

WP71-265WT Climatiseur



Connecté, WellIP7 rafraîchit ou réchauffe votre intérieur, à distance...

Avec Well P7, connecté, créez à distance une atmosphère accueillante qui n'appartient qu'à vous et profitez ainsi d'un confort absolu quotidien. Vous pouvez gérer et adapter à distance la température de votre intérieur et profiter ainsi d'un confort optimal

Efficace et silencieux - Design unique



La conception cylindrique épurée et élégante de ce climatiseur portable est véritablement unique. Ses lamelles circulaires vous permettent de rafraîchir ou réchauffer votre intérieur de façon plus homogène.



Climatiseur connecté, pour gérer à distance la température de votre intérieur

Connectez votre climatiseur portable à l'application Electrolux Home Comfort dédiée. Gérez et ajustez la température au degré près, à distance, où que vous soyez. Profitez ainsi d'un confort optimal toute l'année.

Autres bénéfices

- Un kit d'installation pour tous les types de fenêtres
- La garantie d'une diffusion plus homogène de l'air, pour plus de confort.
- Une télécommande épurée à l'esthétique soignée.

Caractéristiques

- Connecté
- Climatiseur portable réversible
- Modes: Automatique, Climatiseur, Déshumidificateur, Ventilateur, Chauffage
- Ultra économe en énergie : Clim : A+ / Chauffage : A+
- Silencieux
- Gaz réfrigérant : R290
- Télécommande (marche/arrêt – modes - vitesses – minuterie – contrôle de la température)
- Programmable : Départ différé jusqu'à 24 heures
- Surface climatisée recommandée : Jusqu'à 18 m²
- Capacité de déshumidification : 1,8 litre/heure
- Débit d'air m³/h (Max – Medium - Mini) : 320/260/240
- Kit fenêtre premium facile à installer
- Tuyau d'échappement d'air
- Tuyau de vidange et adaptateur

Spécifications techniques

- Gaz réfrigérant : R290
- Dimensions hors tout unité intérieure: HxLxP (mm) : 955x388x388
- Dimensions emballées HxLxP (mm) : 1190x531x459
- Poids brut/net (kg) : 41.5 / 35.5
- Tension(V) : 220V - 240V
- Fréquence (Hz) : 50 Hz
- Code EAN : 7332543681242
- Cooling SEER, kW : 3.1
- Coefficient de performance (COP) : 2.8
- Capacité refroidissement (W) : 2.6
- Classe énergétique : Froid/Chaud : /A+
- Puissance Chaud/Froid (kW) : 2.1/2.6

Description produit