

QUANTUM EASY

Wersja

Quantum Easy 84 cm - 600 m³/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900292



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie sensorowe

Wskaźnik ciepła resztkowego

Funkcja keep warm:

maksymalna temperatura 70°

9 poziomów gotowania + Double

Booster

9 poziomów gotowania +

Funkcja Power (Over Boost)

Czujnik wykrywania naczyń

Timer / minutnik

Funkcja wyłączenia /

blokowania przycisków

Funkcja mostkowania

Automatyczny wyłącznik

czasowy

System zarządzania mocą na

trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5

kW, 7,4 kW

Silnik bezszczotkowy

Sterowanie sensorowe z

wyświetlaczem LED

Sygnalizacja konserwacji filtra

Carbon.Zeo/filtra metalowego

Tryb automatyczny (regulacja

pochłaniania w zależności od

mocy gotowania)

4 strefy gotowania z

technologią Flex Surface

Szklana, czarna ceramika

Schott

Flap System - zmotoryzowany

system klap

Ramka ograniczająca strefę

pochłaniania z matowej czarnej

stali z powłoką zapobiegającą

zadrapaniom

DOSTĘPNE AKCESORIA

(OPCJONALNE)

KACL.963

Filtr Carbon.Zeo

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

84 cm

Wykończenie

Szklana, czarna ceramika Schott

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo (w zestawie)

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

34 kg

Ciężar netto

27.9 kg

Objętość

0.24 m³

Wymiary opakowania

Długość

1055 mm

Wysokość

375 mm

Głębokość

610 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

7560 W

Napięcie

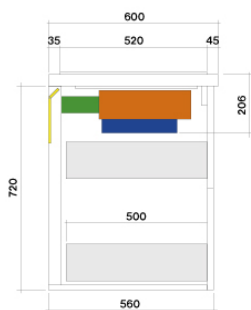
220-240V

Częstotliwość

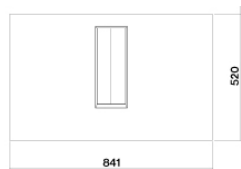
50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

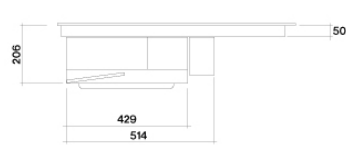
A+



Widok z boku



Widok z góry



Widok z przodu



Deflektor wygłuszający

QUANTUM EASY

Wersja

Quantum Easy 84 cm - 600 m3/h

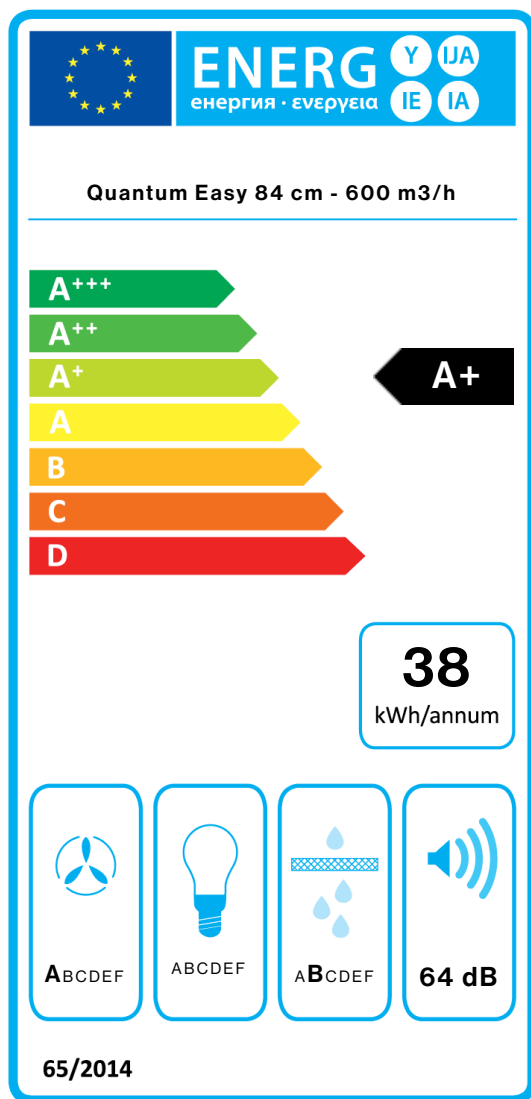
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122900292

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum Easy 84 cm - 600 m3/h	
AEC	38,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	33,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	170,0	m³/h
Qmax	390,0	m³/h
Qboost	495,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEL	43,8	
Qbep	267,0	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	64	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.