

## BRERA

### Wersja

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

### Designer

### 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 + Funkcja Power (Over Boost)**  
**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**  
**Kolektor skroplin wymowany i opróżniany**  
**Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW**  
**Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)**

## DANE TECHNICZNE

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

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**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.1026

Zestaw wyciszający

### KACL.1054

Filtr Carbon.Zeo Microtech  
regenerowalny

## BRERA

### Wersja

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

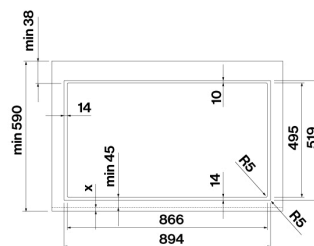
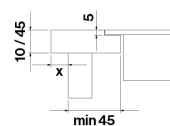
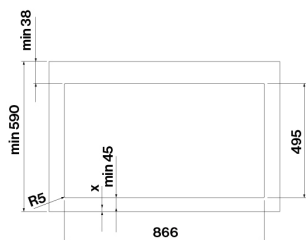
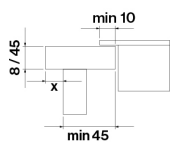
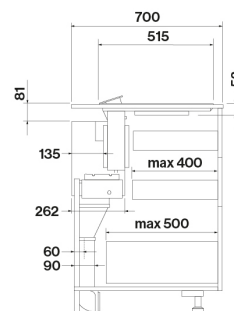
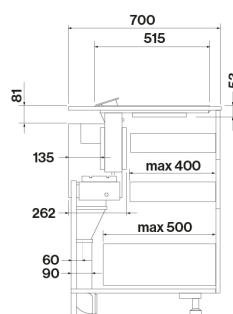
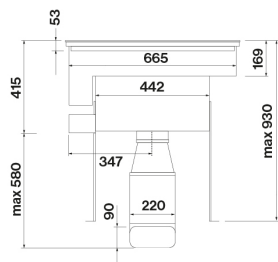
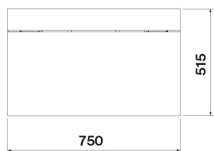
### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

### Kod Ean

8034122900353



## BRERA

### Wersja

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

### Designer

### Kolekcja

Systemy zintegrowane

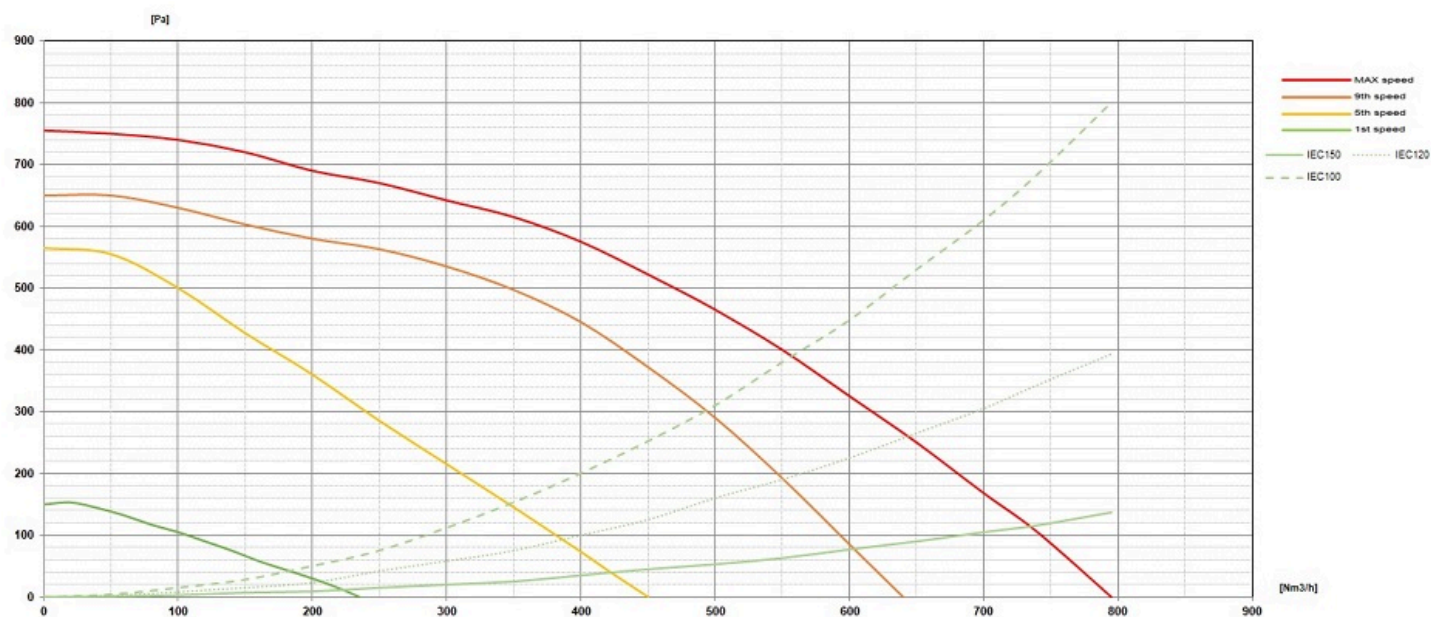
### Kod Ean

8034122900353

## SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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 (W)	11	50	110	150
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## BRERA

### Wersja

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

### Designer

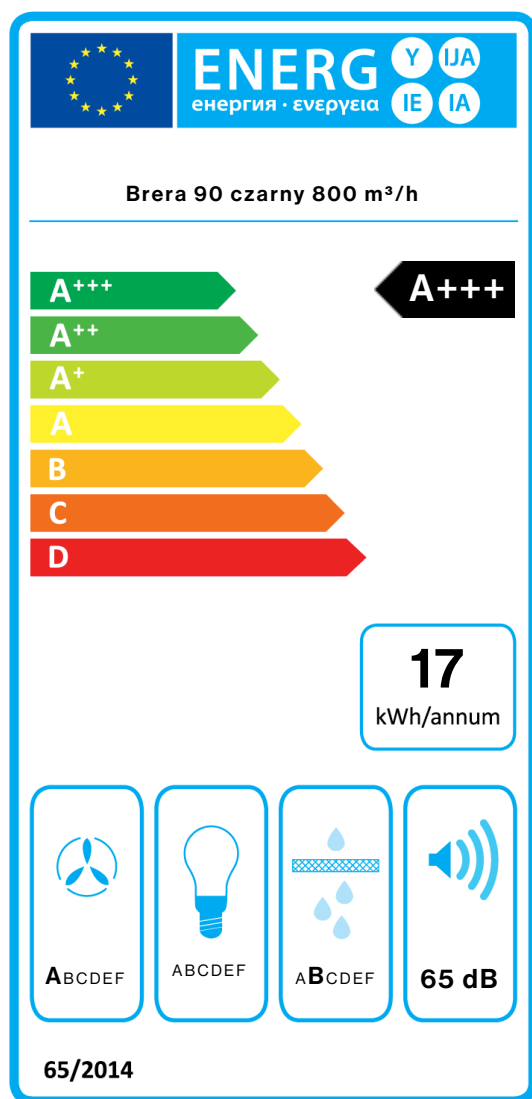
### Kolekcja

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	lux
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 / EEI\_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.