

Diverse possibilità di installazione

Si possono installare direttamente sul pavimento, oppure possono essere appesi alla parte inferiore della parete oppure incassarsi totalmente o parzialmente.

Doppia spinta dell'aria

Sia superiore che inferiore. Assicura una distribuzione uniforme della temperatura.



Caratteristiche tecniche

MODELLI			AGY 9 Ui	AGY 12 Ui	AGY 14 Ui
Potenza resa in raffreddamento		kW	2,6	3,5	4,2
Potenza resa in riscaldamento		kW	3,5	4,5	5,2
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,53	0,94	1,14
	Riscaldamento	kW	0,79	1,19	1,44
E.E.R.	Raffreddamento	kW	4,91	3,72	3,68
	Riscaldamento	kW	4,43	3,78	3,61
C.O.P.	Raffreddamento	A	2,6	4,4	5,2
	Riscaldamento	A	3,8	5,5	6,4
Corrente di spunto	Raffreddamento	A	3,8	5,5	6,4
	Riscaldamento	A	3,8	5,5	6,4
Alimentazione elettrica - N° fasi		V	(U.E.) 2 X 2,5+T	(U.E.) 2 X 2,5+T	(U.E.) 2 X 2,5+T
	Deumidificazione	l/h	1,3	1,8	2,1
Pressione sonora	Super Quiet	dB(A)	22	22	22
	Bassa	dB(A)	29	29	31
	Media	dB(A)	35	35	38
	Alta	dB(A)	40	40	44
	Unità esterna Aire	dB(A)	47	48	50
Portata d'aria	(Min./Max.)	m ³ /h	270/570	270/570	270/650
	Unità esterna	m ³ /h	1680	1680	1910
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	740	740	740
	Fondo	mm	200	200	200
	Altezza	mm	300	300	300
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790	790	790
	Fondo	mm	290	290	200
	Altezza	mm	540	540	540
Peso Netto	U.l. Int./Esterno	kg	14/36	14/36	14/40
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Distanze	m	20/15	20/15	20/15
Precarica	Max. Totale/Vert.	m	15	15	15
	Carica addizionale	gr/m	20	20	20
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Riscaldamento	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Linea elettrica	Alimentazione	V	230	230	230
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A



UTB-YUD
3NGF9500 VL 10
Prezzo 205 €

AGY 9-12-14 Ui



AGY 9-12 Ui



AGY 14 Ui



Modelli

	AGY 9 Ui	AGY 12 Ui	AGY 14 Ui
Potenza raffreddamento	2,6 kW	3,5 kW	4,2 kW
Potenza riscaldamento	3,5 kW	4,5 kW	5,2 kW
Codice	3NGF8710	3NGF8720	3NGF8730
Riferenza	13.005.104	13.005.106	13.005.108

