

iQ500, Wandschouwkap, 60 cm, Roestvrij staal LC67BCP50



LZ00XP00	Regeneerbaar koolfilter (vervangning)
LZ10FXJ05	Regeneerbaar recirculatieset
LZ11CBI14	CleanAir standaard recirc.set
LZ11CXI16	Integreer. Cleanair Plus recirc. set
LZ11FXC56	Cleanair Plus recirculatieset
LZ11FXD51	Regeneerbaar recirculatieset
LZ12250	Schachtverlenging 1000 mm
LZ12350	Schachtverlenging 1500 mm
LZ31CXB14	CleanAir standaard koolfilter (plafond)
LZ31XXB16	CleanAir Plus filter (vervangning)
LZ50660	Roestvrijstalen achterwandpaneel
LZ50661	Rugwandpaneel

De krachtige wandschouwkap maakt indruk met zijn hoge afzuigprestaties en uitstekend design.

- ✓ iQDrive: de energiezuinige motor verwijdert geuren en stoom krachtig en geruisloos uit jouw keuken.
- ✓ touchControl: bedien de afzuigkracht en de ledverlichting met een aanraking.
- ✓ Automatische intensiefstand: start automatisch wanneer je deze nodig hebt - en schakelt vanzelf weer terug.
- ✓ Bijzonder stil: de stille afzuigkap die de rust bewaart in de keuken.
- ✓ Ledverlichting: energiezuinige verlichting die altijd zorgt voor een perfecte sfeer.

Kleur schoorsteen:	roestvrij staal
Uitvoering:	Wandmodel
Lengte elektriciteitsnoer:	130.0 cm
Hoogte afvoerbuis min/max:	582-908/568-1018 mm
Hoogte:	46 mm
Minimum afstand boven een elektrische kookplaat :	550 mm
Minimum afstand boven een gaskookplaat :	650 mm
Nettogewicht:	14.9 kg
Soort besturing:	Elektronisch
Instelling afzuigvermogen:	3 standen + 2 intensief
Max. afzuigcapaciteit bij luchtafvoer:	416 m³/h
Max. capaciteit recirculatie intensiefstand:	409 m³/h
Max. recirculatie:	330 m³/h
Afzuigcapaciteit intensiefstand:	674 m³/h
Maximale luchtstroom:	416 m³/h
Aantal lampen:	2
Geluidsniveau:	60 dB(A) re 1 pW
Diameter luchtafvoer min/max:	120 / 150 mm
Materiaal vetfilter:	Aluminium, vaatwasbestendig
EAN-code:	4242003831724
Aansluitvermogen:	143 W
Minimale smeltveiligheid:	10 A
Spanning:	220-240 V
Frequentie:	50; 60 Hz
Type stekker:	Schuko-/Gardy. met aarding (meegeleverd)
Type installatie:	Wandmodel



iQ500, Wandschouwkap, 60 cm, Roestvrij staal LC67BCP50

Prestaties en verbruik:

- 60 cm Wandschouwkap
- Voor wandmontage
- Geschikt voor luchtafvoer of recirculatie
- Efficiënte koolborstelloze iQDrive technologie
- Afzuigcapaciteit volgens DIN/EN 61591 Ø 15 cm:
- Max. normaalstand 417 m³/u;
- Intensiefstand 674 m³/u
- Geluidsniveau volgens EN 60704-2-13 bij luchtafvoer:
- Max. normaalstand: 60 dB (re 1 pW)
- Intensiefstand: 71 dB (re 1 pW)
- Energieklasse volgens EU-norm nr. 65/2014: A
- (op een schaal van A+++ t/m D)
- Gemiddelde energieverbruik: 36.1 kWh/jaar
- Energieklasse ventilator: A
- Energieklasse verlichting: A
- Energieklasse vetfilter: B
- Max. geluidsniveau op normaalstand: 60 dB

Bediening

- Elektronische bediening via touchControl met LED-aanduiding
- 5 Snelheden inclusief 2 intensiefstanden
- 6 minuten
- Boost functie

Comfort / Zekerheid:

- Automatische nalooptijd (10 minuten)
- Metalen vetfilters, vaatwasserbestendig
- Elektronische verzadigingsindicatie voor vetfilter(s) en koolstoffilter
- 2 x 1,5 W LED verlichting
- Kleurtemperatuur: 3500 K
- Lichtintensiteit: 267 lux
- Dimfunctie voor de verlichting met traploze instelling van de lichtsterkte
- softLight
- Easy-to-clean binnenframe

Prestaties en verbruik:

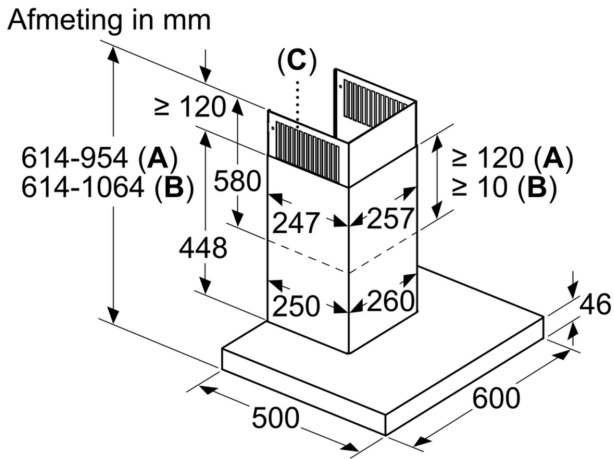
Technische specificaties:

- Afmetingen luchtafvoer (hxbxd):
- 61.4 cm-95.4 cm x 59.8 cm x 50.0 cm
- Afmetingen recirculatie (hxbxd):
- 61.4 cm-106.4 cm x 59.8 cm x 50.0 cm
- Afmetingen recirculatie met CleanAir recirculatie-unit (hxbxd): 68.9 cm x 59.8 cm x 50.0 cm - montage op buitenschacht; 79.5 cm-113.9 cm x 59.8 cm x 50.0 cm - montage op binnenschacht
- Diameter luchtafvoeraansluiting Ø 150 mm, 120 mm
- easyInstallation: speciaal ophangstelsel voor snelle montage
- Voor recirculatie is een koolfilter startset of een cleanAir koolfilter unit (optioneel accessoire) nodig

- Lengte aansluitsnoer 1.3 m
- Aansluitwaarde: 143 W
- Spanning: 220 - 240 V

* Volgens de EU-norm nr. 65/2014

iQ500, Wandschouwkap, 60 cm,
Roestvrij staal
LC67BCP50



- A: Luchtafvoer
- B: Circulatielucht
- C: Luchtuitlaat - sleuf bij luchtafvoer naar onderen monteren

