

KSG70HE

| | |
|-------------------|--------------------|
| Rodzina produktów | Okap kuchenny |
| Rodzaj okapu | Okap podszafkowy |
| Design | W pełni zabudowany |
| Pochłanianie | Pochłanianie |
| Materiał | Emaliowany |
| Kod EAN | 8017709275150 |
| Szerokość | 73 cm |
| Linia wzornicza | Universal |
| Kolor | Srebrny |
| Kolor nadruku | Czarny |
| Logo | Serigrafia |



Sterowanie

| | |
|-------------------|-----------|
| Rodzaj sterowania | Przyciski |
|-------------------|-----------|

Programy / Funkcje

| | |
|--------------------------------|---|
| Liczba prędkości pracy silnika | 3 |
|--------------------------------|---|

Specyfikacja techniczna



| | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|-----------|
| Liczba źródeł oświetlenia | 2 | Liczba filtrów | 2 |
| Rodzaj oświetlenia | LED | Filtr przeciw tłuszczowy | Aluminium |
| Moc oświetlenia | 3 W | Średnica komina | 120 mm |
| Skala koloru oświetlenia (K) | 2700 K | Minimalna odległość od płyty gazowej | 650 mm |
| Maksymalna objętość | 406 m ³ /h | Minimalna odległość od płyty elektrycznej | 500 mm |
| Moc silnika | 140 W | Zawór zwrotny | Tak |

| | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m ³ /h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Prędkość 1 | 288 | 62 |
| Prędkość 2 | 340 | 66 |

| | | |
|---------------|-----|----|
| Prędkość 3 | 368 | 67 |
|---------------|-----|----|

Wydajność / Etykieta energetyczna



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEChood) | 71 kWh/a | Poziom hałas przy min wydajności | 62 dBA |
| Klasa efektywności energetycznej | D | Poziom hałas przy max wydajności | 67 dBA |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE) | 11 | Współczynnik upływu czasu (f) | 1,6 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC) | E | Wskaźnik efektywności energetycznej EEl | 87,3 |
| Wydajność oświetlenia (LEhood) | 12,1 lux/W | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 206 m ³ /h |
| Klasa efektywności oświetlenia | D | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep) | 218 Pa |
| Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood) | 66 % | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 113 W |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 6 W |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin) | 290 m ³ /h | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 73 lux |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax) | 368 m ³ /h | Poziom hałas na najwyższej prędkości | 67 dBA |

Podłączenie elektryczne

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 146 W | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1500 mm |
| Napięcie | 220-240 V | Wtyczka | Nie |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz | | |



Kompatybilne Akcesoria

KITFC62

Okrągły filtr węglowy (2 szt.)



Słowniczek oznaczeń



Model jest wyposażony w filtry pomagające usunąć tłuszcz pryskający z patelni podczas smażenia.



Oświetlenie: Wszystkie okapy kuchenne posiadają oświetlenie, które oświetla obszar gotowania lub dodaje atmosfery w kuchni.