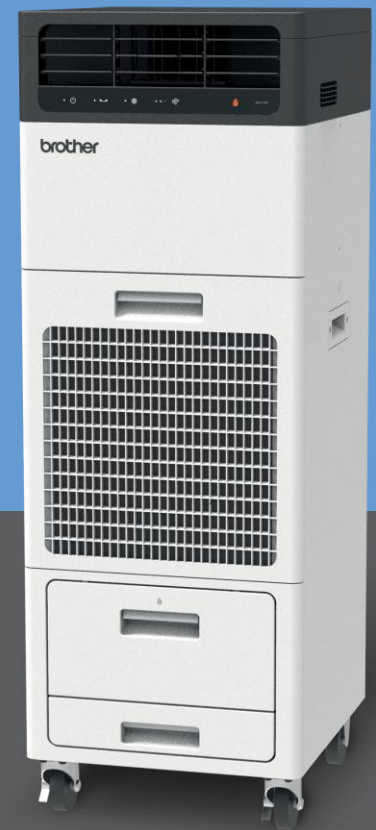


Rafrâchisseur d'air pour les espaces commerciaux

Le PureDrive PD-7105 est une solution de refroidissement à base d'eau, conçue pour les espaces commerciaux.

Il fournit un rafraîchissement ciblé et un confort localisé, avec un volume sonore réduit pour maintenir une atmosphère propice au travail. Idéal pour les bureaux, les commerces, l'hôtellerie et les zones à forte affluence.

PD-7105



* Comparé aux appareils qui fonctionnent avec pompe à chaleur

Caractéristiques principales :

- Jusqu'à 6h d'air frais par recharge d'eau
- Sans chlorofluorocarbures (CFC)
- Technologie de refroidissement à base d'eau TwinAqua
- Sans rejet de chaleur *
- Trois niveaux de puissance d'air
- Installation simple

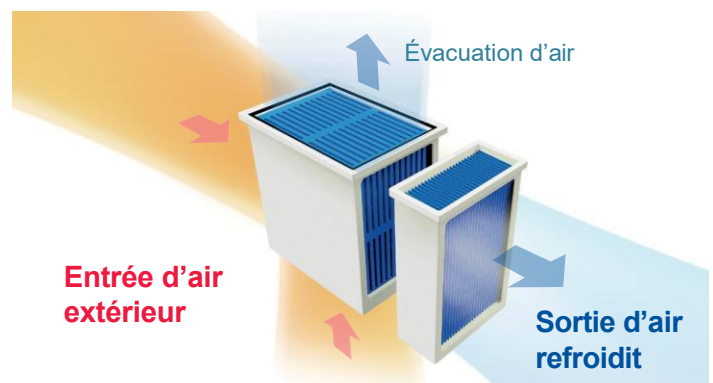
Sans CFC

Contrairement aux rafraîchisseurs d'air et climatiseurs traditionnels utilisant des gaz réfrigérants, le PD-7105 utilise l'eau comme liquide de refroidissement, ce qui simplifie son utilisation et sa maintenance.



Technologie TwinAqua

TwinAqua combine les technologies de refroidissement évaporatif direct et indirect pour générer un refroidissement puissant sans produire d'humidité.



Basse consommation d'énergie

Le PureDrive PD-7105 est conçu pour offrir une utilisation efficace de l'électricité, tout en réduisant les coûts de fonctionnement.

Il consomme environ 160 W au niveau d'air le plus élevé et 100 W en volume d'air moyen. Sa faible consommation énergétique permet d'utiliser plusieurs appareils sur une seule prise, ce qui en fait une solution économique à exploiter au quotidien.

