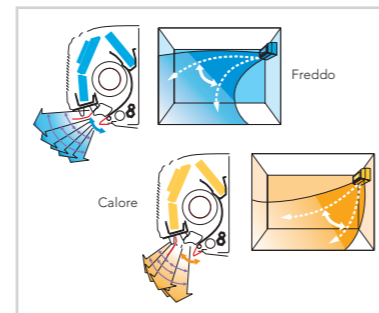


Climatizzazione uniforme

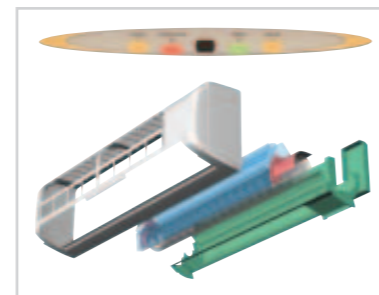
Grazie alle lame mobili si può creare un flusso d'aria in senso orizzontale o verticale. In questo modo si evitano stratificazioni e la distribuzione dell'aria climatizzata avviene con maggiore rapidità.

Elevata efficienza e dimensioni ridotte

Il vaporizzatore a forma di lambda permette di ridurre la dimensione delle unità e migliora l'efficienza. Il diffusore d'aria di maggiori dimensioni così come il maggiore diametro della turbina apportano un grande flusso d'aria con un livello sonoro minimo.



Climatizzazione uniforme grazie alla terza lama.



Elevata efficienza e dimensioni ridotte.



ASY 24-30 U



Caratteristiche tecniche

MODELLI			ASY 24 U	ASY 30 U
Potenza resa in raffreddamento	kW		6,8	7,9
Potenza resa in riscaldamento	kW		7,4	8,4
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	2,4	2,75
	Riscaldamento	kW	2,4	2,75
E.E.R.	Raffreddamento	kW	2,83	2,87
	Riscaldamento	kW	3,08	3,05
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	10,6	13,0
	Riscaldamento	A	10,5	13,0
Corrente di spunto	A		61	90
Alimentazione elettrica - N° fasi	V		230-l	230-l
Deumidificazione	l/h		2,5	3,0
Compressore tipo			Rotativo	Rotativo
Pressione sonora	Bassa	dB(A)	39	40
	Media	dB(A)	43	44
	Alta	dB(A)	46	47
	Unità esterna	dB(A)	52	56
Portata d'aria	Bassa	m ³ /h	750	730
	Media	m ³ /h	870	910
	Alta	m ³ /h	970	1040
	Unità esterna	m ³ /h	3200	3320
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	1120	1120
	Fondo	mm	220	220
	Altezza	mm	320	320
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	830	900
	Fondo	mm	350	350
	Altezza	mm	650	900
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	16/59	16/74
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	20/8	25/15
		m	7,5	7,5
Precarica		gr	1700	2300
		gr/m	40	40
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	0~43	0~43
	Riscaldamento	°C	-6~24	-6~24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.E.) 2x4+T	(U.E.) 2x4+T
	Interconnessione		6x1,5+T	6x1,5+T
Refrigerante			R410A	R410A



ASY 24 U



ASY 30 U

Modelli

	ASY 24 U	ASY 30 U
Potenza raffreddamento	6,8 kW	7,9 kW
Potenza riscaldamento	7,4 kW	8,4 kW
Codice	3NGF2140	3NGF2155
Riferenza	13.000.016	13.000.018