

## POLAR RAME

### Verzió

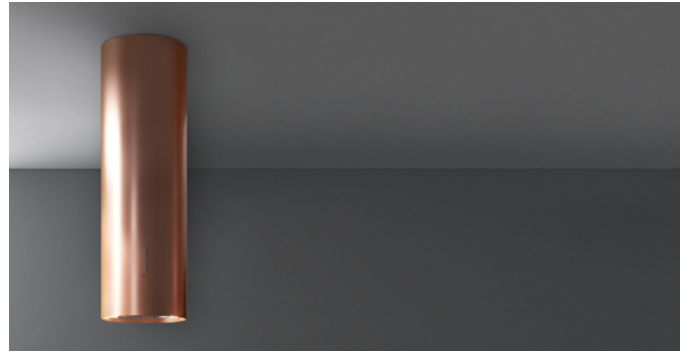
Sziget 35 cm réz - 800 m3/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122361178



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

## ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Elektronikus vezérlés  
LED világítás  
Felső szűrő,  
eltávolítható és mosható  
Szénszűrő mellékelve

## MŰSZAKI ADATOK

**Felszerelés típusa**  
Sziget  
**Méreték**  
35 cm  
**Kivitel**  
Festett acél Réz  
**Motor**  
800 m3/h  
**Vezérlés típusa**  
Elektronikus vezérlés  
**Sebességfokozatok**  
4  
**Világítás**  
Led 3 x 1,2W (3200 K)  
**Szénszűrő**  
Kerek szénszűrő,  $\varnothing$  170 mm  
6. típus (opcionális)  
**Minimális távolság**  
Gáz főzőlaptól: 60 cm  
Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS

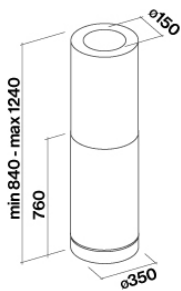
**Bruttó súly**  
29 kg  
**Nettó súly**  
24 kg  
**Térfogat**  
0,3 m3  
**Csomagolás mérete**  
Hossz  
995 mm  
Magasság  
500 mm  
Hossz  
595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁS

**Maximális energiafogyasztás**  
280 W  
**Feszültség**  
220-240V  
**Frekvencia**  
50-60Hz  
**Csatlakozó típusa**  
Shuko

## MOTOR

**Maximális légáram**  
710 m3/h  
I.E.C. 61591  
Maximális zajszint  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximális nyomás (Pa)**  
500 Pa  
**Motor max. teljesítménye**  
215 W  
ENERGIAOSZTÁLY  
B



## POLAR RAME

### Verzió

Sziget 35 cm réz - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

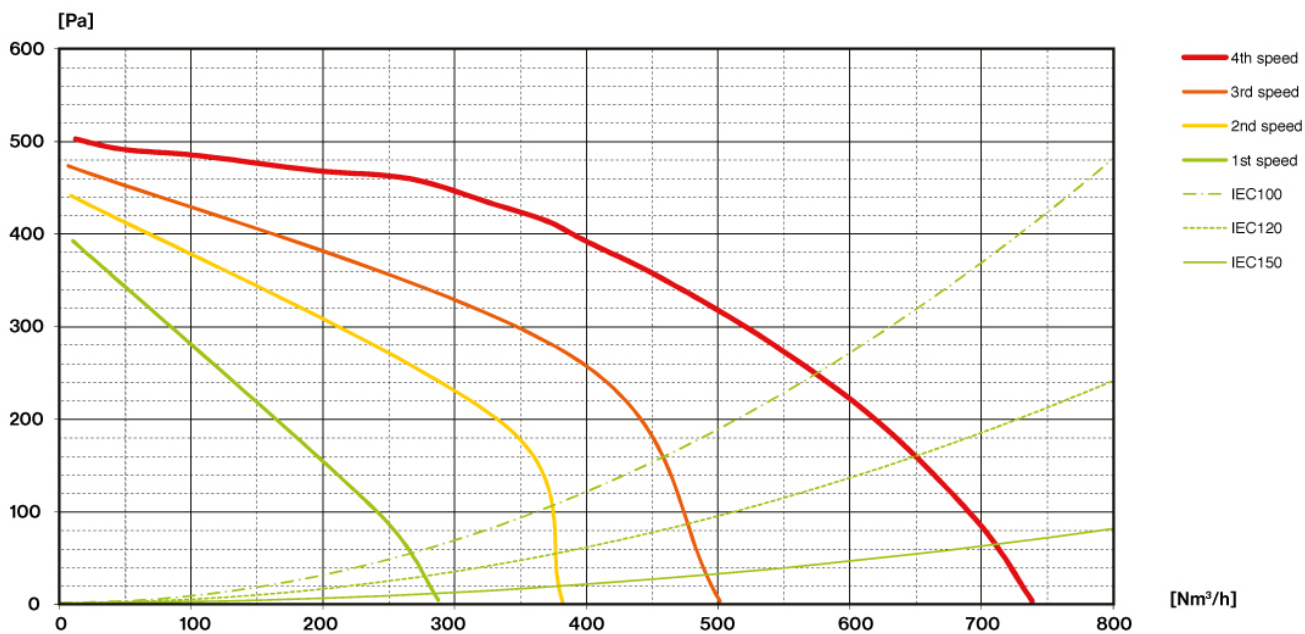
### EAN kód

8034122361178

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximum nyomás (Pa)	400	450	480	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## POLAR RAME

