

## EUROPA 175 BLACK

### Változatok

Island 175 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

### Tervezés

### Választék

Design

### EAN kód

8034122365688

## TULAJDONSÁGOK

perimetrikus elszívás  
elektronikus vezérlés  
kivehető és mosható fém zsírfilter  
opcionális távvezérlő  
szabályozható LED világítás  
Dynamic LED világítás (2700K - 5600K)  
Dialogue system automatikus móddal  
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

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

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### 105080053

Remote control

### KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#N

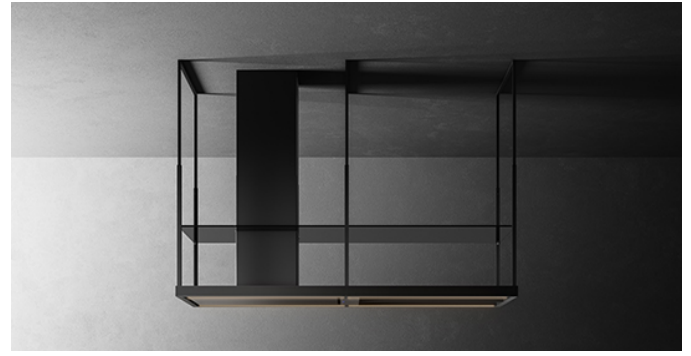
Extension H1200 Island - Black

### KACL.866

Air flow conveyor for re-circulation versions (Island)

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

felszerelési mód  
sziget  
**Méret**  
175 cm  
**Szín**  
Black matt  
**Motor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Vezérlés**  
elektronikus vezérlés  
**Sebesség fokozatok**  
3 + boost  
**Világítás**  
Strip Led - 2700 K / 5600 K  
**Minimum távolság**  
gázfőzőlap: 63 cm  
elektromos főzőlap: 52 cm



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

## MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

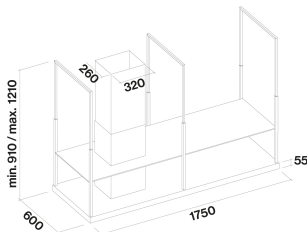
**Bruttó súly**  
78.9 kg  
**Nettó súly**  
67 kg  
**méret**  
0.71 m<sup>3</sup>  
**Csomagolás mérete**  
Szélesség  
1905 mm  
Magasság  
515 mm  
Mélység  
725 mm

## FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

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

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

**Maximum légszállítás**  
680 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximum zajszint**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximum nyomás (Pa)**  
500 Pa  
**Maximum motor teljesítmény**  
215 W  
**ENERGIAOSZTÁLY**  
B



