

iQ700, Ostrůvkový odsavač par, 120 cm, Nerez LF21BA582

A



zvláštní příslušenství

LZ57600	cleanAir montážní sada pro cirkulaci
LZ56200	cleanAir uhlíkový filtr (náhradní)
LZ12530	Prodloužení komínu (1 m) - vnitř.konstr.
LZ12510	Prodloužení komínu (0,5m)-vnitř.konstr.
LZ12410	Adaptér pro zkosenou střechu
LZ12385	Prodloužení komínu odsavače par (1600mm)
LZ12310	Adaptér pro zkos. strop levo/pravý
LZ12285	Prodloužení komínu odsavače par (1100mm)
LZ00XXP00	Regenerační cleanAir uhlíkový filtr

Ostrůvkový odsavač par umístitelný na strop se perfektně hodí nad všechny varné ostrůvky.

- ✓ Výkon odvětrání až 720 m³/h se postará o čerstvý vzduch při vaření.
- ✓ Energeticky úsporné LED-osvětlení zajistí přehledné vaření.
- ✓ V případě velmi silných kuchyňských výparů se nastaví intenzivní stupeň s automatickým zpětným nastavením
- ✓ Velmi tichý díky pouhým 64 dB.

Vybavení

Technické údaje

Typ konstrukce : Chimney

Aprobační certifikáty : CE, Eurasian, Ukraine, VDE

Délka přívodního kabelu (cm) : 130

Výška komínu (mm) : 698-878/747-999

Výška spotřebiče bez komínu (mm) : 46

en: Minimum distance above an electric hob : 550

en: Minimum distance above a gas hob : 650

Hmotnost netto (kg) : 38,687

Řízení : Elektrický

Regulace výkonových stupňů : 3-stupňová + 2 intenzivní

Max. výkon ventilátoru - provoz odvětrávání (m³/hod.) : 560

Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz s cirkulací vzduchu (m³/hod.) : 510.0

Výkon ventilátoru při intenzivním stupni - provoz odvětrávání (m³/hod.) : 720

Počet žárovek (ks) : 4

Hlučnost dB : 64

Průměr odvětrávacího hrdla (mm) : 150 / 120

Materiál tukového filtru : Washable stainless steel

EAN : 4242003675687

Příkon (W) : 272

Jištění (A) : 10

Napětí (V) : 220-240

Frekvence (Hz) : 60; 50

Typ zástrčky : Zalitá zástrčka s uzemněním

Způsob montáže : Island



4 242003 675687

iQ700, Ostrůvkový odsavač par, 120 cm, Nerez LF21BA582

Vybavení

- třída spotřeby energie: A* (na stupnici třídy energetické účinnosti od A+++ do D)
- průměrná spotřeba energie: 38.7 kWh/rok*
- třída účinnosti odsávání: A*
- třída účinnosti osvětlení: A*
- třída účinnosti tukového filtru: A*
- hlučnost odsávání při normálním stupni min./max.: 42/64 dB*

Design

Výkon a spotřeba

Životní prostředí a bezpečnost

Komfort

Rozměry

- 120 cm Ostrůvkový odsavač par
- barva: nerez
- provoz s odvětráním nebo s cirkulací vzduchu
- pro provoz s cirkulací je nutno objednat cleanAir modul jako zvl. příslušenství
- pro montáž na strop nad varné místo
- vnitřní rám
- světlý koncept: bílá/modrá
- elektronické ovládání touchSlider s ukazatelem výměny filtru
- touchControl ovládání s digitální ukazatel
- 3 stupně výkonu + 2 intenzivní stupně
- intenzivní stupeň s automatickým zpětným nastavením
- doběh ventilátoru 10 min.
- climaControl Sensor - automatická regulace síly odvětrání
- funkce Boost
- vysoce výkonný ventilátor s dvousměrným odsáváním
- energeticky úsporný provoz díky vysoce výkonnému ventilátoru s dvousměrným sáním a technologii motoru iQdrive
- osvětlení pracovního prostoru pomocí 4 x 3W LED
- možnost nastavení intenzity osvětlení
- funkce softLight - postupné zhasínání a rozsvěcení
- intenzita světla: 791 lux
- barevná teplota: 3500 K
- kaskádovitý filtr
- obvodové odsávání
- nerezový kryt filtru
- kovový tukový filtr, vhodný pro mytí v myčce nádobí
- ukazatel nasycení tukového a uhlíkového filtru
- výkon odvětrání dle EN 61591: max. normální stupeň 560 m³/h, intenzivní stupeň 720 m³/h
- hodnoty hlučnosti podle EN 60704-3 a EN 60704-2-13 při odvětrávání:
 - max. normální stupeň: 64 dB(A) re 1 pW (50 dB(A) re 20 µPa akustický tlak)
 - intenzivní stupeň: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa akustický tlak)
- extrémně tichý provoz díky speciálnímu tlumení hluku
- rozměry spotřebiče pro odvětrávání (V x Š x H): 744-924 x 1200 x 650 mm
- Rozměry spotřebiče při cirkulaci s cleanAir modulem (VxŠxH): 812-1044 x 1200 x 650 mm
- odtahová trubka o Ø 150 mm (Ø 120 mm součástí)

- příkon: 272 W
- možné speciální komínové řešení

* Podle nařízení EU 65/2014

iQ700, Ostrůvkový odsavač par, 120 cm, Nerez LF21BA582

Rozměrové výkresy

