

Ultimo VMC double-flux à très haute efficacité, un condensé de performance



LE + PRODUIT

- Pour les habitations de type T2, 2 sanitaires à T5
- Ultra compact : s'intègre parfaitement dans une pièce de service (cellier, buanderie, local technique)
- Modulable : piquages démontables et orientables
- Confort thermique et acoustique maximum
- Jusqu'à 25% d'économie d'énergie
- Échangeur à très haute efficacité 85 %
- Moteur EC à très basse consommation
- Air neuf de qualité : filtration M5
- Accès direct aux filtres sans outil
- Utilisation simple et intelligente : différents modes de réglages et de programmation (mode absence, programmable 7 j /7...)

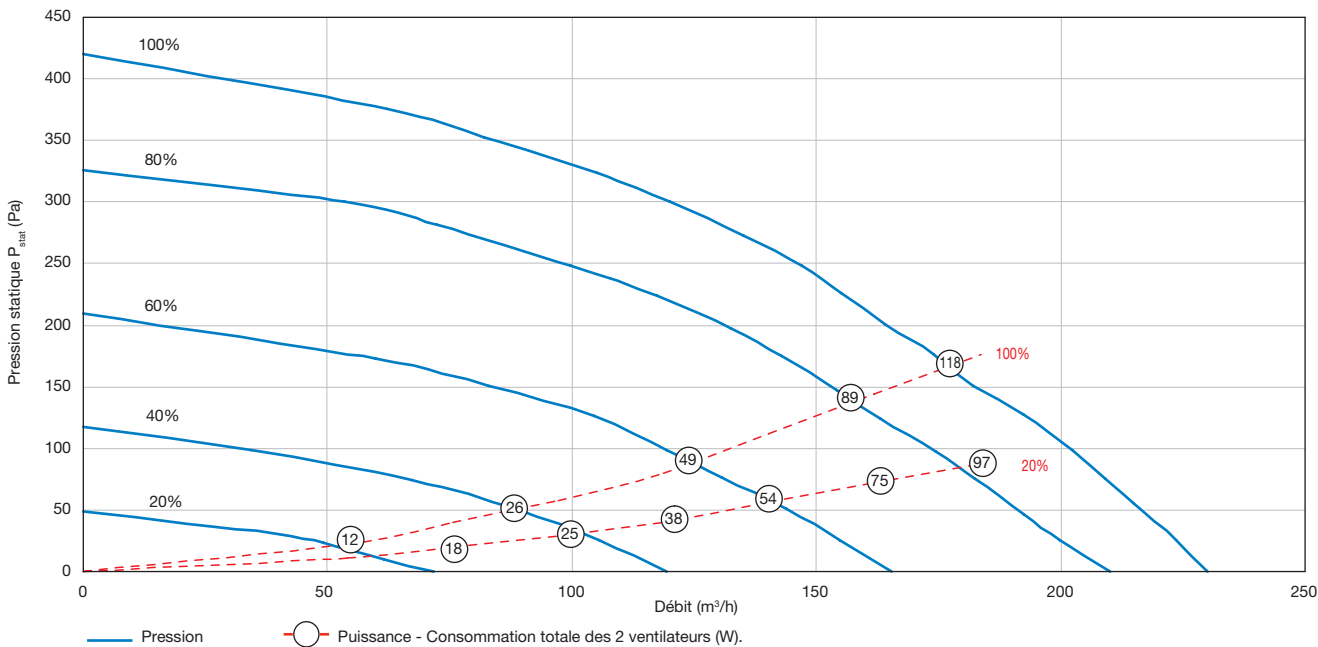
FONCTIONS

- Régulation "Plug and Play"
- Menu installateur : réglage des paramètres d'installation avec accès restreint par code
- Menu utilisateur/installateur : programmation journalière, by-pass, consigne...
- Rappel des messages d'entretien, affichage des informations de fonctionnement
- Fonction "Boost" : accès direct via le panneau de commande ou un bouton poussoir (en option)
- Mode absence

DESCRIPTION

- 4 piquages Ø 125 mm orientables (montés de série sur le dessus ou montage latéral)
- 1 extraction d'air vicié / 1 soufflage d'air neuf / 1 rejet d'air vicié / 1 prise d'air neuf
- 1 évacuation des condensats flexible Ø 22 mm, longueur 1,1 m
- 1 kit fixation murale pour installation verticale
- 1 panneau de commande LCD intégré sur face avant

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

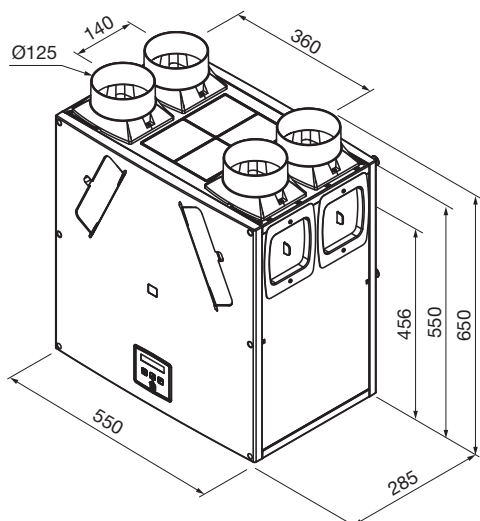
Rendement thermique selon essai NF VMC-205	85%
Alimentation électrique	230 V - 1Ph - 50 Hz
Intensité absorbée maxi (A)	0,65
Fusible de protection intégré (A)	2
Puissance absorbée maxi (W)	150
Indice de protection	IP22
Poids (kg)	15
Type de logement	T2 T3 T4 T4 T4 T5
Nombre de sanitaires	1 SdB 1 WC 2 SdB 2 WC 2 SdB 1 cellier 1 WC
Débit d'air* (m³/h)	60 90 105 135 150 105
Consommation** (W-Th-C)	27,5 40,7 47,6 60,8 67,4 47,9

