

CONJUNTO			Summit E10	Summit E14
Capacidad	Refrigeración (min- nom -máx)	kW	0,90- 2,50 -3,10	0,90- 3,50 -4,00
	Calefacción (min- nom -máx)	kW	0,90- 3,40 -4,40	0,90- 4,20 -5,00
Consumo	Refrigeración (min- nom -máx)	kW	0,25- 0,70 -1,29	0,25- 1,09 -1,46
	Calefacción (min- nom -máx)	kW	0,25- 0,88 -1,25	0,25- 1,10 -1,70
Alimentación eléctrica			1 ~230V 50Hz	1 ~230V 50Hz
Seccion cableado interior/exterior (apantallado)		mm2	1,5 x 3 + T	1,5 x 3 + T
EER			3,57	3,21
COP			3,86	3,82
SEER			5,08	5,85
SCOP			4,19	4,26
Clasificación energética (zona media)	Refrigeración/Calefacción		A+/A+	A+/A+
Temperaturas exteriores de funcionamiento	Refrigeración	°C	-10 a 43	-10 a 43
	Calefacción	°C	-15 a 21	-15 a 21
Diámetro de tubería	Líquido-gas	pulgadas	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Mando a distancia incluido			RAR-5F1	RAR-5F1
UNIDAD INTERIOR			RAS-E10HC	RAS-E14HC
Caudal de aire (muy bajo-bajo-medio-alto)	Refrigeración	m3/h	333-370-430-510	333-400-485-600
	Calefacción	m3/h	333-400-500-570	333-520-550-660
Presión sonora (muy bajo-bajo-medio-alto)	Refrigeración	dB(A)	22-24-33-40	25-26-36-43
	Calefacción	dB(A)	20-23-34-41	26-27-36-44
Potencia sonora		dB(A)	54	57
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		mm	280x780x218	280x780x218
Peso		kg	7,5	7,5
Diámetro de tubería condensados (ext)		mm	16	16
UNIDAD EXTERIOR			RAC-E10HC	RAC-E14HC
Caudal de aire	Refrigeración	m3/h	1.860	1.860
	Calefacción	m3/h	1.620	1.620
Presión sonora	Refrigeración	dB(A)	47	48
	Calefacción	dB(A)	48	49
Potencia sonora		dB(A)	61	62
Longitud mínima de tubería		m	3	3
Longitud máxima de tubería		m	20	20
Desnivel máximo		m	10	10
Compresor			Rotativo	Rotativo
Refrigerante			R410A	R410A
Carga de refrigerante (longitud sin carga adicional)		kg (m)	0,72 (20)	0,95 (20)
Carga de refrigerante adicional		g/m	no se requiere	no se requiere
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		mm	530x660x278	530x660x278
Peso		kg	24,5	27,5