### Verzió

Sziget 35 cm réz - 800 m<sup>3</sup>/h

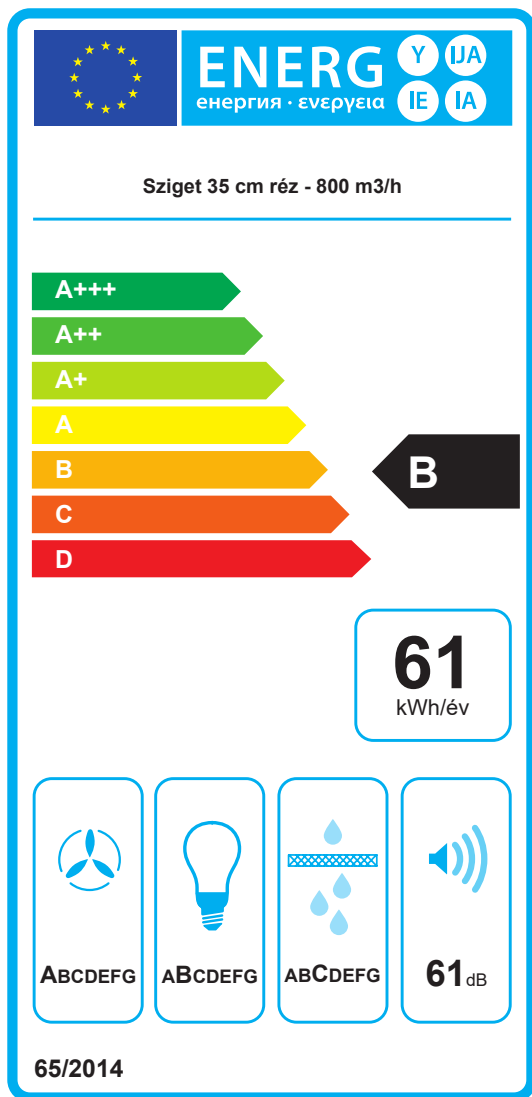
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122361178

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 35 cm réz - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	61,4	kWh/év
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint** S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírűzési hatékonyság / GFEC\_Zsírűzési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEmax\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebességénél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességénél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_időnövelő tényező / EEl\_Energia-hatékonysági 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 sebéségen.

## POLAR RAME

### Wersja

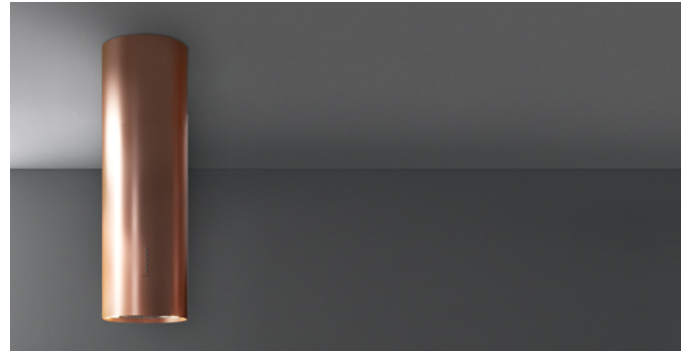
Wyspowy 35 cm miedziany -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122361178



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie led**

**Filtr Top wymienny z  
możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**

Wyspowy

**Wymiary**

35 cm

**Wykończenie**

Painted steel Copper

**Silnik**

800 m<sup>3</sup>/h

**Rodzaj sterowania**

Sterowanie elektroniczne

**Zakresy prędkości**

4

**Oświetlenie**

Led 3 x 1,2W (3200K)

**Filtr węglowy**

Filtr węglowy okrągły  $\varnothing$ 170 mm -  
typ 6 (opcjonalny)

**Odległość minimalna**

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**

29 kg

**Ciężar netto**

24 kg

**Objętość**

0.3 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość

995 mm

Wysokość

500 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**

280 W

**Napięcie**

220-240V

**Częstotliwość**

50-60Hz

**Rodzaj wtyczki**

Shuko

**SILNIK**

**Maksymalny przepływ**

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Maksymalna głośność**

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**

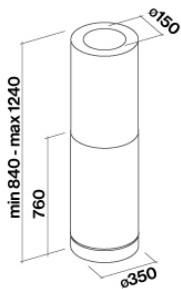
500 Pa

**Maksymalna moc silnika**

215 W

**KLASA ENERGETYCZNA**

B



## POLAR RAME

### Wersja

Wyspawy 35 cm miedziany -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design

