



## KSEG58PXE

Витяжка, Витяжка з вбудованим фільтром, Универсальный, Нержавіюча сталь, 54 см, А

### ТИП

Сімейство продуктів: Витяжка • Тип витяжки: Витяжка з вбудованим фільтром • Ширина витяжки: 54 см • Фільтрація: Режим відведення повітря • Електронне управління: Так • Периметральне всмоктування: Так • Код EAN: 8017709224912

### ЕСТЕТИКА

Колір: Нержавіюча сталь • Отделка: Матова • Естетика: Универсальный • Дизайн: Повністю вбудовувана • Матеріал: Нержавіюча сталь • Тип нержавіючої сталі: Матова

### ПРОГРАМИ/ ФУНКЦІЇ

Кількість ступенів регулювання потужності: 3 • Інтенсивний режим: Так • Опція програмування часу: Автоматичне відключення

### УПРАВЛІННЯ

Налаштування управління: Електронні кнопки • Колір світлодіоду: Білий

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість ламп: 2 • Тип ламп підсвічування: LED • Потужність підсвітки: 1 Вт • Шкала цветової температури света (°K): 4000 °K • Максимальна продуктивність: 673 м³/ч • Потужність мотора: 275 Вт • Кількість фільтрів: 2 • Жироуловлюючі фільтри: Алюмінієві • Індикатор забруднення вугільного фільтру: Так • Мінімальна відстань від газової варильної панелі: 750 мм • Мінімальна відстань від електричної варильної панелі: 650 мм • Діаметр повітропроводу: 150 мм • Зворотній клапан: Так

## ПРОДУКТИВНІСТЬ/ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

Клас енергоефективності: A • Клас ефективності флюїдинамики (FDEC): A • Клас жируловлюючої ефективності: E • Клас ефективності освітлення: A • Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>): 46 кВт/год • Гідродинамічна ефективність: 31.7 • Ефективність освітлення: 111.8 lux/W • Ефективність жирової фільтрації: 56.9 % • Продуктивність на мінімальній швидкості: 261 м³/ч • Продуктивність на максимальній швидкості: 606 м³/ч • Продуктивність на інтенсивному режимі: 683 м³/ч • Акустичний тиск на мінімальній швидкості: 46 дБ(A) • Акустичний тиск на максимальній швидкості: 65 дБ(A) • Акустичний тиск при інтенсивному режимі: 68 дБ(A) • Споживана потужність в режимі очікування: 0.49 Вт • Час збільшення коефіцієнта (F): 0.9 • Клас енергоефективності: 50.7 • Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності: 329 м³/ч • Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності: 466 Pa • Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності: 134 Вт • Нормальна потужність системи освітлення: 2 Вт • Середня освітленість варильної поверхні: 246 lux • Максимальний рівень шуму: 65 дБ(A)

## ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Потужність підключення: 277 Вт • Напруга: 220-240 В • Частота струму: 50-60 Гц • Довжина електричного кабелю (см): 1500 мм

## ОПЦІЇ

### 1-ША ШВИДКІСТЬ

Максимальна продуктивність (IEC 61591): 261 м³/ч • Рівень шуму на 1-й швидкості: 46 дБ(A) • Номінальна потужність: 199 Вт

### 2-ГА ШВИДКІСТЬ

Максимальна продуктивність (IEC 61591): 436 м³/ч • Рівень шуму (IEC 61591): 58 дБ(A) • Номінальна потужність: 219 Вт

### 3-ТЯ ШВИДКІСТЬ

Максимальна продуктивність (IEC 61591): 606 м³/ч • Рівень шуму (IEC 61591): 65 дБ(A) • Номінальна потужність: 233 Вт

### 4-ТА ШВИДКІСТЬ

## ІНТЕНСИВНИЙ РЕЖИМ

Максимальна продуктивність: 683 м³/ч • Рівень шуму (IEC 61591): 68 дБ(A) • Номінальна потужність: 228 Вт

## ЛОГІСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Габаритні розміри виробу (мм): 335x540x300 • Ширина (мм): 540 мм • Глибина (мм): 300 мм • Висота (мм): 335 мм • Вага нетто (кг): 10.000 кг • Вага брутто (кг): 11.650 кг

## OPTIONAL

FLT4: Аксесуари, Тип продукту: Угольный фильтр, Вытяжки

