

Sempre pronto per le giornate più calde.

- › Tecnologia di climatizzazione mobile ed efficiente ad installazione variabile per regolare la temperatura di singoli ambienti secondo le necessità.





„Il tocco finale che caratterizza gli ambienti non è solo il giusto arredo, bensì anche il giusto clima. Chi utilizza un appartamento in modo versatile, desidera anche poterlo arredare in modo personalizzato. I climatizzatori locali rappresentano l'arredo tecnico della casa: si posizionano semplicemente dove al momento è necessario.“

Abitare in un atmosfera di prima classe.

Temperature elevate, ma anche umidità estrema sovraccaricano l'organismo e possono anche danneggiare i muri di casa – spesso, senza che ce ne accorgiamo. Per ottenere un'aria ambiente ottimale premendo un pulsante, STIEBEL ELTRON offre anche in questo ambito il prodotto appropriato.

- › Clima ambiente gradevole
- › Deumidificazione efficace dell'aria
- › Protezione contro la formazione di muffe
- › Salvaguardia dei muri dell'edificio
- › Riduzione del rischio di infezioni
- › Aumento della sensazione di benessere

Piccoli impianti con grande tecnologia.

I climatizzatori locali assicurano temperature gradevoli senza grossi lavori di installazione. Gli apparecchi compatti pronti da collegare sono installabili in modo pratico e versatile in tutti gli ambienti in cui si desidera ottenere temperature più fresche.

Tecnologia monolinea e doppia linea

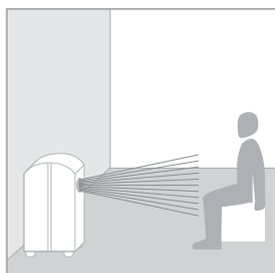
I climatizzatori locali dalla struttura compatta funzionano senza ulteriori dispositivi esterni. Sono subito pronti per la funzione. In particolare, quando ad esempio non possono essere eseguite modifiche costruttive all'edificio.

I climatizzatori locali compatti di STIEBEL ELTRON sono disponibili nell'efficiente variante a doppia linea o nella pratica tecnologia monolinea.

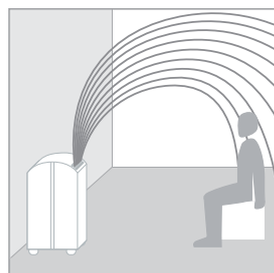
Tecnologia a lungo raggio. Più in alto, più lontano, più efficiente.

Il sistema con tecnologia a lungo raggio, grazie al ventilatore tangenziale, dispone di un'uscita dell'aria ottimizzata. Con questa tecnica, l'aria raffrescata viene distribuita in modo uniforme anche in ambienti di grandi dimensioni. Questo significa: un clima ambiente più confortevole con costi energetici ridotti.

Tecnologia a lungo raggio

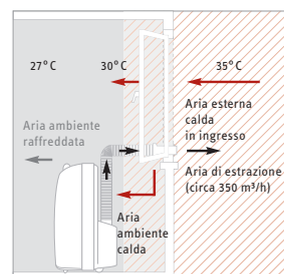


Flusso d'aria dei climatizzatori tradizionali

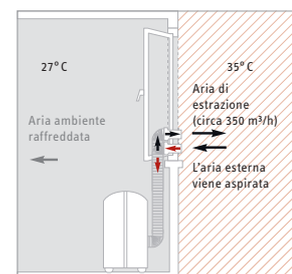


Flusso d'aria con la tecnologia a lungo raggio

Tecnologia monolinea e doppia linea a confronto



Tecnologia monolinea



Tecnologia a doppia linea



ACP 24 D

CLIMATIZZATORE RAFFRESCAMENTO INTELLIGENTE ED EFFICIENTE.

Il climatizzatore locale ACP 24 D con la classe di efficienza energetica A, appartiene agli apparecchi modello presenti sul mercato. Il suo vantaggio specifico in termini di efficienza: la tecnologia a doppia linea impedisce che nell'ambiente affluisca aria calda durante il funzionamento.

Il plus di comfort del numero uno dell'efficienza.

L'elemento di comando estraibile assicura un elevato comfort. Si tratta di un telecomando ad infrarossi provvisto di display, attraverso il quale è possibile comandare il climatizzatore in ogni situazione in modo rapido, semplice e preciso.



Vantaggi per la vostra casa

- › Classe di efficienza energetica A
- › Tecnologia a doppia linea intelligente e altamente efficiente
- › Azionamento facile grazie alla regolazione elettronica tramite display
- › Subito pronto all'uso senza lavori di installazione
- › Raffrescamento eccellente dell'ambiente

Modello	ACP 24 D	
		239142
Classe di efficienza energetica	A	
Potenza nominale durante la funzione di raffrescamento (P_{rated})	kW	2,3
Potenza assorbita nominale durante la funzione di raffrescamento (P_{rated})	kW	0,9
Coefficiente di prestazione nominale durante la funzione di raffrescamento (EER_{rated})	EER	2,6
Potenza di deumidificazione	l/h	1,1
Consumo elettrico orario (Q_{SD})	kWh/h	0,9
Potenza assorbita nello stato operativo Regolatore di temperatura off (P_{T0})	W	26,0
Potenza assorbita nello stato di apparecchio pronto per la funzione (EN 62301) (P_{SB})	W	1,0
Refrigerante		R410 A
Quantità di riempimento del refrigerante	kg	0,48
Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante (GWP100)		2088
CO ₂ equivalente (CO ₂ e)	t	1,00
Collegamento elettrico		1/N/PE~230 V
Livello di potenza sonora (solo interno) (EN 12102) (L_{WA})	dB(A)	61
Altezza	mm	651
Larghezza	mm	693
Profondità	mm	276
Range di funzione raffrescamento min./max.	°C	+20 / +35

Dati nominali secondo EN 14511.

Siete interessati? Per ulteriori informazioni consultate il sito www.stiebel-eltron.ch oppure rivolgetevi al vostro installatore locale.



STIEBEL ELTRON AG | Industrie West | Gass 8 | 5242 Lupfig

☎ 056 464 05 00 | ✉ info@stiebel-eltron.ch | www.stiebel-eltron.ch

Note legali | La correttezza delle informazioni contenute in questo prospetto non può essere garantita malgrado l'accuratezza con cui sono state raccolte (ad esempio, le affermazioni relative alle dotazioni e alle caratteristiche delle stesse). Le caratteristiche descritte nel presente prospetto non sono da considerarsi come garanzie contrattuali in merito alla natura dei nostri prodotti. Singole caratteristiche possono variare in seguito al continuo sviluppo dei nostri prodotti o non essere più disponibili. Voglia rivolgersi al nostro consulente tecnico per informazioni sulle caratteristiche attualmente valide. Le illustrazioni riportate nel prospetto hanno puro scopo esemplificativo e contengono anche componenti dell'installazione, accessori e dotazioni speciali che non fanno parte della fornitura di serie. Ogni riproduzione o altro utilizzo di contenuti del prospetto, o di parti di esso, richiede l'autorizzazione dell'editore.