

## RIALTO

### Wersja

Rialto 55 H82 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122343587

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) z polerowanym frontem i bokami wykończonymi na czarny satynowy**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie led**  
**Filtr Top wymienny z możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**

czasza w połysku

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

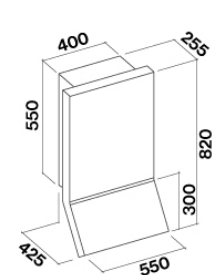
Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)



## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

55 cm

### Wykończenie

Stal inox front wykończony w połysku, boki czarne satynowe

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr metalowy TOP - 279x139 mm

### Filtr

2 x Filtr metalowy TOP - 235x245 mm

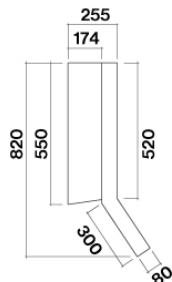
### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 50 cm

Płyta elektryczna: 50 cm



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

25 kg

### Ciężar netto

20 kg

### Objętość

0.39 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

510 mm

Głębokość

740 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

520 Pa

### Maksymalna moc silnika

228 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B

## RIALTO

### Wersja

Rialto 55 H82 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

### Kolekcja

Design+

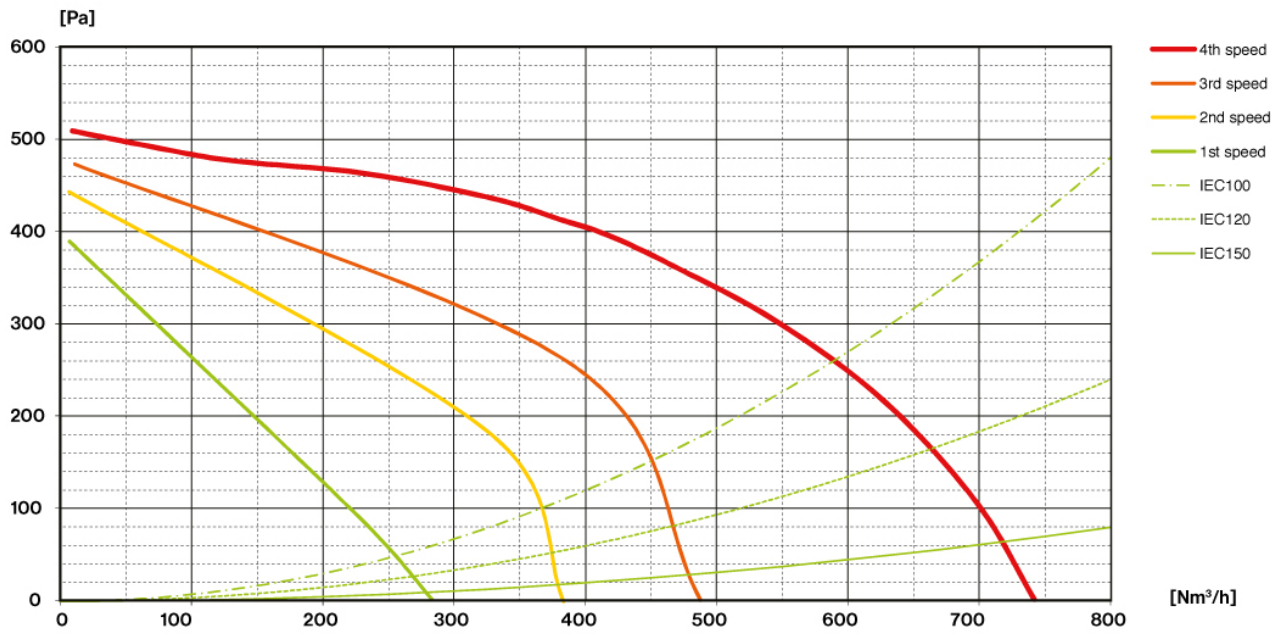
### Kod Ean

8034122343587

## SILNIK

| Prędkość silnika                            | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13     | 49  | 54  | 59  | 67  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 720 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)                   | 400 | 450 | 480 | 520 |
| Moc silnika (W)                             | 134 | 156 | 180 | 228 |
| Wylot powietrza                             | 150 | 150 | 150 | 150 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## RIALTO

### Wersja

Rialto 55 H82 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Nagrody

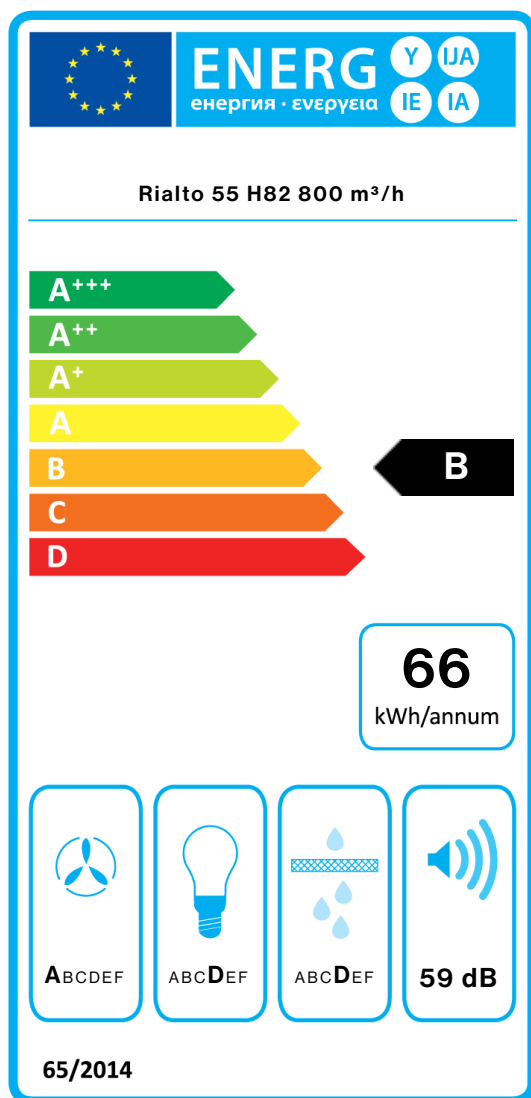
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122343587

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |                                     |                   |
|------------|-------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                          |                   |
| M          | Rialto 55 H82 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 65,5                                | kWh/a             |
| EEC        | B                                   |                   |
| FDE        | 28,2                                |                   |
| FDEC       | A                                   |                   |
| LE         | 12,1                                |                   |
| LEC        | D                                   |                   |
| GFE        | 70,0                                |                   |
| GFEC       | D                                   |                   |
| Qmin       | 280,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 720,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49                                  | dBa               |
| SPEmax     | 59                                  | dBa               |
| SPEboost   | 67                                  | dBa               |
| PO         | -                                   | W                 |
| PS         | 0,48                                | W                 |
| PI         |                                     |                   |
| F          | 1                                   |                   |
| EEI        | 59,8                                |                   |
| Qbep       | 417,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 397                                 | Pa                |
| Qboost     | 720,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 163,0                               | W                 |
| WL         | 8,20                                | W                 |
| Emiddle    | 99                                  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 59                                  | 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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.