

BRERA

Wersja

Brera 90 czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900353



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Filtr przeciw tłuszczowy 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 ze wskaźnikiem nasycenia (opcjonalny)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Nablatowy
Wymiary
89 cm
Wykończenie
Szkłana, czarna ceramika Schott
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Prędkość
9 + boost

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
35.5 kg
Ciężar netto
30.3 kg
Objętość
0.29 m³
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 m³/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

KACL.1026

Zestaw wyciszający

BRERA

Wersja

Brera 90 czarny 800 m³/h

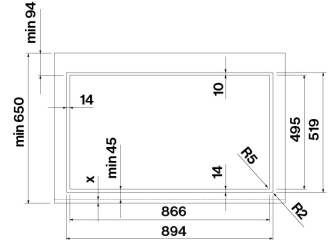
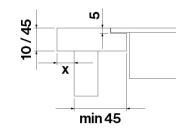
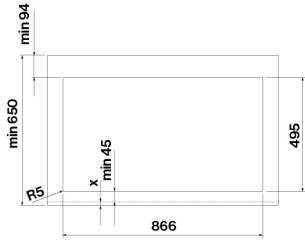
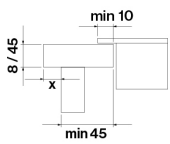
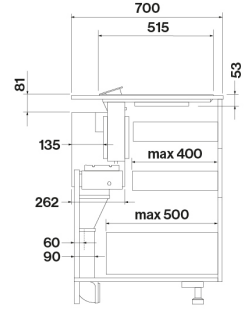
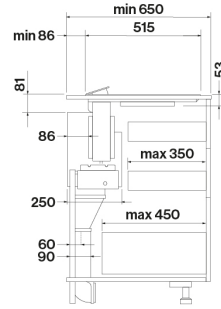
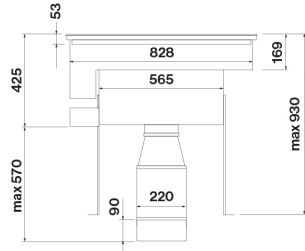
Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900353



BRERA

Wersja

Brera 90 czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

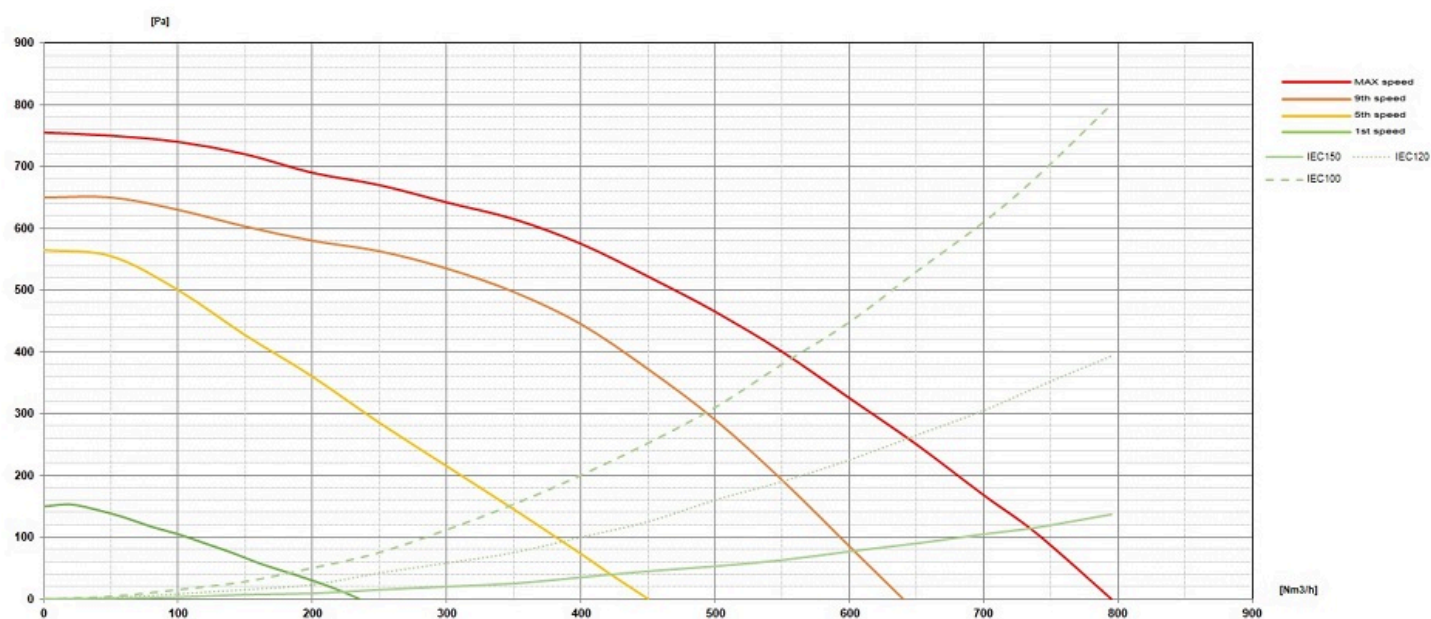
Kod Ean

8034122900353

SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	44	57	65	66
Przepływ (m ³ /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 m³/h

Designer

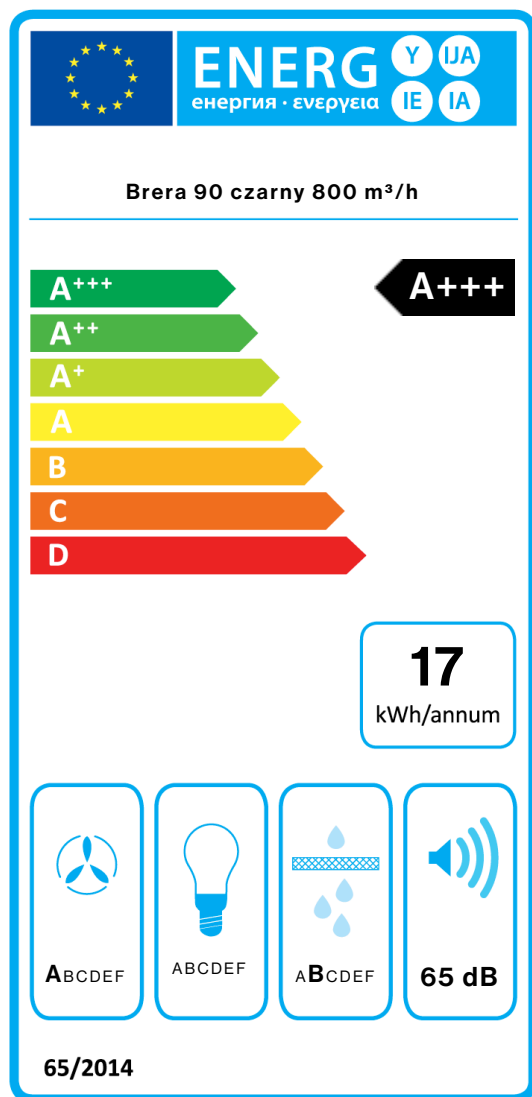
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900353

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Brera 90 czarny 800 m³/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	m³/h
Qmax	640,0	m³/h
Qboost	690,0	m³/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	m³/h
Pbep	460	Pa
Qboost	690,0	m³/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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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.