

SINTESI

Wersja

Nablatowy 90 czarny - 600
m3/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900278



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

4 strefy gotowania z funkcją
automatycznego rozpoznawania
garnków

Wskaźnik ciepła resztkowego
Wbudowany system sterowania
okapem

9 poziomów gotowania +
Funkcja Power (Over Boost)

Czujnik wykrywania naczyń

Timer / minutnik

Funkcja wyłączenia /
blokowania przycisków

Funkcja pauzy

Funkcja "Keep Warm" dla 3
poziomów temperatury: 42°
podtrzymanie / 70° rozmrażanie
żywności / 94° gotowanie
pośrednie (gotowanie wstępne)

Technologia „Flex Surface”

Funkcja mostkowania

Automatyczny wyłącznik
czasowy

Silnik bezszczotkowy

Sterowanie sensorowe z

wyświetlaczem LED

Sygnalizacja konserwacji filtra

Carbon.Zeo/filtra metalowego

Sygnalizacja konserwacji filtra

Carbon.Zeo

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.930

Filtr Carbon.Zeo

KACL.931

Filtr Carbon.Zeo - Wkład

KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

Slim h60

KACL.952

Filter replacement (underbase

Slim filter unit - h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter
unit - h60mm)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

88x51 cm

Wykończenie

Szklana, czarna ceramika Schott

Black stainless steel frame

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

9

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

35.2 kg

Ciężar netto

28.8 kg

Objętość

0.28 m³

Wymiary opakowania

Długość

980 mm

Wysokość

365 mm

Głębokość

780 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

7560 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A++

SINTESI

Wersja

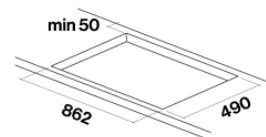
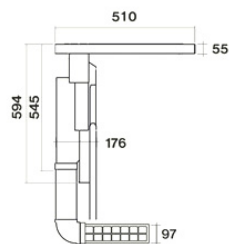
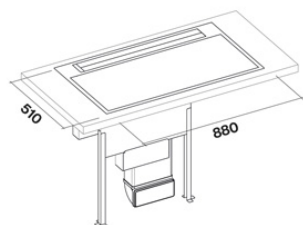
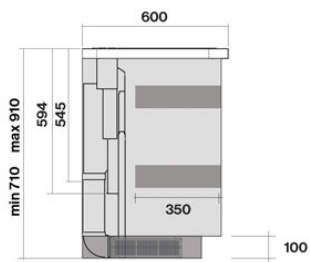
Nablatowy 90 czarny - 600
m3/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900278



Widok z boku z ewentualnymi
szufladami

Widok z boku

SINTESI

Wersja

Nablatowy 90 czarny - 600
m3/h

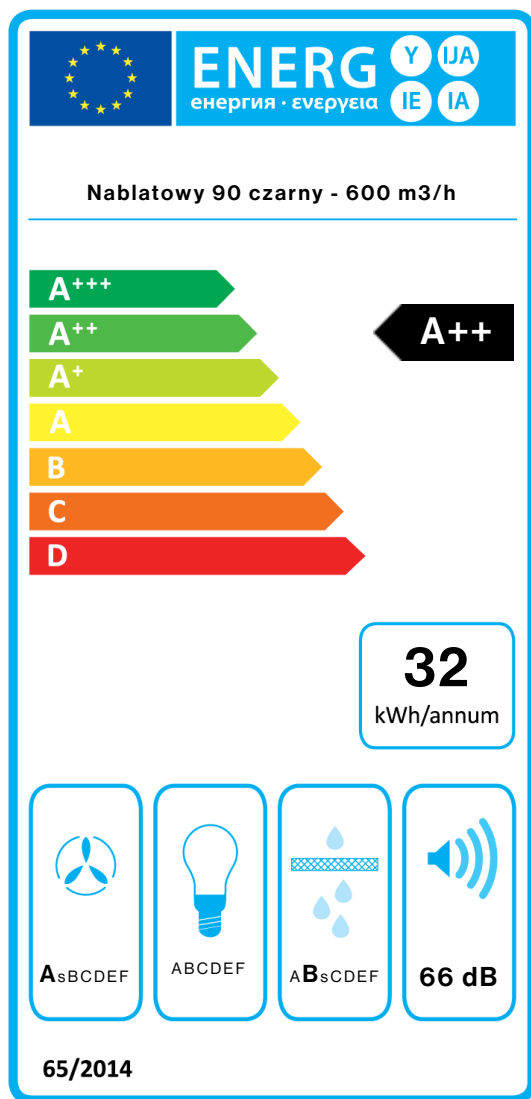
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900278

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Nablatowy 90 czarny - 600 m3/h	
AEC	31,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	520,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEL	33,3	
Qbep	312,0	m ³ /h
Pbep	627	Pa
Qboost	520,0	m ³ /h
Wbep	144,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	66	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 / 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.