


-  **RAFFRESCA**
-  **RISCALDA**
-  **DEUMIDIFICA**
-  **VENTILA 3 Auto**





CLIMATIZZATORE MONOBLOCCO

Classe energetica **A**


www.mondocontainer.it


 **Design minimal**
Discreto e funzionale, sia all'interno che all'esterno.

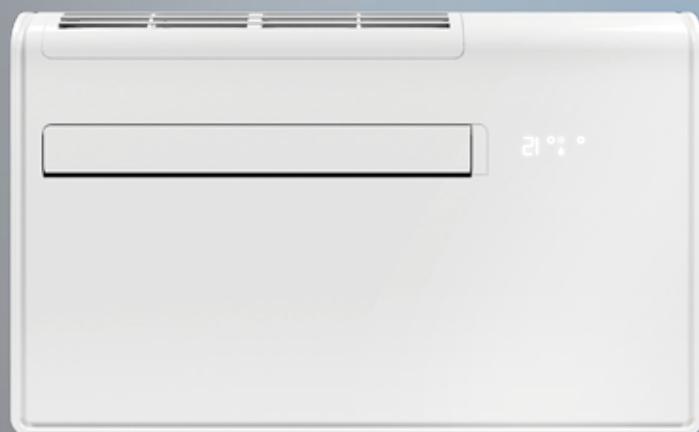
 **WiFi**
Controllo da remoto con app esterna.

 **R32**
R32, gas a basso impatto sul riscaldamento globale.

 **Tecnologia inverter**
Massimo comfort con minimi consumi.

 **Telecomando**
Telecomando slim multifunzione.

 **Timer programmabile**
ON/OFF 24h



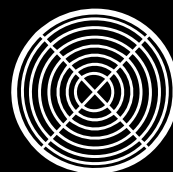
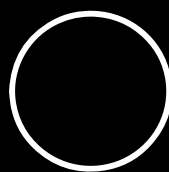
Il climatizzatore senza unità esterna

Climatizzatore senza unità esterna, eco-tecnologico, con pompa di calore (12HP), capace di fornire alto comfort.

Il design e le giuste dimensioni gli permettono di essere facilmente posizionato nell'ambiente casa, ufficio e spazio pubblico.

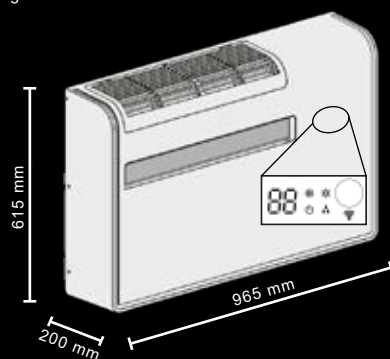
Ideale per tutte le situazioni in cui non è possibile, o non si desidera posizionare l'unità condensante all'esterno dell'edificio (centri storici, edifici con vetrate, ecc.).

Ha le prestazioni di uno split, ma tutto il circuito frigorifero è concentrato nell'unità interna: non c'è unità esterna. Per lo scambio di aria con l'esterno, bastano due fori su una parete perimetrale.



▶ Solo due fori nel muro da 202 mm o da 162 mm. Per questi ultimi è disponibile un accessorio universale.

▶ Sottile e compatto con ampio display, user-friendly, retro-illuminato e simboli grafici in linea con le serigrafie sull'unità.



Funzione “Eco”: consente di minimizzare i consumi.

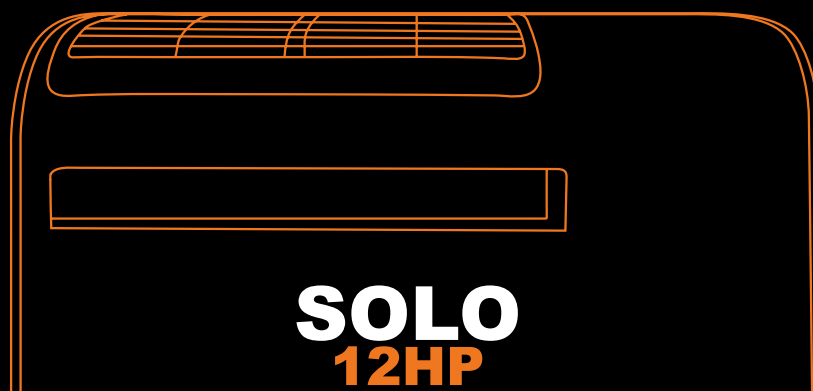
Funzione “Turbo”: permette di raggiungere intempo brevissimo la temperatura desiderata.

Funzione “Anti-cold wind”: garantisce che in riscaldamento l’aria arrivi in ambiente solo quando sufficientemente calda.

Funzione “Sleep”: ottimizza il funzionamento del climatizzatore durante le ore notturne.

Funzione di “Auto-diagnosi”: visualizza gli errori sul display dell’unità per la massima facilità di intervento.

DATI TECNICI		Freddo		Caldo	
Capacità nominale (min. - max.)	kW	2,35 (1,2 - 3,0)		2,36 (1,0 - 2,8)	
Classe di efficienza energetica		A		A	
Indice di efficienza energetica nominale	kW	2,61		3,11	
Portata d'aria (a.)	m ³ /h	480			
Deumidificazione	l/24h	24			
Velocità del ventilatore	no.	3 + AUTO			
Pressione sonora all'interno	dB(A)	29-46-48			
Potenza sonora all'interno (a.)	dB(A)	56			
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240 ~/1/50			
Potenza nominale assorbita	P _{EER} / P _{COP}	0,90		0,76	
Consumo elettrico in modo termostato spento	P _{TO} (w)	45			
Consumo energetico in modo attesa	P _{SB} (w)	2,00			
Consumo elettrico orario	kWh	0,9		0,8	
Tipo di refrigerante		R32			
GWP refrigerante	CO ₂ eq.	675			
Carica di refrigerante	Kg/Tonn CO ₂ eq.	0,39/0,26			
Metodo di scarico condensa		Tramite condotto esterno o interno			
Peso netto	Kg	36,2			
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.)	mm	615/965/200			



SOLO
12HP

Distribuito da: