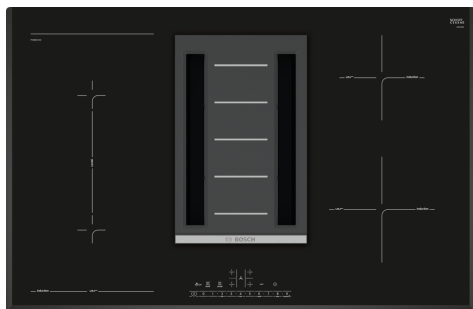


Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E



Wyposażenie dodatkowe

| | |
|-----------|--|
| HEZ390220 | Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch |
| HEZ390230 | Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch |
| HEZ9SE030 | 3-er Set best aus 2 TÄpfeln + 1 Pfanne |
| HEZ390090 | Metalowe naczynie do pieczenia |
| HEZ390210 | Wyposażenie dodatkowe elektrycznych kuch |
| HEZ381401 | Exhaust kit |
| HEZ381501 | Zestaw starterowy |
| HEZ381700 | Recirculation filter |

Płyta indukcyjna ze zintegrowanym wyciągiem łączy technologię indukcyjną z wyciągiem oparów dla najlepszych osiągnięć.

- **DirectSelect:** bezpośredni, prosty wybór żądanego pola grzewczego, poziomu mocy i dodatkowych funkcji.
- **Combi Zone:** więcej możliwości dzięki łączeniu dwóch pól grzewczych w jedną strefę.
- **Sensor smażenia PerfectFry:** doskonałe wysmażenie potraw dzięki sensorowi z 4 poziomami temperatury.
- **Booster:** szybsze gotowanie dzięki zwiększonej aż do 50% mocy.
- **ReStart:** w przypadku wykipienia, płyta wyłącza się automatycznie, zapisując ostatnio wybrane ustawienia.

Dane techniczne

Typ urządzenia: Stefa grzejna ceramiczna
 Typ budowy: Do zabudowy
 Rodzaj grzania: Elektryczny
 Wymagana przestrzeń instalacyjna (WxSxG): 198 x 780-780 x 490-500 mm
 Szerokość:802 mm
 Wymiary urządzenia: 198 x 802 x 522 mm
 Wymiary zapakowanego urządzenia (WxSxG) (mm): .330 x 760 x 940 mm
 Masa netto: 26.6 kg
 Masa brutto (kg): 32.9 kg
 Wskaźnik zalegania ciepła:Oddzielny dla każdego pola grzewczego
 Usytuowanie panelu sterowania:Przód płyty
 Materiał powierzchni płyty grzewczej:Ceramika
 Kolor powierzchni: Czarny
 Długość kabla przyłączeniowego: 110.0 cm
 Sealed Burners: Nie
 Power Boost:Wszystkie strefy grzewcze
 Moc 2 modułu grzewczego (kW): 3.6 kW
 Moc 4 modułu grzewczego (kW): 1.4 kW
 Ilość poziomów prędkości:9-stopniowa + tryb intensywny
 Maks. Wydajność w trybie otwartym: 551 m³/h
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu zamkniętym: 620.0 m³/h
 Maks. Wydajność w trybie zamkniętym:557 m³/h
 Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu otwartym: 689 m³/h
 Poziom hałas: 70 dB(A) re 1 pW
 Filtr pochłaniający zapachy: Nie
 Obieg powietrza: Praca w obiegu otwartym i zamkniętym
 Rodzaj filtra przeciw tłuszczowego:Kaseta
 Napięcie (V): 220-240 V
 Częstotliwość (Hz): 50; 60 Hz
 Tryby opóźnionego wyłączenia: 30 min



Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E

Płyta indukcyjna ze zintegrowanym wyciągiem łączy technologię indukcyjną z wyciągiem oparów dla najlepszych osiągnięć.

