



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 15 квадратних метрів. Продуктивність на максимальній швидкості складає 380 м куб./год. Витяжку необхідно монтувати на висоті мінімум 65 см над газовою варильною поверхнею та 45 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 2 Вт.

## Інформація про продукт

Категорія витяжки	Телескопічна
Тип покриття	Білий/скло
<b>Розміри</b>	
Ширина в мм	600.0
Вихідний отвір повітря	Ø 120 мм
<b>Енергетичні дані</b>	
Тип вилки	EU
Річне споживання енергії AEC	85.4
Аеродинамічна ефективність	E
Клас світлової ефективності	A
Ефективн. фільтрації жиру Cl	C
Напруга двигуна	220-240 В 50-60 Гц
Тип мотору	D22 430
Кількість моторів	1
<b>Монтаж</b>	
Монтаж	Шафка
<b>Специфікації продукту</b>	
Датчик якості повітря	Ні
Клас енергоефективності	D
Вихід повітря в задню стінку	Ні
Без конденсату	Ні
<b>Ідентифікатори продукту</b>	
Бренд продукту	FRANKE

Сімейство продуктів	Smart
Модельний ряд	FLEXA
Lower Chimney type	N/P
Upper chimney type	N/P
Blower tech.name	D22
<b>Особливості</b>	
Кількість ламп	2
Тип освітлення	LED лампи S1000 Neo 3000K
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	Замовляється окремо

### Продуктивність

Швидкість	1	2	3
Продуктивність (м³/год)	225.0	315.0	380.0
Максимальний тиск, Па	200.0	220.0	240.0
Споживана потужність, Вт	85.0	100.0	140.0
Рівень шуму (дБА)	58.0	67.0	69.0