

Calefactores a Gas para Conductos



Características

HL - 538XSC / XCZ - 562CZ - EVR **Evaporadoras (vertical y horizontal) y Condensadoras**

Calefacción por gas y refrigeración central a través de conductos.

Posibilidad de instalación por etapas: primero calefacción y luego agregar la serpentina y la unidad condensadora. Versatilidad en la instalación: posición vertical u horizontal. Seguridad: Piloto por superficie caliente y sensor de llama continúa. Aprobado por Instituto de Gas Argentino. Condensadora de 5TR y 6TR provistas con los siguientes dispositivos de seguridad: presóstatos de alta y baja presión / CLO (Compresor Lock Out) / Detector de secuencia de fase.

Información Técnica



Modelo	Cap. Nom.	Tensión	Peso	Dimensiones (mm)
Calefactor	(Kcal/h)	V-F-Frec.	Kg.	Alto x Ancho x Prof.
HL25H3TRCF	25.000	220-1-50	72	1.016 x 486 x 724
HL31H4TRCF	31.000	220-1-50	80	1.016 x 578 x 724
HL34H5TRCF	34.000	220-1-50	82	1.016 x 578 x 724

Modelo	Cap. Nom.	Tensión	Peso	Dimensiones (mm)
Unidad Condensadora	(TR)	V-F-Frec.	Kg.	Alto x Ancho x Prof.
538XCS036---S	3	-	57	640 x 880 x 370
538XCZ036---S	3	-	57	640 x 880 x 330
562CZ-057---S	5	-	78	870 x 572 x 572
562CZ-072---S	6	-	78	870 x 572 x 572
Serpentina para Conducto Vertical para Acoplar al Calefactor (opcional)				
EVRVP3621ACA-0	3	-	27	533 x 432 x 533
EVRVP5724ACA-0	5	-	34	622 x 560 x 533
EVRVP7224ACA-0	6	-	41	622 x 668 x 533
EVRHP3617ACA-0	3	-	32	527 x 445 x 560
EVRHP5721ACA-0	5	-	32	527 x 533 x 713
EVRHP7224ACA-0	6	-	37	527 x 622 x 737

Los datos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

Las imágenes son a título ilustrativo.