Design

- Ozdobny szlif z przodu i po bokach

Komfort

- CombiZone
- 4 Indukcyjne strefy grzewcze
- Sterowanie sensorowe DirectSelect
- 17 poziomów mocy
- Wyświetlacz cyfrowy
- Funkcja MoveMode
- Timer z funkcją wyłączenia dla każdego pola
- Sygnał dźwiękowy końca pracy
- Funkcja ReStart
- Funkcja QuickStart

Wyposażenie klasy Premium:

- Sensor smażenia PerfectFry z 4 ustawieniami mocy

Szybkość:

- Funkcja Booster dla wszystkich stref grzewczych

Moc i wymiary:

- Moc przyłączeniowa: 6.9 kW
- Strefy grzewcze:
- 1 439 mm x 210 mm, 3.6 kW indukcja lub 2 x 210 mm, 2.2 kW (maks. moc 3.7 kW) indukcja;
- 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (maks. moc 2.2 kW) indukcja;
- 1 x Ø 180 mm, 1.8 kW (maks. moc 3.1 kW) indukcja
- Napięcie: 220 - 240 V

Bezpieczeństwo

- 2-stopniowy wskaźnik zalegania ciepła dla każdego pola
- Elektroniczne rozpoznawanie obecności naczyń
- Funkcja PowerManagement
- Czasowy wyłącznik bezpieczeństwa
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem przez dzieci
- Funkcja "krótkie czyszczenie"
- Indywidualnie ustawiany wyświetlacz zużycia energii
- Wyłącznik główny

Wymiary:

- Wymiary urządzenia: (W/S/G) 198 mm x 802 mm x 522 mm
- Wymiary instalacyjne: (W/S/G) 198 x 780-780 x 490-500 mm
- Min. grubość blatu roboczego: 20 mm
- Długość kabla zasilającego: 110 cm
- Kabel zasilający dotychczasony

W pełni zintegrowany wyciąg

- Praca w obiegu otwartym lub zamkniętym (konieczne odpowiednie wyposażenie dodatkowe)
- Do pracy w trybie otwartym konieczny moduł do pracy w trybie otwartym (wyposażenie dodatkowe HEZ381401)
- Do pracy w trybie zamkniętym konieczny moduł cleanAir do pracy w trybie zamkniętym (wyposażenie dodatkowe HEZ381501)
- 9-stopniowa regulacja pracy wentylatora oraz 1 tryb intensywny
- W pełni automatyczna funkcja wentylowania z sensorem monitorującym jakość powietrza
- Automatyczny powrót do trybu normalnej wentylacji po około 6 min. trwania trybu intensywnego
- Automatyczne wentylowanie 30 minut po wyłączeniu urządzenia
- Wysoce wydajny i cichy wentylator z silnikiem bezszczotkowym w technologii BLDC. Zoptymalizowany przepływ powietrza we wnętrzu.
- Filtr tłuszczu o dużej powierzchni złożony z 12 warstw stali szlachetnej z wysoką efektywnością pochłaniania tłuszczu (90%)
- Kratka wlotu powietrza odporna na wysokie temperatury, nadająca się do mycia w zmywarce
- Zdemontowalny i dzielony filtr tłuszczowy wraz z jednostką przelewową, nadające się do mycia w zmywarce. - Zintegrowany filtr tłuszczu ze stali szlachetnej. - Jednostka kondensacyjna i przelewowa o poj. ok. 200ml pojemności.
- Zbiornik przelewowy o poj. ok. 2.000 ml; zamek Twist-off, nadający się do mycia w zmywarce
- Wyświetlacz nasycenia filtra tłuszczu.
- Wyświetlacz nasycenia filtra zapachów CleanAir (obieg zamknięty)

