

## BRERA

### Wersja

Brera 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900353



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia  
Wskaźnik ciepła resztkowego  
Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty  
Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°  
Sterowanie sensorowe suwakowe z czerwonym wyświetlaczem LED  
9 poziomów gotowania + Double Booster  
Czujnik wykrywania naczyń  
Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania)  
Timer / minutnik  
Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków  
Funkcja pauzy  
Funkcja mostkowania  
Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania  
Silnik bezszczotkowy  
Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)  
4 strefy gotowania z technologią Flex Surface  
Flap System - zmotoryzowany system klap  
Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW – przyrost o 0,2 kW  
Carbon.Zeo filter with saturation level (optional)

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Nablatowy  
**Wymiary**  
89 cm  
**Wykończenie**  
Szklana, czarna ceramika Schott  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie sensorowe  
**Zakresy prędkości**  
9 + boost

## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
35.5 kg  
**Ciężar netto**  
30.3 kg  
**Objętość**  
0.29 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
980 mm  
Wysokość  
480 mm  
Głębokość  
615 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
7560 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
690 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
66 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
680 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
150 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
A+++

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1006

Filtr Carbon.Zeo regenerowalny (271x113)

### KACL.1026

Zestaw wyciszający



## BRERA

### Wersja

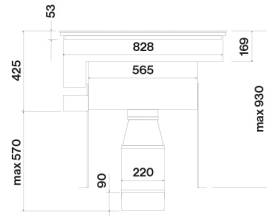
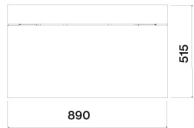
Brera 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900353



## BRERA

### Wersja

Brera 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

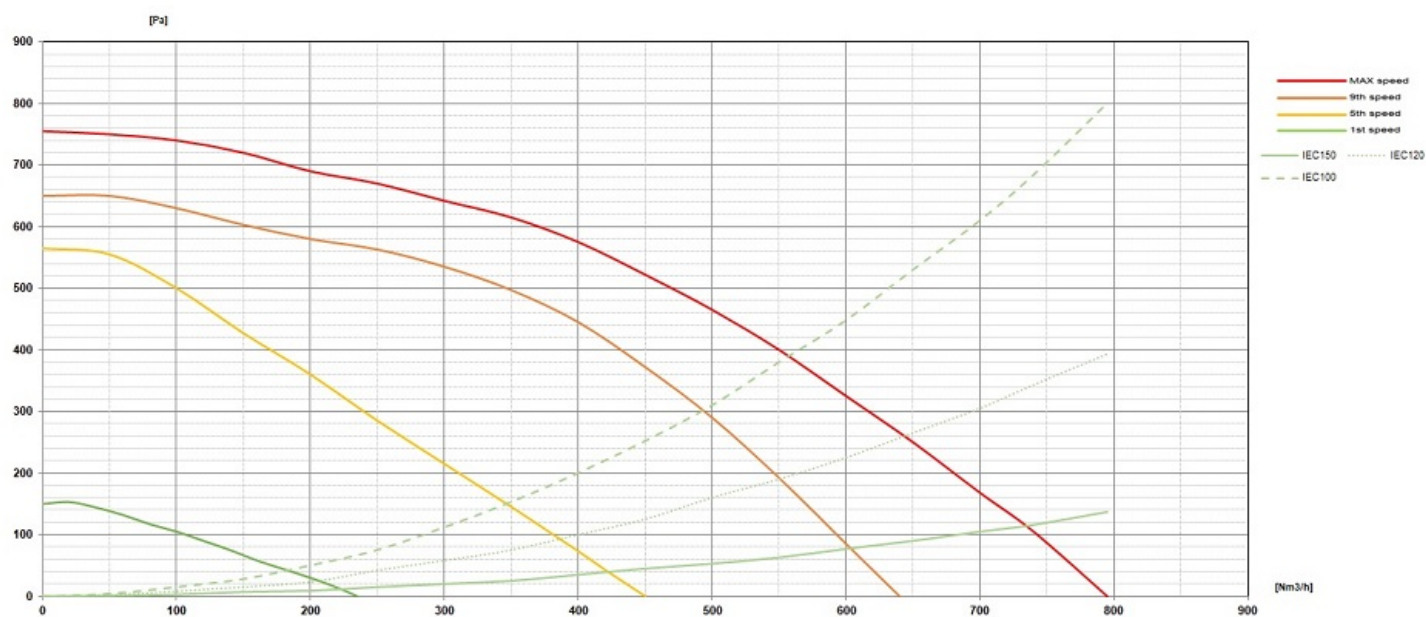
### Kod Ean

8034122900353

## SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	44	57	65	66
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	254	460	640	690
Maksymalne ciśnienie (Pa)	200	650	670	680
Moc silnika (W)	11	50	110	150
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



BRERA

Wersja

Brera 90 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

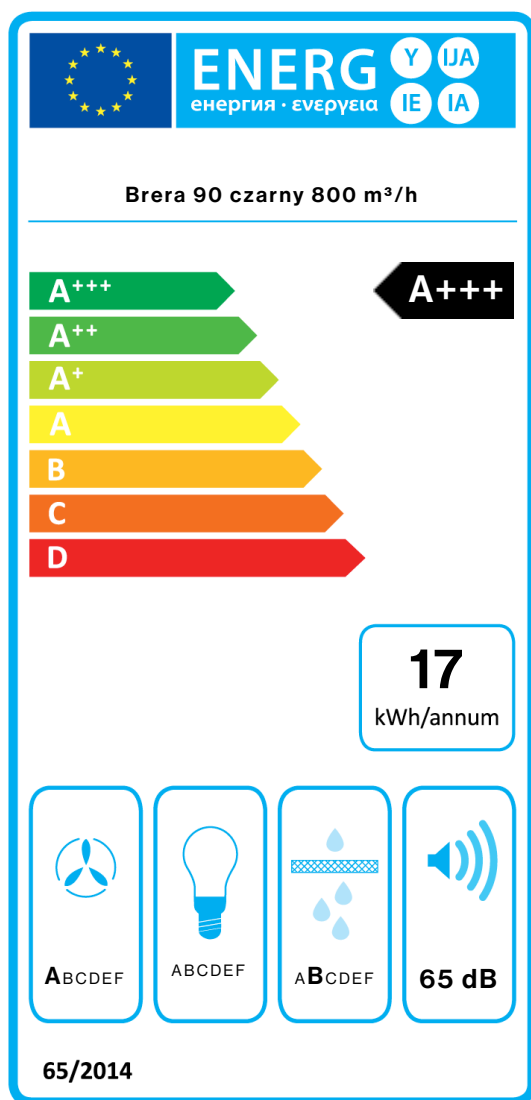
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900353

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Brera 90 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	16,5	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,4	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	254,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	640,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	690,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	44	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	21,3	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	65	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.