

Refroidisseur d'eau
jusqu'à +0,5°C

PRÉMIUM



H : 645 mm
P : 650 mm
L : 885 mm

(Prévoir hauteur de dégagement + 100 mm)

Avantages

- Eau de qualité alimentaire
- Réglage de la consigne de température jusqu'à +0,5°C
 - Régulateur de température au 1/10ème de degré
 - Cuve double peau isolée, volume 80 litres utiles
 - Cuve facilement nettoyable avec angles arrondis
 - Échangeur type serpentín en INOX 316 L
 - Agitateur INOX
 - Hauteur réduite et mise en place aisée
 - Maintenance réduite

Référence	PRÉMIUM 260	
Gaz	R452A	
Capacité de tirage horaire	T° entrée d'eau +20°C T° sortie d'eau +1°	T° entrée d'eau +18°C T° sortie d'eau +3°C
	30 litres / heure	40 litres / heure
Volume de cuve	80 litres	
Débit de coulage	10 litres / minute (gravitaire)	
Boîtier de commande à distance	Non	
Régime électrique	Tension: 230V-1/N+T-50Hz Régime de Neutre «TT» ou «TN» uniquement	
Puissance et intensité électriques	0,55 kW/3,2A	
Débit d'air condenseur	340 m ³ / heure	
Raccordements hydrauliques	Tirage : Taraudée Femelle 20-27 (3/4") Remplissage et trop plein : Fileté Mâle 20-27 (3/4")	
Dimensions (mm)	L : 885	P : 650 H : 645
	(prévoir +100 mm de dégagement au dessus du capot)	
Poids (kg)	À vide : 55 En marche : 135	

Options

- **Support mural inox**

nécessaire pour la mise en place du refroidisseur au dessus du pétrin, sous réserve de la charge admissible par les parois

- **Châssis de réhausse en inox**

type chaise 4 pieds, fixation sol + mur (hauteur utile à préciser, maxi 2m)

- **Kit de raccordement par flexibles**

remplissage 1,5 ml, trop plein 2,5 ml et sortie d'eau 2,5 ml avec crosse en inox

- **Compteur d'eau COMPT'O**



à remise à zéro manuelle
avec jeu de raccords et vanne 1/4 tour

- **Voltage 208V-60Hz** (hors norme UL)

nous consulter pour autre tension