

Aria priva di sporcizia e di cattivi odori

Il filtro dell'aria al plasma elimina in modo efficace particelle di polvere, pelo di animali domestici, fumo di sigaretta, acari, spore di muffa o polline. Inoltre, assorbe odori come quelli del fumo, di animali, della spazzatura e l'odore corporeo.

Come agisce l'unità al plasma?

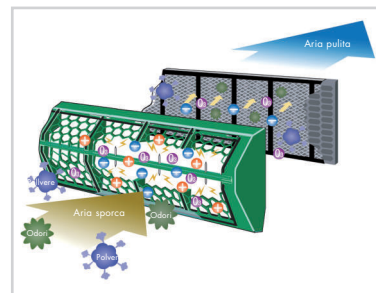
L'unità al plasma è composta da un doppio filtro elettrostatico che raccoglie le particelle di polvere. Il filtro al carbone attivo agisce come disinfettante ed il filtro al polifenolo come purificatore dell'aria. Inoltre, l'unità al plasma genera ioni negativi e ioni di ozono che neutralizzano i cattivi odori ed offrono freschezza.

Un ambiente sempre salutare

La funzione Coil Dry, mediante un'operazione di asciugatura, elimina l'umidità dalla macchina. Inoltre, mediante un processo di sterilizzazione con ozono si riesce ad evitare lo sviluppo di funghi e batteri ed è possibile deodorare l'interno del climatizzatore.



Aria senza sporcizia e senza cattivi odori.



Unità al plasma.

Caratteristiche tecniche

MODELLI			ASY 12 Ui PC
Potenza resa in raffreddamento		kW	3,5 (0,9 - 4,3)
Potenza resa in riscaldamento		kW	4,8 (0,9 - 6,7)
Potenza assorbita	Raffreddamento	kW	0,91 (0,25-1,61)
	Riscaldamento	kW	1,2 (0,25-2,30)
E.E.R.	Raffreddamento	kW	3,85
	Riscaldamento	kW	3,93
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	4,3
	Riscaldamento	A	5,5
Corrente di spunto		A	5,5
Alimentazione elettrica - N° fasi		V	230-l
Deumidificazione		l/h	1,8
Compressore tipo			DC Twin rotativo
Pressione sonora	Super Quiet	dB(A)	20
	Bassa	dB(A)	29
	Media	dB(A)	35
	Alta	dB(A)	41
	Unità esterna Aire	dB(A)	47
Portata d'aria	Bassa	m ³ /h	385
	Media	m ³ /h	485
	Alta	m ³ /h	595
	Unità esterna	m ³ /h	1850
Dimensioni U. Interna	Larghezza	mm	790
	Fondo	mm	230
	Altezza	mm	283
Dimensioni U. Esterna	Larghezza	mm	790
	Fondo	mm	290
	Altezza	mm	540
Peso Netto	U.I. Int./Esterno	kg	9-36
Diametri tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4" - 3/8"
Distanze	Max. Totale/Vert.	m	20/15
Precarica		m	15
		gr	1050
Carica addizionale		gr/m	20
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-10~43
	Riscaldamento	°C	-15~24
Linea elettrica	Alimentazione		(U.I) 2x2,5+T
	Interconnessione		2x2,5+1,5+T
Refrigerante			R410A



ASY 12 Ui PC



ASY 12 Ui PC



Modelli



	ASY 12 Ui PC
Potenza raffreddamento	3,5 kW
Potenza riscaldamento	4,8 kW
Codice	3NGF8620