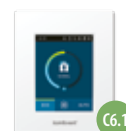
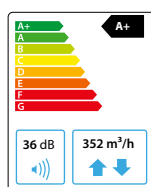


Domekt R 350 V C8

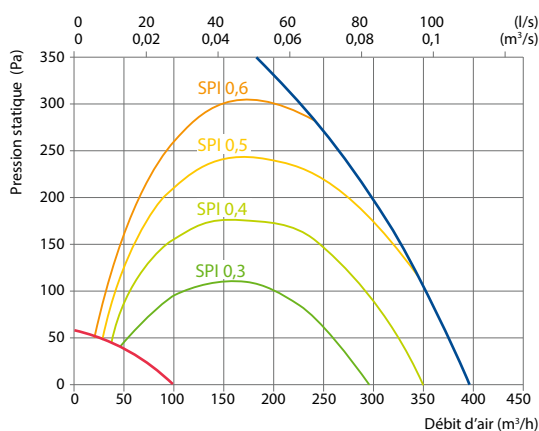
NOUVEAUTÉ

| | |
|--|---------------|
| Débit d'air maximal, m³/h | 352 |
| Débit d'air maximal, l/s | 98 |
| Débit d'air de référence, m³/s | 0,068 |
| Pertes de charge de référence, Pa | 50 |
| SPI, W/(m³/h) | 0,28 |
| Rendement thermique du récupérateur de chaleur, % | 86 |
| Puissance de la batterie électrique, kW/Δt, °C | 0,5/5,9 |
| Tension d'alimentation, V | 1~230 |
| Intensité maximal HE, A | 4,3 |
| Câble d'alimentation, mm² | 3x1,5 |
| Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit de référence, W | 103 |
| Puissance électrique en entrée du moteur du ventilateur au débit maximal, W | 37 |
| Niveau de puissance acoustique, L _{WA} , dB(A) | 36 |
| Niveau de pression acoustique, L _{PA} , dB(A), (3 m) | 26 |
| Dimensions des filtres BxHxL, mm | 428x204x46 |
| Classe de filtre d'alimentation | ePM1 60 (F7) |
| Classe de filtre d'échappement | ePM10 50 (M5) |
| Dimensions de l'unité BxHxL, mm | 494x512x598 |
| Espace de maintenance, mm | 600 |
| Poids de l'unité, kg | 45 |



Performances

Unité avec équipement standard



Accessoires

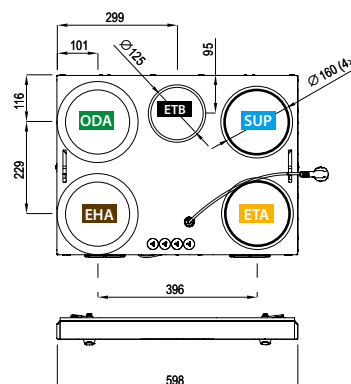
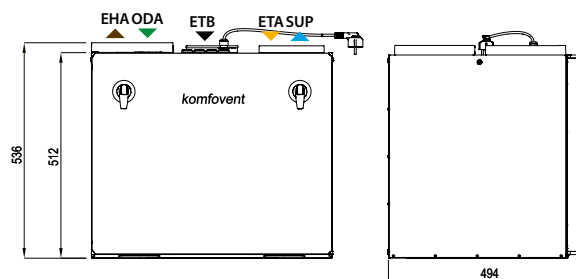
| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Registre motorisé | AGUJ-M-160+TF230/CM230 |
| Silencieux | ODA/EHA ASTS-160-600-M |
| | SUP/ETA ASTS-160-900-M |
| Batterie eau chaude | DH-160 |
| PPU | PPU-HW-3R-15-0,4-W2 |
| Vanne à 2 voies (eau chaude) | VVP47.10-0,4+SSF161.05HF |
| Batterie eau glacée | DCW-0,4-3 |
| Vanne à 2 voies (eau glacée) | VVP47.10-1,6+SSF161.05HF |
| Auvent extérieur | LD-160 |
| Batterie réversible (chaud-froid) | DHCW-160 |
| Refroidisseur DX | DCF-0,4-3 |
| Unité de refroidissement | MOU-12HFN8a+ KA8142 |

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 | 15,6 | 16,7 | 17,4 | 18,1 | 18,9 | 22,4 | 23,1 | 23,9 |

Conditions intérieures +22 °C, 20 % RH

Vue de droite (R1)



Vue de gauche (L1)

