

Продуктов фиш

Спецификация	ASW-H12C5C4 / FHR3DI-B8
Захранващо Напрежение	220v-240v / 50Hz
Годишен разход на електроенергия - охлаждане (kwh/a)	198
Годишен разход на електроенергия - отопление (kwh/a)	938
GWP	675
Капацитет на охлаждане (BTU/H)	11942
Капацитет на охлаждане (kW)	3.5(0.8-4.1)
Капацитет на отопление (BTU/H)	12966
Капацитет на отопление (kW)	3.8(1.0-4.2)
Консумирана мощност на охлаждане (kW)	1.18(0.1-1.6)
Консумирана мощност на отопление (kW)	1.10(0.3-1.6)
SEER (сезонен коефициент на охлаждане)	6.19
SEER енергиен клас	A++
SCOP (сезонен коефициент на отопление)	4.03
SCOP енергиен клас	A+
Хладилен агент	R32
Хладилен агент - количество (kg)	0.56
tCO ₂ eq.	0.38
Обем на въздушният поток (m ³ /h)-вътрешно тяло (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	600/550/500/400
Обем на въздушният поток (m ³ /h)-вътрешно тяло	600
Обем на въздушният поток(m ³ /h)-външно тяло	1800
Ниво на шума Вътрешно/Външно тяло (dB)	53/62
Тегло на вътрешното тяло Net (kg)	8. 5
Тегло на външното тяло Net (kg)	22. 5
Размери на вътрешното тяло-net	750*285*200
Размери на външното тяло-net	705*279*530
Клас на защита - вътрешно тяло	Class I
Клас на защита - вътрешно тяло	IPX0
Клас на защита - външно тяло	IPX4
Външна температура - охлаждане	16~49°C
Външна температура - отопление	-15~30°C

Product Fiche

Items	
Model	ASW-H12C5C4 / FHR3DI-B8
Rated Voltage	220v-240v
Rated Frequency	50Hz
Pdesign-cooling (kW)	3.5
Pdesign-heating (kW)-average	2.7
Annual power consumption-cooling (kwh/a)	198
Annual power consumption-heating (kwh/a) - average	938
GWP	675
Pdesign-heating (kW)-warmer	3.4
Annual power consumption-heating (kwh/a) - warmer	914
Cooling Capacity (BTU/H)	11942
Cooling Capacity (kW)	3.5(0.8-4.1)
Heating Capacity (BTU/H)	12966
Heating Capacity (kW)	3.8(1.0-4.2)
Cooling Current (A)	5.6(0.7-7.8)
Heating Current (A)	4.9(1.5-8.0)
Cooling Input (kW)	1.18(0.1-1.6)
Heating Input (kW)	1.10(0.3-1.6)
Dehumidification capacity (L/h)	1
SEER Cooling	6.19
SEER energy class	A++
SCOP Heating-average	4.03
SCOP energy class-average	A+
SCOP Heating - warmer	5.2
SCOP energy class - warmer	A+++
Max. Input Current (A)	9.5
Max. Input Power (kW)	1.9
Max. Discharge Pressure (Mpa)	4.3
Max. Suction Pressure (Mpa)	2.5
Refrigerant	R32
Refrigerant Quantity (kg)	0.56
tCO2eq.	0.38
Air Flow Volume (m3/h)-indoor-multi speed (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	600/550/500/400
Air Flow Volume (m3/h)-indoor	600
Air Flow Volume (m3/h)-outdoor	1800
Indoor/Outdoor Unit Noise(Sound Power) (dB)	53/62
Indoor Unit Net Weight (kg)	8.5
Outdoor Unit Net Weight (kg)	22.5
Dimension(indoor)-net	750*285*200
Dimension(indoor)-package	802*346*262
Dimension(outdoor)-net	705*279*530
Dimension(outdoor)-package	825*326*595
loading quantity (1*40HQ)	304
Stop valve dimension	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)

Compressor model	KSN98D34UER3
Compressor brand	GMCC
Indoor Electric Shock Prevention	Class I
Indoor Water-proof Class	IPX0
Outdoor Water-proof Class	IPX4
Max pipe length (m)	20
Max installation fall (m)--*both indoor higher or outdoor higher*	10
Additional added gas charge per meter added copper pipe (g)	15
Max pipe length (m) for pre-charge gas	7
Ambient Temp-cooling	16~49°C
Ambient Temp-heating	-15~30°C