

## iQ500, Okap naścienny, 90 cm, Stal szlachetna LC97BCP50



A



Okap kominowy wyjątkowo wydajny i doskonały dla Twojej kuchni.

- ✓ Cichy i energooszczędny silnik iQdrive
- ✓ Oświetlenie LED: optymalne i komfortowe oświetlenie podczas gotowania.
- ✓ Ekstremalnie cicha praca.
- ✓ Tryb intensywny pomaga usunąć szczególnie mocne zapachy.
- ✓ Wygodne sterowanie mocą i oświetleniem dzięki touchControl
- ✓ Tryb intensywnej wentylacji z automatycznym powrotem do trybu normalnego
- ✓ Tryb intensywnej wentylacji z funkcją powrotu do trybu normalnego

### Wyposażenie

#### Dane techniczne

Klasyfikacja : Komin  
 Świadectwa homologacji : CE, VDE  
 Długość kabla przyłączeniowego (cm) : 130  
 Wysokość komina (mm) : 582-908/568-1018  
 Wysokość urządzenia, bez komina (mm) : 46  
 Minimalna odległość od płyty elektrycznej : 550  
 Minimalna odległość od płyty gazowej : 650  
 Masa netto (kg) : 18,407  
 Rodzaj sterowania : Elektroniczne  
 Ilość poziomów prędkości : 3-stopniowa + 2 intensywna  
 Maksymalny przepływ powietrza w obiegu otwartym (m<sup>3</sup>/h) : 438  
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu zamkniętym (m<sup>3</sup>/h) : 390.0  
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu otwartym (m<sup>3</sup>/h) : 718  
 Ilość lamp : 3  
 Poziom hałasu (db(A) re 1 pW) : 55  
 Średnica wylotu powietrza (mm) : 150 / 120  
 Materiał filtra przeciw tłuszczowemu : Aluminium z możliwością mycia  
 Kod EAN : 4242003827260  
 Moc przyłączeniowa (W) : 145  
 Natężenie (A) : 10  
 Napięcie (V) : 220-240  
 Częstotliwość (Hz) : 60; 50  
 Rodzaj wtyczki : Wtyczka Schuko/Gardy z uziemieniem  
 Sposób instalacji : Wall-mounted

### Wyposażenie dodatkowe

LZ53450	Zestaw do recyrkulacji powietrza
LZ12265	Przewód wywiewowy
LZ00XXP00	Filtr antyzapachowy LongLife (zamiennik)



4 242003 827260

## iQ500, Okap naścienny, 90 cm, Stal szlachetna LC97BCP50

### Wyposażenie

#### Wariant:

- Kolor urządzenia: Stal szlachetna
- Klasa efektywności energetycznej: A (w skali efektywności energetycznej od A+++ do D)
- Średnie zużycie energii: 33.6 kWh/rok\*
- Klasa efektywności wentylatora: A\*
- Klasa efektywności świetlnej: A\*
- Klasa efektywności filtra przeciwłuszczowego: B\*
- Hałas min./maks. Tryb normalny: 45/55 dB\*

#### Komfort:

- Elektroniczne sterowanie za pomocą touchControl wyświetlacz 7-segmentowy
- 3-stopniowa regulacja pracy wentylatora + dwa tryby intensywne
- Automatyczny powrót do trybu normalnej wentylacji po około 6 min. trwania trybu intensywnego
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po 10 min.
- Funkcja Boost
- Łatwa w utrzymaniu czystości Wewnętrzna ramka
- Funkcja Dimm
- softLight
- Energooszczędna praca dzięki technologii iQdrive
- Oświetlenie stanowiska roboczego 3 x 1,5W moduł LED
- Intensywność oświetlenia: 359 lux
- Temperatura barwy światła: 3500 K
- Wskaźnik nasycenia filtra
- Filtr metalowy do mycia również w zmywarce

