

REFROIDISSEUR D'EAU

JUSQU'À +0,5°C

OPTIMUM ECOLOGIC



H : 990 mm
P : 660 mm
L : 1050 mm

(Prévoir hauteur de dégagement + 100 mm)

H : 170 mm
P : 95 mm
L : 105 mm
5 mètres de câble

- **GAZ ECOLOGIQUE PROPANE R290**
 - 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 135 litres utiles
 - Échangeur type serpentín en INOX 316 L
 - Agitateur en INOX
- Cuve facilement nettoyable avec angles arrondis
 - Boîtier de commande à distance
 - Mise en place aisée
 - Maintenance réduite
 - Protection électrique intégrée

Référence	OPTIMUM 360 ECOLOGIC	
Capacité de tirage horaire	T° entrée d'eau +20°C T° sortie d'eau +1°C	T° entrée d'eau +18°C T° sortie d'eau +3°C
	40 litres / heure	50 litres / heure
Volume de cuve	135 litres	
Débit de coulage	10 litres / min (gravitaire)	
Boîtier de commande à distance	Oui	
Régime électrique	Tension: 230V-1/N+T-50Hz Régime de Neutre «TT» ou «TN» uniquement	
Puissance électrique / Intensité	0,78 kW/4.93	
Débit d'air condenseur	540 m3 / h	
Raccordements hydrauliques	Tirage : Taraudée Femelle 20-27 (3/4") Remplissage et trop plein : Fileté Mâle 20-27 (3/4")	
Dimensions (en mm)	L : 1050	P : 660
	H : 990 (prévoir +100 mm de dégagement au dessus du capot)	
Poids (en kg)	À vide : 62	
	En marche : 192	

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)

- **Kit de raccordement par flexibles**

(remplissage 1,5 ml, trop plein 2,5 ml et sortie d'eau 2,5 ml avec crose)

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

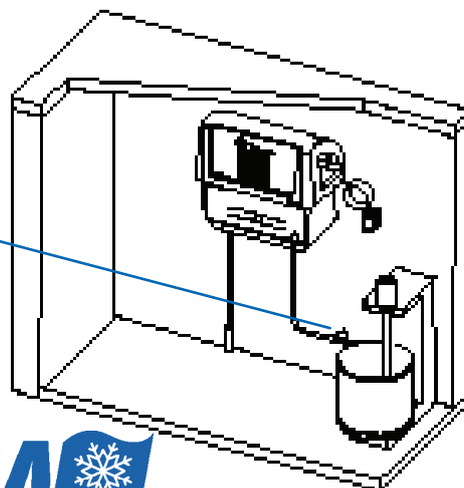
à remise à zéro manuelle avec jeu de raccords et vanne 1/4 tour

- **Port EXPRESS**

(départ le jour même si commande passée avant 12h00 selon stock)

Schéma de montage :

Compteur d'eau **COMPT'O**



SOREMA

ZI Sud-Ouest - Bd du Cormier - 49304 CHOLET Cedex - FRANCE
Tél. +33 2 41 62 30 29 - Fax +33 2 41 62 81 25 - E-mail : info@sorema.com
www.sorema.com