

# Déshumidificateur Purificateur d'air UV

*Un seul appareil, deux actions*



## PRÉSENTATION & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Déshumidification** : Déshumidificateur d'air portable, monté sur roulettes, facilement transportable, discret et économique. Panneau de contrôle sur le dessus de l'appareil. Jusqu'à 12L d'eau absorbée par jour.

**Stérilisation** : L'appareil intègre un kit LED UV, un filtre à charbon et un filtre HEPA, permettant de stériliser et de purifier l'air absorbé. Il élimine ainsi jusqu'à 99% des virus, bactéries et microbes filtrés par l'appareil.

**Fonctions** : mode sèche-linge et ventilation, affichage taux d'humidité, indicateur et alarme de remplissage bac-à-eau, dégivrage intelligent, programmation 24h, redémarrage auto, filtre lavable, auto-diagnostique, tuyau de drain permanent fixable à l'arrière du bac-à-eau.



MODÈLE	DES-UV-12
Alimentation électrique	220~240V, 50Hz
Puissance	216 W
Puissance nominale	290 W
Consommation en veille	0,5 W
Ampérage	1,3 A
Courant nominal	1,6 A
Déshumidification moyenne (27°C / 60% hum.)	6L/jour
Déshumidification max (32°C / 80% hum.)	12L/jour
Température de fonctionnement	5 ~ 32°C
Pression d'aspiration max	0,8 MPa
Pression de refoulement max	1,5 MPa
Pression max	5 MPa
Niveau sonore max	40 dB
Débit du ventilateur max	1m <sup>3</sup> /min
Vitesse de l'air max	8,5 m/s
Indice de protection d'étanchéité	IPX0
Gaz réfrigérant / Charge / PRG	R290 / 0,055 kg / 3
Équivalent CO2	0,000165 tonnes
Poids	10,5 kg
Réservoir d'eau	2,2 L
Dimensions	L26 x P25 x H39 cm
Filtres	Hepa + Charbon actif
Minuterie	24h avec départ et arrêt différé
Contient des gaz fluorés. Système scellé hermétiquement.	