



## SPLIT PARED 1x1 INVERTER BOMBA DE CALOR R32

Model No.		PRO12W-DH	PRO18W-DH	PRO24W-DH
		PRO12WE-DH	PRO18WE-DH	PRO24WE-DH
		PRO12WC-DH	PRO18WC-DH	PRO24WC-DH
Alimentación eléctrica	V	I-220V. 50 Hz.	I-220V. 50 Hz.	I-220V. 50 Hz.
Capacidad en frío (nom - mín - máx)	kW	1,0 - 3,5 - 4,0	1,0 - 5,0 - 6,0	2,5 - 7,0 - 8,0
	Kcal/h	860 - 3.010 - 3.440	860 - 4.300 - 5.160	2.150 - 6.020 - 6.880
Capacidad en calor (nom - mín - máx)	kW	1,0 - 3,9 - 4,2	1,6 - 5,6 - 6,3	2,5 - 7,1 - 8,5
	Kcal/h	860 - 3.354 - 3.612	1.376 - 4.816 - 5.418	2.150 - 6.106 - 7.310
Consumo eléctrico (frío)	kW	0,19 - 1,14 - 1,60	0,26 - 1,54 - 2,30	0,42 - 2,23 - 3,00
Consumo eléctrico (calor)	kW	0,19 - 1,08 - 1,60	0,35 - 1,55 - 2,30	0,42 - 2,24 - 3,20
Intensidad nominal / Intensidad máxima	Frío (A)	4,9 / 8,0	6,8 / 12,3	9,9 / 15,2
	Calor (A)	4,8 / 8,0	7,0 / 12,3	9,9 / 15,2
SEER (Clase energética estacional en frío)		A++ (6,1)	A++ (6,1)	A++ (6,3)
SCOP (Clase energética estacional en calor)		A+ (4,0)	A+ (4,0)	A+ (4,0)
EER	Frío	2,98	3,25	3,14
COP	Calor	3,61	3,62	3,17
Nivel sonoro unidad interior velocidad ultra-	dB (A)	28	33	35
Nivel sonoro unidad exterior	dB (A)	54	56	56
Caudal de aire interior	m <sup>3</sup> /h	580	1.000	1.100
Refrigerante		R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	g	640	1.200	1.440
Longitud de línea que cubre la precarga		5	5	5
Carga adicional de refrigerante		20	20	30
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. Interior (mm.)	270 × 745 × 212	315 × 915 × 235	315 × 1.085 × 235
	Ud. Exterior (mm.)	483 × 660 × 240	585 × 815 × 280	667 × 860 × 310
Peso	Ud. Interior (kg.)	7,5	12,0	13,0
	Ud. Exterior (kg.)	24,0	38,0	48,0
Línea de líquido	pulgadas	1/4"	1/4"	3/8"
Línea de gas	pulgadas	3/8"	1/2"	5/8"
Panel removible y lavable		Sí	Sí	Sí
Filtro lavable		Sí	Sí	Sí
Distancias frigoríficas	Máx. Total (V+H) m.	15	15	15
	Mín. Total (V+H) m.	3	3	3
	Vertical	5	5	5
Alimentación eléctrica	Sección mm <sup>2</sup>	(2 x 2,5) + T	(2 x 2,5) + T	(2 x 2,5) + T
	Unidad	Exterior	Exterior	Exterior
Nº de hilos de interconexión	Sección mm <sup>2</sup>	(4 x 1,5) + T	(4 x 1,5) + T	(4 x 2,5) + T
Control de condensación		Sí	Sí	Sí