

## REFROIDISSEUR SOUS-ÉVIER

# SO-318



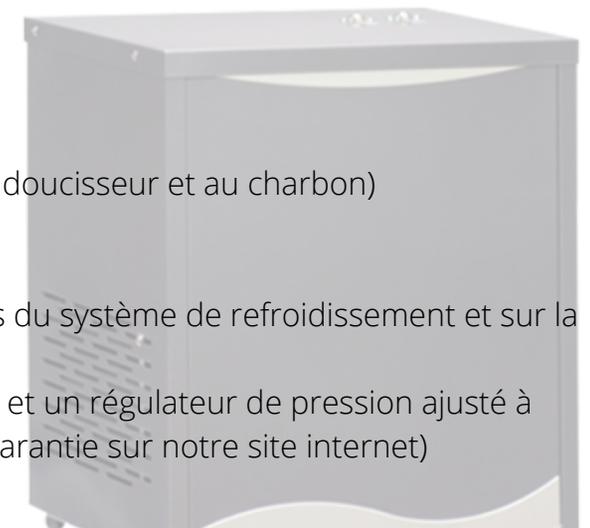
**Tension:** 110V, 60 Hz  
**Consommation:** 350W  
**Thermostat:** Contrôle mécanique  
**Température de refroidissement:** 4° ~ 10°C  
**Capacité du réservoir:** 2,2 litres  
**Capacité de refroidissement:** 13 litres / heure  
**Dimensions : L x P x H (cm):** 43 cm x 30,5 cm x 49 cm  
**Poids:** 19,4 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:** 24W  
**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 conditionnelle 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 ajusté à moins de 60 psi (voir les conditions de notre garantie sur notre site internet)



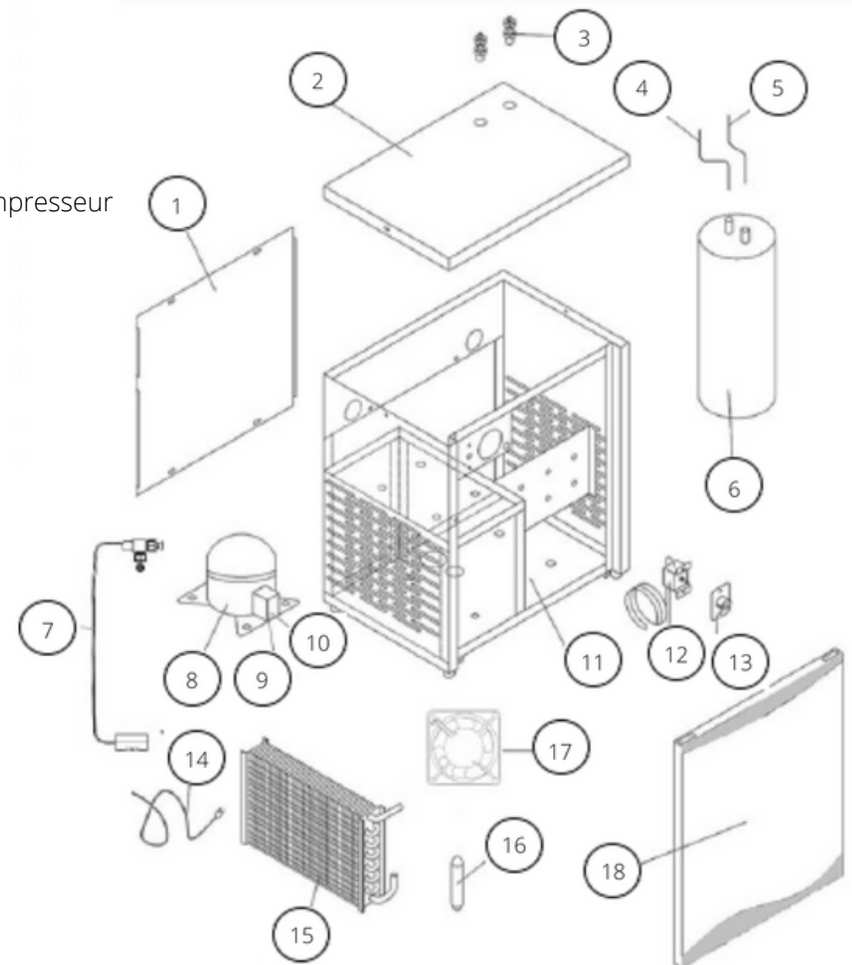
## REFROIDISSEUR SOUS-ÉVIER

# SO-318



### Pièces

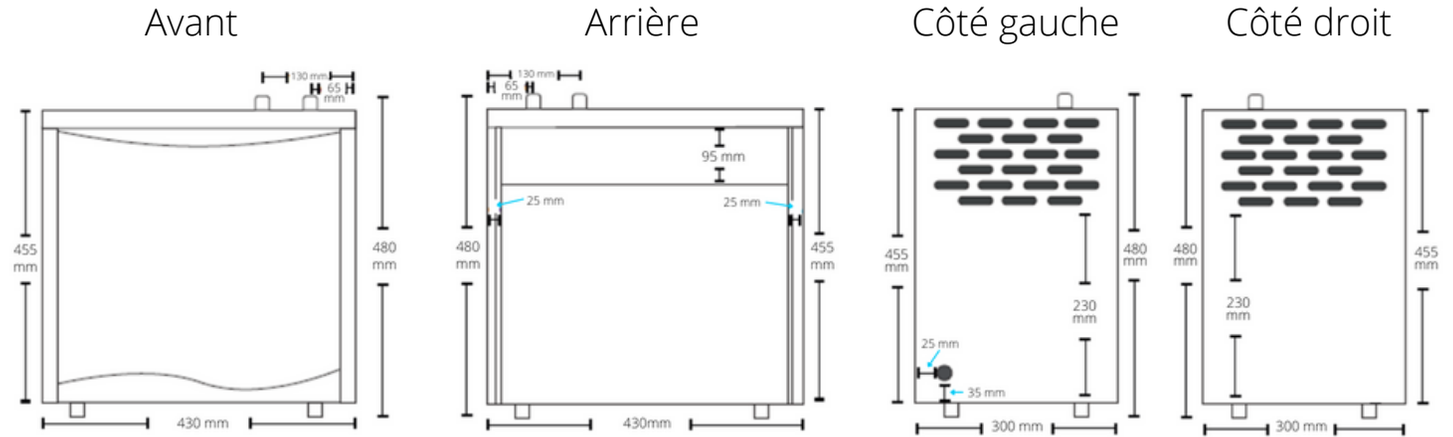
1. Panneau arrière
2. Capot supérieur
3. Connecteur d'entrée d'eau 1/4" NPT
4. Tube de cuivre (entrée d'eau)
5. Tube de cuivre (sortie d'eau)
6. Réservoir d'eau froide
7. Détecteur de fuite d'eau
8. Compresseur
9. Relais de compresseur
10. Protecteur de surcharge du compresseur
11. Châssis
12. Thermostat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





REFROIDISSEUR  
SOUS-ÉVIER

SO-318



**Alignement pour le trou du robinet**

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

