

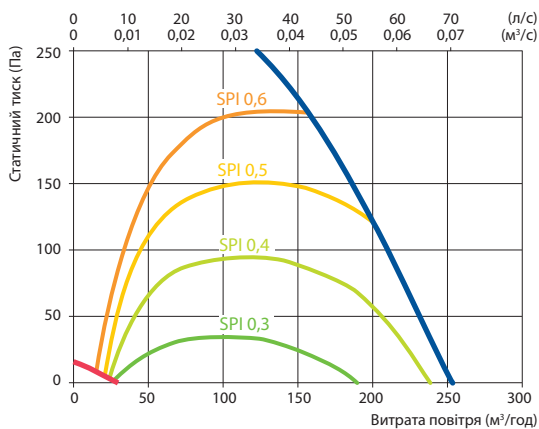
Domekt R 200 VSO C8

Максимальна витрата повітря, м³/год	213
Максимальна витрата повітря, л/с	59
Номинальний потік повітря, м³/с	0,041
Номинальний перепад тиску, Па	50
SPI, Вт/(м³/год)	0,34
Тепловий ККД рекуперації тепла, %	81
Потужність електричного нагрівача, кВт / Δt, °C	0,5/9,3
Напруга живлення, В	1~230
Максимальний робочий струм НЕ, А	3,9
Кабель живлення, мм²	3×1,5
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при максимальній витраті, Вт	61
Споживана електрична потужність приводу вентилятора при номінальній витраті, Вт	26
Рівень шумової потужності, L _{WA} , дБ(А)	36
Рівень шумового тиску, L _{PA} , дБ(А), (3 м)	25
Розміри фільтрів ВxНxL, мм	285x125x46
Розміри установки ВxНxL, мм	1370x2160x750
Простір для обслуговування, мм	750
Вага установки, кг	153



Продуктивність

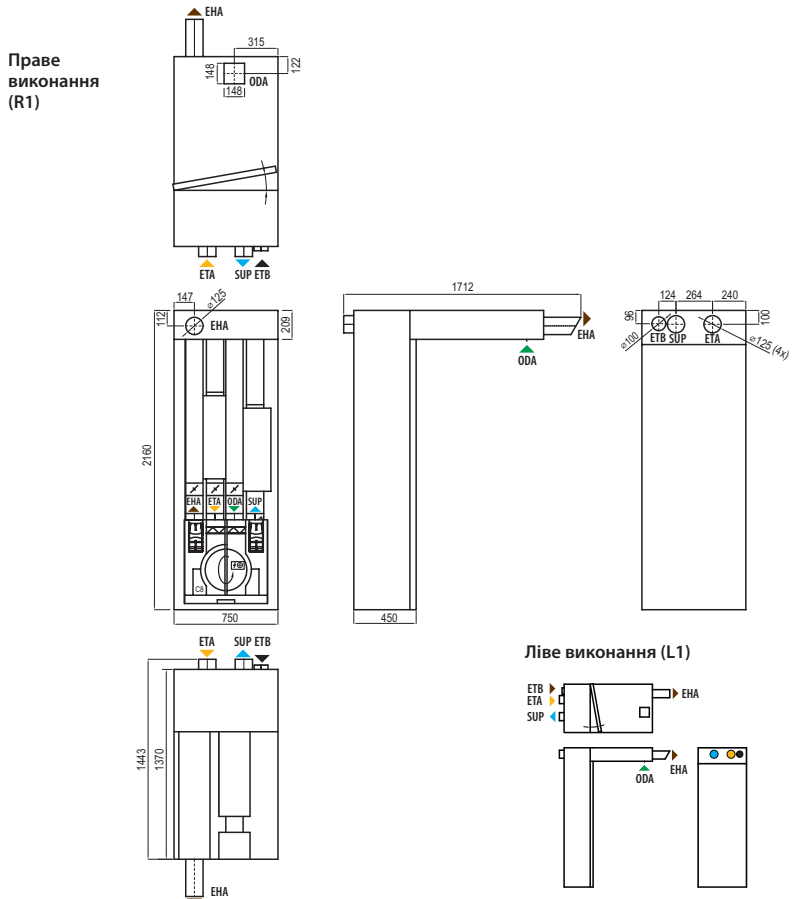
Установка зі стандартною комплектацією



Температурна ефективність

Зовнішня температура, °C	Зима					Літо		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Після рекуператора, °C	13,5	15,0	15,9	16,9	17,8	22,6	23,5	24,5

В приміщенні +22 C, 20 % RH



- 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)