

VIRGOLA TOUCH

Versie

Touch - Built-in 60 cm - Inox -
800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122367439



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

GEGEVENS

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

Dynamic and dimmable Led from
06.21.24

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

OPTIE ACCESSOIRES

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

Glazen plank 60 cm

KCVJN.00#3

Telescopische schacht h 185 + h
185 - Virgola/Move

KCVJN.01#3

Schacht h 120 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

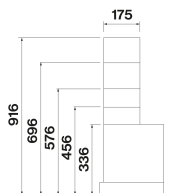
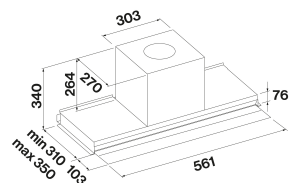
Installatie type
Inbouw
Afmetingen
60 cm
Afwerking
Scotch brite stainless steel
Motor
800 m³/h
Type bediening
Touch control
Gegevens standen
3 + boost
Verlichting
Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K
Minimale afstand
Gas kookplaat: 52 cm
Inductie kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht
13.3 kg
Netto gewicht
10.4 kg
Volume
0.13 m³
Verpakking afmeting
Lengte
705 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 60 cm - Inox -
800 m3/h

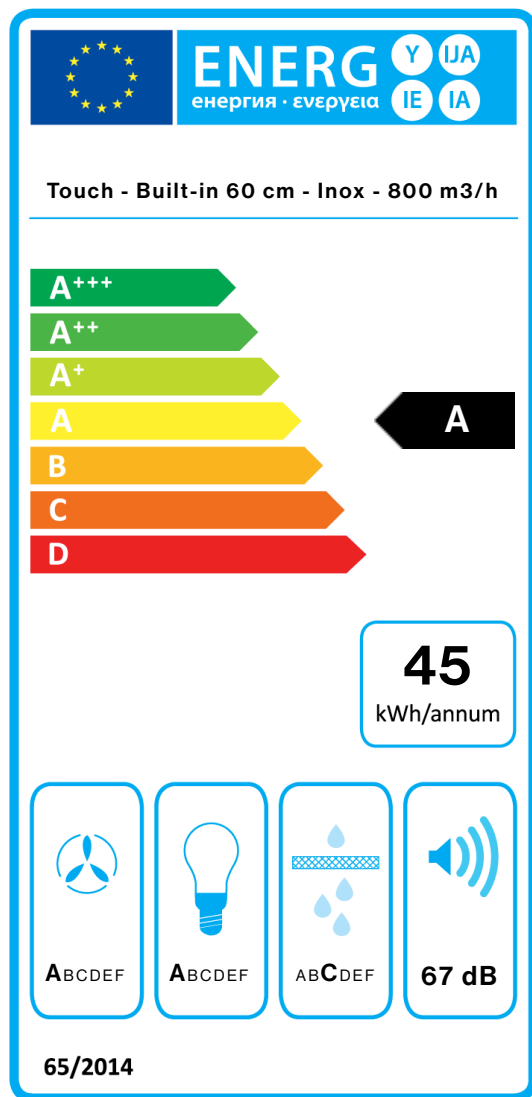
Collectie

Design

EAN code

8034122367439

Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Touch - Built-in 60 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
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	51,1	
Qbep	389,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	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 efficiëntie punt / Pbep_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntie punt / 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.