#### Tryb pracy, moc urządzenia:

- Praca w obiegu otwartym lub zamkniętym
- Praca w obiegu zamkniętym możliwa po zamontowaniu zestawu startowego (dostępny jako wyposażenie dodatkowe)
- Do montażu naściennego nad płytą kuchenną
- System mocowania do ściany
- Wydajność wentylatora obieg otwarty zgodnie z normą EN 61591: max. tryb norm. 438 m<sup>3</sup>/h, intensywny 718 m<sup>3</sup>/h
- Dodatkowa izolacja chroniąca przed hałasem
- Poziom hałasu zgodnie z normą EN 60704-2-13 w obiegu otwartym: maks. tryb norm.: 55 dB(A) re 1 pW tryb int.: 66 dB(A) re 1 pW

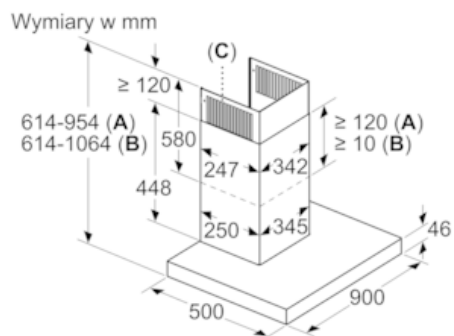
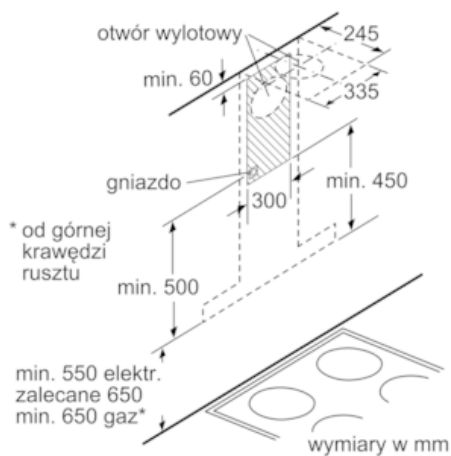
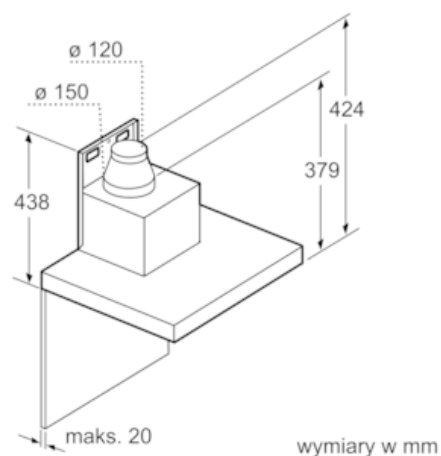
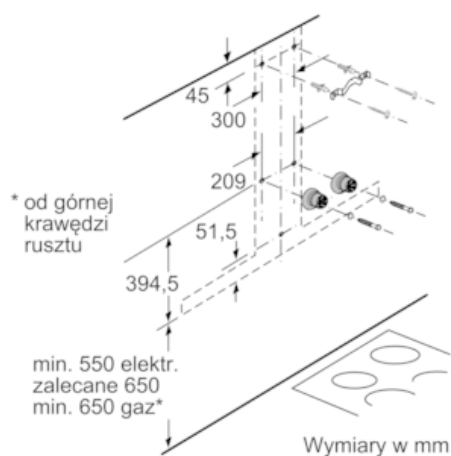
#### Wymiary:

- Wymiary obieg otwarty (WxSxG): 614-954 x 898 x 500 mm
- Wymiary obieg zamknięty (WxSxG): 614-1064 x 898 x 500 mm
- Wymiary urządzenia w trybie zamkniętym z modułem CleanAir (HxBxT): 689 x 898 x 500 mm - montaż na kominie zewnętrznym 795-1139 x 898 x 500 mm - montaż na kominie wewnętrznym
- Średnica rury do pracy w obiegu otwartym Ø 150 mm (Ø 120 mm dołączone)
- z klapą spiętrzającą
- Parametry przyłącza: 145 W
- Kabel zasilający 1.3 m z wtyczką

\* Zgodnie z regulacjami UE nr.: 65/2014

## iQ500, Okap naścienny, 90 cm, Stal szlachetna LC97BCP50

### Rysunki wymiarowe



- A: Obieg otwarty
- B: Obieg zamknięty
- C: Szczelina odprowadzająca powietrze - szczeliny przy obiegu otwartym montować w kierunku ku dołowi