

QUANTUM

Wersja

Quantum 84 czarny 600 m³/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122359762



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wskaźnik ciepła resztkowego

Funkcja keep warm:

maksymalna temperatura 70°

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

Sygnalizacja konserwacji filtra

Carbon.Zeo

Czarna, szklana ceramika

Schott

Ramka ograniczająca strefę

pochłaniania z czarnej

lakierowanej stali

Tryb automatyczny (regulacja

pochłaniania w zależności od

mocy gotowania)

4 strefy gotowania z

technologią Flex Surface

DOSTĘPNE AKCESORIA

(OPCJONALNE)

KACL.155#NF

Ramka czarna do Quantum

KACL.930

Podszafkowy zespół filtrujący

Small

KACL.931

Filtr Carbon.Zeo Small - wkład

KACL.951

Podszafkowy zespół filtrujący

Slim h60

KACL.952

Filtr węglowy komórkowy - wkład

KACL.955

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

84 cm

Wykończenie

Szklana, czarna ceramika Schott

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

9

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

SILNIK

Maksymalny przepływ

495 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

640 Pa

Maksymalna moc silnika

131 W

KLASA ENERGETYCZNA

A+

Kratka wylotu powietrza do
zespołu filtrującego Slim h60

QUANTUM

Wersja

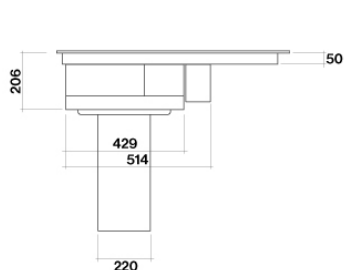
Quantum 84 czarny 600 m³/h

Kolekcja

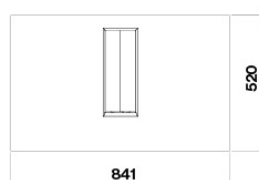
Systemy zintegrowane

Kod Ean

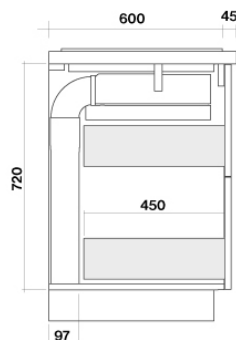
8034122359762