Dispositifs d'autres fournisseurs

Env. 900W

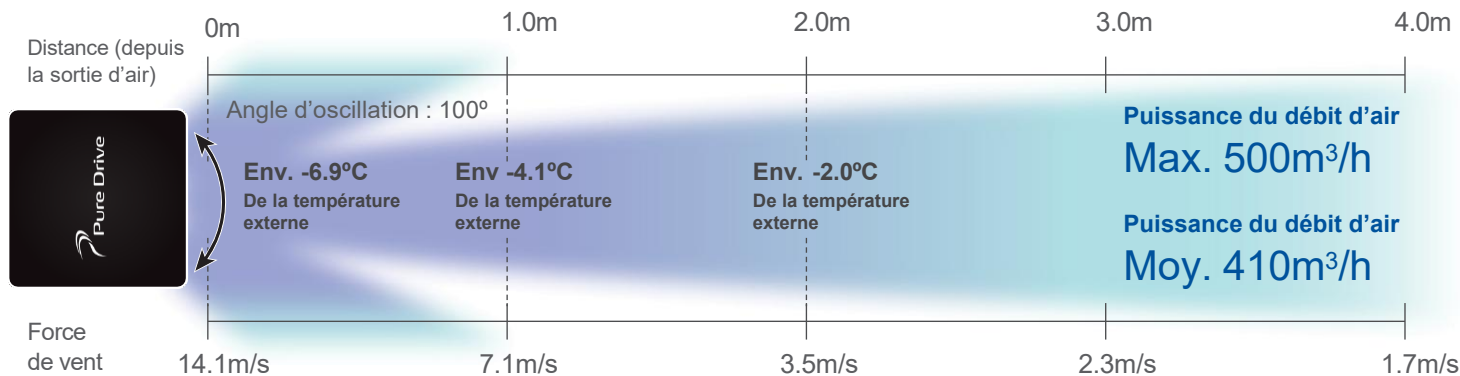
Brother PD-7105 Volume d'air : Élevé

Env.
160W

Env. 82% de moins

Effet de refroidissement

Le PD-7105 diffuse de l'air frais avec une réduction de température d'environ -6,9 °C entre l'air extérieur et la zone d'utilisation ciblée.



Basé sur un volume d'air moyen à 35 °C et 50 % d'humidité.

Caractéristiques techniques :

Général

Produit

Rafraichisseur d'air

Type

Ventilateur à orientation variable

Conditions de fonctionnement

Besoins en alimentation

AC 220-240V
50/60Hz

Consommation d'énergie

En fonction du volume d'air

Élevé : Env. 160 W Moyen : Env. 100 W
Bas : Env. 30 W

Environnement

Niveau sonore en fonctionnement

Fort : Env. 65dB
Moyen : Env. 60dB
Faible : Env. 46dB

Temps d'utilisation continu de l'air frais¹

Env. 6 heures

Volume d'air

Fort : Env. 500 m³/h
Moyen : Env. 410 m³/h
Faible : Env. 220 m³/h

Force de vent

Fort : Env. 18 m/s
Moyen : Env. 14 m/s
Faible : Env. 8 m/s

Directions de sortie d'air

Haut & Bas (Ajuster manuellement) Gauche & Droite (Oscillation automatique)

Angle d'oscillation

Gauche & Droite : Env. 100°
Haut : Env. 35°
Bas : Env. 45°

Capacité du réservoir d'eau

Env. 10L (5,0L x 2)

Alimentation du réservoir d'eau

Réservoir amovible

Dimensions et Poids

Dimensions sans carton (L × P × H)

390 x 430 x 1 114mm

Dimensions avec carton (L × P × H)

512 x 562 x 1 281mm

Poids sans carton

Env. 33,0 kg
(Réservoir vide / condition sèche)

Poids avec carton

Env. 40,0 kg
(Réservoir vide / condition sèche)

Longueur du cordon d'alimentation

2 mètres

¹ Volume d'air et température : Moyen à 35 °C / 50 % d'humidité



Travailler avec vous pour un meilleur environnement

Chez Brother, nous nous efforçons de prendre nos responsabilités, d'agir avec respect et de faire une différence positive pour contribuer à construire une société où le développement durable peut être atteint. Nous appelons cette approche Brother Earth.

www.brotherearth.com

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms des produits de marques sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs entreprises respectives.

brother
at your side