

## KSEG90VXNE-2

### WYPRZEDAŻ

Sufitowy okap do zabudowy, szerokość: 90 cm, szczelinowe pochłanianie oparów, tryb komfort, oświetlenie LED

EAN13: 8017709223151

### ESTETYKA / STEROWANIE

- Stal nierdzewna + czarne szkło
- Sterowanie za pomocą przycisków

### FUNKCJE / OPCJE

- 3 prędkości pracy silnika + tryb intensywny
- Szczelinowe pochłanianie oparów
- Tryb komfort - 24 godzinne oczyszczanie powietrza
- Automatyczne wyłączenie
- Średnica komina: 150 mm
- Oświetlenie LED (2 x 1 W)

Prędkość pracy silnika	I	II	III	IV	Intensywny
Wydajność (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]:	290	520	630	-	800
Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dB(A)]:	50	63	68	-	71



### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Filtr przeciwtłuszczowy aluminiowy: 3
- RCKF – pilot zdalnego sterowania
- Zawór zwrotny powietrza

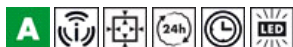
### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (zamawiane osobno)

- KITFC152 – filtr węglowy

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Klasa efektywności energetycznej A
- Moc przyłączeniowa: 272 W
- Moc silnika: 270 W
- Napięcie: 220-240 V
- Częstotliwość: 50-60 Hz

### Functions





**Klasa A:**

Klasa A piekarnika zapewnia niskie zużycie energii.



**Tryb intensywny:**

Tryb intensywny pozwala na uruchomienie okapu z maksymalną wydajnością, tak aby w sposób istotny przyspieszyć niwelowanie nawet najbardziej uporczywych zapachów powstałych podczas gotowania.



**Szczelinowe pochłanianie oparów:**

Powietrze jest zasysane szczelinowo, dzięki czemu wzrasta wydajność urządzenia, a maleje poziom wytwarzanego hałasu.



**Tryb komfort:**

Tryb komfort tworzy ciągłą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu tak, aby zachować je czyste przez 24 godziny non-stop.



**Automatyczne wyłączenie:**

Funkcja ta pozwala na automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie zaprogramowanego czasu. Proces oczyszczania powietrza przebiega w określonym czasie, a następnie samodzielnie się wyłącza.



**Oświetlenie wnętrza LED:**

Wybrane modele zostały wyposażone w wewnętrzne oświetlenie LED, które gwarantuje oszczędność energii elektrycznej i największą efektywność.

