

Filocomando con termosensore

Permette di realizzare la lettura della temperatura dal filocomando stesso in modo più esatto, oppure dalla sonda dell'unità interna (o da una sonda ambientale), permettendo di creare due zone diverse (giorno e notte) con un solo comando.

Regolazione della pressione statica

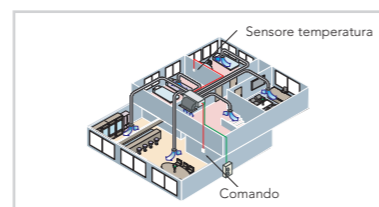
Durante l'installazione è possibile optare per una pressione statica normale-media o per una pressione statica bassa mediante la regolazione del selettore che si trova nella piastra elettronica.

Resistenza elettrica esterna

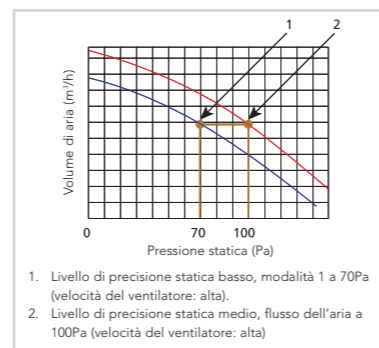
La scheda elettronica permette di connettere una resistenza elettrica (opzionale) per funzionare come appoggio all'unità in modalità riscaldamento.

I modelli ACY 30 / 36 / 54 Ui

Permettono di raccogliere il refrigerante attivando un interruttore della scheda elettronica.



Filocomando a distanza con sensore di temperatura.



Funzione di regolazione della pressione statica.

Caratteristiche tecniche

MODELLI			ACY 30 Ui	ACY 36 Ui	ACY 54 Ui
Potenza resa in raffreddamento	kW		8,5	10	14
	kW		10	11,2	16
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,96	4,08	5,5
	Riscaldamento	kW	2,68	3,18	4,7
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,87	2,45	2,55
	C.O.P.	Riscaldamento	kW	3,73	3,52
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	13	17,9	24,2
	Riscaldamento	A	11,7	13,9	20
Corrente di spunto	A		15	15	15
Alimentazione elettrica - N° fasi	V		230-l	230-l	230-l
Deumidificazione	l/h		2,5	3	4
Compressore tipo			DC Twin rotativo	DC Twin rotativo	DC - Scroll
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	39	39	42
	Media	dB(A)	41	41	45
	Alta	dB(A)	43	43	49
	Unità esterna	dB(A)	53	54	54
Portata d'aria	Bassa	m³/h	1850	1850	2460
	Alta	m³/h	2200	2200	3500
	Unità esterna	m³/h	3600	3600	6600
Dimensioni U. Interna	Larghezza*	mm	1.135	1.135	1.135
	Fondo	mm	700	700	700
	Altezza	mm	270	270	270
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	900	900	900
	Fondo	mm	330	330	330
	Altezza	mm	830	830	1.290
Pressione statica (máx./min.)	Pa		152,9/30,6	152,9/30,6	254,8/101,9
Selettore di pressione	Pa		101,9/30,6	101,9/30,6	-
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	45/70	45/70	50/98
Diametri di tubazione	Liq/gas	poll.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
	Distanze	Minima	m	5	5
Precarica	Max. Totale/Vert.	m	50/30	50/30	70/30
		m	20	20	20
Carica addizionale		gr	2100	2100	3400
		gr/m	40	40	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10-43	-10-43	-15-43
	Riscaldamento	°C	-10-24	-10-24	-15-24
Linea elettrica	Alimentazione		2x4+T	2x4+T	2x6+T
	Interconnessione		3x1,5+T	3x1,5+T	3x2,5+T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A



ACY 30-36 Ui



ACY 54 Ui



ACY 30-36 Ui



ACY 54 Ui



Modelli

	ACY 30 Ui	ACY 36 Ui	ACY 54 Ui
Potenza raffreddamento	8,5 kW	10 kW	14 kW
Potenza riscaldamento	10 kW	11,2 kW	16 kW
Codice	3NGF8540	3NGF8545	3NGF8560
Riferenza	13.010.118	13.010.162	13.010.166

Accessori

	TELECOMANDO + RICETTORE	FLANGIA DI MANDATA CIRCOLARE (4 unità)	RESISTENZA ELETTRICA	POMPA CONDENSE	SONDA AMBIENTE	SET CONNETTORI ESTERNI
Codice	3NGF9516	4JAG0016	4JAG0025	3NGG9521	4JAG0027	4JAG0028