

PARALLEL

Versioon

Built-in 76 cm - white - 800 m³/h

Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122366319



Pilt on informatsiooniks

Ei pruugi vastata valitud versioonile.

OMADUSED

Puuetundlik juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav
Kaugjuhtimispuht kompleksis
Reguleeritav led valgustus
Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)
Dialoogsüsteemi automaatrežiim
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)
Strip LED

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

LISATARVIKUD

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Integreeritav

Dimensioonid
76 cm

Viimistlus
Valge värvitud teras
Karastatud klaas valge viimistlusega

Mootor
800 m³/h

Juhtimistüüp
Puuetundlik juhtimine

Kiiruse sätted
3 + boost

Valgustus
Led riba

Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 52 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm

Gaaspliidiraud: 150 cm
Elektripliidiplaat: 150 cm

PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal
17.6 kg

Netokaal
9.4 kg

Maht
0.12 m³

Pakendi suurus
Pikkus
995 mm
Kõrgus
410 mm
Sügavus
465 mm

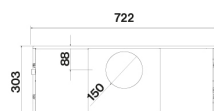
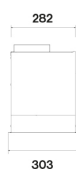
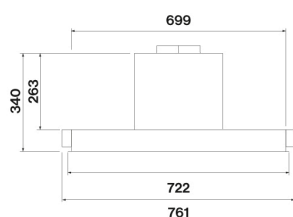
TARBE- JA ÜHENDUSE OMADUSED

Maksimaalne voolutarve
280 W

Pinge
220-240V

Sagedus
50-60Hz

ENERGIAKLASS
B



PARALLEL

Versioon

Built-in 76 cm - white - 800 m³/h

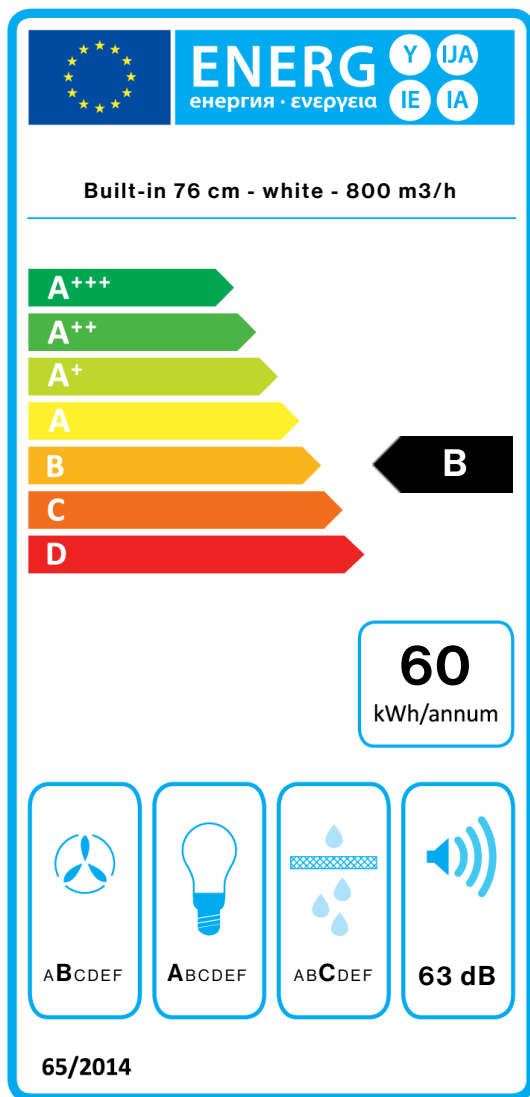
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122366319

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 76 cm - white - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,5	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF_Tootete tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi S_Tarnija nimi / M_Mudeli tunnused / AEC_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC_Energiatõhususklass / FDE_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC_Äratõmbetõhususklass / LE_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC_Valgusallika Tõhususklass / GFE_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC_Rasvafiltri Tõhususklass / Qmin_Õhuvool (m³/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax_Õhuvool (m³/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost_Õhuvool (m³/h) intensiiv- või boost sätel (maksimaalne õhuvool) / SPEmin_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiiv- või boosti kasutuse korral / PO_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F_Ajaline kasvutegur / EEI_Energia tõhususindeks / Qbep_Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep_Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost_Maksimaalne õhuvool / Wbep_Mõõdetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvõlmistamispiiril / Lwa-SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.