

### Alto rendimento e motore DC

Grazie al disegno a forma di lambda si ottiene una maggiore superficie di scambio d'aria, raggiungendo la temperatura desiderata in meno tempo.

### Basso livello sonoro e massima discrezione

Il suo esclusivo ed elegante disegno a griglie nascoste, con la sua presa d'aria nella parte superiore riduce notevolmente il livello sonoro del climatizzatore. Dispone inoltre di un display luminoso che indica la modalità di funzionamento dell'apparecchio.

### Facilità di manutenzione

Grazie alla facile estrazione del vassoio delle condense e l'accessibilità del sistema di filtri.

### Invio del ventaglio d'aria verticale e orizzontale automatico

La disposizione delle sue lame verticali e orizzontali, così come la regolazione automatica, permettono modificare l'angolo di impulso dell'aria, evitando la stratificazione e ottenendo una climatizzazione ottima in poco tempo.



AWY 14 U

AWY 14 U

### Caratteristiche tecniche

MODELLI		AWY 14 U	
Potenza resa in raffreddamento	kW	4,2	
Potenza resa in riscaldamento	kW	4,6	
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	1,45
	Riscaldamento	kW	1,28
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,9
	C.O.P.	Riscaldamento	kW
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	6,5
	Riscaldamento	A	5,7
Corrente di spunto	A	31	
Alimentazione elettrica - N° fasi	V	230-1	
Deumidificazione	l/h	1,6	
Compressore tipo		Rotativo	
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	32
	Media	dB(A)	35
	Alta	dB(A)	37
	Unità esterna Aire	dB(A)	50
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	490
	Media	m <sup>3</sup> /h	570
	Alta	m <sup>3</sup> /h	650
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	1600
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	1.150
	Fondo	mm	285
	Altezza	mm	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	750
	Fondo	mm	250
	Altezza	mm	530
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	16/35
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4" - 1/2"
	Distanza	Max. Totale/Vert.	m
Precarica		m	7,5
		gr	1150
Carica addizionale		gr/m	15
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	0-43
	Riscaldamento	°C	-7-24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.I.) 2x2,5+T
	Interconnessione		2x2,5+2x1,5+T
Refrigerante			R410A

### Modelli

		AWY 14 U	
Potenza raffreddamento		4,2 kW	
Potenza riscaldamento		4,6 kW	
Codice		3NGF2630	
Riferenza		13.020.008	