## EUROPA 175 BLACK

### Változatok

Island 175 cm - Black - 800  
m3/h

### Tervezés

### Választék

Design

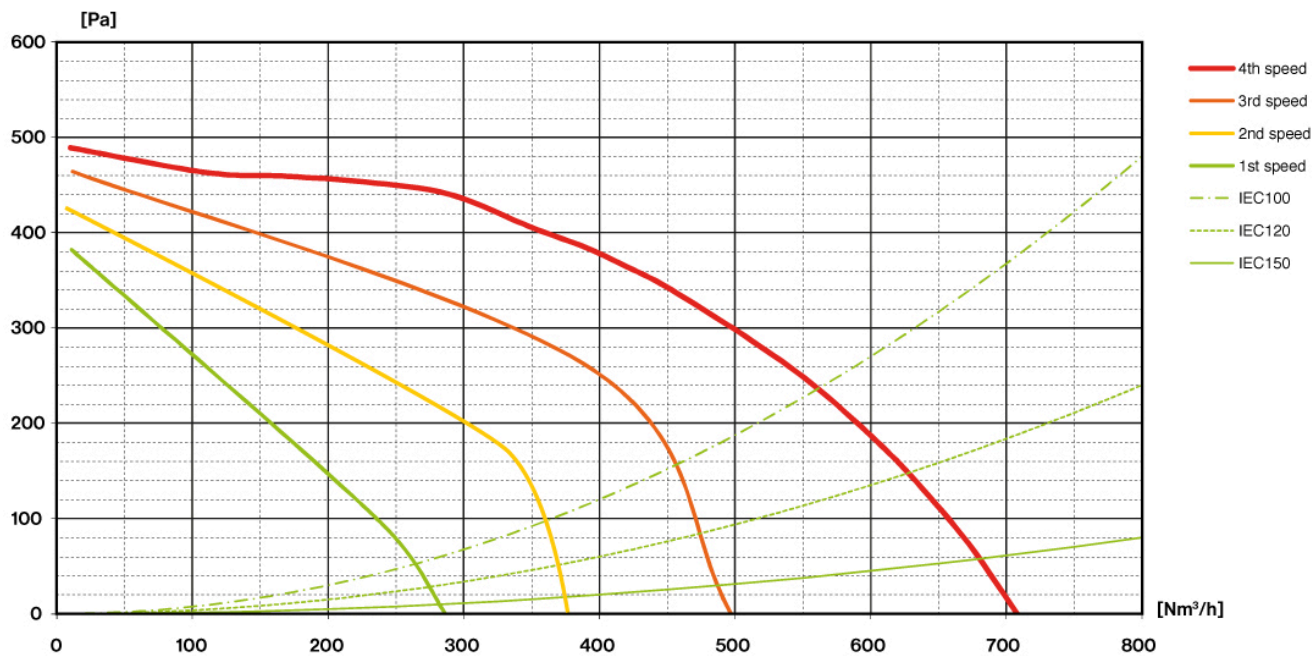
### EAN kód

8034122365688

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Légszállítás (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Teljesítmény (W)	132	153	175	215
légszállítás	150	150	150	150

# Légszállítás / Nyomás



## EUROPA 175 BLACK

### Változatok

Island 175 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

### Tervezés

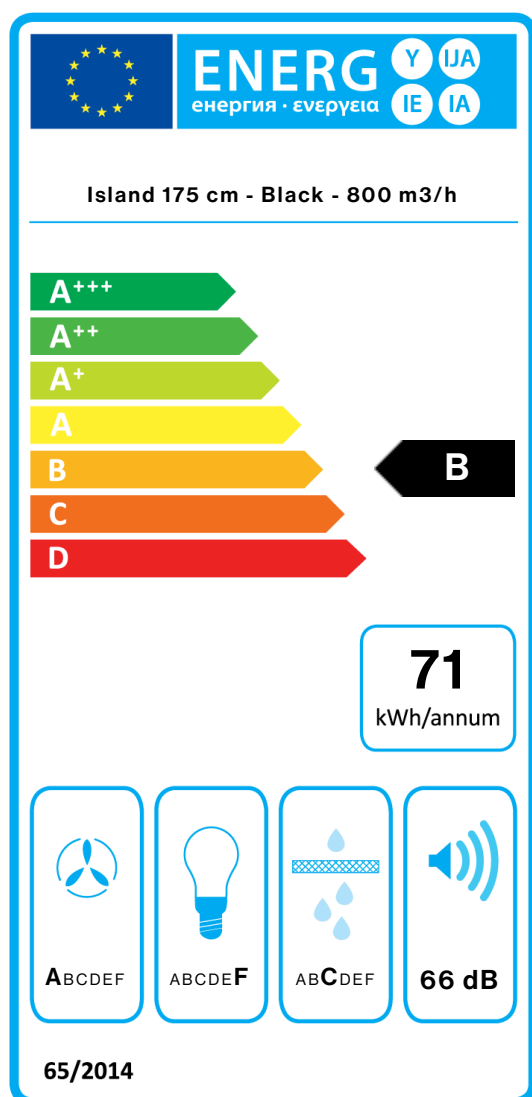
### Választék

Design

### EAN kód

8034122365688

## ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

**termékmértető a 66/2014 szabvány szerint** 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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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\_termékmértető a 65/2014 szabvány szerint** F\_Time increase factor / EEl\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency

point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximun air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.