

CONSOLE -22 °C - climatizzatori monosplit

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



(Standard)
Telecomando a raggi infrarossi



(Optional)
Comando a filo



A++ In freddo

A+ In caldo (clima medio)

A+++ In condizioni climatiche "più calde"

INCENTIVI FISCALI

50%

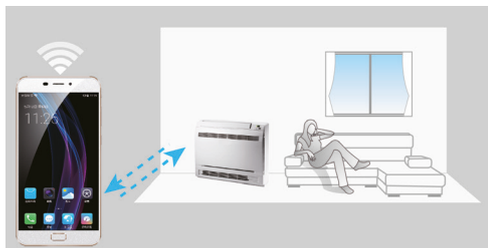
65%

110%

CONTO TERMICO

Codice	Modello	Descrizione	Capacità frigorifera (W)	Capacità termica (W)
398000743	X3I ECO PLUS AF52 HL	Modello unità interna	5,2	5,33
398000744	X3I ECO PLUS 52 SH LHB	Modello unità esterna		

WIFI DA REMOTO



Grazie al modulo WIFI integrato è possibile controllare il funzionamento dell'unità da remoto tramite l'APP sul proprio smartphone: accendere o spegnere l'unità, selezionare modalità e temperatura desiderata, ecc., per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.

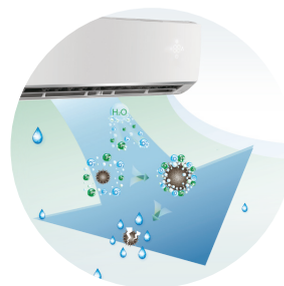
FUNZIONE iFEEL



Il sensore incorporato nel telecomando misura la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna.

In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.

SISTEMA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA



Rilascia ioni in grado di neutralizzare batteri, funghi, virus, pollini, acari e in generale inquinanti presenti nell'aria, rendendo l'ambiente sano e l'aria piacevole. Garantisce un'efficace sterilizzazione dell'aria, abbattendo oltre il 90% dei batteri. Rimuove oltre 400 tipi di odori. Migliora la qualità dell'aria, arricchendola di ioni negativi.

DESIGN SOTTILE ED ELEGANTE



Si integra perfettamente in ogni tipo di arredo, grazie al suo design pulito, sottile ed elegante.

FUNZIONAMENTO IN CALDO FINO A TEMPERATURE ESTERNE MOLTO BASSE



Questa gamma può funzionare in riscaldamento fino a -22°C di temperatura esterna; è adatta quindi anche ai climi più rigidi. Ciò è reso possibile da accorgimenti che regolano e ottimizzano lo sbrinatorio.

DATI TECNICI

Modello unità interna		X3I ECO PLUS AF52 HL	
Modello unità esterna		X3I ECO PLUS 52 SH LHB	
	Unità di misura	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	5,2 (1,26-6,6)	5,33 (1,12-6,8)
	BTU/h	17800	18000
EER/COP (EN14511)		3,40	3,55
Carico di Progetto [(Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)*	kW	5,2	5,0/5,2/-
Efficienza stagionale (SEER/SCOP) (clima medio/più caldo/più freddo)*		6,6	4,1/5,1/-
Classe efficienza energetica*		A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	260	1707/1427/-
Portata d'aria (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	m ³ /h	700-650-580-520-460-410-320	
Deumidificazione	l/h	1,8	
Velocità di ventilazione (U.I./U.E.)	n°	7/2	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	dB(A)	47-45-42-40-37-35-31	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	57	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-sb.)	dB(A)	57-55-52-50-47-45-41	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita nominale (min.-max.)	kW	1,55 (0,38-2,45)	1,5 (0,35-2,5)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,95/0,64	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7 (1/2")	
Lunghezza min.-max. delle tubazioni con carica standard	m	3-5	
Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	600/700/215	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700/965/396	
Peso netto U.I./U.E.	kg	15,5/46	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna

Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C

Riscaldamento: da -22 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: da 16 a 30 °C.

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825.