

Enfriador de agua
hasta +0,5°C

PRÉMIUM



A : 645 mm
P : 650 mm
L : 885 mm

(Prever altura de descape + 100 mm)

Ventajas

- Agua de calidad alimentaria
- Ajuste de la temperatura hasta +0,5°C
- Regulador de temperatura a 0,1 grado
- Cuba aislada, volumen 80 litros
- Limpieza de la cuba fácil con ángulos redondeados
- Intercambiador tipo serpentín en INOX 316 L
 - Agitador INOX
- Altura reducida y puesta en sitio cómoda
- Mantenimiento reducido



Referencia	PRÉMIUM 260	PRÉMIUM 260 ECOLOGIC
Gas	R452A	R290
Capacidad de tiro horario T° entrada de agua +20°C T° salida de agua +1°C	30 litros / hora	
Capacidad de tiro horario T° entrada de agua +18°C T° salida de agua +3°C	40 litros / hora	
Volumen de cuba	80 litros	
Rendimiento de tiro	10 litros / minuto (gravitatorio)	
Caja de mando a distancia	No	
Alimentación eléctrica	Tensión: 230V-1/N+T-50Hz Regimen de neutro «TT» o «TN» sólo	
Potencia y intensidad eléctricas	0,55 kW/3,2A	
Rendimiento de aire del condensador	340 m3/ hora	
Conexiones hidráulicas	Tiro : Estirado hembra 20-27 (3/4") Relleno y sobrante : Estirado macho 20-27 (3/4")	
Dimensiones (mm)	L : 885 P : 650 A : 645 (prever altura de descape +100 mm encima de la cubierta)	
Peso (kg)	Vacio : 55 En marcha : 135	

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 en inox

- **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