

CONSOLA SUELO - TECHO PRIMARY32			7,00 KW	8,70 KW	10,10 KW	12,10 KW	13,89 KW	16,90 KW
			3HP	3,5 HP	4 HP	5HP	6HP	6,5HP
Capacidad	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	6,5 (2,45 - 7,85)	8,70 (4,00 - 9,20)	10,10 (3,50 - 11,00)	12,10 (3,30 - 13,20)	13,89 (3,40 - 16,20)	16,9 (3,30 - 18,00)
	CALEFACCIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	7,35 (2,20 - 8,70)	9,00 (3,50 - 9,50)	11,2 (3,32 - 12,00)	13,50 (3,00 - 14,60)	16,53 (3,70 - 18,00)	19,49 (3,00 - 21,00)
Consumo	REFRIGERACIÓN (NOM)	KW	1,94	2,71	3,8	4,24	4,81	6,72
	CALEFACCIÓN (NOM)	KW	2,07	2,25	3,5	3,7	4,65	6,1
Alimentación eléctrica		V/fase/Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	400 V/1Ph/50 Hz	400 V/1Ph/50 Hz	400 V/1Ph/50 Hz
	Seccion cableado interior/exterior (apantallado)	MM2	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
EER			3,35	3,21	2,72	2,85	2,89	2,51
COP			3,55	4	3	3,65	3,47	2,95
SEER			5,81	6,2	6,1	6,28/248%	5,64/223%	5,60/221,0%
SCOP			4,33	4,2	3,92	3,98/156%	3,81/149,4%	3,87/152,2%
Clasificación energética (zona media)	REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN		A++/A+	A++/A+	A++/A			
Temperaturas exteriores de funcionamiento	REFRIGERACIÓN	°C	-15 °C/ +48 °C	-15 °C/ +48 °C	-15 °C/ +48 °C	-15 °C/ +48 °C	-15 °C/ +48 °C	-15 °C/ +48 °C
	CALEFACCIÓN	°C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C
Diámetro de tubería	LÍQUIDO-GAS	PULGADAS	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"	3/8"/3/4"

Mando a distancia incluido		HCWA21 NEWH	HCWA21NE WH	HCWA21N EWH	HCWA21NE WH	HCWA21NE WH	HCWA21NE WH
UNIDAD INTERIOR		RPFC- 3.0UFE1	RCI- 3.5UFE1NH	RPFC- 4.0UFE1N	RPFC- 5.0UFE1NH	RPFC- 6.0UFE1NH	RPFC- 6.5UFE1NH
Caudal de aire (bajo-medio-alto)	M3/H	800/950/ 1100	900/1120/ 1450	1300/1500 /1700	1600/1800/ 2000	1200/1600/ 20000	1500/1700/ 2000
Presión sonora (bajo-medio-alto)	DB(A)	44/48/51	43/48/54	51/52/54	48/51/54	46/52/58	48/53/56
Potencia sonora	DB(A)	65	65	65	68	75	74
Dimensiones (altoxanchoxfondo)	MM	230x990x 680	230x1285x 680	230x990x6 80	230x990x6 80	230x990x68 0	230x990x6 80
Peso	KG	30	37	37	48	48	48
Diámetro de tubería condensados (ext)	MM	32	32	32	32	32	32
Bomba de condensados		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
UNIDAD EXTERIOR		RAS- 3.0UFES NH1	RAS- 3.5UFESNH 1	RAS- 4.0UFESN H1	RAS- 5.0UFESMH 1	RAS- 6.0UFESMH 1	RAS- 6.5UFESMH 1
Caudal de aire	M3/H	3150	3150	3800	5800	6300	6300
Presión sonora (alta)	DB(A)	54	54	58	62	62	67
Potencia sonora	DB(A)	69	70	70	76	76	80
Longitud máxima de tubería	M	50	50	50	50	50	50
Desnivel máximo	M	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30	30/30
Compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante (longitud sin carga adicional)	KG (M)	1,4/0,95	1,45/0,98	2,00/1,35	2,50/1,69	2,50/1,69	2,50/1,69
Carga de refrigerante adicional	G/M	28	28	28	28	28	28
Dimensiones (altoxanchoxfondo)	MM	670x860 x310	670x860x3 10	840 x 950 x 340	1050x950x 340	1386x950x3 40	1386x950x 340
Peso	KG	49	49	70	85	101,5	109