

CONSOLA SHIROKUMA			25	35	50
Capacidad	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	2,50 (0,90-3,10)	3,50 (0,90-4,00)	5,00 (0,90-5,20)
Consumo	REFRIGERACIÓN (NOM)	KW	0,54 (0,25-1,00)	0,93 (0,25-1,38)	1,39 (0,5-2,10)
Alimentación eléctrica		V/fase/Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz
Seccion cableado interior/exterior (apantallado)		MM2	3 x 1,50+T	3 x 1,50+T	3 x 2,50+T
EER			4,65	3,75	3,60
COP			4,50	3,90	3,80
SEER			8,50	8,20	6,80
SCOP			4,60	4,60	4,30
Clasificación energética	CALEFACCIÓN		A+++	A++	A++
Temperaturas exteriores de funcionamiento	REFRIGERACIÓN	°C	-10 °C/ +46 °C	-10 °C/ +46 °C	-10 °C/ +46 °C
	CALEFACCIÓN	°C	-20 °C/ +24 °C	-20 °C/ +24 °C	-20 °C/ +24 °C
Diámetro de tubería	LÍQUIDO-GAS	PULGADAS	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Mando a distancia incluido			RAR-6NE4	RAR-6NE4	RAR-6NE4
UNIDAD INTERIOR			RAF-25RXE	RAF-35RXE	RAF-50RXE
Caudal de aire de refrigeración (muy bajo - bajo - medio - alto)		M3/H	270/390/510/630	270/390/510/630	300/450/540/700
Presión sonora de refrigeración (muy baja - baja - media - alta)(DB(A)	20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/43
Presión sonora de refrigeración		DB(A)	52	52	56
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		MM	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215	590 x 750 x 215
Peso		KG	15	15	15
Diámetro de tubería condensados (ext)		MM	16	16	16
UNIDAD EXTERIOR			RAC-25FXE	RAC-35FXE	RAC-50FXE
Caudal de aire	REFRIGERACIÓN	M3/H	1860	1920	2160
	CALEFACCIÓN	M3/H	1620	1620	2160
Presión sonora en refrigeración (modo nocturno)		DB(A)	45	39	43
Presión sonora de refrigeración		DB(A)	59	61	65
Longitud mínima		M	3	3	3
Desnivel máximo (UE más alta/UE más baja)		M	10/10	10/10	10/10
Compresor			scroll	scroll	Rotativo
Refrigerante			R32	R32	R32

Carga de refrigerante (longitud sin carga adicional)	KG	0,98	0,98	1,2
Con precarga para	m	20	20	30
Dimensiones (altoxanchoxfondo)	MM	600x792x299	600x792x299	36x800x350
Peso	KG	37	37	51