

**Climatiseur mobile réversible. Performant, écologique et silencieux**

Ce climatiseur portable est parfait pour rafraîchir ou réchauffer votre pièce selon la saison. Efficace tout en étant très silencieux, ChillFlex Pro contribue ainsi à votre bien-être quotidien et vous apporte un confort optimal toute l'année. Pour plus de liberté, la télécommande vous permettra de le piloter à distance.

Bénéfices et Caractéristiques**Réversible efficace et silencieux**

Peu importe les grosses chaleurs d'été ou les températures froides de l'hiver, CHILLFLEX PRO vous apporte un confort optimal toute l'année. Conçu pour être silencieux même à pleine puissance il contribue à votre bien-être quotidien.

- Gamme ChillFlex Pro
- Climatiseur mobile réversible
- Surface climatisée recommandée: jusqu'à 25 m²
- Classe énergétique froid: A
- Classe énergétique chaud: A++
- Puissance frigorifique: 2.6 kW
- 9000 BTU
- Déshumidification l/h: 1.2
- Départ différé: 24h
- Modes: Automatique, Climatiseur, Déshumidificateur, Ventilateur
- 4 vitesses de ventilation : Automatique - Maximum - Medium - Mini
- Télécommande (marche/arrêt – modes - vitesses – minuterie – contrôle de la température)
- Oscillation : Verticale

**Respectueux de l'environnement**

Le climatiseur ChillFlex Pro fonctionne avec du gaz réfrigérant R290, un hydrocarbure 100% naturel qui permet de réduire de 99,8% l'impact sur l'environnement par rapport au R410a. Très efficace avec 40% de gaz en moins utilisé pour les mêmes performances grâce à ses propriétés thermodynamiques.

**Encore plus d'air frais**

Détendez-vous et profitez d'un confort absolu grâce à une amélioration de la capacité de refroidissement* et du flux d'air. *Dépend des modèles.

Spécifications techniques

Modèle	EXP26U338HW	Fabriqué en	Chine
Code EAN	7332543587568		
PNC	950 010 966		
Couleur	Blanc		
Gaz réfrigérant	R290		
Classe énergétique froid	A		
Classe énergétique chaud	A++		
Puissance frigorifique kW	2.6		
Consommation d'énergie froid, kWh/60 min	1		
Consommation d'énergie chaud, kWh/60 min	0.8		
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) :	2.6		
Coefficient de performance (COP)	3.1		
Puissance calorifique kW	2.3		
Débit d'air m3/h (Max - Medium - Mini)	390/360/330		
Niveau sonore Max	64		
Dimensions hors tout unité intérieure: HxLxP (mm)	710x476x385		
Dimensions emballées HxLxP (mm)	885x545x435		
Poids brut/net (kg)	37.5 / 32.5		
Tension (V)	220V - 240V		
Fréquence	50		

