



Modelo / Model		SXD-SXE 1800HM	SXD-SXE 2400HM	SXD-SXE 3600HM	SXD-SXE 4800HM
Código SAP - SAP code		190001441	190001442	190001443	190001444
Alimentación - Power supply	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	380-420/50/3N	380-420/50/3N
Capacidad frigorífica - Cooling capacity	kW	5,28	7,15	10,5	14
Absorción de potencia - Power input	W	2090	3100	4050	5500
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	10	14	7,1	9
EER - EER	W/W	8,6	7,6	8,8	8,7
Capacidad de calorífica - Heating capacity	kW	5,57	8,8	11,13	15,5
Absorción de potencia - Power input	W	2100	3050	4800	5700
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	10,1	13,9	8,4	9,2
COP - COP	W/W	9,1	9,8	7,6	9,3
Corriente de arranque - Starting current	A	48	44	40	44
<b>Unidad interior - Indoor unit</b>					
Caudal de aire - Air flow	m³/h	800	1000	1400	1800
Deshumidificación - Moisture removal	L/h	1,8	2,4	3,6	4,8
Absorción de potencia del ventilador - Fan motor power supply	W	130	130	130	110
Nivel sonoro - Sound level max/med/min - hi/mi/lo	dB (A)	42	45	45	52
Dimensiones - Overall dimensions	l/h/p - l/h/d mm	980x600x220	1200x600x220	1200x600x220	1860x600x220
Peso neto - Net weight	kg	28	32	32	52
<b>Unidad exterior - Outdoor unit</b>					
Caudal de aire - Air flow	m³/h	2400	3000	5000	5000
Compresor - Compressor		rotativo - rotary	scroll	scroll	scroll
Cantidad refrigerante - Refrigerant qty	gr	2050	2500	2700	4050
Carga adicional - Additional charge	g/m	30	65	115	115
Nivel sonoro - Sound level	dB (A)	48	52	57	57
Dimensiones - Overall dimension	l/h/p - l/h/d mm	845x695x335	895x860x330	990x960x360	940x1245x360
Peso neto - Net weight	kg	55	79	101	110
Conexión tubo líquido - Liquid line pipe	Ø mm / inch	Ø 6,35 - 1/4	Ø 9,53 - 3/8	Ø 12,7 - 1/2	Ø 12,7 - 1/2
Conexión tubo gas - Gas line pipe	Ø mm / inch	Ø 12,7 - 1/2	Ø 16,0 - 5/8	Ø 19,0 - 3/4	Ø 19,0 - 3/4
Largo máximo tubos - Maximum pipe length	m	15	15	15	15
Desnivel máx. entre unid. - Max. difference in height between the units	m	5	5	5	5

**CONDICIONES DE PRUEBA - TEST CONDITIONS**

**Capacidad frigorífica\*: Temp. Externa 35°C / Interna 27°C B.S./19°C B.U.**  
Cooling Capacity\*: External Temp. 35°C / Internal 27°C D.B. / 19°C W.B.

**Capacidad calorífica\*\*: Temp. Interna 21°C / Externa 7°C B.S./6°C B.U.**  
Heating Capacity\*\*: Internal Temp. 21°C / External 7°C D.B. / 6°C W.B.