



**digital scroll compressor**



Modelo / Model		CCW 766	CCW 1066	CCW 1366	CCW 1766
Código SAP - SAP code		190000826	190000827	190000828	190000829
Alimentación - Power supply	W/Hz/Ph	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Capacidad Frigorífica - Cooling capacity	kW	2	3	4	5
Capacidad calorífica - Heating capacity	kW	4,2	5,4	6,9	9
Absorción de potencia - Power input	W	53	51	53	106
Nivel sonoro - Sound level	dB (A)	38	39	46	46
Caudal de aire - Air flow volume	m <sup>3</sup> /h	450	510	510	768
Velocidad del ventilador - Fan speed	n°	3	3	3	3
Caudal de agua - Water flow volume	L/h	480	587	587	940
Pérdida de carga - Water resistant loss	kPa	13,8	14,7	20,7	22
Conexión tubos - Pipeline diameter	Ø inch	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Conexión condensación - Drain pipe connector	Ø inch	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Tipo conexión - Connector type		hidraulica / hydraulic	hidraulica / hydraulic	hidraulica / hydraulic	hidraulica / hydraulic
Peso unidad interior - Indoor unit weight	kg	28	29	29	31
Dimensiones cuerpo - Dimension's structure	I/N/p - I/H/d mm	595/590/255	595/590/255	595/590/255	615/615/295
Dimensiones panel - Panel dimensions	I/N/p - I/H/d mm	655/655/40	655/655/40	655/655/40	655/655/40

**CONDICIONES DE PRUEBA - TEST CONDITIONS**

Modalità raffredd.: Ambiente 27°C BS/ 19,5°C BU; Acqua in entrata 7°C; Acqua in uscita 12°C  
Cooling Mode: Air conditions 27°C DB/ 19,5°C WB; Inlet water 7°C; Outlet water 12°C

Modalità riscald.: Ambiente 20°C BS; Acqua in entrata 70°C; Acqua in uscita 60°C  
Heating Mode: Air conditions 20°C DB; Inlet water 70°C; Outlet water 60°C