



orieme 

for a better living

Climatizzatori 2006

dal 1954 ...
... leader
nel trattamento
dell'aria



Le funzioni



Raffreddamento

durante la stagione calda raffrescano l'ambiente in modo sano



Sleep, funzione notturna

gradualmente la temperatura notturna impostata si alza durante il funzionamento raffreddamento e si abbassa durante il funzionamento riscaldamento



Telecomando

a raggi infrarossi per una facile programmazione e selezione delle funzioni



Riscaldamento

in inverno e nelle stagioni intermedie sono ideali per avere un clima confortevole a bassi consumi d'energia



Oscillazione verticale

oscillazione automatica verticale delle alette, movimento continuo o fisso



Filtro lavabile

per una manutenzione semplice ed economica



Deumidificazione

funzione deumificante indipendente, si riduce l'umidità senza modificare la temperatura ambiente



Oscillazione orizzontale

oscillazione automatica orizzontale delle alette, movimento continuo o fisso



Filtri depurazione aria

e a carboni attivi per filtrare e trattenere impurità e pollini



Auto

funzione automatica nel raggiungimento e mantenimento della temperatura impostata



Alette orizzontali

regolazione direzione flusso d'aria manuale



Bio filtro

trattiene e distrugge funghi e batteri



Gas ecologico



Inverter

risparmio energia



Filtro Plasma



Rivelazione umidità

funzione di rivelazione dell'umidità nell'ambiente



Ventilazione

regolazione della velocità del ventilatore



Turbo cooling

raffreddamento rapido



Auto restart

funzione di riavviamento automatico



Timer

programmazione oraria degli interventi del climatizzatore



Auto diagnosi



Garanzia ORIEME

Formula 5 anni



Centri Assistenza

sul territorio



Servizio Assistenza Cliente



i PRO[®]
orieme
installatori professionisti

Numero Verde
800-930926

www.orieme.com

mono split ICE DC INVERTER

ICE


Massima efficienza: tecnologia INVERTER
Massimo risparmio energetico: sistema DC (ICE 9, ICE 12)
Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C

mod.	cod.	raffred.	pompa di calore
		W	W
ICE 9	K19640	2631	3070
ICE 12	K19657	3508	4093
ICE 18*	K19664	5263	5555

* (AC Inverter, classe B)

multi ICE INVERTER


mod.	cod.	raffred.	pompa di calore
		W	W
ICE M2 18	K19671	2631+2631	3070+3070
ICE M2 21	K19688	2631+3508	3070+4093
ICE M3 30	K19695	2x2631+3508	2x3070+4093
ICE M4 38	K19923	3x2631+3508	3x3070+4093

ICE M2
ICE M3
ICE M4


mono split AVANT PW


AVANT PW


Capacità di raffreddamento fino a 11000 W
Classe energetica B

mod.	cod.	raffred.	pompa di calore
		W	W
AVANT 8PW	K19701	2450	2480
AVANT 9PW	K19718	2820	2810
AVANT 12PW	K19725	3670	3630
AVANT 18 PW	K19732	5345	5360
AVANT 24 PW	K19749	7350	7100
AVANT 36 PW	K19947	11730	12050

multi AVANT PW


AVANT M2 PW

mod.	cod.	raffred.	pompa di calore
		W	W
AVANT M2 PW18	K19756	2880+2880	2820+2820
AVANT M2 PW21	K19763	2870+3780	2850+3740
AVANT M2 PW24	K19770	3760+3760	3800+3800
AVANT M3 PW30	K19787	2x2870+3780	2x2850+3740
AVANT M4 PW42	K19794	2x2910+2x3840	2x2830+2x3850


AVANT M3 PW

AVANT M4 PW


Raffreddamento



Riscaldamento



Deumidificazione



Auto



Auto Restart



Funzione notturna



Oscillazione verticale



Alette orizzontali



Rivelazione umidità



Ventilazione



Timer



Telecomando



Filtro lavabile



Autodiagnosi