

GRUPPO INCASSO MURANO BLACK

Változat

Beépített 50 cm – Fekete- 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122359458

JELLEMZŐK	MŰSZAKI JELLEMZŐK	CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK	FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK
Érintésvezérlés +24 órás működés	Felszerelési mód	Bruttó súly	Maximális fogyasztás
Kivehető és mosható	Beépített	10 kg	280 W
fém zsírszűrő	Méretek	Nettó súly	Feszültség
Szénszűrő mellékelve	50 cm	8,1 kg	220–240 V
Távírányító mellékelve	Kivétel	Térfogat	Frekvencia
Perimetrikus elszívás temperált üveglappal	Fekete temperált üveg	0,09 m ³	50 - 60 Hz
Dinamikus LED-világítás (2700K - 5600K)	Festett fekete acél	Csomagolás mérete	Csatlakozó típusa
	Motor	Hossz	Shuko
	800 m ³ /h	610 mm	
	Vezérlés típusa	Magasság	MOTOR MŰSZAKI ADATLAP
	Érintésvezérlés	380 mm	Maximális kapacitás
	Sebességfokozatok	Mélység	670 m ³ /h
	4	375 mm	I.E.C. 61591
	Világítás		Maximális zajszint
	Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K		67 dB(A)re1pW
	Filter		I.E.C. 60704-2-13
	„Base” fém szűrő - 204x207 mm		Maximum nyomás (Pa)
	Szénszűrő		500 Pa
	Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus (mellékelve)		Motor max. teljesítménye
	Minimális távolság		215 W
	Gáz főzőlaptól: 62 cm		ENERGIAOSZTÁLY
	Elektromos főzőlaptól: 52 cm		B

GRUPPO INCASSO MURANO BLACK

Változat

Beépített 50 cm – Fekete- 800 m³/h

Kollekció

Design

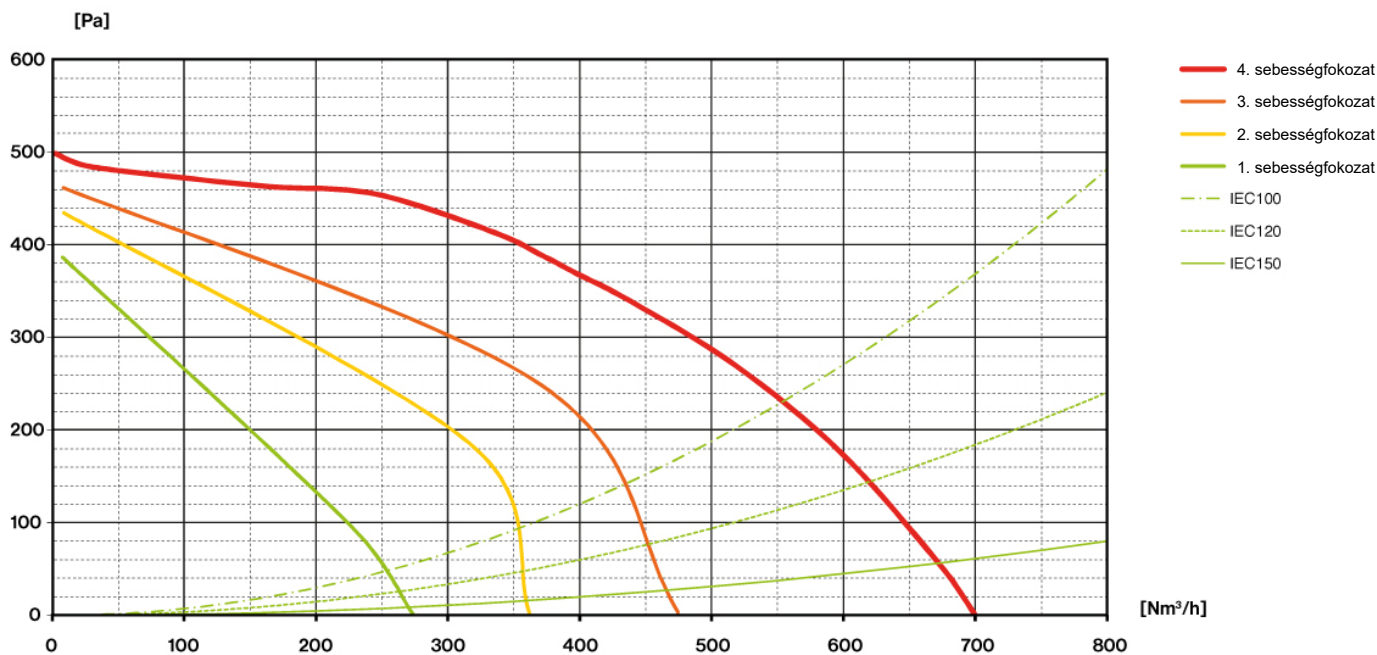
EAN kód

8034122359458

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



GRUPPO INCASSO MURANO BLACK

Változat

Beépített 50 cm – Fekete- 800 m³/h

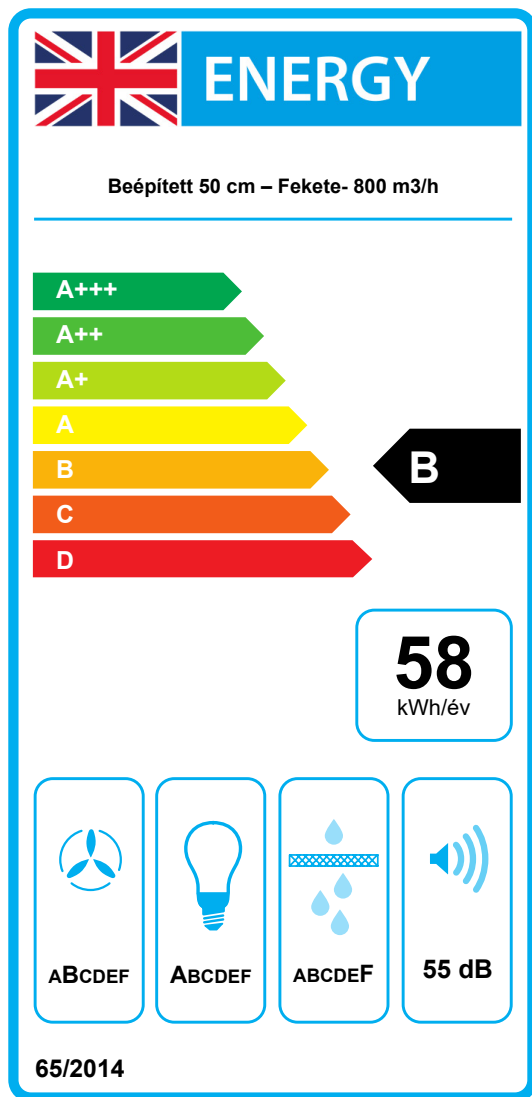
Kollekció

Design

EAN kód

8034122359458

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Beépített 50 cm – Fekete- 800 m ³ /h	
AEC	65,9	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1,1	
EEL	64,9	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Termékismertető adatlap a 65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC_Zsírzsűrési hatékonysági osztály / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ P0_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEL_Energiahatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.