

Midea

TIME
BEST
INVENTIONS
2025

PortaSplit

**IL CONDIZIONATORE D'ARIA
PORTATILE SENZA
INSTALLAZIONE FISSA**



Elevate prestazioni
di raffreddamento



Riscaldamento
efficiente



Funzionamento
silenzioso



Risparmio
energetico
intelligente

DESIGN INNOVATIVO E COMFORT

PortaSplit può essere utilizzato in vari scenari, tra cui finestre normali, finestre per balconi e finestre per tetti in mansarda. È adatto anche per l'uso in ufficio.



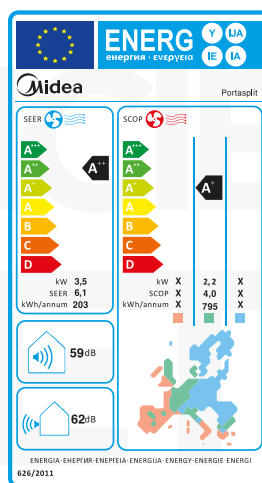
ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

PortaSplit ha la stessa efficienza di un condizionatore split convenzionale, con un SEER di 6,1. La funzione di riscaldamento è inclusa grazie alla tecnologia a pompa di calore con SCOP di 4,0.

SEER A++

SCOP A+

3X Più efficiente*



PRESTAZIONI DI RAFFREDDAMENTO ELEVATE

Prestazioni ed efficienza elevate come un sistema split a installazione fissa. Il calore viene disperso tramite uno scambiatore di calore senza pompare l'aria calda all'esterno. Migliori prestazioni di raffreddamento senza variazione della pressione dell'aria.

4X Più potente*



*PortaSplit è stato testato secondo le condizioni di prova standard Stiwa (30°C di temperatura esterna / 24°C di temperatura interna da laboratori terzi, sono stati confrontati con i dati Stiwatest del 2021).

FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

PortaSplit può modificare automaticamente in modo graduale la temperatura per un comfort ottimale durante il sonno.

In modalità silenziosa, PortaSplit funziona ad un livello sonoro di 39dB(A), un valore inferiore al rumore di una pioggia leggera o di un frigorifero.



Insonorizzazione migliorata grazie al triplo strato speciale composito che scherma il motore.

TECNOLOGIA DELLA POMPA DI CALORE

Comfort di riscaldamento dell'intera stanza con deflettore verso il basso per fornire un flusso d'aria calda.



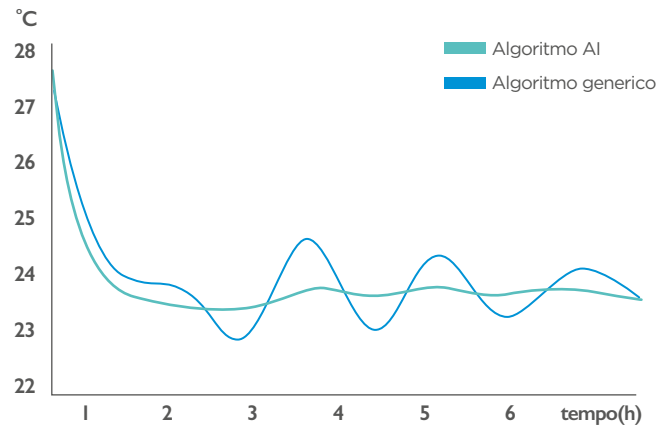
RISPARMIO ENERGETICO INTELLIGENTE

Minor consumo energetico grazie ad una maggiore efficienza rispetto ad un condizionatore portatile. L'algoritmo AI (Intelligenza Artificiale) riduce le fluttuazioni di temperatura garantendo un piacevole raffrescamento per tutto il giorno senza sacrificare il comfort.

Meglio di un tradizionale INVERTER

Migliore efficienza grazie all'Algoritmo AI

Controllo preciso della temperatura



CONTROLLA IL TUO CONSUMO

- Ricevi l'analisi dei consumi energetici
- Verifica lo storico di utilizzo
- Ottieni consigli sul risparmio energetico



ENERGIA



TUTTO A PORTATA DI APP

Gestisci facilmente il vostro PortaSplit con l'app SmartHome ovunque tu sia.



Compatibilità intelligente con SmartHome



Google and Google Home are trademarks of Google LLC.



FACILE INSTALLAZIONE



Fissa la staffa



Posiziona l'unità esterna sulla staffa



Goditi il comfort



FACILE DA SOLLEVARE ED INSTALLARE **9.9**kg

L'unità esterna di soli 9,9kg e la robusta staffa in metallo garantiscono un'installazione fai-da-te semplice e sicura

Unità esterna leggera

- Pesa quanto un vaso da fiori, 9,9 kg.
- Maniglie nascoste su entrambi i lati per un facile sollevamento

Robusta staffa in metallo

- Non è necessario forare o modificare il telaio della finestra
- Progettata per sostenere l'unità in modo sicuro e protetto
- Resiste alle intemperie

GARANZIA DI SICUREZZA

Il robusto tubo flessibile di collegamento è progettato per sostenere l'intero peso dell'unità esterna e per essere connesso all'interna. Il suo design compatto misura solamente 27mm di spessore e 60mm di larghezza



Specifiche tecniche

Modello	Unità	PortaSplit
Marchio	/	Midea
Alimentazione	V/Hz	220-240/50
Capacità di Raffreddamento (Condizioni Standard)	Btu/h / kW	12000 / 3,5
Capacità di Riscaldamento (Condizioni Standard)	Btu/h / kW	12000 / 3,5
SEER (Raffreddamento)	/	6.1
Intervallo Temp. Ambiente (Raffreddamento)	°C	10 a 45
SCOP (Riscaldamento)	/	4.0
Intervallo Temp. Ambiente (Riscaldamento)	°C	-10 a 30
Portata d'aria Unità Interna (Hi/Mi/Lo)	m³/h	420/390/350
Pressione Sonora Unità Interna	dB(A)	49/47/44/39
Potenza Sonora Unità Interna	dB	59
Dimensioni Unità Interna (AxLxP)	mm	646x518x340
Peso Netto Unità Interna	kg	32.5
Portata d'aria Unità Esterna / Max	m³/h	1224
Pressione Sonora Unità Esterna	dB(A)	56/48
Potenza Sonora Unità Esterna	dB	62
Dimensioni Unità Esterna (AxLxP)	mm	438x500x260
Peso Netto Unità Esterna	kg	9.9
Peso Netto Totale (UI + UE + Accessori)	kg	45
Dimensioni Imballo (UI + UE + Accessori)	mm	745x575x850
Dimensioni Tubazioni Refrigerante (AxLxP)	cm	2,7x6x200
Lunghezza Cavo Alimentazione	m	1.8
Numero di ruote	/	4
Staffa Finestra standard (si/no)	/	Si
Staffa Finestra per Tetto	/	Opzionale
Staffa Finestra per Balcone alla Francese	/	Opzionale
Lunghezza Kit Isolamento Finestra	mm	3700x170
Lunghezza Bloccafinestra	mm	50x20x15
Tipo di refrigerante	/	R32
Carica di Refrigerante	kg	0.62
Modello Telecomando	/	RG10
Funzioni APP	/	Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione, Ventilazione, Funzione Sleep Curve, Timer, Visualizzazione Consumo, Analisi Risparmio Energetico etc.
Controllo vocale	/	Come per Climatizzatori Split (Alexa, Google, Apple Siri...)
Quantità per Container (40HQ)	/	191

Cosa contiene la confezione:

- 1 unità esterna
- 1 unità interna
- 1 staffa
- 1 kit di isolamento per finestra

