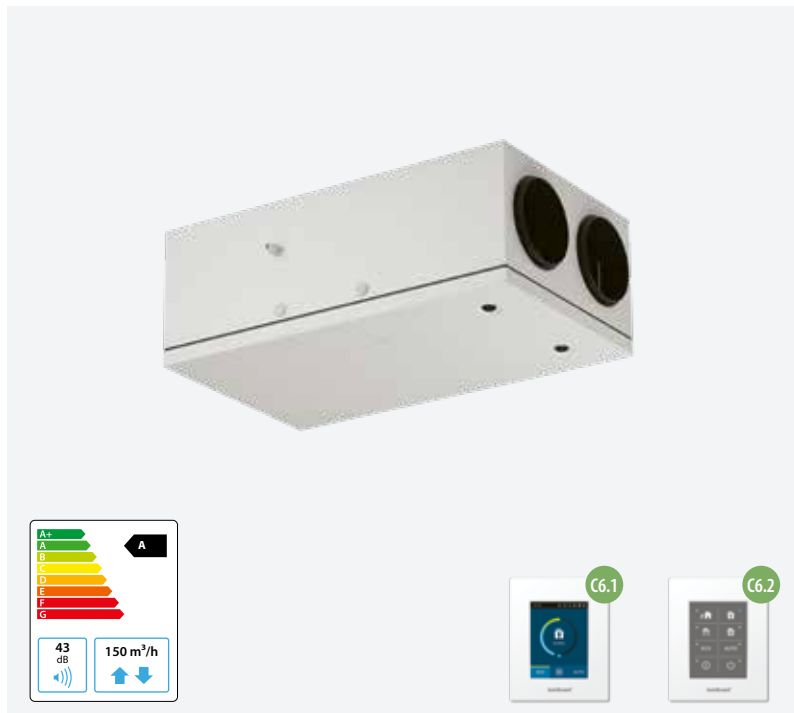


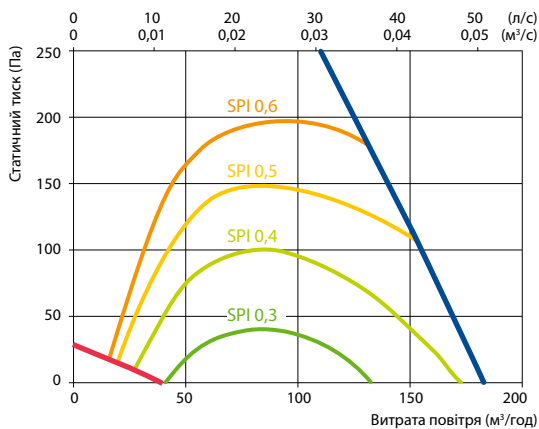
Domekt R 150 F C8

Максимальна витрата повітря, м³/год	150
Максимальна витрата повітря, л/с	42
Номинальний потік повітря, м³/с	0,029
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,34
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	82
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	0,5/13,9
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	3,2
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	41
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	17
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	43
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	32
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	225x172x46
Розміри установки ВxНxL, мм	460x280x780
Простір для обслуговування, мм	780
Вага установки, кг	29



Продуктивність

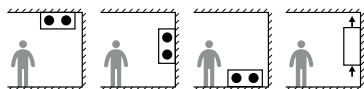
Установка зі стандартною комплектацією



Акcesуари

Заслонка	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Глушник	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Водонагрівач	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-ходовий клапан (нагрів)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Вулична комбінована решітка	LD-160

Допустимі варіанти монтажу

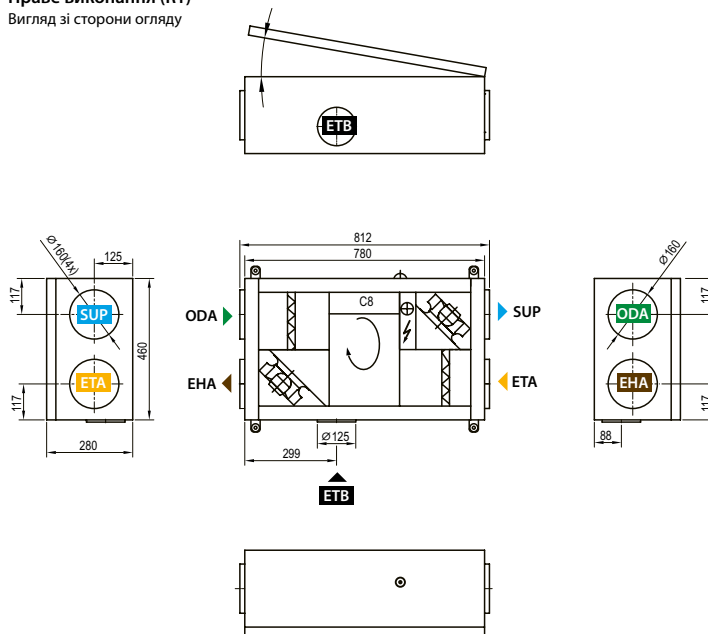


Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима				Літо			
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

В приміщенні +22 C, 20 % RH

Праве виконання (R1) Вигляд зі сторони огляду



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 додаткового каналу (байпас – відведення без рекуперації тепла)