



REFROIDISSEUR

SO-519



SPÉCIFICATIONS

Tension: 110V, 60 Hz

Consommation: Eau froide 170W, eau chaude 750W

Courant: Eau froide 1,58 A, eau chaude 6,25 A

Capacités des réservoirs:

Eau froide: 1,7 litres

Eau ambiante: 3 litres

Eau chaude: 5 litres

Capacité de refroidissement et de chauffage:

Eau froide: 4 litres / heure

Eau chaude: 8 litres / heure

Température de refroidissement: 5°C ~ 8°C

Température de chauffage: ≈ 95°C

Dimensions: L x P x H (cm): 28 cm x 54 cm x 55 cm

Poids: 25 kg

Entrée d'eau: 12,7 mm

Longueur du fil d'alimentation: 1,8 m

Compresseur (eau froide):

Marque: LG

Capacité: 350 Btu/h

Fonctionnement: 170W

Courant: 110V

Réfrigérant: R134A

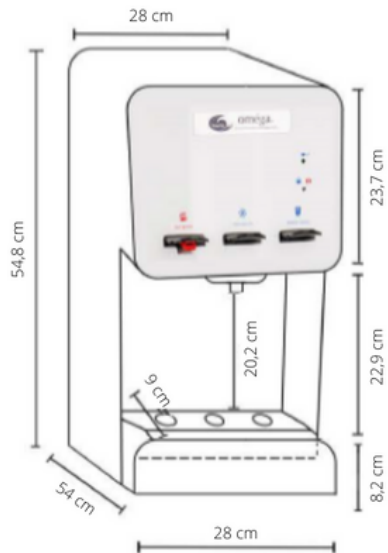
Avantages Source Oméga

- 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 (voir les conditions de notre garantie sur notre site internet)



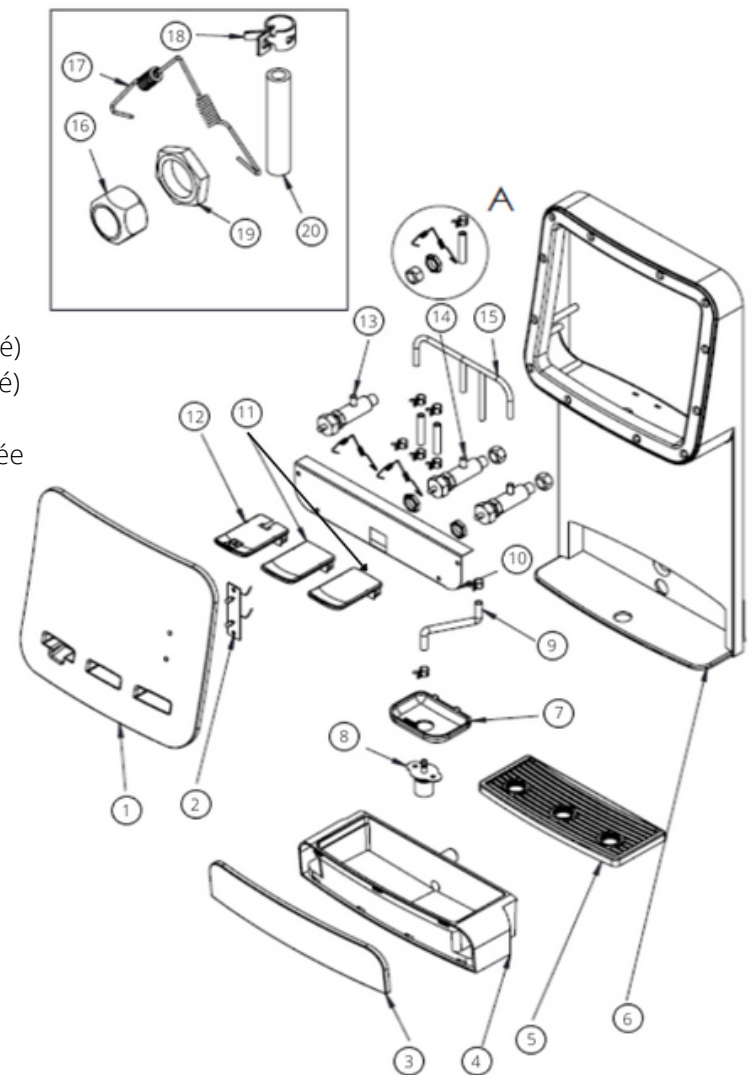
REFROIDISSEUR

SO-519



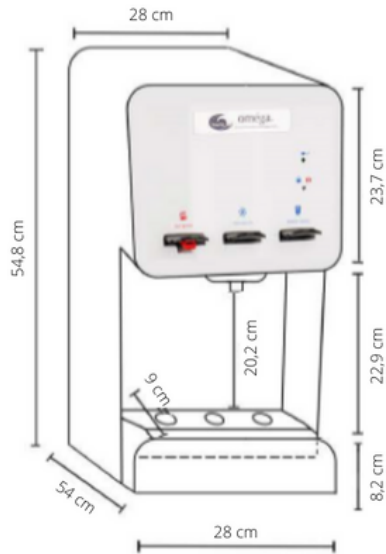
Pièces devant

1. Panneau frontal supérieur (blanc)
2. Témoin lumineux
3. Panneau frontal du bac de récupération
4. Bac de récupération (noir)
5. Filet pour bac de récupération
6. Panneau frontal supérieur (noir)
7. Panneau de sortie d'eau
8. Tête de sortie d'eau
9. Tube en silicone 2N type 83mm
10. Panneau de support
11. Bouton poussoir (sans verrouillage de sécurité)
12. Bouton poussoir (avec verrouillage de sécurité)
13. Interrupteur de sortie d'eau chaude (cuivre)
14. Interrupteur de sortie d'eau froide et tempérée (cuivre)
15. Tuyau de sortie d'eau
16. Serrure hexagonale en cuivre
17. Ressort
18. Collier de serrage
19. Noix
20. Tube en silicone 40mm



REFROIDISSEUR

SO-519



Pièces arrière & intérieur

1. Pilier dissipateur de chaleur
2. Joint de verrouillage hexagonale
3. Serrure hexagonale en cuivre
4. Vis
5. Capot supérieur
6. Cordon d'alimentation
7. Réservoir d'eau froide
8. Condenseur
9. Panneau côté gauche
10. Tube sortie d'eau chaude
11. Tube sortie d'eau froide
12. Thermostat eau froide
13. Thermostat eau chaude
14. Ventilateur
15. Connecteur d'entrée d'eau
16. Détecteur de fuite d'eau
17. Réservoir d'eau chaude
18. Élément de chauffage
19. Compresseur
20. Châssis
21. Pattes en caoutchouc
22. Sécheur frigorifique
23. Panneau côté droite
24. Clapet anti-retour d'eau chaude
25. Connecteur L 6,4 mm
26. Petite commande à eau chaude

