



R-Pro® Tile CRX

unidades de pared para sistemas VRF, CRX

★ NOVEDAD

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Fácil instalación.
- Estética elegante.
- Design compacto.

Gamma

- 10 modelos disponibles.
- De 1,5 a 7,1 kW de refrigeración.
- De 1,8 a 7,5 kW de calefacción.

Aplicación/uso

- Unidades interiores para sistemas de aire acondicionado del tipo VRF, para interconexión con unidades exteriores CRX, para calefacción y refrigeración de espacios interiores.

Construcción/Composición

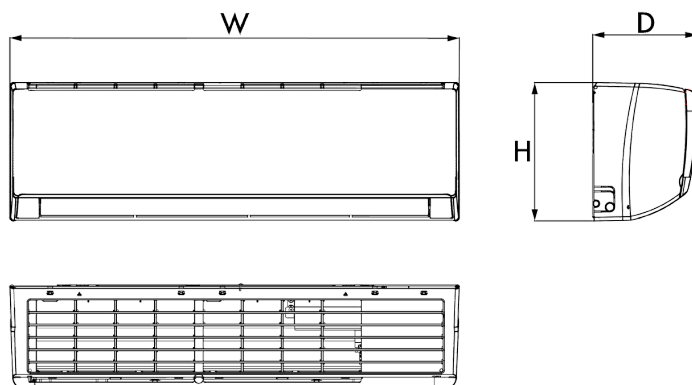
- Estructura en acero galvanizado.
- Ventilador tangencial de velocidad variable.
- Comando de infrarrojos.
- Filtro lavable.

Embalaje

- Se venden por unidades, en una caja de cartón.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

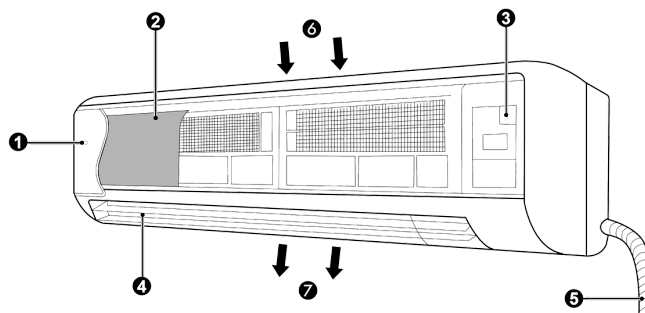
DIMENSIONES



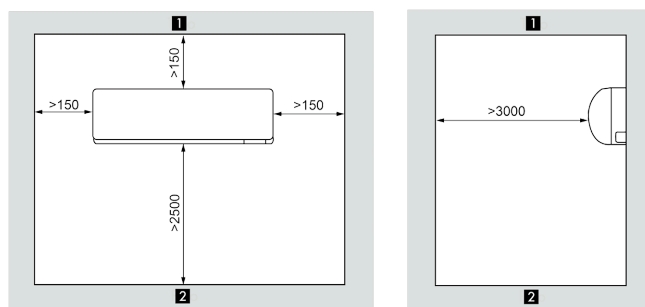
R-Pro® Tile CRX	D [mm]	W [mm]	H [mm]
CRX-ND22G a CRX-ND28G	876	206	276
CRX-ND36G a CRX-ND50G	978	248	333
CRX-ND56G a CRX-ND71G	1116	248	333

MONTAJE Y CONEXIÓN

DETALLES DE INSTALACIÓN



- (1) Panel; (2) Filtros; (3) Protección de cables eléctricos; (4) Deflectores de aire;
 (5) Tubo de condensado; (6) Entrada de aire; (7) Salida de aire.



- (1) Techo; (2) Suelo.
 Dimensiones en mm.

SELECCIÓN

TABLAS DE SELECCIÓN PARA R-PRO® TILE CRX

R-Pro® Tile CRX		CRX-ND15G	CRX-ND18G	CRX-ND22G	CRX-ND28G	CRX-ND36G
Capacidad de refrigeración	[kW]	1,5	1,8	2,2	2,8	4
Capacidad de calefacción	[kW]	1,8	2,2	2,5	3	
Caudal	H	450				630
	L	41				
Potencia acústica	M	45				46
	H	46				
Alimentación eléctrica	-	220-240V ~50Hz/60Hz				
Potencia máxima absorbida	[W]	25				27
Corriente máxima absorbida	[A]	0,2		0		
Conexiones de gas	"	3/8				1/2
Conexiones de líquido	"	1/4				
Conexión de condensados	[mm]	20				
Peso	[Kg]	9,5		10		13

Datos de refrigeración, para condiciones interiores de 27 °C y un 47,7 % de humedad relativa.
 Datos de calefacción, para condiciones interiores de 20 °C.

R-Pro® Tile CRX		CRX-ND45G	CRX-ND50G	CRX-ND56G	CRX-ND63G	CRX-ND71G
Capacidad de refrigeración	[kW]	4,5	5	5,6	6,3	7,1
Capacidad de calefacción	[kW]	5	5,6	6,3	7,1	7,5
Caudal	H	650			900	
	L	44	45	48		
Potencia acústica	M	49	50	52		
	H	52	53	54		
Alimentación eléctrica	-	220-240V ~50Hz/60Hz				
Potencia máxima absorbida	[W]	35		60		
Corriente máxima absorbida	[A]	0,3		0,5		
Conexiones de gas	"	1/2		5/8		
Conexiones de líquido	"	1/4		3/8		
Conexión de condensados	[mm]	20				
Peso	[Kg]	13	14	16		

Datos de refrigeración, para condiciones interiores de 27 °C y un 47,7 % de humedad relativa.
 Datos de calefacción, para condiciones interiores de 20 °C.

ACCESORIOS

R-Pro WD 46



Comando fijo por cable.

R-Pro CD 46



Comando fijo por cable.

R-Pro RD 46



Mando a distancia por infrarrojos (incluido de serie).