Parametry techniczne wyciągu

- Wydajność pochłaniania zgodnie z EN 61591
- Poziom emisji hałasu zgodnie z EN 60704-3
- Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 60704-2-13
- Redukcja zapachu w trybie zamkniętym zgodnie z EN 63591
- Wydajność w trybie otwartym:
 - min. tryb normalny 169 m3/h
 - maks. tryb normalny 551 m3/h
 - tryb intensywny 689 m3/h
- Wydajność w trybie zamkniętym:
 - min. tryb normalny 139 m3/h
 - maks. tryb normalny 557 m3/h
 - Boost/ tryb intensywny 620 m3/h
- Poziom hałasu zgodnie z normą EN 60704-3 i EN 60704-2-13 praca w obiegu otwartym:
 - min. tryb normalny: 39 dB(A) re 1 pW (25 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
 - maks. tryb normalny: 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
 - tryb intensywny: 76 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
- Wartości hałasu w trybie otwartym:
 - min. tryb normalny 42 dB(A) re 1 pW (31 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
 - maks. tryb normalny 73 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
 - Boost / tryb intensywny 75 dB(A) re 1 pW (62 dB(A) re 20 µPa ciśnienia akustycznego)
- Hałas min./max. Tryb normalny: 39/69 dB
- Efektywność pochłaniania tłuszczu: 90 %
- Redukcja zapachu w trybie otwartym 85 %

Dane dotyczące zużycia

- Średnie zużycie energii: 50.8 kWh/rok*
- Klasa efektywności wentylatora: A*
- Klasa efektywności energetycznej: A (w skali klasyfikacji efektywności energetycznej od A+++ do D)
- Klasa efektywności filtra przeciwłuszczowego: B*

Wskazówki dotyczące instalacji

- Szerokość szafki: min. 80cm.
- Głębokość blatu roboczego: min. 60 cm (ze węższymi szufladami), pełna głębokość szuflad do wykorzystania przy głębokości blatu roboczego od 70 cm.
- Głębokość zanurzenia: 19.8 cm
- Moduł do pracy w trybie otwartym i zamkniętym należy zamówić osobno jako wyposażenie dodatkowe.
- Waga urządzenia: 27
- Należy zapewnić swobodny dostęp do urządzenia od dołu.
- W przypadku instalacji wyciągu w trybie otwartym oraz paleniska kominowego należy zaopatrzyć kabel zasilający w odpowiedni wyłącznik bezpieczeństwa.
- Należy zadbać o zapewnienie odpowiedniej nośności i stabilności w szczególności w przypadku cienkich blatów roboczych poprzez wzmocnienie dolnej konstrukcji. Należy uwzględnić wagę urządzenia.
- Łącznik wentylacji w trybie otwartym: kanał płaski DN 150

