

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versioon

Integreeritav 70 cm - 800 m³/h

Kolleksioon

Design

EAN kood

8034122101750

OMADUSED

Perimeetertõmme
Elektrooniline juhtimine
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav
Sõefilter komplektis
Lisavalikus kaugjuhtimispuult
Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)
Green Tech mootor

LISATARVIKUD

KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor
1100 m³/h Harjasteta

KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Kaugjuhtiv katusealune mootor
1300 m³/h

KACL.798#41F

Kaugjuhtiv katusealune mootor
950 m³/h

KACL.815

Kaitsvad puhastuslapid
roostevabale terasele (karbis 10 tk)

103050093

Sõefilter Ø192mm

105080053

Pult

TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp
Integreeritav
Dimensioonid
70 cm
Viimistlus
Roostevaba teras (AISI304)
Mootor
800 m³/h
Juhtimistüüp
Elektrooniline juhtimine
Kiiruse sätted
4
Valgustus
Led
Miinimum kaugus
Gaaspliidiraud: 62 cm
Elektripliidiplaat: 52 cm



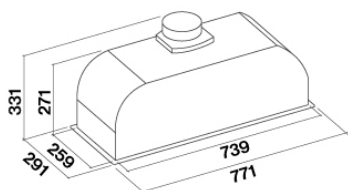
Pilt on informatsiooniks
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal
12 kg
Netokaal
9.4 kg
Maht
0.12 m³
Pakendi suurus
Pikkus
855 mm
Kõrgus
380 mm
Sügavus
375 mm

TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve
150 W
Pinge
220-240V
Sagedus
50-60Hz
ENERGIAKLASS
A+



GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versioon

Integreeritav 70 cm - 800 m3/h

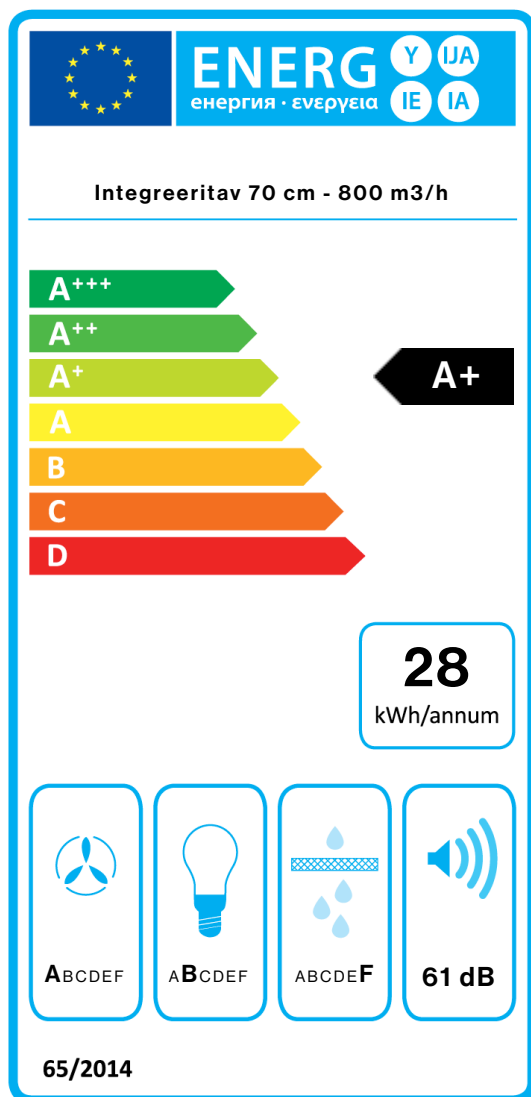
Kollektsioon

Design

EAN kood

8034122101750

ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integreeritav 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Toote 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 Tõhusus / Qmin_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätteil (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) intensiivse- või boosti kasutuse korral / PO_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F_Ajaline kasvutegur / EEL_Energia tõhususindeks / Qbep_Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep_Möödetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost_Maksimaalne õhuvool / Wbep_Möödetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinal / Lwa-SPEmax_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.