



## Płyta z okapem

HIHD854GF

**Klasa energetyczna: A**

**Elements by ASKO**

**Materiał płyty kuchennej: Szkło ceramiczne**

**Instalacja: Do zabudowy**

**Czarny**



### Konstrukcja i wydajność

- Typ strefy z przodu po lewej stronie: Strefa kwadratowa Real Bridge™
- Wymiary strefy z przodu po lewej stronie: 190X220
- Moc strefy z przodu po lewej stronie: 2300 W
- "Boost" strefy z przodu po lewej stronie': 3500 W
- Typ strefy z przodu po prawej stronie: Strefa kwadratowa Real Bridge™
- Wymiary strefy z przodu po prawej stronie: 190X220
- Moc strefy z przodu po prawej stronie: 2300 W
- "Boost" strefy z przodu po prawej stronie': 3700 W
- Typ strefy z tyłu po lewej stronie: Strefa kwadratowa Real Bridge™
- Wymiary strefy z tyłu po lewej stronie: 190X220
- Moc strefy z tyłu po lewej stronie: 2300 W
- "Boost" strefy z tyłu po lewej stronie': 3500 W
- Typ strefy z tyłu po prawej stronie: Strefa kwadratowa Real Bridge™
- Wymiary strefy z tyłu po prawej stronie: 190X220
- Moc strefy z tyłu po prawej stronie: 2300 W
- "Boost" strefy z tyłu po prawej stronie': 3700 W
- Wydajność w systemie obiegu otwartego: 449 m<sup>3</sup>/h
- Maksymalny przepływ powietrza: 491 m<sup>3</sup>/h
- Wydajność na 1 biegu: 214 m<sup>3</sup>/h
- Wydajność na 2 biegu: 328 m<sup>3</sup>/h
- Wydajność na 3 biegu: 399 m<sup>3</sup>/h
- Wydajność dla funkcji PowerBoost2: 617 m<sup>3</sup>/h
- Pozycja zwiększonego przepływu powietrza (PowerBoost 2) – recyrkulacja: 575 m<sup>3</sup>/h
- Ilość silników: 2
- Większa moc: Tak

### Zastosowanie i elastyczność

- Funkcja Boost: 1
- Liczba poziomów Boost: 5
- Liczba biegów: 5
- Kod zestawu do pracy w obiegu zamkniętym: 0
- Kod filtra węglowego: 0

### Interakcja i sterowanie

- Typ sterowania: Elektornika
- Sterowanie: Przyciski dotykowe
- Minutnik: Tak
- Wskaźnik czystości filtra: Tak

### Projekt i interakcja

- Minimalna szerokość wnęki: 780 mm
- Szerokość wnęki do montażu max.: 834 mm
- Wysokość wnęki do montażu max.: 524 mm
- Minimalna wysokość wnęki: 490 mm
- Głębokość (z uwzględnieniem odstępu od ściany): 199 mm

#### Bezpieczeństwo i konserwacja

- Alarm wypełnienia zbiornika na wodę: Nie
- Łatwa naprawa - nie trzeba wyjmować płyty grzejnej do serwisu: Tak

#### Dane techniczne

- Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: A
- Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A
- Zużycie energii w trybie Standby: 0.48 W
- Moc znamionowa: 7.2 kW
- Napięcie (V): 220-240 V
- Poziom hałasu: 60 dB(A)
- Klasa energetyczna: A
- Kod urządzenia: 738990

#### Wymiary

- Szerokość: 830 mm
- Wysokość: 310 mm
- Głębokość: 520 mm
- Waga urządzenia: 24.3 kg

