

Rowenta®



AIR FORCE



INTENSIMUM BU2620F0
HQ7112F0

Un confort optimal tout au long de l'année

L'Air Force, qui combine appareil de chauffage d'appoint et ventilateur dans un seul appareil puissant, est doté de la technologie 2 en 1 Air Circulator, pour un confort en toute saison. À la fois l'appareil de chauffage le plus puissant et le ventilateur silencieux le plus performant de Rowenta, il est doté de fonctions pratiques qui en font le compagnon idéal tout au long de l'année.

BENEFICES DU PRODUIT



Technologie Air Circulator 2 en 1

Technologie Air Circulator Hot and Cool unique brevetée, qui permet une large circulation de l'air pour un chauffage ou un rafraîchissement rapides et un confort constant tout au long de l'année !

L'appareil de chauffage le plus puissant de Rowenta

Un chauffage des pièces plus rapide et homogène avec une consommation énergétique moindre et un plus grand confort qu'avec un radiateur classique.*

* test comparant un radiateur à bain d'huile BU2620 et un convecteur CO3030 à Air Force avec la même alimentation de 1 200 W/h dans une pièce de 20 m²



Flux d'air ultra-performant et silencieux

Flux d'air ultra-performant et silencieux pour un rafraîchissement maximum malgré sa taille compacte.

Jusqu'à 45 m² couverts

Rafraîchissement et chauffage intenses couvrant des pièces allant jusqu'à 45 m².*

*dans une pièce récente, isolée et conforme à la norme RT2012

40-45m²*



Mode silencieux

Le mode silencieux pratique permet à l'appareil de vous réchauffer ou de vous rafraîchir de manière performante sans vous déranger, avec un niveau sonore de seulement 48 dB(A) en mode appareil de chauffage minimal et 45 dB(A) en mode ventilateur minimal.

Mode chauffage Eco

Le mode Eco, disponible seulement pour le chauffage, permet de réaliser des économies d'énergie allant jusqu'à 50 %*.

* par rapport à un réglage sur puissance/thermostat max



Mode chauffage et rafraîchissement auto

Le mode auto adapte automatiquement les réglages de l'appareil de chauffage ou du ventilateur selon la température de la pièce, pour un niveau optimal de confort tout au long de l'année.

Confort d'utilisation intégral

Le timer (disponible pour le ventilateur et pour l'appareil de chauffage) et la fonction de départ différé (disponible seulement pour l'appareil de chauffage) lui permettent de fonctionner même en votre absence.



Télécommande

La télécommande et son espace de rangement intégré permettent un contrôle pratique de toutes les fonctions à distance.

Sécurité renforcée

L'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'il est incliné, pour une sécurité et une sérénité totales.



Facilement transportable

La poignée intégrée permet un transport facile d'une pièce à l'autre.



Produit réparable - 10 ans

- Conçu pour être réparé
- Mise à disposition rapide des pièces à coût limité pendant 10 ans et plus
- 6500 centres de réparations dans le Monde



PHOTOS DU PRODUIT

Autres images produit



Photos produit in situ



Packaging



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**TYPE DE PRODUIT**

- Type 2 en 1 : chauffage + ventilateur
- Coloris [WHITE / SILVER]
- Finitions [GLOSSY / SATINY]
- Hauteur [0.4 m]

PERFORMANCES

- Ventilateur de refroidissement Oui
- Taille idéale de la pièce (en m²) [40-45m²]
- Puissance [2600 W]

SÉCURITÉ

- Arrêt automatique Oui
- Voyant pilote Oui
- IP 20

CONFORT ET FACILITÉ D'UTILISATION

- Thermostat Électronique
- Poignée Oui
- Télécommande Oui
- Rangement de la télécommande Oui
- Écran LED
- Longueur du cordon électrique [1.40 m]

INTELLIGENCE

- Eco setting Oui
- Minuteur Oui
- Antigel Oui

DISCRÉTION

- Niveau sonore minimal [45 dB(A)]

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension [220 - 240 V]
- Fréquence 50 Hz

- Pays d'origine Chine

INFORMATIONS LOGISTIQUES**CMMF : 1830007025**

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3121040070253 EAN UC :	1	5	3	15	C20 : 468 C40 : 996 HQ4 : 1 151

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)		430 x 370 x 380 (MM)	425 x 370 x 375 (MM)	1 200 x 800 x 1 274 (MM)
Poids		5,76 (KG)	5,76 (KG)	107,4 (KG)