

AMBASSADEUR OFFICIEL DE MIDEA
ERLING HAALAND



PortaSplit



UNE SOLUTION INNOVANTE DEUX-EN-UN POUR DES PERFORMANCES DE RAFFRAÎCHISSEMENT EXCEPTIONNELLES SANS INSTALLATION REQUISE

La solution PortaSplit de Midea fonctionne comme un climatiseur split. Elle affiche une puissance frigorifique éprouvée de 3,5 kW et est capable de rafraîchir une pièce en 15 minutes seulement ^[1]. Avec son rendement élevé (SEER de 6,1), bénéficier d'un environnement frais et confortable ne vous coûtera que 26 € ^[2] sur votre facture d'électricité et ce, quelle que soit la saison.



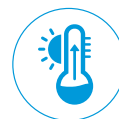
**Puissance
 frigorifique élevée**



**Fonctionnement
 silencieux**



**Configuration
 facile**



Mode chaud



**Gestion intelligente
 de l'énergie**

[1] Rafraîchit une pièce de 15 m² en 15 minutes, de 29°C à 24°C. Test réalisé avec une température extérieure de 30°C.

[2] Estimation pour 196 heures de fonctionnement sur la base des données météorologiques existantes et des coûts d'électricité en Allemagne (35 centimes/kWh).

UN DESIGN INNOVANT POUR UN CONFORT ULTIME

La solution PortaSplit de Midea peut être utilisée dans différents cas de figure : fenêtre normale, porte-fenêtre à la française (donnant sur un balcon), fenêtre de toit... Elle convient également parfaitement pour des bureaux.



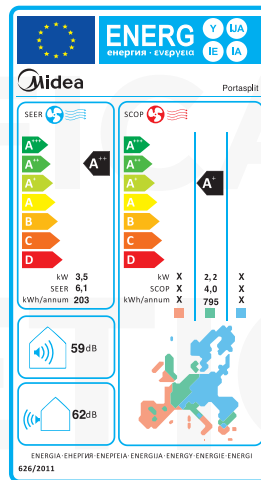
HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Avec un SEER de 6,1, le PortaSplit garantit la même efficacité qu'un climatiseur split classique. Le système fournit également le chauffage grâce à la technologie de pompe à chaleur et affiche un SCOP de 4,0.

SEER A++

SCOP A+

3 x plus efficace*



*La solution PortaSplit de Midea a été testée dans les conditions de test standard de Stiwa (température extérieure de 30°C/température intérieure de 24°C) pour climatiseurs portables. Les résultats des tests du laboratoire tiers ont été comparés aux données de Stiwa de 2021.

CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT ÉLEVÉE

Le PortaSplit garantit des performances et une efficacité aussi élevées qu'un système split fixe. La chaleur est diffusée via un échangeur de chaleur sans pomper l'air chaud. Le système offre également une puissance frigorifique accrue sans changement de pression atmosphérique.

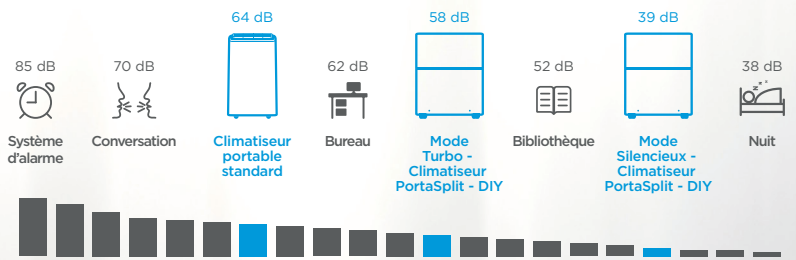
4 x plus puissant*



*La solution PortaSplit de Midea a été testée dans les conditions de test standard de Stiwa (température extérieure de 30°C/température intérieure de 24°C) pour climatiseurs portables. Les résultats des tests du laboratoire tiers ont été comparés aux données de Stiwa de 2021.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Le PortaSplit ajuste automatiquement et intelligemment la température de la pièce pour un confort optimal la nuit. En mode Silencieux, le système fonctionne à 39 dB ; un chiffre inférieur au niveau sonore moyen annuel recommandé la nuit par l'OMS.*



*D'après les directives relatives au niveau sonore la nuit, adressées à l'Europe par l'Organisation mondiale de la santé, le bruit commencerait à avoir un impact sur la qualité du sommeil et le bien-être lorsqu'il dépasse 40 à 42 dB.



Niveau de bruit amélioré grâce à un composite spécial triple couche qui protège le moteur.

TECHNOLOGIE DE POMPE À CHALEUR

Confort optimal grâce au déflecteur orienté vers le bas qui permet de diffuser un flux d'air chaud dans toute la pièce.



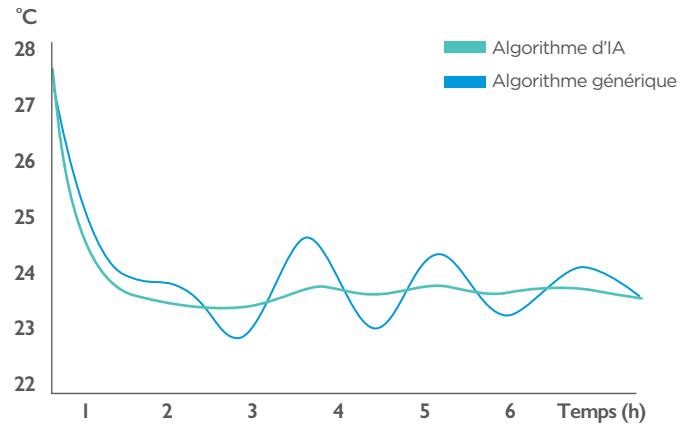
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Consommation d'énergie réduite grâce à une meilleure efficacité énergétique. L'algorithme d'IA avancé permet de réduire les fluctuations de température afin de rafraîchir votre intérieur de manière fluide tout au long de la journée et ce, sans faire de compromis sur votre confort.

