

VIRGOLA TOUCH

Versie

Touch - Built-in 90 cm - Black -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367484



*De foto is puur informatief
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

GEGEVENS

Veiligheidsglas, draaibaar
Touch control
Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar
Dimbare led verlichting
Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.107

Glazen plank 90 cm

KCVJN.00#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=185 + PROL. H=185

(W/Packaging) BLACK

KCVJN.01#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=120 (W/Packaging) BLACK

TECHNISCHE GEGEVENS

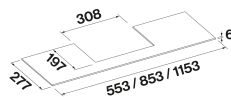
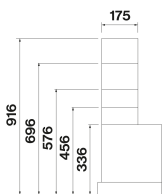
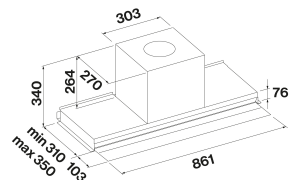
Installatie type
Inbouw
Afmetingen
90 cm
Afwerking
Motor
800 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
3 + boost
Verlichting
Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Minimale afstand
Gas kookplaat: 52 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
17.7 kg
Netto gewicht
13.9 kg
Volume
0.19 m³
Verpakking afmeting
Lengte
995 mm
Hoogte
410 mm
Diepte
465 mm

Energie en aansluiting

Maximaal verbruik
280 W
Spanning
220-240V
Frequency
50-60Hz
Energie klasse
A



VIRGOLA TOUCH

Versie

Touch - Built-in 90 cm - Black -
800 m³/h

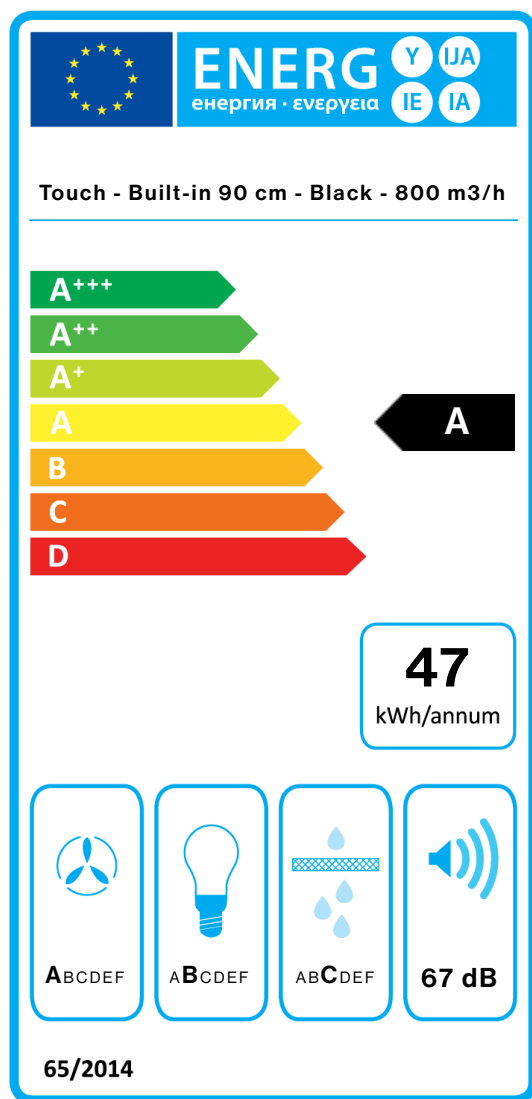
Collectie

Design

EAN code

8034122367484

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Touch - Built-in 90 cm - Black - 800 m ³ /h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m ³ /h
Qmax	570,0	m ³ /h
Qboost	661,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	52,1	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF_Product fiche volgens 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Extra informatie volgens 66/2014** F_Tijd stijging factor / EEl_Energie Efficiency Index / Qbep_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost_Maximale luchtstroom / Wbep_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.