

Refroidisseur d'eau
jusqu'à +0,5°C

OPTIMUM ECOLOGIC



boîtier de commande à distance
avec 5 mètres de câble

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

(Prévoir hauteur de dégagement + 100 mm)

Avantages

- Gaz écologique propane R290
 - Eau de qualité alimentaire
- Réglage de la consigne de température jusqu'à +0,5°C
 - Cuve double peau isolée, volume 135 litres utiles
 - Cuve facilement nettoyable avec angles arrondis
 - Échangeur type serpentin en INOX 316 L
 - Agitateur INOX
- Boîtier de commande à distance
 - Mise en place aisée
 - Maintenance réduite
- Protection électrique intégrée



R290

Référence	OPTIMUM 360 ECOLOGIC	
Gaz	R290	
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 du refroidisseur (mm)	L : 1050	P : 660 H : 990
	(prévoir +100 mm de dégagement au dessus du capot)	
Dimensions du coffret de régulation (mm)	L : 105	P : 95 H : 170
Poids (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

- **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 crose en inox

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



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

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

nous consulter pour autre tension