

**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.



**Caratteristiche tecniche**

MODELLI			AWY 24 U	AWY 30 U
Potenza resa in raffreddamento	kW		6,8	7,9
Potenza resa in riscaldamento	kW		7,4	8,4
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,4	2,72
	Riscaldamento	kW	2,4	2,75
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,83	2,87
	Riscaldamento	kW	3,08	3,05
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	10,6	13
	Riscaldamento	A	10,5	13
Corrente di spunto	A		60	70
Alimentazione elettrica - N° fasi	V		230-l	230-l
Deumidificazione	l/h		2,5	3
Compressore tipo			Rotativo	Rotativo
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	36	41
	Media	dB(A)	40	44
	Alta	dB(A)	43	46
	Unità esterna	dB(A)	52	54
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	650	780
	Media	m <sup>3</sup> /h	780	870
	Alta	m <sup>3</sup> /h	900	950
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	3200	3320
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	1.150	1.150
	Fondo	mm	285	285
	Altezza	mm	270	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	830	900
	Fondo	mm	320	350
	Altezza	mm	650	900
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	16/59	16/74
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	20/8	20/15
	Precarica	m	7,5	7,5
Carica addizionale		gr	1700	2300
		gr/m	40	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	0-43	0-43
	Riscaldamento	°C	-7-24	-7-24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
	Interconnessione		6x1,5+T	6x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A



**Modelli**

	AWY 24 U	AWY 30 U
Potenza raffreddamento	6,8 kW	7,9 kW
Potenza riscaldamento	7,4 kW	8,4 kW
Codice	3NGF2650	3NGF2660
Riferenza	13.020.016	13.020.018