

Split Incasso Inverter 600x600

Altezza minima

Bastano solo 262 mm di altezza per la sua installazione nel controsoffitto. Sono ideali per uffici, saloni o negozi. L'unità coincide con le misure standard del modulo europeo: 600x600 mm.

Pompa per condensa di serie

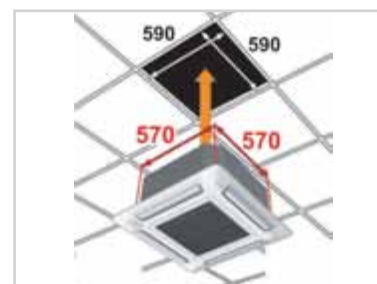
Consente d'evacuare l'acqua di condensa per un dislivello di 400 mm.

Filtri aria di lunga durata

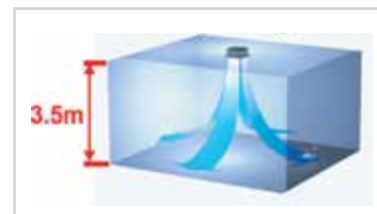
Rimovibili per una facile pulizia.

Modalità "High Ceiling"

Consente d'installare queste unità, in soffitti alti di fino a 3,5 m.



Misure compatte formato pannello europeo (600 x 600).



Modalità "High ceiling".

Caratteristiche tecniche

MODELLI			AUY 12 UiB	AUY 14 UiB	AUY 18 UiB	AUY 24 UiB
Potenza raffreddamento	Min/Nom/Max	kW	3,5 (0,9-4,4)	4,3 (0,9-5,4)	5,2 (0,9-5,9)	7,1 (0,9-8)
Potenza riscaldamento	Min/Nom/Max	kW	4 (0,9-5,7)	5 (0,9-6,5)	6 (0,9-7,5)	8 (0,9-9,1)
Potenza assorbita raffreddamento	Nom	kW	1,16	1,36	1,65	2,53
Potenza assorbita riscaldamento	Nom	kW	1,37	1,63	1,71	2,40
EER			3,02	2,96	2,85	2,81
COP			2,92	2,82	2,81	3,25
Consumo energetico annuale		kWh	580	680	825	1265
Classe energetica	Raff/Risc		B/D	C/D	C/D	C/C
Corrente assorbita	raffreddamento	A	5,10	6,0	7,1	9,7
Corrente assorbita	riscaldamento	A	6,0	7,1	7,3	9,7
Corrente di spunto		A	10	10	10	10
Alimentazione		V/n°	230/1	230/1	230/1	230/1
Pressione sonora unità interna	Bassa	dB (A)	36	36	37	39
	Media	dB (A)	39	39	41	44
	Alta	dB (A)	42	42	44	46
Pressione sonora unità esterna		dB (A)	49	49	50	50
Portata d'aria unità interna	Bassa	m³/h	390	410	410	450
	Alta	m³/h	600	680	680	930
Portata d'aria unità esterna	max	m³/h	1.780	1.910	2.000	2.470
Dimensioni unità interna (Griglia)	Larghezza	mm	570 (700)	570 (700)	570 (700)	570 (700)
	Profondità	mm	570 (700)	570 (700)	570 (700)	570 (700)
	Altezza	mm	245 (30)	245 (30)	245 (30)	245 (30)
Altezza minima del controsoffitto		mm	262	262	262	262
Dimensioni unità esterna	Larghezza	mm	790	790	790	790
	Profondità	mm	300	300	300	315
	Altezza	mm	578	578	578	578
Peso (u. int.+grigl./u. est.)		kg	15+2,6/40	15+2,6/40	15+2,6/40	15+2,6/44
Diametro collegamento tubazioni liquido/gas		pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Distanza massima (Totale/Verticale)		m	25/15	25/15	25/15	25/15
Precarica freon		m	10	10	10	10
Carica freon addizionale		gr/m	20	20	20	20
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°C	0 ~ +43	0 ~ +43	0 ~ +43	0 ~ +43
	Riscaldamento	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A



AUY 12-14-18-24 UiB



AUY 12-14-18-24 UiB



Gamma Commerciale

Modelli



	AUY 12 UiB	AUY 14 UiB	AUY 18 UiB	AUY 24 UiB
Potenza raffreddamento	3,5 kW	4,3 kW	5,2 kW	7,1 kW
Potenza riscaldamento	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Codice	3NGF6400	3NGF6405	3NGF6410	3NGF6415

Accessori

	FILOCOMANDO
Codice	3NGF9500