

KT90DGC

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Сімейство продуктів | Витяжка |
| Тип витяжки | Настінний монтаж |
| Дизайн | Димохід |
| Фільтрація | Режим відведення повітря |
| Матеріал | Пофарбований матеріал |
| Тип нержавіючої сталі | Матова |
| Код EAN | 8017709266721 |
| Ширина витяжки | 90 см |




Естетика

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Естетика | Victoria | Серія | Divina Cucina |
| Колір | Декорований / Спеціальний | Коллаборации | Smeg & Dolce&Gabbana |
| Декорація / Спеціальний колір | Сицилийская тележка | Логотип | Накладний |
| Отделка | Глянцевый | | |



Управління

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|
| Налаштування управління | Поворотні перемикачі | Перемикачі | Victoria |
| Кількість перемикачів | 2 | Колір перемикачів | Ефект нерж. сталі |

Програми/ Функції

| | |
|--|---|
| Кількість ступенів регулювання потужності | 3 |
| Інтенсивний режим |  |

Технічні характеристики

| | | | | | |
|--|-------------------------------|------|---|-------------------------------|------------------|
|  | Кількість ламп | 2 |  | Кількість фільтрів | 3 |
| | Тип ламп підсвічування | LED | | Жируловлюючі фільтри | Нержавіюча сталь |
| | Потужність підсвітки | 1 Вт | | Діаметр повітропроводу | 150 мм |

| | | | |
|--|----------|---|--------|
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 3000 °K | Мінімальна відстань від газової варильної панелі | 750 мм |
| Максимальна продуктивність | 820 м³/ч | Мінімальна відстань від електричної варильної панелі | 650 мм |
| Потужність мотора | 275 Вт | Зворотній клапан | Так |

| | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму на 1-й швидкості [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-ша швидкість | 334 | 49 |
| 2-га швидкість | 439 | 57 |
| 3-тя швидкість | 567 | 61 |
| Інтенсивний режим | 788 | 69 |

Продуктивність/ Енергоспоживання

| | | | |
|--|-------------|--|----------|
| Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood}) | 59 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 49 дБ(А) |
| Клас енергоефективності | A | Акустичний тиск на максимальній швидкості | 61 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність | 30 | Акустичний тиск при інтенсивному режимі | 69 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдинамики (FDEC) | A | Час збільшення коефіцієнта (F) | 1.00 |
| Ефективність освітлення | 102.3 lux/W | Клас енергоефективності | 52.4 |
| Клас ефективності освітлення | A | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 438 м³/ч |
| Ефективність жирової фільтрації | 76.6 % | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 434 Pa |
| Клас жируловлюючої ефективності | C | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 176 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 334 м³/ч | Нормальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Продуктивність на максимальній швидкості | 567 м³/ч | Середня освітленість варильної поверхні | 225 lux |
| Продуктивність на інтенсивному режимі | 788 м³/ч | Максимальний рівень шуму | 61 дБ(А) |

Електричне підключення

Потужність підключення 278 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю (см) 1000 мм

Також доступні

Також доступні кольори Майолика Кальтаджироне

Артикули інших кольорів KT90DGM

Not included accessories



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и
сушить в духовке при 180°C в течение
25 минут

Symbols glossary (ТТ)

A

A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.