

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Wersja</b>                  | Zero Easy 76 - LED w kolorze czerwonym, szkło-czarny połysk - 600 m <sup>3</sup> /h (filtrujący)  |
| <b>Kolekcja</b>                | Systemy zintegrowane  |
| <b>DANE TECHNICZNE</b>         |   |
| <b>Materiały / Wykończenie</b> | Błyszczące czarne szkło-ceramika  |
| <b>Dane Ogólne</b>             | Timer / minutnik<br>Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)<br>Technologia „Flex Surface”<br>System Air Slide do kierowania zasysaniem<br>Opróżniany kolektor cieczy  |
| <b>Rodzaj sterowania</b>       | Sterowanie sensorowe suwakowe<br>9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)  |
| <b>Tryb</b>                    | Filtrująca  |
| <b>Filtry</b>                  | Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia<br>Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny   |
| <b>Moc</b>                     | Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW   |
| <b>Silnik</b>                  | Silnik bezszczotkowy  |
| <b>Wymiary</b>                 | 76 cm   |
| <b>Funkcje gotowania</b>       | Wskaźnik ciepła resztkowego<br>Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty<br>Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°<br>Czujnik wykrywania naczyń<br>Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania)<br>Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków<br>Funkcja pauzy<br>Funkcja mostkowania |



Poglądowe zdjęcie produktu. Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji.

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

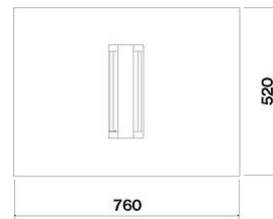
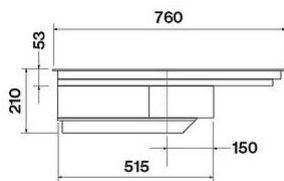
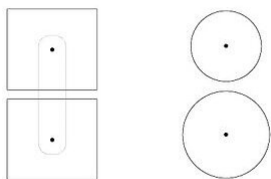
|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Maksymalne zużycie energii i</b> | 7560 W           |
| <b>Napięcie / Częstotliwość</b>     | 220-240V 50-60Hz |

## SILNIKI

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Silnik</b>              | Silnik bezszczotkowy 600 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Maksymalny przepływ</b> | 515 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591          |
| <b>Maksymalna głośność</b> | 69 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13           |
| <b>Klasa Energetyczna</b>  | A+   |

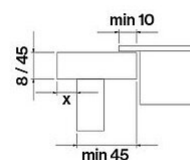
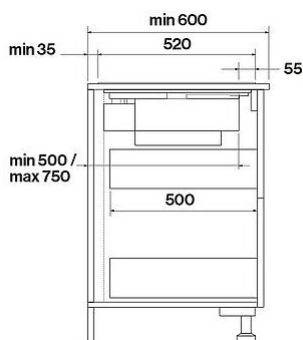
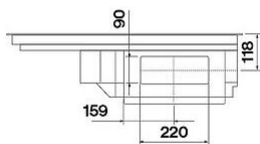
## WAGI I OBJĘTOŚCI

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Ciężar brutto</b>      | 28.6 kg                   |
| <b>Ciężar netto</b>       | 22.5 kg                   |
| <b>Objętość</b>           | 0.24 m <sup>3</sup>       |
| <b>Wymiary opakowania</b> | L 1055 x H 377 x P 610 mm |



Widok z przodu

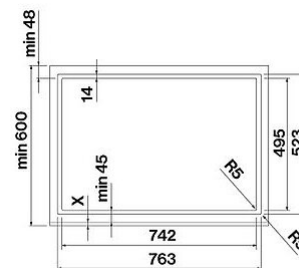
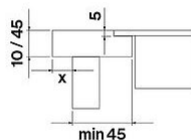
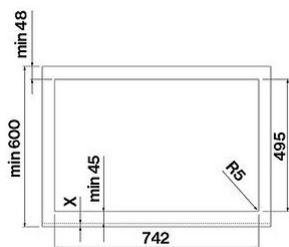
Widok z góry



Widok z tyłu

Widok z boku

Over top installation



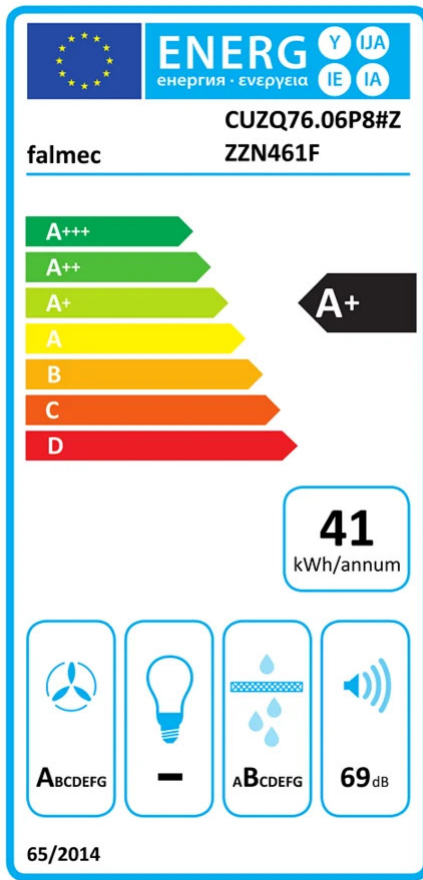
Wymiary otworu

Flush installation

Wymiary otworu

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

| Kod         | Opis   |
|-------------|--|
| KACL.1043   | Regenerowalny filtr wymienny Carbon.Zeo Microtech (1x) |
| KACL.1036   | Zestaw wyciszający                                     |
| KACL.155#NF | Czarna rama - 84 cm                                    |



| PF       |  |                   |
|----------|--|-------------------|
| S        |  |                   |
| M        | Zero Easy 76 - LED w kolorze czerwonym, szkło-czarny połysk - 600 m <sup>3</sup> /h (filtrujący) |                   |
| AEC      | 41.40  | kWh/a             |
| EEC      | A+   |                   |
| FDE      | 34.80  |                   |
| FDEC     | A  |                   |
| LE       | 0.00   |                   |
| LEC      |  |                   |
| GFE      | 87   |                   |
| GFEC     | B  |                   |
| Qmin     | 250  | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax     | 495  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost   | 515  | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin   | 57   | dBa               |
| SPEmax   | 69   | dBa               |
| SPEboost | 70   | dBa               |
| PO       |  |                   |
| PS       | 0.48   | W                 |

| PI     |       |                   |
|--------|-------|-------------------|
| F      | 0.80  |                   |
| EEL    | 39.70 |                   |
| Qbep   | 305   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep   | 665   | Pa                |
| Qboost | 515   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep   | 162   | W                 |

PF\_Scheda prodotto conforme a 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\_Dodatkové informace zgodnie z 66/2014 Metod bličení: EN 61591:2020 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\_Pomierzone pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.