

Enfriador de agua hasta +0,5°C

OPTIMUM



caja de mando a distancia
con 5 metros de cable



(Prever altura de descape + 100 mm)

Ventajas

- Agua de calidad alimentaria
- Ajuste de la temperatura hasta +0,5°C
- Cuba aislada, volumen 135 litros
- Limpieza de la cuba fácil con ángulos redondeados
- Intercambiador tipo serpentín en INOX 316 L
 - Agitador INOX
- Caja de mando a distancia
 - Puesta en sitio comoda
 - Mantenimiento reducido
- Protección eléctrica integrada



R290

Referencia	OPTIMUM 360	OPTIMUM 360 ECOLOGIC
Gas	R452A	R290
Capacidad de tiro horario		40 litros / hora
T° entrada de agua +20°C T° salida de agua +1°C		
Capacidad de tiro horario		50 litros / hora
T° entrada de agua +18°C T° salida de agua +3°C		
Volumen de cuba	135 litros	
Rendimiento de tiro	10 litros / min (gravitario)	
Caja de mando a distancia	Si	
Alimentación eléctrica	Tensión: 230V-1/N+T-50Hz Regimen de Neutro «TT» o «TN» sólo	
Potencia y intensidad eléctricas	0,78 kW/4.93A	
Rendimiento de aire del condensador	540 m ³ / h	
Conexiones hidráulicas	Tiro : Estirado hembrilla 20-27 (3/4") Relleno y sobrante : Estirado macho 20-27 (3/4")	
Dimensiones del enfriador (mm)	L : 1050 P : 660 A : 990 (prever altura de descape +100 mm encima de la cubierta)	
Dimensiones del caja de regulación (mm)	L : 105 P : 95 A : 170	
Peso (kg)	Vacio : 62 En marcha : 192	

Opciones

- **Soporte mural en acero inoxidable**

necesario para la instalación del enfriador encima de la artesa, a reserva de la carga admisible por las paredes

- **Soporte inox con 4 patas, fijación al suelo + pared**

altura a precisar, maxi. 2 ml

- **Juego de empalmes con flexibles**

relleno 1,5 m, sobrante 2,5 m y salida de agua 2,5 m con varilla

- **Contador de agua COMPT'O**



con reinicio a cero manual

con juego de empalmes y válvula 1/4 torno

- **Voltaje : 208V - 60 Hz (excepto norma UL)**

consultarnos para otro voltaje