

SERIE LLCC: ASYG09LLCC / ASYG12LLCC



Specifiche

	Modello		ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
	Codice		3NGF8740	3NGF8745
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)
	Riscaldamento	kW	3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.730/0.740	1.080/1.130
EER	Raffrescamento	W/W	3.42	3.35
COP	Riscaldamento	W/W	4.05	3.70
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Raffrescamento	W/W	6.90	6.60
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4.00	3.80
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	3.5/3.5	5.2/5.4
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	127	180
	Riscaldamento	kWh/a	805	1,179
Capacità di deumidificazione	l/h		1.3	1.8
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	43/38/33/22	43/38/33/22
	Unità esterna	Alta	47	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	59	59
	Unità esterna	Alta	61	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		m³/h	720/1,670
Dimensioni AxLxP	Unità interna		mm	262x820x206
			kg(lbs)	7.0 (15)
	Unità esterna		mm	535x663x293
			kg(lbs)	24 (53)
Attacchi tubazioni			mm	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	20 (15)
Massimo dislivello			m	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni Modelli: ASYG09LLCC / ASYG12LLCC

(Misure: mm)

