



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 12 квадратних метрів. Продуктивність на максимальній швидкості складає 310 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	Чорний.
Розміри	
Ширина в мм	600.0
Вихідний отвір повітря	Ø 120 мм
Енергетичні дані	
Тип вилки	EU
Річне споживання енергії AEC	69.8
Аеродинамічна ефективність	E
Клас світлової ефективності	D
Ефективн. фільтрації жиру C1	C
Напруга двигуна	220-240 В 50 Гц
Тип мотору	Flex 300
Кількість моторів	1
Монтаж	
Монтаж	Шафка
Специфікації продукту	
Датчик якості повітря	Ні
Клас енергоефективності	D
Зворотний клапан в комплекті	Ні
Вихід повітря в задню стінку	Ні
Без конденсату	Ні
UI Type	Механічний перемикач

Lamp Type	LED лампа E14 (4000K)
Ідентифікатори продукту	
Бренд продукту	FRANKE
Сімейство продуктів	Smart
Модельний ряд	FLEXA
Blower tech.name	D27
Особливості	
Кількість ламп	2
Тип освітлення	LED HV E14 4000K
Пульт ДУ в комплекті	Ні
Водонепроникний	Ні
Тип інтерфейсу користувача	Electromechanical Slider
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	Замовляється окремо

Продуктивність

Швидкість	1	2	3
Продуктивність (м³/год)	180.0	220.0	310.0
Максимальний тиск, Па	230.0	250.0	260.0
Споживана потужність, Вт	85.0	100.0	125.0
Рівень шуму (дБА)	57.0	62.0	67.0