



Philips Série 5000 Déshumidificateur et purificateur 2-en-1

DE5305/11

- Déshumidifie l'air jusqu'à 26,5 l/j
- Purifie grâce à une filtration puissante : 270 m³/h (CADR)
- Filtre HEPA NanoProtect
- S'adapte intelligemment à la qualité de l'air intérieur
- Éco-responsable et puissant

Un taux d'humidité idéal et un air pur, simultanément

Double fonction, double protection

- Réduit l'humidité, évite les moisissures et élimine les odeurs de renfermé
- Élimine jusqu'à 26,5 l/j (1), soit 48 bouteilles d'eau (2)
- Élimine les polluants en 11 minutes
- Le filtre HEPA NanoProtect piège 99,97 % des particules les plus fines
- S'adapte intelligemment à la qualité de l'air intérieur
- Mode Séchage de linge respectueux du linge, jusqu'à 4,5 fois plus rapide
- Mode Purification uniquement contre les polluants et les allergènes
- Modes Automatique et Manuel, pour un confort sur mesure
- Filtre longue durée : jusqu'à 24 mois d'utilisation
- 18 fonctions de sécurité avancées pour garder l'esprit tranquille
- Éco-responsable et puissant
- Éco-responsabilité et robustesse rigoureusement testées

*(1) Test réalisé par un organisme tiers certifié, conformément à la norme GB/T 19411-2003 à 35 °C et 90 % d'humidité relative.

** (2) Calcul basé sur la vitesse d'humidification divisée par la contenance d'une bouteille d'eau standard dans le pays concerné, soit 550 ml.

*** (3) Superficie de déshumidification calculée conformément à la norme JEM 1411:1998 (catégorie des appartements situés dans des immeubles modernes en béton), avec hauteur sous plafond de 2,5 m.

**** (4) Calcul : 20 m³, 60 % d'humidité relative à 27 °C ; test réalisé par un laboratoire tiers conformément à la norme GB/T 19411-2003. Résultats sujets à variation selon la ventilation naturelle, la libération/absorption de l'humidité, et les variations de température.

***** (5) Test réalisé conformément à la norme GB/T 18801-2022 par un organisme tiers certifié.

***** (6) Calcul réalisé conformément à la norme GB/T 18801:2022 sur la base de l'air traversant le filtre dans une pièce de 48 m³, avec un CADR de 270 m³/h.

***** (7) Test réalisé conformément à la norme GB/T 18801-2022 par un organisme tiers certifié dans une chambre de 30 m³, en vitesse Turbo et mode Purification pendant 1 h.

***** (8) Test réalisé conformément à la norme GB 21551.3-2010 par un organisme tiers certifié avec S. Albus dans une chambre de 30 m³, en vitesse Turbo et mode Purification pendant 1 h.

***** (9) Dans l'air traversant le filtre. Test effectué avec des acariens domestiques, du pollen de bouleau et des allergènes félins, conformément à la procédure SOP 350.003 de l'OFI, organisme autrichien.

***** (10) Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2008, rédigé par J. Bousquet et environ 50 autres grands leaders d'opinion, Allergy 2008 : 63 (Suppl. 86) : 8-160

***** (11) Test réalisé par l'IUTA sur l'air traversant le filtre avec un aérosol de NaCl à 0,003 µm conformément à la norme DIN 71460.

***** (12) Comparaison avec un séchage naturel des vêtements en intérieur. Test réalisé par Philips.

***** (13) Test réalisé par Philips avec 20 t-shirts synthétiques.

***** (14) Dépend de la qualité de l'air et de la fréquence d'utilisation

***** (15) Calcul : GWP (Global Warming Potential, potentiel de réchauffement global) du R134a (1,300) et du R290 (< 3)

Déshumidifie l'air jusqu'à 26,5 l/j, Purifie grâce à une filtration puissante : 270 m³/h (CADR), Filtre HEPA NanoProtect, S'adapte intelligemment à la qualité de l'air intérieur, Éco-responsable et puissant

DE5305/11

Points forts

Combat l'humidité, les moisissures et les mauvaises odeurs



Développé pour rétablir rapidement un air intérieur sain. Élimine efficacement l'humidité, combat les moisissures, les champignons, la condensation et les odeurs de renfermé. Empêche la multiplication des allergènes et protège votre intérieur des dégâts dus aux moisissures.

