

**iQ500, Okap naścienny, 80 cm,  
Białe szkło  
LC81KAN20**



A+



**Wyposażenie dodatkowe**

LZ10BXX71	Przewód wywiewowy
LZ10BXL71	Przewód wywiewowy
LZ11BKB16	CleanAir Plus filtr antyzapachowy (zam.)
LZ11BK116	CleanAir Plus zestaw do recykulacji
LZ11BKP11	Filtr antyzapachowy LongLife (zamiennik)
LZ11BKR11	Zestaw do recykul. LongLife bez komina
LZ11BKS11	Zestaw do recykul. powietrza LongLife
LZ11BKV16	CleanAir Plus obieg zamkn. bez komina

- ✓ Silnik iQdrive – Cichy, efektywny silnik zapewnia skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów i oparów.
- ✓ cookConnect – Użyj swojej płyty grzewczej do sterowania funkcjami okapu.
- ✓ Interakcja płyty i okapu dla większej wygody obsługi.
- ✓ Home Connect – aplikacja, która usprawnia działanie okapu.
- ✓ Wskaźnik nasycenia filtra zapewnia maksymalną wydajność okapu.

**Wyposażenie**

**Dane techniczne**

Klasyfikacja: .....	Na ścianie
Długość kabla przyłączeniowego: .....	130.0 cm
Wysokość komina: .....	420-663/457-750 mm
Wysokość: .....	450 mm
Minimalna odległość od płyty elektrycznej: .....	450 mm
Minimalna odległość od płyty gazowej: .....	650 mm
Ciężar netto: .....	24.8 kg
Rodzaj sterowania: .....	Elektroniczne
Ilość poziomów prędkości: .....	3-stopniowa + tryb intensywny
Maksymalna wydajność wentylatora w obiegu otwartym: .	432 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu zamkniętym: .....	886 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna wydajność wentylatora w obiegu zamkniętym: .....	438 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu otwartym: .....	915 m <sup>3</sup> /h
Maksymalny przepływ powietrza: .....	432 m <sup>3</sup> /h
Ilość lamp: .....	2
Poziom hałasu: .....	51 dB(A) re 1 pW
Średnica wylotu powietrza: .....	150 mm
Materiał filtra przeciwłuszczowego: .....	Filtr zmywalny stal nierdzewna
Kod EAN: .....	4242003927069
Moc przyłączeniowa: .....	200 W
Natężenie: .....	10 A
Napięcie: .....	220-240 V
Częstotliwość (Hz): .....	50; 60 Hz
Rodzaj wtyczki: .....	Wtyczka Schuko/Gardy z uziemieniem
Sposób zabudowy: .....	Na ścianie
Tryby opóźnionego wyłączenia: .....	10 min



## iQ500, Okap naścienny, 80 cm, Białe szkło LC81KAN20

### Wyposażenie

#### Design:

- Inclined glass brand design
- Do montażu na ścianie
- Szkło: z białym nadrukiem
- Praca w obiegu otwartym lub zamkniętym
- W obiegu zamkniętym możliwa praca bez komina
- Do pracy w trybie recyrkulacji potrzebny jest zestaw do pracy w obiegu zamkniętym Clean Air Plus lub Longlife (do zakupienia osobno jako dodatkowe akcesoria).

#### Główne cechy:

- Energooszczędna praca dzięki technologii iQdrive
- 2 szt, LED, 3W, z regulowaną temperaturą światła
- softLight : oświetlenie stopniowo włącza i wyłącza się.
- Funkcja Dimm : możliwość ustawienia poziomu jasności oświetlenia.
- Temperatura barwy światła: 3500 K
- Intensywność oświetlenia lampy: 422 lux
- Pozycja Powerboost: okap może zostać uchylony do pozycji w której następuje jeszcze bardziej efektywne wyłapywanie zapachów, np podczas gotowania potraw o bardzo intensywnym aromacie.
- 2 obszary wychwytywania oparów: z przodu oraz na spodzie okapu.
- Ilość metalowych filtrów tłuszczu: 3.

#### Obsługa i komfort:

- Podświetlane sterowanie T34-SE3M
- 3 stopniowa regulacja oraz tryb intensywny
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po 10 min.
- Automatyczny powrót z trybu intensywnego do normalnego po 6 min.

#### Funkcje HomeConnect:

- Home Connect: obsługuj, monitoruj i zmieniaj ustawienia swojego okapu za pomocą urządzeń mobilnych za aplikacją HomeConnect (tylko w krajach, w których dostępna jest usługa Home Connect)
- Sterowanie pracą okapu z poziomu płyty: automatyczne uruchomienie okapu podczas gotowania, dzięki łączności WiFi pomiędzy okapem i odpowiednią płytą grzewczą.
- Intelligent hood automatic: okap automatycznie dostosowuje tryb pracy do intensywności gotowania, na podstawie informacji przesyłanych przez płytę grzewczą (konieczna odpowiednia płyta i połączone konta HomeConnect)
- Okap w pełni automatyczny
- Sterowanie głosowe dostępne z wykorzystaniem popularnych asystentów głosowych.\*
- (dostępne w krajach, w których ta usługa jest dostępna).
- Profile użytkownika: w aplikacji HomeConnect, możesz wybrać pomiędzy standardowym, intensywnym lub cichym stylem pracy okapu aby zwiększyć wydajność lub obniżyć dźwięk pracy
- Oświetlenie LED z możliwością dostosowania temperatury światła do własnych preferencji za pomocą aplikacji HomeConnect
- Wskaźnik zabrudzenia filtra – ustawienie lub resetowanie poziomu nasycenia filtra tłuszczowego lub filtra zapachów za pomocą aplikacji HomeConnect
- Wentylacja po zakończeniu gotowania: dostępne przez aplikację Home Connect
- Wentylacja interwałowa: dostępna przez Home Connect App
- Funkcjonalność Home Connect można rozszerzyć, korzystając z licznych aplikacji od zewnętrznych partnerów współpracujących z systemem HomeConnect.

