

## HOB682D1

Płyta kuchenna, Linia wzornicza: Universal, Indukcyjna ze zintegrowanym okapem, 80 cm, Montaż: Do zabudowy w blacie



### TYP

Rodzina produktów: Płyta kuchenna • Wymiary: 80 cm • Typ: Indukcyjna ze zintegrowanym okapem • Pochłanianie: Pochłanianie • Montaż: Do zabudowy w blacie • Zasilanie: Elektryczne • Elektroniczne sterowanie: Tak • Kod EAN: 8017709298685

### LINIA WZORNICZA

Kolor: Czarny • Wykończenie: Szkło • Linia wzornicza: Universal • Materiał: Szkło • Rodzaj szkła: Ceramiczne • Rodzaj sterowania: Dotykowe sterowanie elektroniczne • Położenie pokręteł: Front • Sterowanie suwakowe: Tak • Szklane krawędzie: Krawędź prosta • Ruszty: Żeliwo • Kolor nadruku: Szary

### PROGRAMY / FUNKCJE

Liczba wszystkich stref grzejnych: 2 • Liczba stref indukcyjnych: 4 • Programator czasu gotowania: Automatyczne wyłączenie • Liczba stref grzejnych "Booster": 4 • Liczba stref Multizone: 2 • Przełącznik on/off: Tak • Poziomy mocy: 9 • Auto-Vent: Tak

## OPCJE

Standardowe wycięcie: 492-493x802-803 mm • Opcja Multizone: Tak • Rodzaj elastycznych stref grzejnych: MultiZone • Timer: 4 • Pauza: Tak • Minutnik: 1 • Sygnał dźwiękowy zakończenia pracy: Tak • Wskaźnik czasu: Tak • Blokada bezpieczeństwa: Tak • Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe: Tak • Szybki start: Tak • Funkcja gotowania na niskim poziomie mocy: Tak • Funkcja automatycznego utrzymania niskiej temperatury gotowania: Tak • Szybki wybór poziomu mocy: Tak

## STREFY GOTOWANIA

Pozycja 1° strefy: Lewy • Pozycja 2° strefy: Prawy • Rodzaj 1° strefy: Indukcja - Multizone • Rodzaj 2° strefy: Indukcja - Multizone • Wymiary 1° strefy: 23.0x21.0 cm • Wymiary 2° strefy: 23.0x21.0 cm • Wymiary 3° strefy: 23.0x21.0 cm • Wymiary 4° strefy: 23.0x21.0 cm • Wymiary lewej strefy Multizone: 46.0x21.0 cm • Wymiary prawej strefy Multizone: 46.0x21.0 cm • Moc 1° strefy: 2.10 kW • Moc 2° strefy: 2.10 kW • Moc 3° strefy: 2.10 kW • Moc 4° strefy: 2.10 kW • Moc 1° strefy Booster: 3.70 kW • Moc 2° strefy Booster: 3.70 kW • Moc 3° strefy Booster: 3.70 kW • Moc 4° strefy Booster: 3.70 kW • Booster lewej strefy Multizone: 3.70 kW • Booster prawej strefy Multizone: 3.70 kW

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Automatyczne wykrycie wielkości naczynia: Tak • Automatyczne wykrycie naczynia: Tak • Automatyczne wykrycie naczynia: Tak • Zabezpieczenie przed zalaniem: Tak • Wskaźnik zalegającego ciepła: Tak • Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem: Tak

## WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA

Roczne zużycie energii (AECood): 25 kWh/a • Zużycie energii 2° strefy: 194.0 Wh/Kg

## PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Moc przyłączeniowa (W): 7545 W • Napięcie (V): 220-240 V • Napięcie 2 (V): 380-415 V • Częstotliwość (Hz): 50/60 Hz • Rodzaj przewodu: Uniwersalny • Długość przewodu zasilającego (cm): 120 cm

## STEROWANIE (OKAP)

Ustawienia: Dotykowe • Kolor wyświetlacza LED: Biały • Wyświetlacz: Tak

## PROGRAMY / FUNKCJE (OKAP)

Liczba prędkości pracy silnika: 8 • Prędkość intensywna: 2 • Inne funkcje: AUTOVENT • Auto-Vent: Tak

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA (OKAP)

Maksymalna wydajność: 750 m<sup>3</sup>/h • Moc silnika: 220 W • Liczba filtrów: 1 • Filtr przeciwłuszczowy: Aluminium • Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego: Tak

## PRĘDKOŚĆ 1

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 245 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 51 dB(A) • Moc (W): 35 W

## PRĘDKOŚĆ 2

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 285 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 55 dB(A) • Moc (W): 45 W

## PRĘDKOŚĆ 3

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 350 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Moc (W): 60 W

## PRĘDKOŚĆ 4

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 380 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 59 dB(A) • Moc (W): 75 W

## PRĘDKOŚĆ 5

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 410 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Ciśnienie: 535 Pa • Moc (W): 85 W

## PRĘDKOŚĆ 6

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 445 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 63 dB(A) • Ciśnienie: 540 Pa • Moc (W): 105 W

## PRĘDKOŚĆ 7

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 475 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 64 dB(A) • Ciśnienie: 545 Pa • Moc (W): 115 W

## PRĘDKOŚĆ 8

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 505 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 65 dB(A) • Ciśnienie: 550 Pa • Moc (W): 125 W

## PRĘDKOŚĆ INTENSYWNA

Wydajność pochłaniania (IEC 61591): 700 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałas (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Ciśnienie: 560 Pa • Moc (W): 220 W

## WYDAJNOŚĆ / ETYKIETA ENERGETYCZNA (OKAP)

Klasa efektywności energetycznej: A+++ • Klasa wydajności przepływu dynamicznego: A • Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń: B • Klasa sprawności oświetlenia: NA • Wydajność przepływu dynamicznego (FDEhood): 40.30 • Wydajność oświetlenia (LEhood): 0.0 lux/W • Wydajność filtra przeciwłuszczowego (GFEhood): 85.1 % • Minimalne natężenie przepływu powietrza (Qmin): 245 m<sup>3</sup>/h • Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Qmax): 505 m<sup>3</sup>/h • Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Qboost): 700 m<sup>3</sup>/h • Poziom hałasu przy min wydajności: 51 dB(A) • Poziom hałasu przy max wydajności: 65 dB(A) • Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego: 72 dB(A) • Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (Po): 0.49 W • Współczynnik upływu czasu (f): 0.5 • Wskaźnik efektywności energetycznej EEL - piekarnik główny: 27.5 • Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 359 m<sup>3</sup>/h • Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Pbep): 549 Pa • Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności: 136 W • Poziom mocy akustycznej (Lwa): 65 dB(A)

## PODŁĄCZENIE (OKAP)

Częstotliwość: 50-60 Hz

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Wymiary produktu (mm): 210x830x520 • Głębokość (mm): 520 mm • Szerokość (mm): 830 mm • Wysokość (mm): 210 mm

## OPTIONAL

GRIDDLE: Akcesoria, Typ: Grill, Kuchnie wolnostojące, Płyty kuchenneKITEHOB: Akcesoria, Typ: Zestaw wyciągowy, Płyty kuchenneKITF6HOB: Akcesoria, Typ: Zestaw do recyrkulacji, Płyty kuchenneTPK: Akcesoria, Typ: Grill Teppanyaki, Płyty kuchenne



