

Serie | 6, , 70 cm
PVQ711F15E



Wyposażenie dodatkowe

- HEZ9VEDU0 : Acoustics Filter
- HEZ9VRCR0 : cleanAir recirculation replenishment fil
- HEZ9VRPD0 : Basic kit (partly-)ducted recirculation
- HEZ9VRUD0 : Starter kit unducted recirculation (Plug

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

- **Funkcja AutoOn:** włącza moduł wentylacyjny automatycznie na poziom mocy 3.
- **DirectSelect:** bezpośredni, prosty wybórżądanego pola grzewczego, poziomu mocy i dodatkowych funkcji.
- **CombiZone:** większa swoboda gotowania w dużych brytfannach dzięki połączeniu dwóch pół grzewczych w jedną strefę oraz zoptymalizowanej i równomiernej dystrybucji ciepła.
- **Move Mode:** automatyczne ustawienie poziomów grzania pozwala szybko gotować na przednim polu grzewczym i podtrzymywać potrawę w ciepłe na tylnym polu grzewczym.
- **Booster:** szybsze gotowanie dzięki zwiększonej aż do 50% mocy.
- **Funkcja QuickStart:** rozpocznij gotowanie od razu wybierając żądany poziom mocy.
- **ReStart:** w przypadku wykipienia, płyta wyłącza się automatycznie, zapisując ostatnio wybrane ustawienia.
- **Zabezpieczenie przed uruchomieniem przez dzieci:** blokuje panel sterowania i zapobiega niezamierzonym zmianom ustawień
- **Timer:** wyłącza odpowiednie pole grzewcze po osiągnięciu nastawionego czasu gotowania.
- **Wskaźnik zużycia energii:** pokazuje zużycie energii podczas ostatniego gotowania
- **Indukcja:** szybkie i precyzyjne gotowanie, przy niskim zużyciu energii.
- 17 stopni mocy grzania dla płyt indukcyjnych
- Szkło ceramiczne
- Rozpoznawanie obecności naczyń

Dane techniczne

Nazwa linii :	Stefa grzejna ceramika
Wzornictwo :	Do zabudowy
Rodzaj zasilania :	Elektryczna
Wymagana przestrzeń instalacyjna (WxSxG) :	
223 x 560-560 x 490-490	
Szerokość (mm) :	710
Wymiary urządzenia (mm) :	223 x 710 x 522
Wymiary zapakowanego urządzenia (WxSxG) (mm) :	431 x 956 x 666
Masa netto (kg) :	24,405
Masa brutto (kg) :	29,3
Wskaźnik zalegania ciepła :	Brak
Usytuowanie panelu sterowania :	Przód płyty
Materiał powierzchni płyty grzewczej :	Ceramika
Kolor powierzchni :	Czarny
Świadectwa homologacji :	CE, VDE
Długość kabla przyłączeniowego (cm) :	110
Sealed Burners :	Nie
Grzanie w trybie booster :	Wszystko
Moc 2 modułu grzewczego (kW) :	3.6
Maksymalny przepływ powietrza w obiegu otwartym (m3/h) :	500
Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu zamkniętym (m3/h) :	615.0
Maksymalny przepływ powietrza w trybie boost w obiegu otwartym (m ³ /h) :	622
Poziom hałasu (db(A) re 1 pW) :	69
Filtr pochłaniający zapachy :	Nie
Obieg powietrza :	Obieg otwarty lub zamknięty
Delay Shut off modes :	30
Moc przyłączeniowa (W) :	7400
Napięcie (V) :	220-240
Częstotliwość (Hz) :	50/60
Dominujący kolor produktu :	Czarny

Serie | 6, , 70 cm PVQ711F15E

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

Design

- Bezramkowa

Szybkość:

- Funkcja Booster dla wszystkich stref grzewczych

Komfort

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

Moc i wymiary:

- Moc i wymiary pól indukcyjnych: 1 x 380 mm x 210 mm, 3.6 kW Indukcja lub 2 x 190 mm, 210 mm, 2.2 kW (maks. moc 3.7 kW) Indukcja; 1 x 380 mm x 210 mm, 3.6 kW Indukcja lub 2 x 190 mm, 210 mm , 2.2 kW (maks. moc 3.7 kW) Indukcja
- Kabel zasilający dołączony
- Długość kabla zasilającego: 110 cm
- Moc przyłączeniowa: 7.4 kW

Bezpieczeństwo

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

Wymiary:

