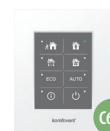
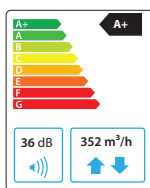


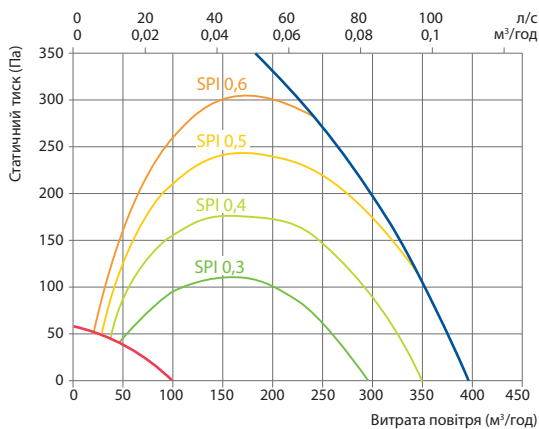
# Domekt R 350 V C8

Максимальна витрата повітря, м³/год	352
Максимальна витрата повітря, л/с	98
Номинальний потік повітря, м³/с	0,068
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,28
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	86
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, C	0,5/5,9
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	4,3
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	103
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	37
Рівень шумової потужності, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	36
Рівень шумового тиску, L <sub>PA</sub> , дБ(А), (3 м)	26
Розміри фільтрів ВхНхЛ, мм	428×204×46
Клас припливного фільтра	ePM1 60 (F7)
Клас витяжного фільтра	ePM10 50 (M5)
Розміри установки ВхНхЛ, мм	494×512×598
Простір для обслуговування, мм	600
Вага установки, кг	45



## Продуктивність

Установка зі стандартною комплектацією



## Аксессуары

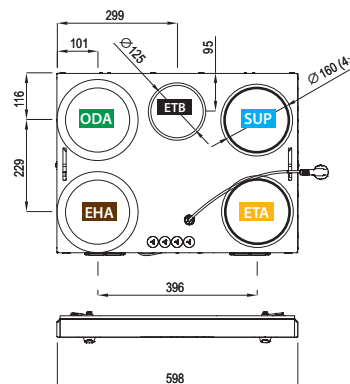
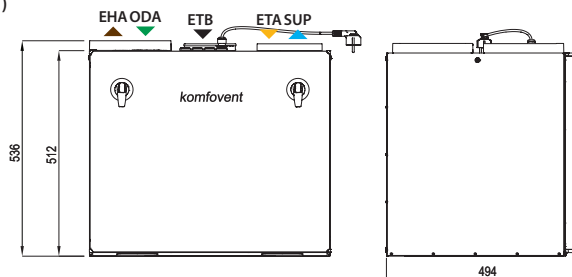
Заслонка	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Глушник	ODA/EHA ASTS-160-600-M
	SUP/ETA ASTS-160-900-M
Водяний нагрівач	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Водяний охолоджувач	DCW-0,4-3
2-ходовий клапан (охолодження)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-160
Водяний охолоджувач/нагрівач	DHCW-160
DX охолоджувач	DCF-0,4-3
ККБ	MOU-12HFN8a+ KA8142

## Температурна ефективність

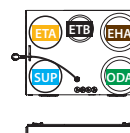
Зовнішня температура, C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, C	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

В приміщенні +22 C, 20 % RH

### Праве виконання (R1)



### Ліве виконання (L1)



▶ ODA – повітря, що забирається з вулиці

▶ SUP – повітря, що подається до приміщення

▶ ETA – повітря, що видаляється з приміщення

▶ EHA – повітря, що викидається на вулицю

▶ ETB – підключення кухонної витяжки (байпас – відведення без рекуперації тепла)