

POMPA DI CALORE: AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH



Specifiche

Classificazione in potenza		HP	4	5	6
Nome modello			AJY040LCLAH	AJY045LCLAH	AJY054LCLAH
Max unità interne collegabili			7	8	8
Alimentazione	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffred.	kW	12.1	14.0	15.1
	Riscald.		13.6	16.0	16.5
Assorbimento	Raffred.	kW	3.44	4.43	5.32
	Riscald.		3.09	3.93	4.26
EER	Raffred.	W/W	3.52	3.16	2.84
COP	Riscald.		4.40	4.07	3.87
Portata d'aria		m³/h	4,040	4,200	4,200
Livello di pressione sonora	Raffred.	dB	51	53	54
	Riscald.	(A)	54	55	56
Scambiatore di calore	Tipo		Blue fin	Blue fin	Blue fin
Dimensioni	Altezza	mm	998	998	998
	Larghezza	mm	970	970	970
	Profondità	mm	370	370	370
Peso		kg	86	86	87
Diametro tubo di collegamento	Liquido	mm	ø9.52	ø9.52	ø9.52
	Gas		ø15.88	ø15.88	ø15.88
Lunghezza totale tubo		m	80	80	80
Differenza max. altezza			30	30	30
Campo di funzionamento	Raffred.	°C	da -5 a 46	da -5 a 46	da -5 a 46
	Riscald.		da -20 a 21	da -20 a 21	da -20 a 21

Nota: Le specifiche si basano sulle seguenti condizioni.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco/ 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco/ 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco/ (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco/ 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m.

La funzione protettiva può attivarsi se utilizzata al di fuori della serie di operazioni possibili.

Dimensioni Modelli: AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH

(Misure: mm)