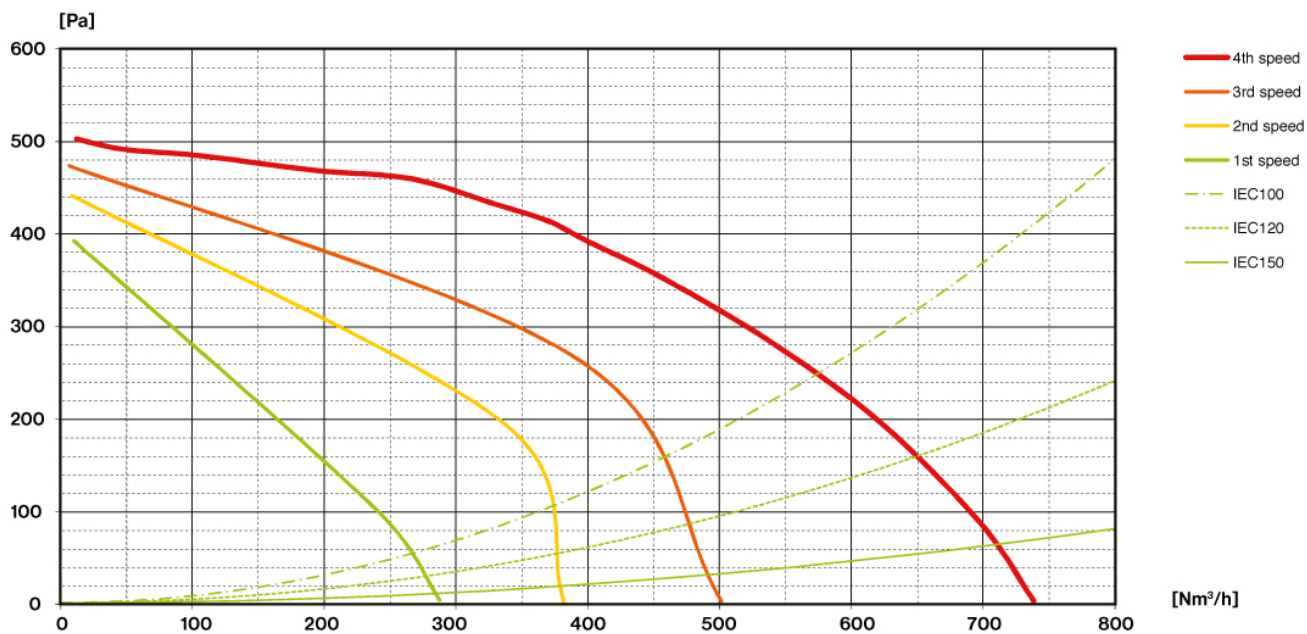
### Kod Ean

8034122361178

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	450	480	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## POLAR RAME

### Wersja

Wyspowy 35 cm miedziany -  
800 m<sup>3</sup>/h

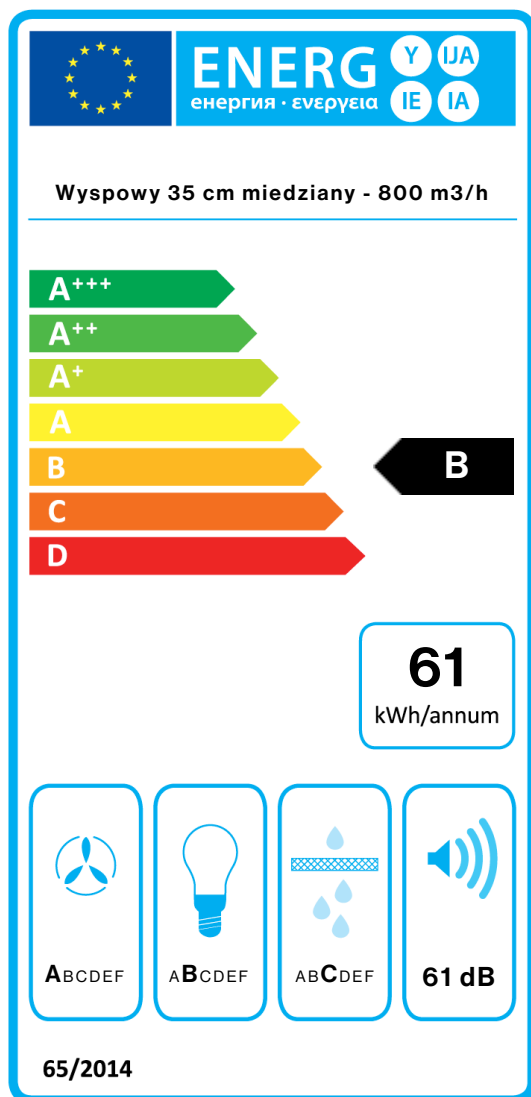
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122361178

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 35 cm miedziany - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014** S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL\_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.