



Amica
for living

OKC6651BIS HC

FUNKČNOSŤ

HoodConnect - pripojenie odsávača pár k varnému paneli
Plne bezdotykové ovládanie gestami

Nastavenie farby osvetlenia
Nastavenie intenzity osvetlenia
Tichá prevádzka

Jednostranné alebo obojstranné ovládanie : Jedna strana

FrameOn

Časovač - automatické vypnutie
Maximálny čas oneskoreného štartu : 5 min

PowerBooster

Vysoká účinnosť

Prúdenie vzduchu pri maximálnej účinnosti : 403.1 m³/h

Tlak vzduchu pri maximálnom výkone : 434 Pa

Spotreba elektrickej energie pri najlepšej účinnosti - W BEP : 154.8 W

VYBAVENIE

Typ tukových filtrov : Hliníkový rám

Počet tukových filtrov : 2

Typ uhlíkového filtra (nie je súčasťou balenia) : KF 17191

Počet uhlíkových filtrov : 2

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozmery : 60 cm x 78 cm-97 cm x 38.7 cm

Typ digestora : Skosený komínový

Druh práce :

Odsávanie/Recirkulácia

Farba puzdra : Čierne lakovaná oceľ

Materiál : Sklo, lakovaná oceľ

Farba komína : Čierna

Typ ovládania : Senzor

Displej : LED

Farba displeja : Biela

Počet vrstiev v tukovom filtri : 5

Rozmery tukového filtra : 250x270x9

Úrovne výkonu (celkom) : 4

Počet motorov : 1

Typ osvetlenia : LED pásik

Výkon osvetlenia : 7 W

Maximálny prietok vzduchu :

662 m³/h

Hlučnosť pri min. výkone : 47 dB

Hlučnosť pri max. výkone : 60 dB

Priemer odsávania : 15 cm

Vzdialenosť od plynová varná doska : 65 cm

Vzdialenosť od elektrickej varná dosky : 45 cm

Dĺžka napájacieho kábla : 150 cm

Spotreba energie : 267 W

Energetická trieda EL : A

Hmotnosť : 15 kg

Max. odsávanie v režime

Booster : 662 m³/h

Úroveň akustického výkonu : 60 dB

Max. odsávanie pri bežnej prevádzke : 422 m³/h

Min. odsávanie pri bežnej prevádzke : 261 m³/h

Ročná spotreba energie : 56.1 kWh

Priemerné osvetlenie systému osvetlenia varného panela : 209 lux

Trieda účinnosti filtrácie tukov : D

Trieda účinnosti osvetlenia : A

Výkon motora : 260 W

LOGISTICKÉ ÚDAJE

SKU : 1193718

Kód EAN : 5906006937188

Hrubá šířka : 70 cm

Hrubá výška : 47.5 cm

Hrubá hĺbka : 50 cm

Celková hmotnosť : 17.86 kg

Hrubý objem : 0.1663 m³