

Descrizione

Climatizzatore split silenzioso e mobile con capacità di raffreddamento di 4 kW. Economico nei consumi grazie alla più recente tecnologia inverter. Per rinfrescare ambienti fino a 40 m².
Versione con funzione WIFI.

È importante da sapere quando si ha a che fare con i condizionatori split mobili

- Le unità interne ed esterne sono collegate con un tubo di refrigerazione in rame. Il rame non è reversibile, ciò significa: se il cavo di rame viene piegato, viene distrutto e deve essere sostituito.
- Se la linea tra le unità interne ed esterne deve passare attraverso un foro (ad esempio nel muro), deve essere separata dall'unità esterna. Ciò richiede la conoscenza di come maneggiare i tubi di refrigerazione e deve essere eseguito da uno specialista. In caso contrario, è probabile che il refrigerante fuoriesca durante il processo di separazione, riducendo così le prestazioni di raffreddamento. Disponiamo di personale specializzato adeguatamente formato e possiamo offrirvi sia la consegna che l'installazione.

Climatizzatore argo ulisse



L'Ulisse rappresenta una soluzione innovativa che unisce i vantaggi dei condizionatori portatili monoblocco e dei condizionatori split fissi, colmando il divario tra la praticità e la mobilità dei primi e l'efficienza e la potenza dei secondi.

Descrizione

L'Ulisse 13DCI è un climatizzatore portatile che unisce la praticità dei condizionatori mobili con l'efficienza dei sistemi split, grazie a un'innovativa configurazione con unità interne ed esterne collegate da un tubo di refrigerazione. L'unità esterna può essere posizionata sulla terrazza o montata su una parete esterna, mentre l'unità interna viene collocata nella stanza o nell'ufficio da raffreddare.

Rispetto ai condizionatori monoblocco, l'Ulisse offre il vantaggio di un funzionamento silenzioso e un'efficienza energetica superiore. Grazie alla tecnologia inverter di ultima generazione, il compressore si adatta automaticamente al fabbisogno di raffreddamento, evitando di operare a piena potenza quando non necessario, per ridurre i consumi energetici.

L'impostazione della temperatura è semplice tramite il telecomando incluso, con possibilità di selezionare incrementi di 1°C tra 10°C e 32°C. Ovviamente, la capacità di raggiungere basse temperature dipende dalle dimensioni della stanza e da altri fattori, come l'irraggiamento solare o i dispositivi che emettono calore.

Una funzione particolarmente interessante è il "I Feel", che permette di misurare la temperatura sia sull'unità interna sia sul telecomando. Grazie a questa funzione, il telecomando rileva la temperatura nella zona in cui si trova e regola il climatizzatore di conseguenza, assicurando sempre il comfort ottimale, ovunque tu sia. L'unico requisito per questa funzione è che il telecomando abbia visibilità diretta sull'unità interna.

Infine, durante il raffreddamento, l'aria calda viene aspirata nella parte anteriore dell'unità interna, raffreddata e poi immessa nella stanza nella zona superiore anteriore. L'umidità in eccesso viene rimossa dall'aria e convogliata attraverso un tubo flessibile all'unità esterna, dove viene nebulizzata automaticamente, mantenendo così un ambiente fresco e asciutto.

Fornitura Splitklima 13dci

- Climatizzatore mobile CON funzione WIFI
- Unità interna ed esterna con tubo di refrigerazione da 2 m (già collegato pronto per l'uso)
- Telecomando
- Cavo ca. 2,30 m con spina svizzera (presa normale 230 V / tripolare)
- Istruzioni per l'uso in tedesco + IT / FR / EN + altre lingue

Serie più recente

Con noi ottieni la serie più recente con refrigerante ecologico R32. I cavi di prolunga opzionali sono disponibili con il vecchio R410A o il nuovo R32. Quando si ordinano i cavi, tenere presente quale refrigerante viene utilizzato nel dispositivo.

Accessori opzionali

Linee di prolunga

- La lunghezza della linea di refrigerazione, inclusa nella fornitura, è di 2 m. Se necessario, questo può essere collegato con cavi di prolunga di 2m o Estendibile da 4m fino ad un massimo di 6m.

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	A, garantendo un basso consumo rispetto alla potenza di raffreddamento.
Modalità operative	Raffreddamento, ventilazione per adattarsi a diverse esigenze climatiche.
Per stanze fino a max.	40m ³ (a seconda delle fonti di calore)
Prestazioni di raffreddamento	3920 W/ 13340 BTU/ora
Tensione di connessione	230 volt – 50 Hz compatibile con la maggior parte delle installazioni domestiche.
Intervallo di impostazione della temperatura	10° – 32°C
Consumo energetico	1600W, per un'efficienza energetica ottimale.
Potenza di deumidificazione	1,9l/ora utile per mantenere l'ambiente asciutto e confortevole.
Tipo di refrigerante:	R32, un refrigerante ecologico con un impatto ambientale ridotto.
Rumore di funzionamento:	Basso, tra 37-40 dB(A), per un comfort sonoro elevato durante l'uso.
Circolazione dell'aria (livelli 1-2-3)	con flusso d'aria da 335 a 400 m ³ /h, per una distribuzione uniforme dell'aria fresca.
servizio	Completato da un pratico telecomando per un controllo facile e immediato
Cavo incluso nella consegna	2 m di cavo con tubo flessibile di Ø40 mm per la connessione tra le unità.
Dimensioni dell'unità interna (AxLxP)	79 x 58 x 25 cm
Dimensioni dell'unità esterna (AxLxP)	49 x 53 x 25 cm
Peso unità interna/esterna	42 kg (unità interna), 15 kg (unità esterna), per un trasporto e un'installazione relativamente semplici.
Garanzia	2 anni