MONTAGE

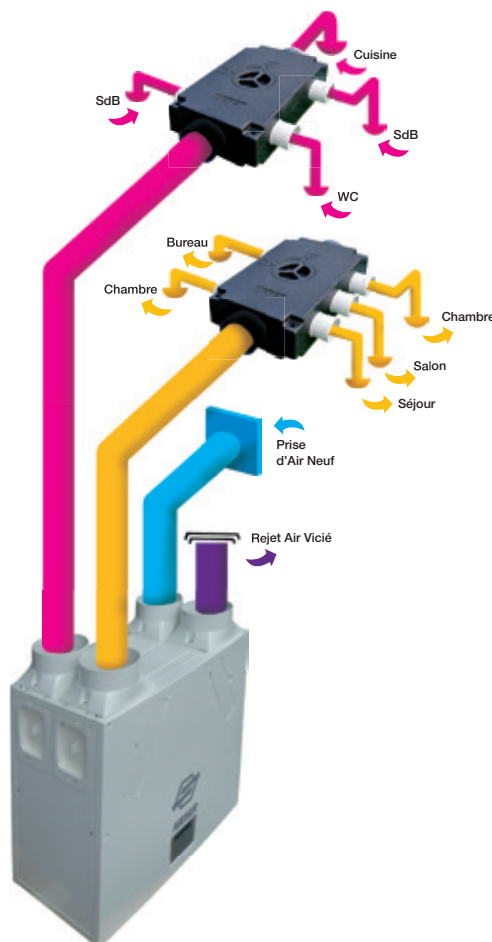
- Mural avec kit de fixation fourni
- Piquages démontables et orientables (sur le dessus ou sur les côtés)
- Evacuation condensat tube flexible Ø 22 mm, longueur 1,10 m

VMC double flux

DIMENSIONS (mm)



PRINCIPE D'INSTALLATION



GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

	R 11.2
Centrale double-flux ULTIMO	552244
Filtre M5 de rechange	552245
Répartiteur isolé extraction/soufflage (8 piquages)	548775
Voyant LED de report de défaut	552246
	R 11.2
Bouton poussoir "Boost cuisine"	548772
Panneau de commande LCD filaire déporté	552281
Kit accessoires (bouches - accessoires) pour ULTIMO	R 11.2
Kit T5 : 1 bague cuisine Ø 125, 2 bagues sanitaires Alizé Ø 80, 6 bagues de soufflage Design Ø 80, 2 répartiteurs	990712 518,13
	R 10.1
Bouches supplémentaires avec manchette placó	
Extraction sanitaires : ALIZE 15 m³/h - Ø 80 mm	551861 26,64
Extraction sanitaires : ALIZE 30 m³/h - Ø 80 mm	551862 26,64
Design Ø 125 mm	998149 19,19
Design Ø 80 mm	998146 12,78
	R 10.1
Bouches avec manchon coudé ø80	
Extraction : Alizé 15 m³/h Ø 80 avec manchon coudé	552279 41,62
Extraction : Alizé 30 m³/h Ø 80 avec manchon coudé	552280 41,62
Soufflage : Design Ø 80 mm avec manchon coudé	998148 23,31



Gaine PVC souple avec isolation thermique ECOSOFT 25 mm longueur 6 m
type SRFPVCETH en filet

R 6.1

Ø 80 mm	549242	85,22
Ø 125 mm	549244	116,89



Gaine PVC souple avec isolation thermique ECOSOFT 25 mm longueur 10 m
type SRFPVCETH en carton

R 6.1

Ø 80 mm	552059	137,21
Ø 125 mm	552060	179,45



Gaine PVC souple avec isolation thermique ECOSOFT 50 mm longueur 6 m
type SRFPVCETH en carton

R 6.1

Ø 80 mm	552053	105,42
Ø 125 mm	552055	130,42

NEW



Gaine aluminium/PVC souple avec maintien renforcé et isolation thermique ECOSOFT 25 mm
longueur 10 m type HELIX-R en carton

R 6.1

Ø 80 mm	556796	213,90
Ø 125 mm	556797	262,65

NEW



Prise et rejet d'air

Chapeaux de toiture, capot pare-pluie plastique faible pertes de charges, Ø 125

R 2.1

CTP2 Couleur tuile	587848	136,78
CTP2 Couleur ardoise	587849	136,78



Prise d'air en façade

R 10.5

PAGAAS Ø 125	545828	34,84
--------------	--------	-------

NEW



Grille en acier inoxydable AISI 304, à auvents et pare-pluie

R 8.7

VLA Ø 125	490109	69,96
-----------	--------	-------