

Брізі Еко 160-Е L1



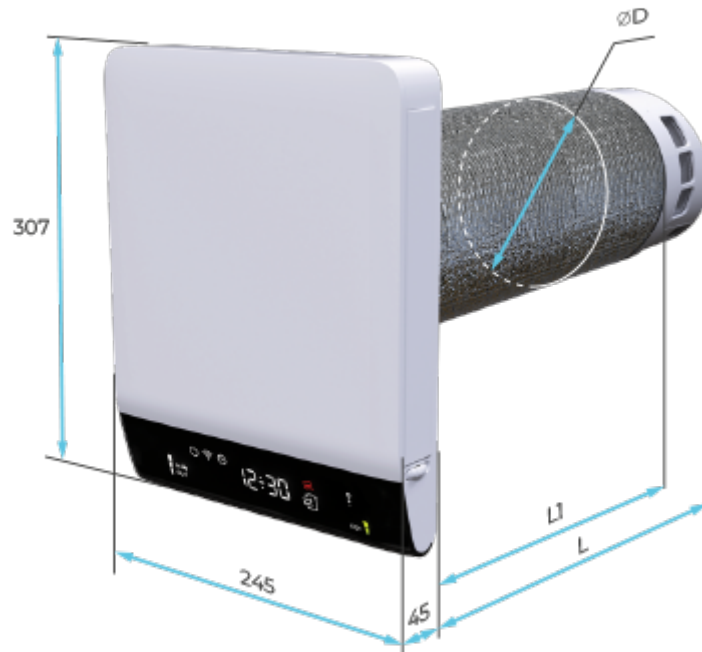
Побутові високопродуктивні рекуператори із керамічним теплообмінником з двома моторами, додатковими датчиками якості повітря та смарт-керуванням через додаток

- Споживана потужність електричного догріву: 160
- Продуктивність в режимі регенерації: 48
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 50
- Фільтр: G3
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: АБС Пластик
- Датчик температури
- Датчик освітлення
- Нагрівач

	Одиниця виміру	Брізі Еко 160-Е L1		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	220		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номинальна потужність	Вт	3	5	8
Споживана потужність електричного догріву	Вт	160		
Максимальний струм	А	0.93	0.94	0.95
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	10	30	48
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	10	30	48
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	14	27	40
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	24	36	50
Ефективність рекуперації, макс	%	90		
Матеріал рекуператора	-	Керамічний		
Фільтр	-	G3		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	70		
Клас захисту	-	IPX4		
Максимальна товщина стіни	мм	1000		

Розміри

ØD	L	L1
162	1100	1000



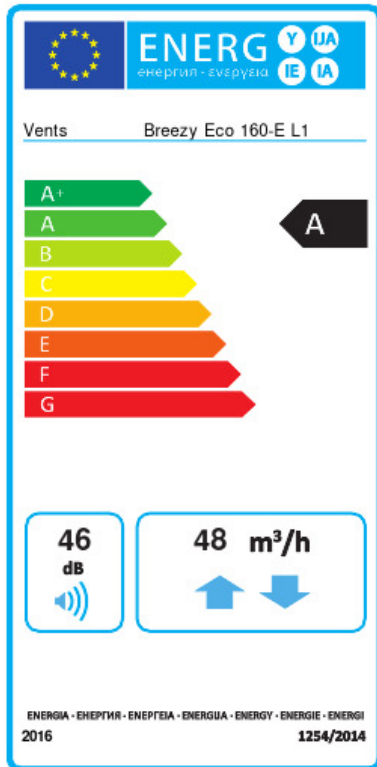
Аксессуары

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
НКНВ-40 Брізі 160		Зовнішній компенсатор
НКНВ-120 Брізі 160		Зовнішній компенсатор
НКНВ-160 Брізі 160		Зовнішній компенсатор
НКНВ-80 Брізі 160		Зовнішній компенсатор
НКНВ-200 Брізі 160		Зовнішній компенсатор
МНН-40 Брізі 160		Манжета з нержавіючої сталі для зовнішнього монтажу

СФ Брізі G3		Фільтр (2 шт.)
СФ Брізі G4		Фільтр (2 шт.)
СФ Брізі G4 carbon		Фільтр (2 шт.)
КТС Брізі Еко 160 Л1		Набір для монтажу в товсті стіни

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Брізі Еко 160-Е L1					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	77.2	A+	37.9	A	15.5	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Регенераційний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	65					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	48					
Споживана потужність (Вт)	8					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.01					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.2					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	0.1					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0.9					
Інтенсивність змішування потоків (%)	1					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0.93					
Щільність повітряних заслінок (м³/год)	7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	116		116		116	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	80		41		19	