- Urządzenie z możliwością aktualizacji (dostępne po połączeniu z kontem Home Connect): umożliwia to stałą aktualizację urządzenia dzięki dostępowi do najnowszych wersji oprogramowania

#### Wygoda czyszczenia:

- Bardzo duży kąt otwarcia pokrywy okapu, ułatwia wymianę filtrów oraz czyszczenie.
- Łatwa w czyszczeniu gładka powierzchnia elementów okapu.
- Łatwa w utrzymaniu czystości Wewnętrzna ramka
- Filtr metalowy do mycia również w zmywarce.

#### Wydajność w trybie otwartym:

- Urządzenie może osiągnąć poniższe wartości ( zgodnie z EN 61591 and EN/ IEC 60704-2-13 ) podczas pracy w trybie otwartym: Poziom 1: stopień wentylacji 223 m3/h; poziom głośności 35 dB (A) re1pW Poziom 2: stopień wentylacji 320 m3/h; poziom głośności 43 dB (A) re1pW Poziom 3: stopień wentylacji 432 m3/h; poziom głośności 51 dB (A) re1pW Tryb intensywny 1: stopień wentylacji 915 m3/h; poziom głośności 68 dB (A) re1pW
- Klasa efektywności energetycznej: A+ (w skali efektywności energetycznej od A+++ do D)
- Średnie zużycie energii: 35.5 kWh/rok\*
- Klasa efektywności wentylatora: A\*
- Klasa efektywności świetlnej: A\*
- Klasa efektywności filtra przeciw tłuszczowego: C\*

#### Wydajność w trybie recyrkulacji:

- Zgodnie z EN 61591 oraz EN/ IEC 60704-2-13 urządzenie może osiągnąć poniższe parametry w trybie recyrkulacji przy zastosowaniu zestawu Clean Air plus montowanego razem z kominem (zestaw dostępny jako akcesorium dodatkowe): Prędkość 1: poziom wentylacji 212 m3/h; głośność 42 dB (A) re1pW Prędkość 2: poziom wentylacji 315 m3/h; głośność 51 dB (A) re1pW Prędkość 3: poziom wentylacji 433 m3/h; głośność 59 dB (A) re1pW Tryb intensywny 1: poziom wentylacji 896 m3/h; głośność 76 dB (A) re1pW
- Zgodnie z EN 61591 oraz EN/ IEC 60704-2-13 urządzenie może osiągnąć poniższe parametry w trybie recyrkulacji przy zastosowaniu zestawu Clean Air plus montowanego razem z kominem (zestaw dostępny jako akcesorium dodatkowe): Prędkość 1: poziom wentylacji 215 m3/h; głośność 42 dB (A) re1pW Prędkość 2: poziom wentylacji 315 m3/h; głośność 51 dB (A) re1pW Prędkość 3: poziom wentylacji 438 m3/h; głośność 60 dB (A) re1pW Tryb intensywny 1: poziom wentylacji 886 m3/h; głośność 78 dB (A) re1pW

#### Informacje techniczne:

- Zużycie:
- Parametry przyłącza: 200 W
- Napięcie: 220 - 240 V
- Wyprodukowane w Niemczech: w miejscu produkcji neutralnym pod względem emisji CO2
- Opakowanie przyjazne dla środowiska
- Najbardziej wydajna technologia wentylatora dostępna na rynku
- Dostępne filtry zapchowe Long Life z możliwością regeneracji o żywotności do 10 lat.
- Intelligent hood automatic umożliwia osiągnięcie najlepszych rezultatów przy najmniejszym zużyciu energii

#### Wymiary i informacje o zabudowie:

- Wymiary obieg otwarty (WxSxG): 855-1098 x 790 x 447 mm
- Wymiary obieg zamknięty (WxSxG): 892-1185 x 790 x 447 mm
- Wymiary instalacji w trybie recyrkulacji, bez komina (WxSxG): 471mm x 790 mm x 447 mm

## Wyposażenie

- Prosty sposób instalacji dzięki nowemu systemowi instalacyjnemu
- Średnica rury do pracy w obiegu otwartym Ø 150 mm (Ø 150 mm dołączone)
- Kabel zasilający 1.3 m z wtyczką
- z klapą spiętrzającą

iQ500, Okap naścienny, 80 cm,  
Białe szkło  
LC81KAN20

Rysunki wymiarowe

