

Ferrolì

NUOVA
SERIE

OZONE SAVED
R410A

CHARM INVERTER

Monosplit murale DC inverter
in pompa di calore



>>> CLIMATIZZAZIONE
RESIDENZIALE <<<

CHARM INVERTER

Monosplit murale DC inverter in pompa di calore



- Refrigerante Ecologico R410A
- Classe di Efficienza A
- Dotato di tecnologia ad inverter a corrente continua
- Unità Interna dal Design particolarmente accattivante e moderno
- Visualizzazione temperatura su display a bordo macchina
- L'unità esterna è dotata di cuffia copri attacchi e capottino fonoassorbente
- Griglia di aspirazione e filtri a carboni attivi e antibatteri facilmente estraibili per permettere una rapida pulizia
- Ripristino automatico in caso di caduta di tensione
- Modalità di funzionamento notturno
- Modalità "AUTOMATICO"
- Funzione timer
- Funzione "TURBO"
- L'unità esterna è trattata con sostanze protettive anti ruggine



DISPLAY TELECOMANDO

- | | |
|----------------------------------|---|
| Modalità AUTO - Automatico | Funzionamento in modalità TURBO |
| Modalità COOL - Raffreddamento | Indicatore VELOCITÀ VENTILAZIONE |
| Modalità DRY - Deumidificazione | Funzione TIMER |
| Modalità FAN - Ventilazione | Scelta posizionamento alette per flusso dell'aria in ambiente |
| Modalità HEAT - Riscaldamento | Funzione IFEEL |
| Funzionamento in modalità SLEEP. | |



Telecomando a raggi infrarossi per il controllo di tutte le funzioni del climatizzatore.

Filtri Antibatteri.

Filtri Elettrostatici a Carboni Attivi.

Modo di funzionamento AUTO, attiva in automatico il funzionamento Cool/Heat in base alla temperatura ambiente e al Set Point.

Modo di funzionamento DRY, accentua il fenomeno della deumidificazione Estiva.

Funzionamento notturno (SLEEP) Aumenta il comfort notturno auto-regolando la velocità del ventilatore e la temperatura impostata.

Modo di funzionamento FAN, attiva l'unità interna in sola ventilazione.

Funzione SWING (alette deflettibili motorizzate).

Regolazione automatica della velocità del ventilatore.

Mantenimento della memoria e riavvio automatico in caso di cadute di tensione.

Timer

Funzione TURBO porta il funzionamento al regime massimo per un rapido raggiungimento del Set Point.

Tecnologia INVERTER a corrente continua (DC). Efficienza elettromeccanica del 30% superiore rispetto a inverter tradizionali (AC).

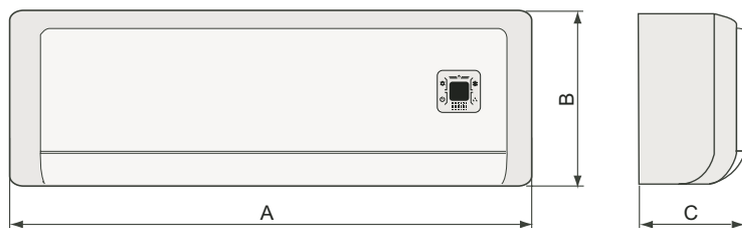
I prodotti sono tutti ROHS compatibili secondo la Direttiva 2002/95/CE.

DISPONIBILE
DA APRILE

		Modello CHARM		9	12	18
Potenza frigorifera (1)	nominale	W		2.600	3.500	5.000
	max	W		3.200	3.750	5.800
Potenza assorbita totale a freddo	nominale	W		610	1.000	1.550
Deumidificazione		l/h		0,8	1,2	1,2
Potenza termica (2)	nominale	W		2.850	3.850	5.500
	max	W		3.800	4.200	6.400
Potenza assorbita totale a caldo	nominale	W		675	1.065	1.500
Classe di efficienza secondo direttive 2002/31/CE	a freddo a caldo			A A B C D E F G	A A B C D E F G	A A B C D E F G
Refrigerante				R410A	R410A	R410A
Alimentazione		V / Ph / Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Portata aria ventilatore interno	max	m ³ /h		480	530	850
Pressione sonora unità interna (3)	max / med / min	db(A)		35 / 31 / 27	37 / 33 / 28	45 / 43 / 41
Peso unità interna		kg		10	10	13
Pressione sonora unità esterna (3)		db(A)		54	54	55
Peso unità esterna		kg		40	40	52
Attacchi linea liquido		pollice		1/4"	1/4"	1/4"
Attacchi linea gas		pollice		3/8"	3/8"	1/2"

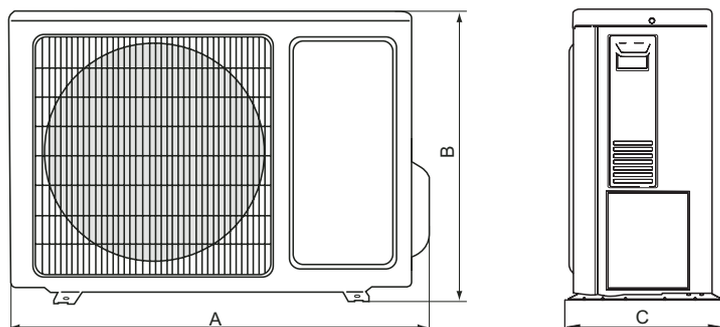
(1) Temperatura aria esterna = 35°C B.S. • Temperatura aria ambiente = 27°C B.S. / 19°C B.U. (2) Temperatura aria esterna = 7°C B.S./6°C B.U. • Temperatura aria ambiente = 20°C B.S.
 (3) Pressione acustica rilevata a 1 m di distanza: U.E. in campo libero, U.I. in ambiente di 100 m³ con il tempo di riverbero di 0,5 secondi

UNITÀ INTERNA



MODELLO	A mm	B mm	C mm
9	878	283	178
12	878	283	178
18	960	300	195

UNITÀ ESTERNA



MODELLO	A mm	B mm	C mm
9	848	540	320
12	848	540	320
18	913	680	378



AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliant ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sulle PAGINE GIALLE  alle voci "CALDAIE A GAS" e "CONDIZIONAMENTO ARIA", sul sito internet www.ferroli.it.

Per qualsiasi informazione riguardante
i prodotti e l'Assistenza Tecnica contattare:

Numero Verde
800-59-60-40