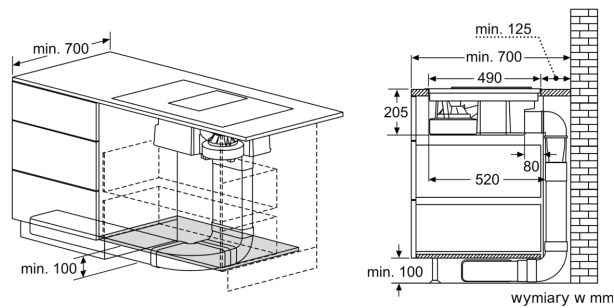
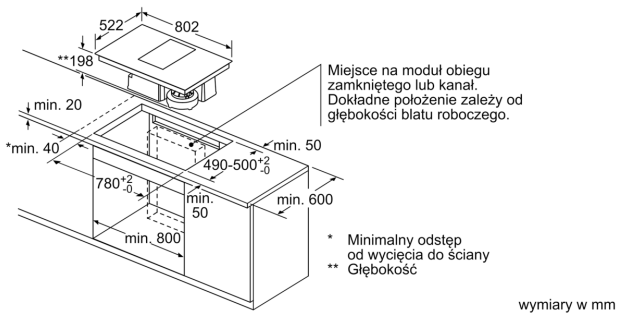
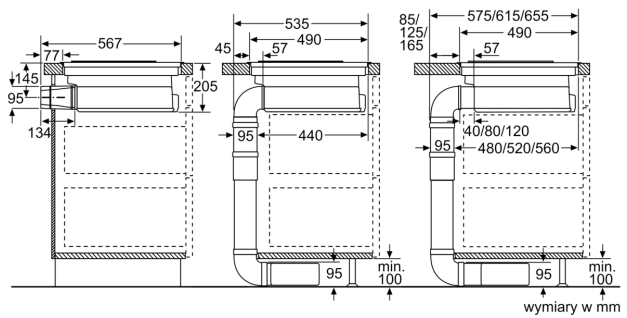
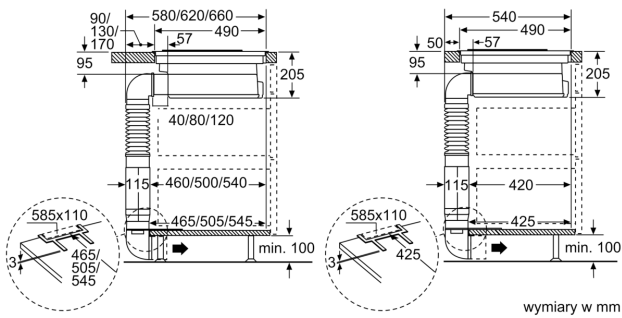
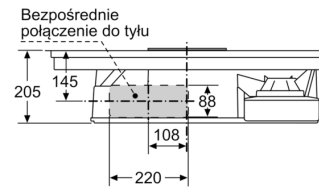
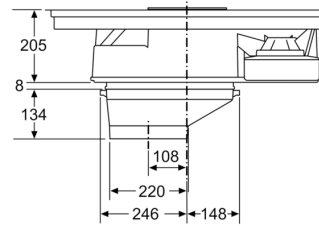
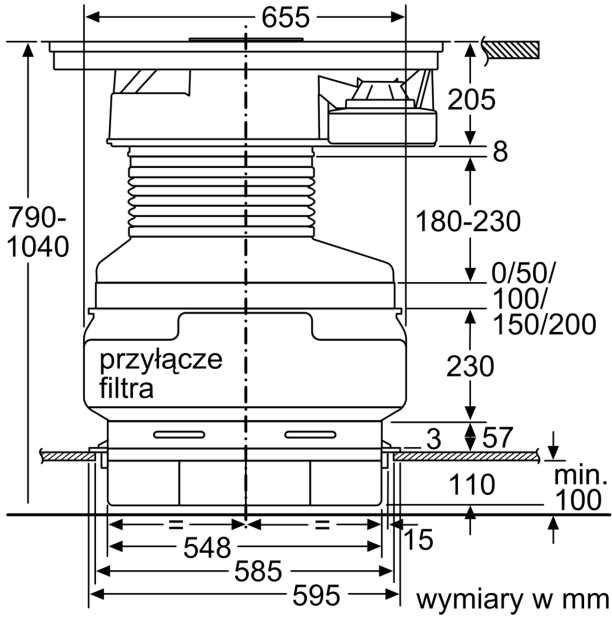
Wyposażenie dodatkowe

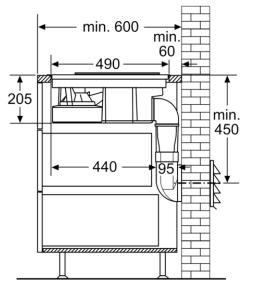
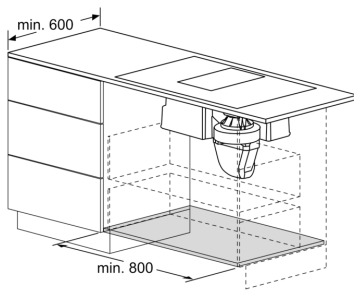
- HEZ381401, HEZ381501, HEZ381700, HEZ390090, HEZ390210, HEZ390220, HEZ390230, HEZ9SE030

* Zgodnie z regulacjami UE nr.: 65/2014

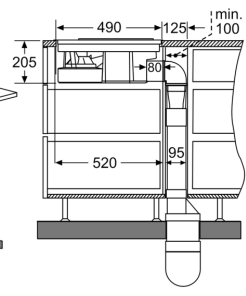
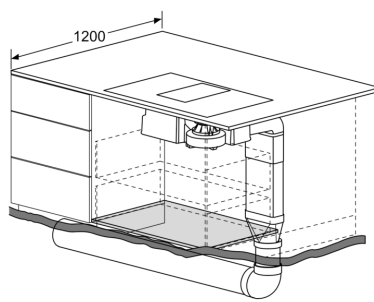
test

Series 6, Induction hob with integrated ventilation system, 80 cm, surface mount without frame PVS851F21E





wymiary w mm



wymiary w mm