

BRERA 75

Wersja

Brera 75 czarny 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122901039



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

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 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

Funkcja mostkowania

Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany

Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.1026

Zestaw wyciszający

KACL.1037

Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

75 cm

Wykończenie

Szklana, 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

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A++

BRERA 75

Wersja

Brera 75 czarny 800 m³/h

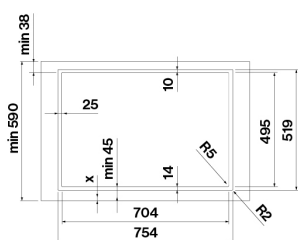
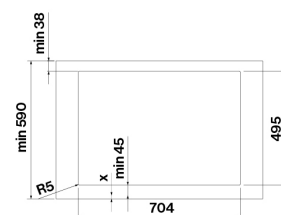
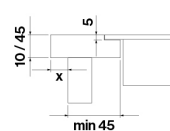
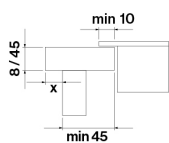
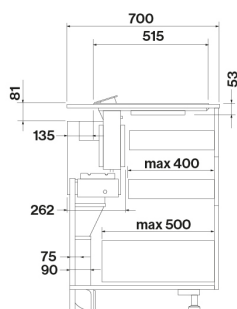
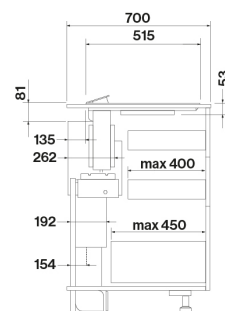
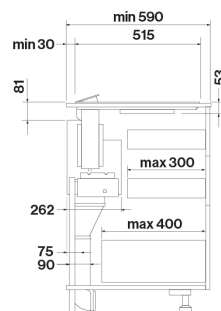
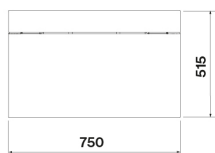
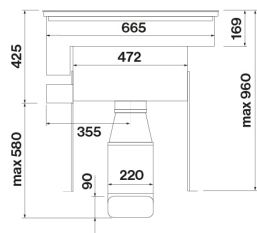
Designer

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122901039



BRERA 75

Wersja

Brera 75 czarny 800 m³/h

Designer

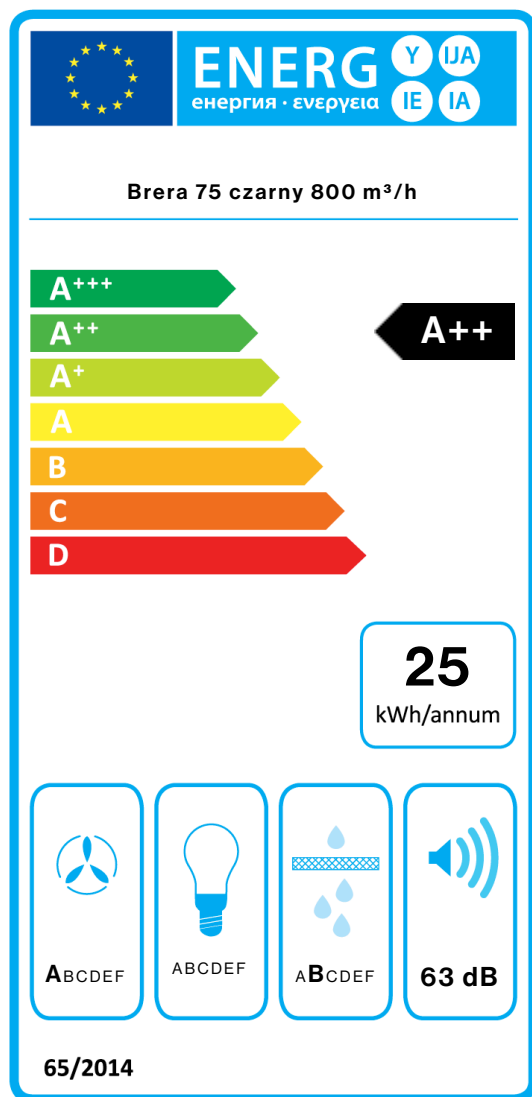
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122901039

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Brera 75 czarny 800 m ³ /h	
AEC	25,2	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	584,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	43	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEl	32,1	
Qbep	321,0	m ³ /h
Pbep	486	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	115,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	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.