



Телескопічна витяжка висувається під час роботи і за допомогою висувної панелі можна збільшувати чи зменшувати площу втягування, при цьому залишаючись практично непомітною. Корпус ховається в шафку, видимою є лише висувна панель. Продуктивність витяжки дозволяє ефективно працювати на площі до 17 квадратних метрів. Продуктивність на максимальній швидкості складає 420 м куб./год. Витяжку необхідно монтувати на висоті мінімум 65 см над газовою варильною поверхнею та 50 см над електричною, в тому числі індукційною. Алюмінієві антижирові фільтри захищають мотор, корпус та повітропровід від жиркових відкладень. Фільтри потрібно мити кожні 100 годин роботи вручну або в посудомийній машині. Механічний слайдер максимально просте і надійне управління. Щоб збільшити швидкість достатньо пересунути слайдер праворуч, щоб зменшити - ліворуч. Витяжка має яскраве та економне LED підсвічування потужністю 8 Вт.

Інформація про продукт

Категорія витяжки	Телескопічна
Тип покриття	Алюміній
Розміри	
Ширина в мм	900.0
Вихідний отвір повітря	Ø 150 мм
Енергетичні дані	
Тип вилки	EU
Річне споживання енергії AEC	88.4
Клас динамічної ефективності	E
Клас світлової ефективності	D
Ефективн. фільтрації жиру C1	C
Напруга двигуна	220-240 В 50-60 Гц
Тип мотору	D17 430
Кількість моторів	1
Монтаж	
Монтаж	Шафка
Специфікації продукту	
Датчик якості повітря	Ні
Клас енергоефективності	D
Ідентифікатори продукту	
Бренд продукту	FRANKE
Сімейство продуктів	Smart
Модельний ряд	FLEXA

Особливості

Кількість ламп	2
Тип лампи	LED HV E14 4000K
Пульт ДУ в комплекті	Ні
Водонепроникний	Ні
Тип інтерфейсу користувача	PCB
Кількість швидкостей	3
Змінна швидкість	Немає
24 годинне провітрювання	Ні
Затримка вимкнення	Ні
Сенсор автоматичного запуску	Ні
Wi-Fi	Ні
Тип фільтру	Касетний
Матеріал фільтру	Алюміній
Вугільний фільтр в комплекті	Ні

Продуктивність

Швидкість	1	2	3
Продуктивність (м³/год)	220.0	320.0	420.0
Максимальний тиск, Па	180.0	200.0	220.0
Споживана потужність, Вт	90.0	105.0	140.0
Рівень шуму (дБА)	57.0	66.0	69.0