Bien plus qu'un **INVERTER**

pour une efficacité accrue grâce à l'algorithme d'IA

Contrôle précis de la température



VISUALISATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

- Recevez des rapports sur votre consommation d'énergie
- Vérifiez votre historique d'utilisation
- Bénéficiez de conseils en matière d'économies d'énergie



GESTION INTELLIGENTE

Gérez facilement votre système PortaSplit grâce à l'application SmartHome et exploitez toute la puissance de nos fonctionnalités intelligentes.



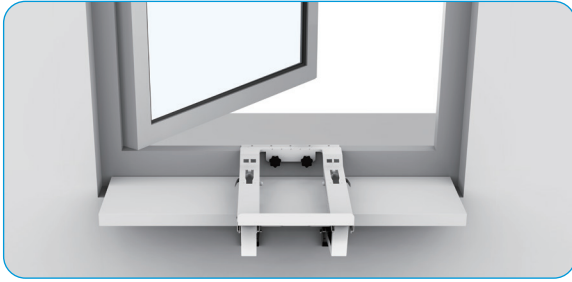
Compatible avec SmartHome



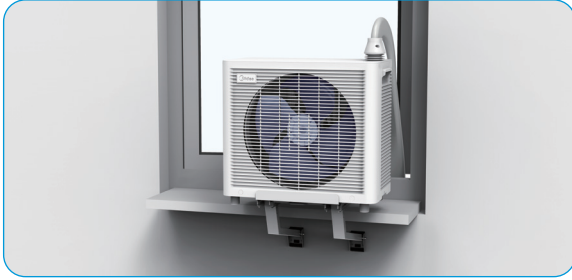
Google and Google Home are trademarks of Google LLC.



CONFIGURATION INTUITIVE



Fixez le support



Placez l'unité extérieure sur le support



Mettez-vous à l'aise



MANIABILITÉ ET POSE FACILES **9.9 kg**

Grâce à une unité extérieure légère (seulement 9,9 kg) et un support métallique solide, vous pouvez installer le système facilement et en toute sécurité.

Une unité extérieure légère

- Aussi légère qu'un pot de fleurs : 9,9 kg
- Poignées discrètes des deux côtés pour une bonne maniabilité

Un support métallique solide

- Aucune intervention requise sur le cadre de la fenêtre (perçage, etc.)
- Conçu pour supporter l'appareil en toute sécurité
- Assez robuste pour résister aux conditions météorologiques extrêmes

SÉCURITÉ GARANTIE

Le tube de raccordement, particulièrement solide, a été pensé pour supporter le poids de l'unité extérieure et est connecté à l'unité intérieure. Compact, le système affiche une profondeur de 35 mm et une largeur de 78 mm.



Caractéristiques techniques

Modèle	PortaSplit
Marque	Midea
Alimentation	230 W / 50 Hz
Puissance frigorifique (conditions standard)	12 000 Btu/h
Puissance calorifique (conditions standard)	11 000 Btu/h
EEC / SEER - Mode Froid	6,1
Plage de températures ambiantes - Mode Froid	0°C-50°C
EEC / SCOP - Mode Chaud	4,0
Plage de températures ambiantes - Mode Chaud	0°C-30°C
Débit d'air intérieur (Fort/Moyen/Faible)	420/390/350
Niveau de pression sonore intérieure	49/47/44/39
Niveau de puissance sonore intérieure	59
Dimensions de l'unité intérieure (HxLxP - mm)	646*518*310
Poids net de l'unité intérieure (kg)	32,5
Débit d'air extérieur (max.)	1 224
Niveau de pression sonore extérieure (max.)	56
Niveau de puissance sonore extérieure (max.)	62
Dimensions de l'unité extérieure (HxLxP - mm)	438*498*257
Poids net de l'unité extérieure (kg)	10
Poids net total (UE + UI + tube)	45
Dimensions de la solution emballée (UE + UI + accessoires)	745*575*850
Longueur du tube	2 m
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Nombre de roues	4
Roues avec frein (oui/non)	Oui
Support - Fenêtre normale (oui/non)	Oui
Support - Fenêtre de toit (oui/non)	En option
Support - Porte-fenêtre (oui/non)	En option
Longueur de l'arrêt d'air chaud	
Longueur du joint de fenêtre en mousse	3 700*170
Longueur du verrou de la fenêtre	50*20*15
Type de réfrigérant	R32
Quantité de réfrigérant (kg)	0,62
Modèle de la télécommande	RG10
Fonctions	GA, rafraîchissement, chauffage, déshumidification, ventilation, courbe de veille, programmeur, consommation d'électricité, rapport d'économies d'énergie, etc.
Commande vocale	Identique à un climatiseur split (Alexa, Google, Siri...)
Quantité de chargement - 40 HQ	191



La solution comprend :

- 1 unité extérieure
- 1 unité intérieure
- 1 support
- 1 arrêt d'air chaud





OPTIMEA
34 rue du Moulin des Bruyères
92400 Courbevoie

 01 80 87 50 12
 info@optimea.fr