

**Nuovo sistema di spinta della portata**

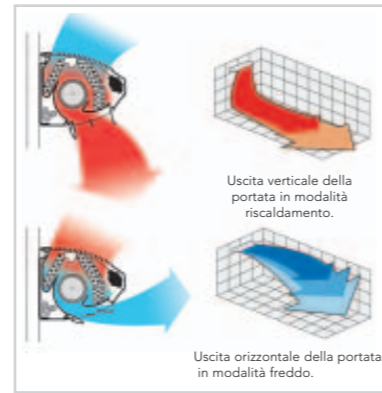
Verticale in modalità pompa di calore e orizzontale a freddo solo, generando un ambiente comodo e senza disturbare l'utente con possibili correnti d'aria dirette.

**Alta efficienza e minimo livello sonoro**

La presa d'aria nella parte superiore permette di ridurre il livello sonoro e aumentare il flusso di impulso dell'aria (fino a 10 m) che si traduce in un massimo rendimento.

**Facilità di manutenzione**

Facile accesso ai filtri di lunga durata per la sua pulizia ed il vassoio delle condense è estraibile e lavabile.



Portata dell'aria confortevole.



Alta efficienza e minimo livello sonoro.

**Caratteristiche tecniche**

MODELLI			AWY 24 Ui A	AWY 30 Ui
Potenza resa in raffreddamento	kW		7,10 (0,9-8,0)	8 (2-8,6)
Potenza resa in riscaldamento	kW		8,5 (0,9-11,0)	8,5 (2-10)
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	-	3,04
	Riscaldamento	kW	-	2,81
E.E.R.	Raffreddamento	kW	3,21	2,63
	Riscaldamento	kW	3,62	3,02
C.O.P.	Raffreddamento	kW	3,21	2,63
	Riscaldamento	kW	3,62	3,02
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	9,7	13,3
	Riscaldamento	A	10,3	12,3
Corrente di spunto	A		-	10
Alimentazione elettrica - N° fasi	V		230-I	230-I
Deumidificazione	l/h		3	3,6
Compressore tipo			-	DC Twin
Pressione sonora	Super Quiet	dB(A)	32	37
	Bassa	dB(A)	40	40
	Media	dB(A)	43	43
	Alta	dB(A)	47	47
	Unità esterna Aire	dB(A)	53	53
Portata d'aria	Bassa	m <sup>3</sup> /h	700	800
	Media	m <sup>3</sup> /h	780	900
	Alta	m <sup>3</sup> /h	880	1050
	Unità esterna	m <sup>3</sup> /h	1050	3320
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	899	1150
	Fondo	mm	298	285
	Altezza	mm	250	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	900	900
	Fondo	mm	330	350
	Altezza	mm	830	900
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	14/62	16/70
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
	Distanze	Max. Totale/Vert.	m	20/15
Precarica		m	15	10
		gr	1350	1850
Carica addizionale		gr/m	20	50
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10-43	0-43
	Riscaldamento	°C	-15-24	-10-21
Linea elettrica	Alimentazione		(U.I.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x4+T
	Interconnessione		3x2,5+T	2x2,5+1x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A



AWY 24 Ui A



AWY 30 Ui



AWY 30 Ui



mod. AWY 24 UiA



**Modelli**

	AWY 24 Ui A	AWY 30 Ui
Potenza raffreddamento	7,10 kW	8 kW
Potenza riscaldamento	8,5 kW	8,5 kW
Codice	3NGF8095	3NGF8080
Riferenza	13.025.216	13.025.118

