



REFROIDISSEUR COMPACT A POSER

60, 80, 110, 150 litres par heure

REFERENCES : RC 60 – RC 80 – RC 110 – RC 150

DESCRIPTION :

Refroidisseur d'eau branché sur le réseau, à tirage direct, sans aucune réserve d'eau, évitant la stagnation d'eau et le développement bactérien.

Deux sorties d'eau réfrigérée de 8°C à 12°C (pour une température ambiante de 30°C maximum).

Carrosserie en inox 18/10 de qualité alimentaire.

Débit de 60 à 150 litres par heure suivant le modèle, soit :

Référence	Durée de remplissage d'un gobelet de 150 ml	Nombre de carafes remplies par heure	Puissance du compresseur (cheval)	Puissance électrique	Poids
RC 60	9 sec	80	1 / 5	400 W	32 kg
RC 80	7 sec	105	1 / 4	500 W	34 kg
RC 110	5 sec	145	1 / 4	500 W	34 kg
RC 150	3,5 sec	200	1 / 2	500 W	34 kg

Console équipée de 2 interrupteurs à 3 positions (tirage continu, tirage intermittent, arrêt).

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

Dimensions cm : L = 40 P = 50 H = 55 Hauteur sous becs : 36 cm

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 RC 60, RC 80 et RC 110) ou tube souple 6x8 avec écrou 12/17 (modèle RC 150). 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)

Option : sortie d'eau non réfrigérée.

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

