

### VMC Double Flux autoréglable à très haut rendement

+

#### POINTS FORTS

- Manutention aisée (15 kg).
- Dimensions compactes.
- Très haut rendement 91%.
- By-pass 100 % automatique.
- Moteurs EC à très basse consommation.
- Interface ergonomique en façade.



#### Équipement standard

- Caisson en polypropylène expansé, à forte isolation thermique et phonique.
- Panneau avant en polypropylène HD.
- Débit maximum 300 m<sup>3</sup>/h.
- Échangeur de chaleur à plaques à contre-courant en polystyrène HD.
- Support anti-vibratile.
- Entrées/sorties :
  - 2 piquages aspiration/insufflation Ø 125 mm,
  - 2 piquages air extérieur Ø 125 mm.
- 2 filtres : M 5 (ePMO 50%) sur l'insufflation. G 4 (Grossier 40%) sur l'extraction.



Vue de dessus



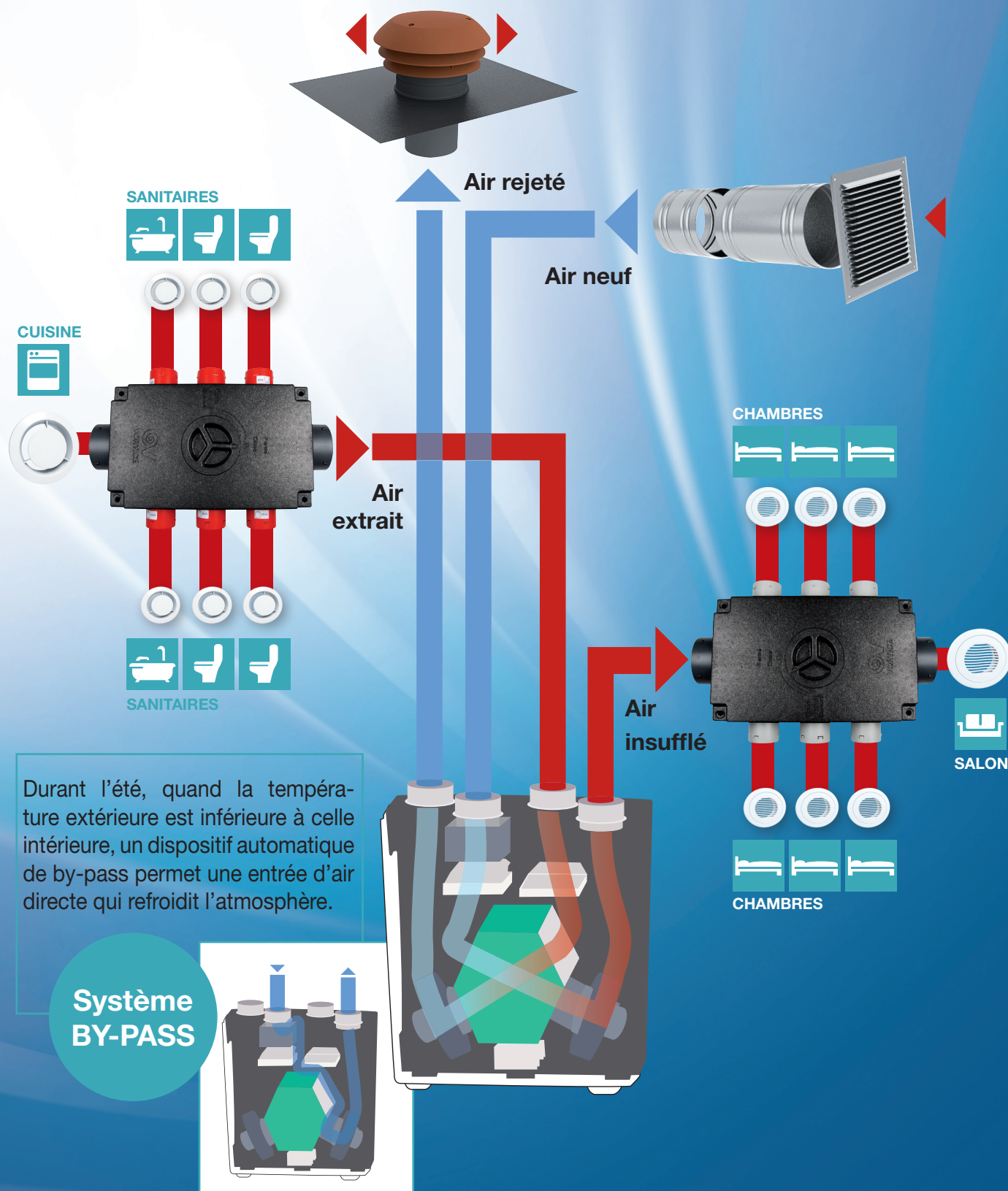
Interface utilisateur



Accès filtre

Code	Code Vortice	Mode	Prix €
VDFTN	10933	By-pass automatique	

### VMC Double Flux autoréglable à très haut rendement



Durant l'été, quand la température extérieure est inférieure à celle intérieure, un dispositif automatique de by-pass permet une entrée d'air directe qui refroidit l'atmosphère.

**Système BY-PASS**

