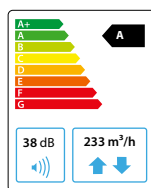


Domekt R 200 V C8 E1

NOUVEAUTÉ

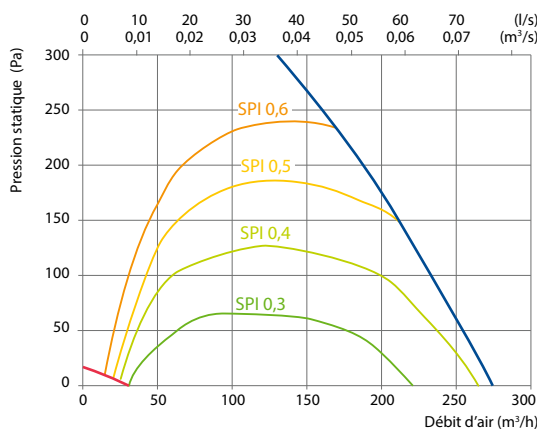
DESIGN
BREVETÉ

Débit d'air maximal, m³/h	233
Débit d'air maximal, l/s	65
Débit d'air de référence, m³/s	0,05
Pertes de charge de référence, Pa	50
SPI, W/(m³/h)	0,29
Rendement thermique du récupérateur de chaleur, %	80
Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C	1/16,2
Tension d'alimentation, V	1~230
Intensité maximal HE, A	6,1
Câble d'alimentation, mm²	3x1,5
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W	63
Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W	23
Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A)	38
Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m)	28
Dimensions des filtres BxHxL, mm	285x125x46
Classe de filtre d'alimentation	ePM1 60 (F7)
Classe de filtre d'échappement	ePM10 50 (M5)
Dimensions de l'unité BxHxL, mm	325x607x600
Espace de maintenance, mm	300
Poids de l'unité, kg	39



Performances

Unité avec équipement standard



Accessoires

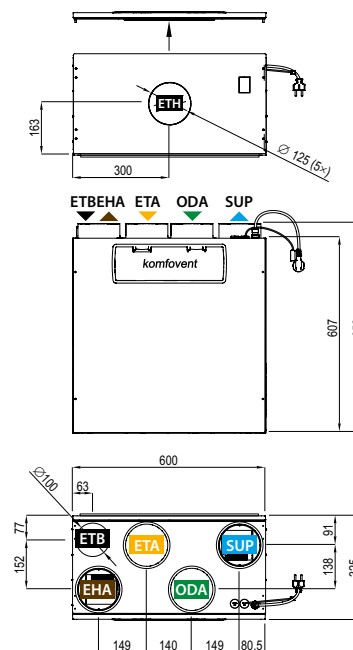
Registre motorisé	AGUJ-M-125+TF230/CM230
Silencieux	ODA/EHA ASTS-125-600-M
	SUP/ETA ASTS-125-900-M
Batterie eau chaude	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Vanne à 2 voies (eau chaude)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Hotte de cuisine	392-12
Adaptateur	392-12
Hotte de cuisine	Monolit
Adaptateur	Monolit
Boîte de distribution d'air	OSD-200VE/OSD2-200VE
Auvent extérieur	LD-125

Rendement de l'échangeur

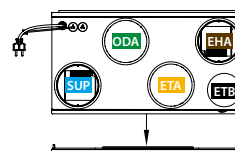
	Hiver					Été		
Température extérieure, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
En sortie de l'échangeur de chaleur, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)



▶ ODA – prise d'air extérieur ▶ SUP – soufflage ▶ ETA – air extrait ▶ EHA – rejet ▶ ETB – raccordement d'extraction supplémentaire (by-pass – extraction sans récupération de chaleur) ▶ ETH – raccordement de la hotte de la cuisine (bypass – extraction sans récupération de chaleur)