

## KD90HNE

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Rodzina produktów     | Okap kuchenny             |
| Rodzaj okapu          | Przyścienny okap kuchenny |
| Design                | Kominowy                  |
| Pochłanianie          | Pochłanianie              |
| Materiał              | Emaliowany                |
| Typ stali nierdzewnej | Szczotkowana              |
| Kod EAN               | 8017709243609             |
| Szerokość             | 90 cm                     |
| Linia wzornicza       | Classica                  |
| Kolor                 | Czarny                    |
| Wykończenie           | Połysk                    |
| Kolor nadruku         | Czarny                    |
| Logo                  | Wstawiane                 |



### Sterowanie

|                   |         |                       |                         |
|-------------------|---------|-----------------------|-------------------------|
| Rodzaj sterowania | Pokręta | <b>Pokręta</b>        | Classica                |
| Liczba pokręteł   | 2       | <b>Kolor pokręteł</b> | Efekt stali nierdzewnej |

### Programy / Funkcje

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Liczba prędkości pracy silnika | 3   |
| Tryb intensywny                |  |

### Specyfikacja techniczna

|  |   |   |                 |
|--|---|---|-----------------|
|  |  |   |                 |
| Liczba źródeł oświetlenia  | 2   | Liczba filtrów                            | 3               |
| Rodzaj oświetlenia   | LED   | Filtr przeciw tłuszczowy                  | Stal nierdzewna |
| Moc oświetlenia  | 1 W   | Średnica komina                           | 150 mm          |
| Skala koloru oświetlenia (K)   | 4000 K  | Minimalna odległość od płyty gazowej      | 750 mm          |
| Maksymalna objętość  | 815 m <sup>3</sup> /h   | Minimalna odległość od płyty elektrycznej | 650 mm          |
| Moc silnika  | 275 W   | Zawór zwrotny                             | Tak             |

|            | Wydajność pochłaniania (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Poziom hałasu (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|------------|--|--------------------------------------|
| Prędkość 1 | 288  | 48                                   |
| Prędkość 2 | 421  | 63                                   |

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Prędkość 3          | 630 | 67 |
| Prędkość intensywna | 781 | 72 |

## Wydajność / Etykieta energetyczna



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Roczne zużycie energii (AEChood)                      | 40 kWh/a              | Poziom hałas przy min wydajności   | 48 dBA                |
| Klasa efektywności energetycznej                      | A+                    | Poziom hałas przy max wydajności   | 67 dBA                |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE)                | 36,2                  | Poziom hałas przy ustawieniu trybu intensywnego  | 72 dBA                |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego (FDEC)        | A                     | Współczynnik upływu czasu (f)  | 1,00                  |
| Wydajność oświetlenia (LEhood)                        | 78,2 lux/W            | Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                     | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Klasa efektywności oświetlenia                        | A                     | Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep)                               | 476 Pa                |
| Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood)         | 78,5 %                | Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności                                 | 151 W                 |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń        | C                     | Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)   | 2 W                   |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin)        | 288 m <sup>3</sup> /h | Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (Emiddle) | 172 lux               |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax)       | 630 m <sup>3</sup> /h | Poziom hałas na najwyższej prędkości   | 67 dBA                |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost) | 781 m <sup>3</sup> /h |  |                       |

## Podłączenie elektryczne

|                    |           |                                    |         |
|--------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Moc przyłączeniowa | 277 W     | Długość przewodu zasilającego (cm) | 1000 mm |
| Napięcie           | 220-240 V | Wtyczka                            | Nie     |
| Częstotliwość (Hz) | 50-60 Hz  |                                    |         |

## Również dostępne

|                               |                              |                               |                   |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Dostępne wersje kolorystyczne | Stal nierdzewna, Antracytowy | Dostępne wersje kolorystyczne | KD90HXE - KD90HAE |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|

## Wyposażenie opcjonalne

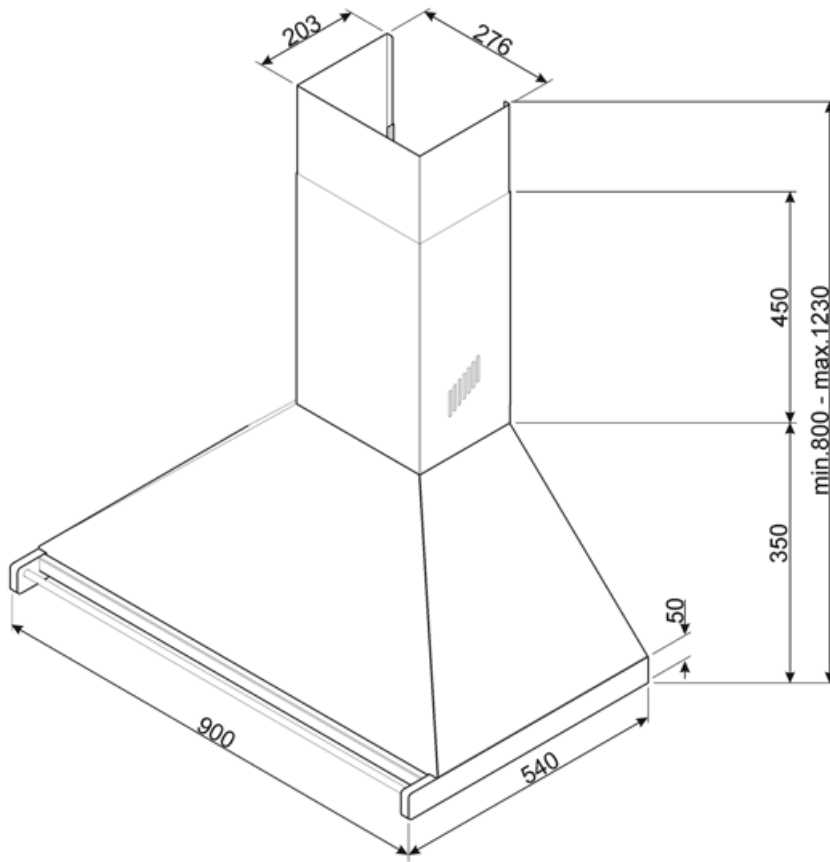
|               |      |                     |    |
|---------------|------|---------------------|----|
| Filtr węglowy | FLT6 | Przedłużenie komina | No |
|---------------|------|---------------------|----|

Zdalne sterowanie

No

Wejście (silnik)

No



---

## Kompatybilne Akcesoria

---

### FLT6

Okrągłe filtry węglowe (2 sztuki)



### KITALLFC



Uniwersalny filtr węglowy Stal nierdzewna AISI 304 Filtr można myć w zmywarce do naczyń w temperaturze 50°C (woda i odpowiedni detergent), a w celu wysuszenia włożyć do piekarnika o temperaturze 180°C na 25 minut.

## Słowniczek oznaczeń



A+: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.



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



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



Ustawienie intensywne/turbo: gdy wymagana jest bardzo szybka ekstrakcja.