Vitesse de déshumidification



Extrait jusqu'à 14,2 litres d'humidité de l'air par jour. Idéal pour les pièces mesurant jusqu'à 137 m³ (3). Réduit l'humidité : passage d'un taux mauvais pour la santé de 90 % à un taux confortable de 60 % en seulement 17 minutes (4). La grande capacité de 4 l permet un fonctionnement prolongé en réduisant la fréquence de vidage.

Purificateur d'air



Grâce à une filtration puissante de 270 m³/h (CADR) (5), il est capable de purifier une pièce de 48 m² en 14 minutes (6). Élimine jusqu'à 99,9 % des virus aériens tels que le H1N1 (grippe) (7) et des bactéries (8). Piège jusqu'à 99,99 % des acariens, du pollen, des allergènes félines ou dus aux spores de moisissures présents dans l'air (9), connus pour déclencher des symptômes d'allergies ou de rhume des foies (10).

Filtre HEPA NanoProtect



Le système de filtration à 2 couches avec préfiltre et HEPA NanoProtect piège 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron (11), soit moins que le plus petit virus connu !

AeraSense



Le capteur AeraSense analyse l'air 1 000 fois par seconde et indique la qualité de l'air chez vous pour vous permettre de la connaître d'un simple coup d'œil. L'écran affiche le niveau d'allergènes et de PM2.5 sous forme numérique et par le biais d'un anneau de couleur intuitif.

Mode Séchage de linge



Plus rapide qu'un séchage naturel, il préserve mieux les vêtements qu'un sèche-linge. Le mode Séchage de linge vous permet de sécher 20 t-shirts en moins de 2 heures (6) tout en évitant que vos vêtements délicats ne s'abîment, ne rétrécissent ou ne se froissent.

Mode purification uniquement



L'appareil purifie et déshumidifie par défaut. Sélectionnez le mode Purification uniquement lorsque le taux d'humidité est optimal pour vous préserver des polluants et des allergènes.

Modes



Utilisez le mode Automatique pour maintenir un taux d'humidité sain de 60 % en toute simplicité. Sélectionnez le mode Déshumidification continue pour protéger les objets auxquels vous tenez en les maintenant dans un milieu sec. Optez pour le mode Pivot automatique pour répartir uniformément l'air afin que tout votre linge bénéficie d'un flux d'air convenable. Basculez en mode Manuel pour garder entièrement la main sur l'appareil, grâce aux 4 vitesses de ventilation et aux 5 réglages d'humidité.

Filtre



Les filtres Philips d'origine garantissent des performances optimales jusqu'à 24 mois (14). Le purificateur calcule la durée de vie du filtre et vous alerte lorsqu'il est temps de le changer.

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Type de produit: Déshumidificateur et purificateur 2-en-1
Technologie: Compresseur
Couleur: Blanc
Matériau principal: Plastique
Capacité du réservoir d'eau: 4 l
Réfrigérant: R290

Performances

CADR (débit d'air pur) (particule, GB/T): 270 m³/h
Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron
Taille de pièce maximale: 137 m³
Vitesse de déshumidification: 26,5 l/j

Faible consommation

Consommation en veille: < 0,5 W
Tension: 220-240 W
Fréquence: 50 Hz
Consommation maximale: 245 W

Compatibilité

Accessoires inclus 1: Tuyau d'évacuation
Accessoires inclus 2: Filtre HEPA NanoProtect
Accessoires associés 1: Filtre HEPA (FY1120)

Caractéristiques techniques

Capteur d'humidité: Oui
Capteur de température: Oui
Niveau sonore min.: 22 dB (A)
Niveau sonore max.: 54 dB (A)
Capteur PM2.5: Oui

Utilisation

Longueur du cordon: 1,8 m
Taux d'humidité: 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %
Modes: Automatique, Déshumidification continue, Séchage de linge, Pivot automatique
Réglages de vitesse: 1, 2, 3
Minuteur: 1-9 h
Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, numérique

Fonction de sécurité

Arrêt automatique: Oui
Verrouillage enfant: Oui
Alerte de réservoir d'eau plein: Oui

Poids et dimensions

Hauteur du produit: 61,7 cm
Poids du produit: 14,5 kg
Longueur de l'emballage: 40,5 cm
Largeur de l'emballage: 36,9 cm
Hauteur de l'emballage: 67,8 cm
Poids de l'emballage: 17,5
Longueur du produit: 31,8 cm
Largeur du produit: 34,3 cm

Entretien

Entretien: Deux ans de garantie internationale
Remplacement recommandé pour le filtre: 24 mois

