

HRC-225-Ventiflow : VENTILATION DOUBLE FLUX POUR LES PETITS ESPACES



**FACTEUR DE REDUCTION DE 0,61!
PROFIT DE POINTS NIVEAU E**



Boîtier métallique ► éco amical et recyclable



Intérieur en EPS ► réduction de bruit

CARACTÉRISTIQUES

- **Compact:** 60 cm (L) x 40 cm (P) x 66 cm (H)
- **Puissance absorbée basse: 55W/ventilateur**
- Rendement thermique élevé au moyen d'échangeur de chaleur synthétique: 80% (EN-308 – annexe G)
- 100% by-pass (modulant)
- 226m³/h à 96Pa
- Possibilité de raccorder sur un hygrostat extérieur et/ ou un module de ventilation (**SYSTÈME DOMOTIQUE**)
- Fonctionnement radiographique ou commande avec fil
- Pulsions et extractions peuvent être mises hors d'équilibre
- Ventiler à la demande avec des commutateurs de commande à sonde CO₂-B intégrée ► f_{reduc} 0,61 ► Profit de points niveau E (option)
- 4 capteurs de température
- Indication filtre
- Protection contre le gel

Une bonne ventilation dans les maisons est extrêmement importante, surtout maintenant qu'à cause des exigences plus strictes, les habitations sont de plus en plus isolées et étanches. Le HRC-225-Ventiflow compact fournit automatiquement chaque espace d'air filtré avec récupération de chaleur.

Idéal pour les maisons, appartements, service-flats, studios

- f_{reduc} 0.61 à condition qu'un commutateur de commande à sonde intégrée CO₂-B soit prévu dans chaque pièce sèche
- f_{reduc} 0.70 à condition qu'un commutateur de commande à sonde intégrée CO₂-B soit prévu dans chaque chambre à coucher.
- f_{reduc} 0.87 à condition qu'un commutateur de commande à sonde intégrée CO₂-B soit prévu dans la chambre à coucher principale et un commutateur de commande à sonde intégrée CO₂-B dans l'espace de vie principal



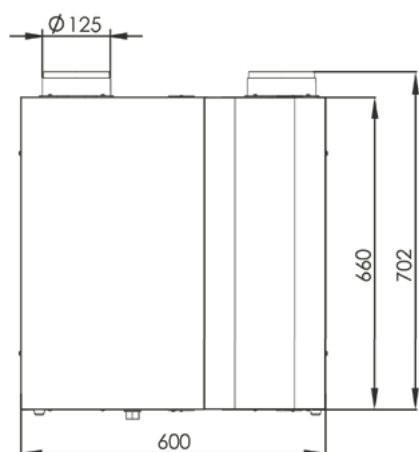
COMPACT

Les maisons existantes sont de plus en plus isolées et retiennent la chaleur ainsi que l'humidité et le CO₂ à l'intérieur. Une bonne ventilation est donc essentielle pour la santé et à la préservation de l'habitation. Un système de ventilation à double flux est la solution idéale. **Grace à la compacité du HRC-225-Ventiflow, l'unité est facile à intégrer dans un module de cuisine ou dans un débarras sans perdre de l'espace.** Aussi au marché d'appartements et de logements pour étudiants, de plus en plus en expansion, le HRC-225-Ventiflow vous offre la solution pour un environnement de vie sain et un grand confort.

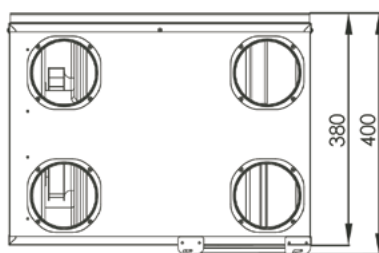
Le HRC-225-Ventiflow est équipé standard d'un série d'un by-pass de 100 %. Le by-pass empêche une température excessive dans l'habitation pendant l'été. Par contrôle automatique du CO₂ un climat intérieur remarquable est toujours garantie! (option)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HRC-225-Ventiflow

By-Pass	100%
Type échangeur	Contre-courant
Tension d'alimentation	230V
Prise	Standard prise de terre (option: perilex)
Diamètre conduit (mm)	125
Volume maximal à 96Pa (m ³ /h)	226
Contrôle	Télécommande radiographique, interrupteur à 3 positions
Contrôle de CO ₂	Option
Filtres	G3 (en option : filtre à pollen) selon EN 779/2012
Puissance totale absorbée	17,4W à 40m ³ /h 33,7W à 113m ³ /h 60,3W à 151m ³ /h 110,4W à 226m ³ /h



Vue de face



Vue de dessus

