



KIT A EAU REFRIGEREE

50, 60, 80, 110, 150, 180 litres par heure

REFERENCES : KIT 50 – KIT 60 – KIT 110 – KIT 150 – KIT 180

DESCRIPTION :

Kit de réfrigération à intégrer dans un meuble, à tirage direct, sans aucune réserve d'eau, évitant la stagnation d'eau et le développement bactérien.

Berceau protecteur du groupe froid en acier peint.

Débit de 50 à 180 litres par heure suivant le modèle, soit :

Référence	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml (en secondes)	Nombre de carafes remplies par heure	Puissance du compresseur (cheval)
KIT 50	11sec	65	1 / 5
KIT 60	9 sec	80	1 / 5
KIT 80	7 sec	105	1 / 4
KIT 110	5 sec	145	1 / 4
KIT 150	3.5 sec	200	1 / 2
KIT 180	3 sec	240	1 / 2

Différentiel de température entrée / sortie : 10°C minimum.

Dimensions : L = 45 P = 35 H = 56

Compresseur hermétique au gaz R 134 A (sans CFC). Clapet anti-retour.

INSTALLATION :

Electricité : 230 V – 50 Hz. Prévoir une prise électrique de 10/16 A avec terre.

Arrivée d'eau : tube souple 4x6 mm avec écrou 12/17 (modèles KIT 50, KIT 60, KIT 80 et KIT 110) ou d'un tube souple 4x6 mm, avec écrou 12/17 (modèles KIT 150 et KIT 180). Pression d'utilisation 3 bars (300 kPa). Prévoir un robinet d'alimentation avec écrou 12/17 femelle.

Evacuation : tube souple de diamètre 20 (longueur 1 mètre). Prévoir une évacuation de diamètre 32 mm (avec ou sans siphon)

Options :

- Kit dossier : plateau et dossier en inox 18/10 de qualité alimentaire, 2 sorties d'eau réfrigérée commandées par 2 interrupteurs à 3 positions (tirage continu, intermittent, arrêt). Bonde d'écoulement.
- Kit col de cygne : plateau en inox 18/10 de qualité alimentaire et col de cygne, une sortie d'eau réfrigérée commandée par bouton poussoir ou robinet mécanique 1 / 4 de tour, avec bonde d'écoulement.
- rince-bouche
- douchette

Systèmes de filtration possibles :

Filtres anti-tartre, anti-chlore, contrôle de goût, odeurs et particules

Filtres combinés céramique + charbon actif à 0,5 microns permettant de :

- éliminer les germes pathogènes (bactéries, amibes, parasites)
- éliminer les substances chimiques dissoutes (pesticides, herbicides, chlore)
- éliminer les métaux lourds (plomb...)
- garder les oligo-éléments nécessaires à l'organisme

Garantie : 1 an pièces et main d'œuvre contre tout vice de fabrication
3 ans sur les pièces du groupe frigorifique

Origine : France

