

KS605SXE2

linea

Przyścienny okap kuchenny, szerokość: 60 cm,
oświetlenie LED

EAN13: 8017709257231

ESTETYKA / STEROWANIE

- Stal nierdzewna + srebrne lustro
- Sterowanie dotykowe Touch Control

FUNKCJE / OPCJE

- 3 prędkości pracy silnika + tryb intensywny
- Automatyczne wyłączenie
- Średnica komina: 150 mm
- Oświetlenie LED (2 x 1 W)
- Regulacja poziomu natężenia oświetlenia

Prędkość pracy silnika	I	II	III	IV	Intensywny
Wydajność (IEC 61591) [m ³ /h]:	303	401	530	-	777
Poziom hałas (IEC 60704-2-13) [dB(A)]:	50	61	63	-	70

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Filtr przeciwtłuszczowy aluminiowy: 2
- Zawór zwrotny powietrza

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (zamawiane osobno)

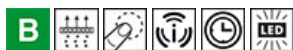
- KITFC906 – filtr węglowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Klasa efektywności energetycznej: B
- Moc przyłączeniowa: 278 W
- Moc silnika: 275 W
- Napięcie: 220-240 V
- Częstotliwość: 50/60 Hz



Functions





Wersje


- **KS605NXE2** - czarne szkło
- **KS605BXE2** - białe szkło



B:
Klasa B piekarnika zapewnia niskie zużycie energii.

 **Filtr przeciw tłuszczowy:**
Wielowarstwowe filtry, wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium, stanowią idealne rozwiązanie w oczyszczaniu tłustych oparów powstałych podczas gotowania.

 **Sterowanie dotykowe Touch Control:**
Wybrane modele naszych urządzeń posiadają panele dotykowe, co stanowi komfort użytkowania i jest bardzo łatwe w utrzymaniu czystości.

 **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.

 **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.