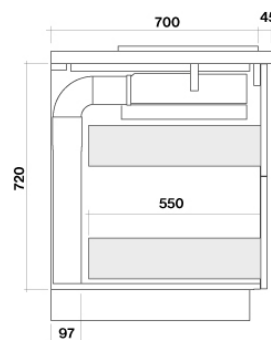
Widok z przodu



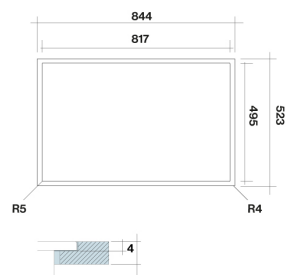
Widok z góry



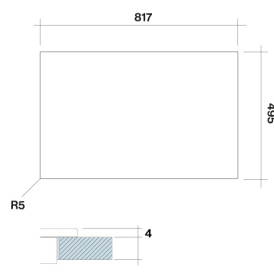
Montaż na blacie o głębokości 60 cm



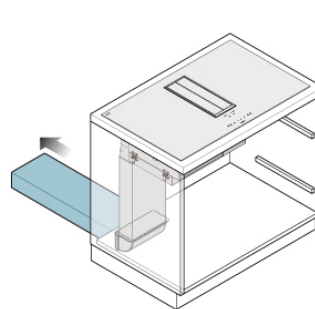
Montaż na blacie o głębokości 70 cm



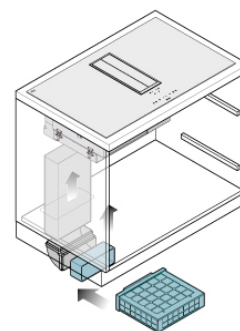
Montaż wpuszczany w blat



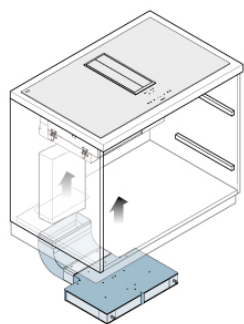
Montaż nakładany na blat



Wersja wyciągowa



Wersja filtrująca z filtrem podszafkowym KACL.930



Wersja filtrująca z filtrem podszafkowym KACL.951

QUANTUM

Wersja

Quantum 84 czarny 600 m³/h

Kolekcja

Systemy zintegrowane

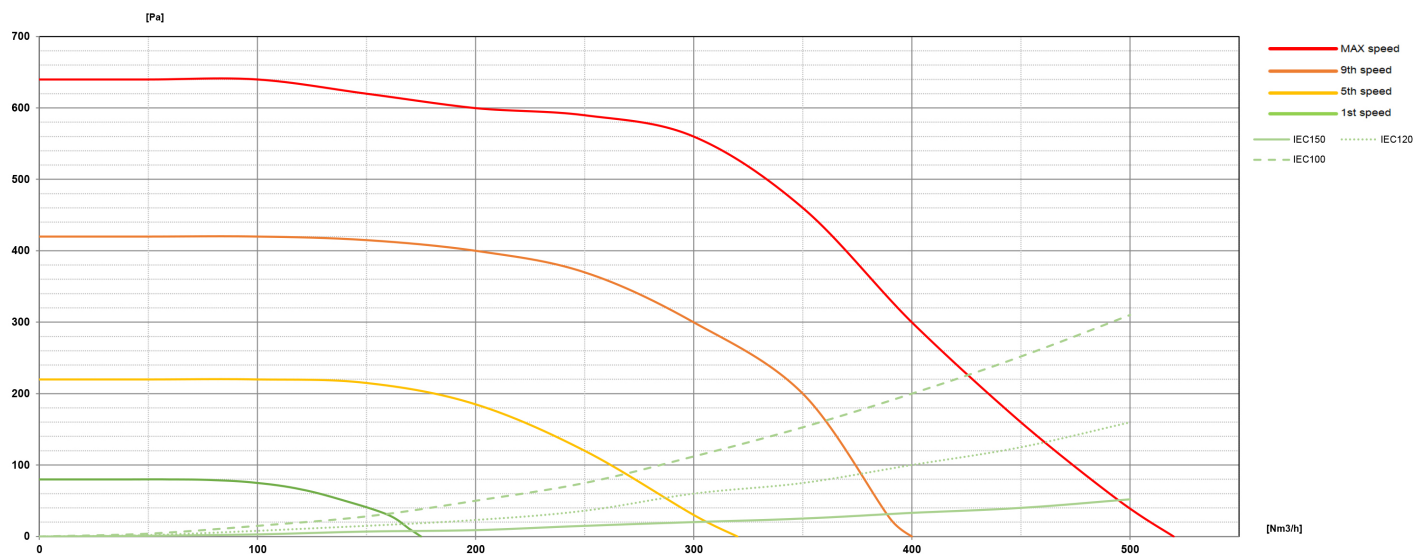
Kod Ean

8034122359762

SILNIK

Prędkość silnika	1	5	9	10
Głośność dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	46	-	64	69
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	170	310	390	495
Maksymalne ciśnienie (Pa)	80	220	420	640
Moc silnika (W)	11	32	74	131
Wylot powietrza	220x90	220x90	220x90	220x90

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



QUANTUM

Wersja

Quantum 84 czarny 600 m³/h

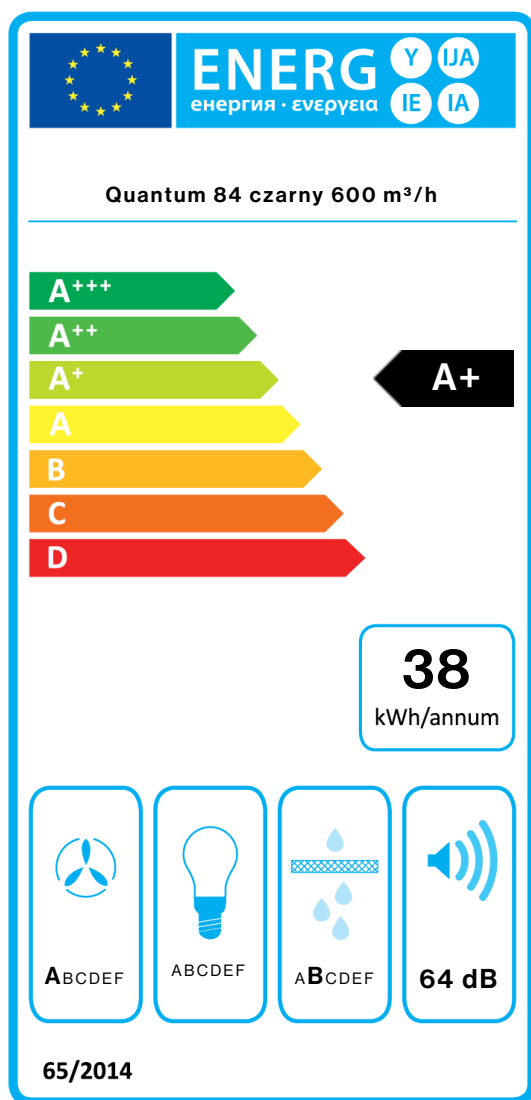
Kolekcja

Systemy zintegrowane

Kod Ean

8034122359762

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Quantum 84 czarny 600 m ³ /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	m ³ /h
Qmax	390,0	m ³ /h
Qboost	495,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	495,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
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.