

LIGHT COMMERCIAL CONDUCTOS R32			25	35	50	60	70
Capacidad	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	2,50 (0,90-3,00)	3,50 (0,90-4,00)	5,00 (1,20-5,80)	6,00 (1,20-6,50)	7,00 (1,50-8,00)
	CALEFACCIÓN (MIN-NOM-MÁX)	KW	3,50 (0,90-5,50)	4,80 (0,90-6,60)	6,00 (1,20-6,80)	7,00 (1,20-8,00)	8,00 (1,50-8,50)
Consumo	REFRIGERACIÓN (NOM)	KW	0,595 (0,25-1,2)	0,945 (0,25-1,46)	1,42 (0,30-2,50)	1,71 (0,30-2,60)	2,100 (0,50-2,70)
	CALEFACCIÓN (NOM)	KW	0,875 (0,25-1,50)	1,260 (0,25-1,92)	1,57 (0,30-2,65)	1,84 (0,30-2,65)	2,20 (0,50-2,80)
Alimentación eléctrica		v/FASE/Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 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 1,50+T	3 x 1,50+T	3 x 1,50+T
EER			4,2	3,7	3,52	3,51	3,32
COP			4,00	3,81	3,82	3,80	3,64
SEER			6,20	6,50	6,20	6,20	6,10
SCOP			4,30	4,30	4,00	4,00	4,00
Clasificación energética (zona media)	REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN		A++	A++	A++	A++	A++
	CALEFACCIÓN		A+	A+	A+	A+	A+
Temperaturas exteriores de funcionamiento	REFRIGERACIÓN	°C	-10 °C/ +43 °C	-15 °C/ +46 °C	-15 °C/ +46 °C	-15 °C/ +46 °C	-15 °C/ +46 °C
	CALEFACCIÓN	°C	-15 °C/ +21 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C	-15 °C/ +24 °C
Diámetro de tubería	LÍQUIDO-GAS	PULGADAS	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"

			SPX-RCKA1/SPX- WKT3	SPX-RCKA1/SPX- WKT3	SPX-RCKA1/SPX- WKT3	SPX-RCKA1/SPX- WKT3	SPX-RCKA1/SPX- WKT3
Mando no ncluido							
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			<b>RAD-25RPE</b>	<b>RAD-35RPE</b>	<b>RAD-50RPE</b>	<b>RAD-60RPE</b>	<b>RAD-70PPD</b>
Caudal de aire (bajo-medio-alto)	M3/H		330/390/450/5 10	330/390/450/5 10	350/450/800/1 140	350/450/800/1 140	350/450/800/1 140
Presión estática (baja - media - alta)	PA		*/*/70	*/*/70	50/100/150	50/100/150	50/100/150
Dimensiones (altoxanchoxfondo)	MM		350x750x400	235x750x400	270x900x720	270x900x720	270x900x720
Peso	KG		16	16	35	35	35
Bomba de condensados			Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			<b>RAC-25NPE</b>	<b>RAC-35NPE</b>	<b>RAC-50NPE</b>	<b>RAC-60NPE</b>	<b>RAC-70NPD</b>
Caudal de aire	REFRIGERACION	M3/H	1920	1920	2160	2160	2700
	CALEFACCION	M3/H	1620	1620	2160	2160	2700
Presión sonora	REFRIGERACION	DB(A)	61	61	65	65	65
Longitud mínima		M	3	3	3	3	3
Desnivel máximo UE más alta/UE más baja)		M	10/10	10/10	20/20	20/20	20/20
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante (longitud sin carga adicional)		KG	0,86	0,86	1,50	1,50	1,60
Con precarga para		m	20	20	30	30	30
Dimensiones (altoxanchoxfondo)		MM	548x750x288	548x750x288	750x850x298	750x850x298	800x850x298
Peso		KG	32,5	32,5	50	50	52