



Modelo / Model		XD-XE QUAD900HC	XD-XEQUAD99912HC
Código SAP - SAP code		190001515	190001516
Alimentación - Power supply	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1
Capacidad frigorífica - Cooling capacity	kW	2,6 x 4	2,6 x 3 +3,5
Absorción de potencia - Power input	W	900 x 4	900 x 3 +1150
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	4,5	5,2
EER - EER	W/W	3,22	3,21
Capacidad calorífica - Heating capacity	kW	2,9	3,8
Absorción de potencia - Power input	W	870 x 4	870 x 3 +1120
Intensidad de funcionamiento - Operating current	A	3,6	5,2
COP - COP	W/W	3,62	3,41
Corriente de arranque - Starting current	A	25	30
<b>Unidad interna - Indoor unit</b>			
Caudal de aire - Air flow	m³/h	460 x 4	550 x 4
Deshumidificación - Moisture removal	L/h	1	1,2
Absorción de potencia del ventilador - Fan motor power supply	W	36,5	36,5 + 51,5
Nivel sonoro - Sound level max/med/min - hi/mi/lo	dB (A)	35/33/30	37/34/30
Dimensiones - Overall dimensions	l/h/p - l/h/d mm	790x265x180	790x265x180
Peso neto - Net weight	kg	8,5	10
<b>Unidad externa - Outdoor unit</b>			
Caudal de aire - Air flow	m³/h	1800	1900
Compresor - Compressor		rotativo - rotary	rotativo - rotary
Cantidad Refrigerante - Refrigerant qty	gr	1140	1270
Carga adicional - Additional charge	g/m	30	30
Nivel sonoro - Sound level	dB (A)	50	52
Dimensiones - Overall dimension	l/h/p - l/h/d mm	1070x1250x440	1070x1250x440
Peso neto - Net weight	kg	37	41,5
Conexión tubo Líquido - Liquid line pipe	Ø mm / inch	Ø 6,35 - 1/4 x 4	Ø 6,35 - 1/4 x 4
Conexión tubo Gas - Gas line pipe	Ø mm / inch	Ø 9,53 - 3/8 x 4	Ø 9,53 - 3/8 x 3 - Ø 12,7 - 1/2
Largo máximo tubos - Maximum pipe lenght	m	10	10
Desnivel máximo entre unidades - Max. dif. in height between the units	m	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.