

SERIE LU: ASYG09LUCA / ASYG12LUCA



Specifiche

	Modello		ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
	Codice		3NGF8665	3NGF8670
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)
	Riscaldamento		3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		0.555/0.680	0.905/0.930
EER	Raffrescamento		4.50	3.87
COP	Riscaldamento		4.71	4.30
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)		2.5/2.8	3.5/3.9
SEER	Raffrescamento		7.10	7.05
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4.10	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		A	4.6/4.7
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		123	174
	Riscaldamento		956	1363
Capacità di deumidificazione			l/h	1.3
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	42/36/32/21	
	Unità esterna	Alta	48	
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta	59	
	Unità esterna	Alta	60	
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna		m³/h	800/1,720
Dimensioni AxLxP	Unità interna		mm	282x870x185
			kg(lbs)	9.5 (21)
	Unità esterna		mm	540x660x290
			kg(lbs)	25 (55)
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m		20 (15)
Massimo dislivello		m		15
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	
	Riscaldamento		-10 a 46	
Refrigerante (GWP)				-15 a 24
				R410A (1,975)
				R410A (1,975)

Dimensioni Modelli: ASYG07LUCA / ASYG09LUCA / ASYG12LUCA / ASYG14LUCA

(Misure: mm)

