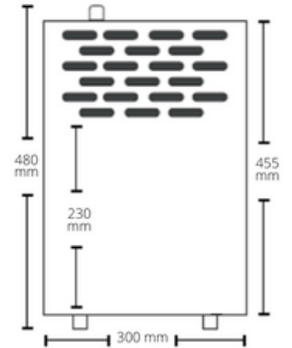
Arrière



Côté gauche



Côté droit



Alignement pour le trou du robinet

Le trou doit avoir un diamètre de 12,7 mm.

