

GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Változatok

Plus Green Tech - Built-in 70
cm - Inox - 800 m³/h

Választék

Design

EAN kód

8034122367293

TULAJDONSÁGOK

perimetrikus elszívás
elektronikus vezérlés
kivehető és mosható fém
zsírfilter
opcionális aktívszén-filter
opcionális távvezérlő
szabályozható LED világítás
Dynamic LED világítás (2700K -
5600K)
Green Tech Motor
Dialogue system automatikus
móddal

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

105080053

Remote control

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód
beépíthető
Méret
70 cm
Szín
rozsdamentes acél (AISI 304)
Motor
800 m³/h
Vezérlés
elektronikus vezérlés
Sebesség fokozatok
3 + boost
Világítás
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K
Minimum távolság
gázfőzőlap: 62 cm
elektromos főzőlap: 52 cm



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

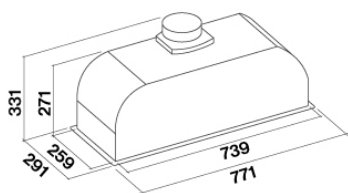
Bruttó súly
12 kg
Nettó súly
9.4 kg
méret
0.12 m³
Csomagolás mérete
Szélesség
855 mm
Magasság
380 mm
Mélység
375 mm

FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás
280 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximum légszállítás
620 m³/h
I.E.C. 61591
Maximum zajszint
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maximum nyomás (Pa)
430 Pa
Maximum motor teljesítmény
130 W
ENERGIAOSZTÁLY
A+



GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Változatok

Plus Green Tech - Built-in 70
cm - Inox - 800 m³/h

Választék

Design

EAN kód

8034122367293

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47		61	66
Légszállítás (m ³ /h) I.E.C.61591	205		500	620
Maximum nyomás (Pa)	170		330	430
Motor teljesítmény (W)				130
légszállítás	150	150	150	150

GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Változatok

Plus Green Tech - Built-in 70
cm - Inox - 800 m³/h

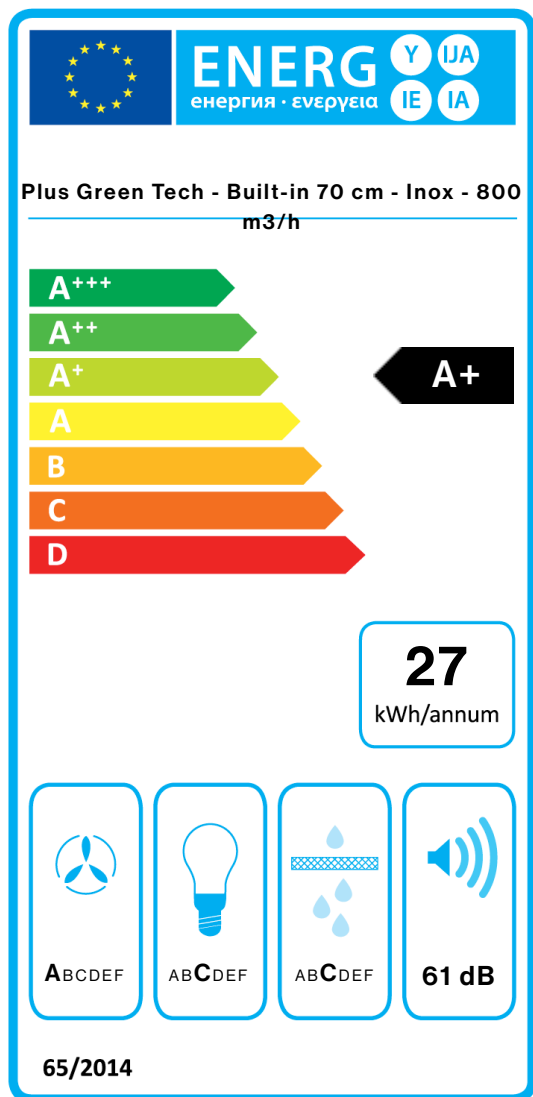
Választék

Design

EAN kód

8034122367293

ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus Green Tech - Built-in 70 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	27,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
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	0,28	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,3	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	94,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

termékismertető a 66/2014 szabvány szerint gyártó / modell / éves energiafogyasztás / éves energiafogyasztás / energiahatékonysági osztály / hidrodinamikai hatékonyság / hidrodinamikai hatékonysági osztály / megvilágítási hatékonyság / megvilágítási hatékonysági osztály / zsrkiszűrési hatékonyság / minimum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / maximum légszállítás (m³/h) normál használat esetén / légszállítás intenzív beállítás esetén / minimum zajszint / minimum zajszint normál használat esetén / maximum zajszint normál használat esetén / zajszint maximum sebesség fokozat esetén (dB) / energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban / energiafogyasztás készenléti üzemmódban / készenléti üzemmódban / termékismertető a 65/2014 szabvány szerint időtartam növelő tényező / energiahatékonysági mutató / mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban / maximális légáramsebesség / mért villamosenergia felvétel a legjobb hatásfokú pontban / a világítórendszer névleges teljesítménye / a világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás / maximum zajszint