

Filocomando con termosensore

Permette di realizzare la lettura della temperatura della stanza in modo più esatto.

Altezza ridotta

Le unità incasso con grilla mobile permettono la loro installazione in un controsoffitto di altezza ridotta, fino a 200 mm.

Climatizzazione comoda

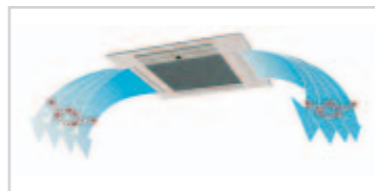
Lo swing automatico permette un invio corretto dell'aria climatizzata ottenendo una temperatura omogenea in tutta la stanza.

Apporto di aria esterna

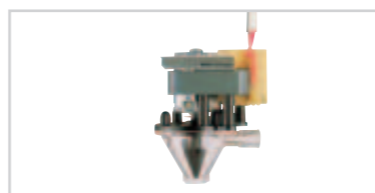
Mediante un canale collegato all'unità è possibile inserire aria fresca esterna, molto utile soprattutto in locali pubblici con molta affluenza di gente.



Telecomando a distanza con sensore di temperatura. (THERMO SENSOR)



Funzione swing automatico.



Pompa delle condense di serie (fino a 800 mm di dislivello).



Caratteristiche tecniche

MODELLI			AUY 25F	AUY 25U	AUY 30U
Potenza resa in raffreddamento	kW		7,05	7,05	8,4
Potenza resa in riscaldamento	kW		-	7,8	9,5
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,6	2,65	2,95
	Riscaldamento	kW	-	2,35	2,78
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,71	2,64	2,85
	Riscaldamento	kW	-	3,32	3,42
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	11,5	11,8	13,6
	Riscaldamento	A	-	10,5	13,1
Corrente di spunto	A		60	60	70
Alimentazione elettrica - N° fasi	V		230-I	230-I	230-I
Deumidificazione	l/h		2,5	2,5	3
Compressore tipo			Rotativo	Rotativo	Rotativo
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	39	39	39
	Media	dB(A)	42	42	44
	Alta	dB(A)	44	44	46
	Unità esterna Aire	dB(A)	53	53	53
Portata d'aria	Bassa	m ³ /h	780	780	840
	Media	m ³ /h	940	940	1050
	Alta	m ³ /h	1100	1100	1250
	Unità esterna	m ³ /h	3200	3200	3300
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	830 (940)	830 (940)	830 (940)
	Fondo	mm	830 (940)	830 (940)	830 (940)
	Altezza	mm	246 (30)	246 (30)	246 (30)
Altezza minima del controsoffitto	m		200	200	200
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	830	830	900
	Fondo	mm	320	320	330
	Altezza	mm	650	650	830
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	34+6,51/58	34+6,51/59	34+6,51/69
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Distanza minima installazione	m	5	5	5
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	25/15	25/15	30/15
	Precarica	m	7,5	7,5	7,5
Carica addizionale		gr	1550	2000	2300
		gr/m	20	40	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	0-43	0-43	0-43
	Riscaldamento	°C	-	-7-24	-7-24
Linea elettrica	Alimentazione		2x4+T	2x4+T	2x4+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A

Modelli

	AUY 25 F	AUY 25 U	AUY 30 U
Potenza raffreddamento	7 kW	7 kW	8,4 kW
Potenza riscaldamento	-	7,8 kW	9,5 kW
Codice	3NGF4225	3NGF4425	3NGF4445
Riferenza	ND	ND	13.015.018