- Wymiary urządzenia: (W/S/G) 223 mm x 710 mm x 522 mm
- Wymiary montażowe: (W/S/G) 223 mm x 560 mm x 490 mm
- Zabudowa możliwa w meblu 60 cm
- Min. grubość blatu roboczego: 16 mm

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem

- Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem blatowym o wysokiej mocy.
- Możliwa praca w obiegu otwartym lub zamkniętym. Niezbędne akcesoria instalacyjne: - HEZ9VEDU0 do pracy w obiegu otwartym
- HEZ9VRPD0 do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym lub częściowym odprowadzeniem kanałowym z filtrami zapachowymi cleanAir. Zestaw startowy - HEZ9VRUD0 do pracy w obiegu zamkniętym, bez odprowadzenia kanałami powietrznymi, z filtrami zapachowymi cleanAir.
- Estetyczny wlot powietrza w pełni zintegrowanego wyciągu zwieńczony jest płaską, żaroodporną konstrukcją z ceramiki szklanej, umożliwiającą dostęp do wnętrza oraz swobodne przesuwanie naczyń.
- System wentylacji z 9 elektronicznie sterowanymi poziomami mocy wentylatora i 2 poziomami intensywnymi z automatycznym powrotem do trybu normalnego za pomocą DirectSelect
- AutoOn automatyczna funkcja wentylowania gdy używana jest płyta grzewcza
- Automatyczne opóźnienie wyłączenia wyciągu po zakończeniu gotowania w celu usunięcia resztkowych zapachów (przy bardzo cichej pracy wentylatora, 12 minut przy pracy w obiegu otwartym, 30 minut w obiegu zamkniętym, można wyłączyć ręcznie).
- Sterowanie za pomocą DirectSelect.
- Wysokowydajny, cichy wentylator z energooszczędną technologią BLDC iQdrive. Wysoka wydajność wentylatora przy bardzo niskim poziomie hałasu z mało uciążliwymi częstotliwościami dzięki zoptymalizowanemu psychoakustycznie i aerodynamicznie wnętrzu urządzenia z zamkniętym, niewidocznym wentylatorem. Mały spadek wydajności wentylowania nawet przy dłuższych i bardziej skomplikowanych kanałach wylotowych.
- Łatwy do demontażu i czyszczenia filtr przeciwłuszczowy i zbiornik gromadzący płyn:
- Wygodne wyjmowanie modułu jedną ręką za pomocą uchwytu z ceramiki szklanej.
- Zintegrowane, duże, wysokowydajne filtry przeciwłuszczowe ze stali nierdzewnej z 12 warstwami filtracyjnymi i dodatkowo z jedną czarną górną warstwą dla lepszej integracji estetycznej. Skuteczność filtra przeciwłuszczowego 94 %.
- Wszystkie części filtra są łatwe w czyszczeniu oraz przystosowane do mycia w zmywarce.
- Zbiornik płynu (górny) o pojemności 200 ml dla przypadkowo rozlanych cieczy i kroplin powstałych podczas działania wyciągu.
- Dodatkowy zbiornik przelewowy o pojemności 700 ml dla przypadkowo rozlanych większych ilości cieczy.

Przystosowany do mycia w zmywarce. Łatwo dostępny, demontowany od dołu.

- Łączna pojemność pojemników 900 ml (200 ml + 700 ml).
- Pojemny system odprowadzania cieczy i skroplin przekraczających 200ml.
- Wodoszczelny wentylator.
- Wydajność wentylatora przy pracy w obiegu otwartym (zgodnie z EN 61591): min. tryb normalny: 154 m³/h , maks. tryb normalny: 500 m³/h , maks. tryb intensywny 622 m³/h .
- Wydajność wentylowania przy pracy w obiegu zamkniętym (zgodnie z EN 61591): min. tryb normalny 150 m³/h , maks. tryb normalny: 500 m³/h , maks. tryb intensywny: 615 m³/h.
- Poziom hałasu przy pracy w obiegu otwartym (poziom hałasu zgodnie z EN 60704-3): min. tryb normalny: 42 dB re 1 pW, maks. tryb normalny 69 dB re 1 pW, , maks. tryb intensywny: 74 dB re 1 pW.
- Poziom hałasu przy pracy w obiegu zamkniętym (poziom hałasu zgodnie z EN 60704-3): min. tryb normalny: 41 dB re 1 pW, maks. tryb normalny: 68 dB re 1 pW, maks. tryb intensywny: 72 dB re 1 pW.
- Wydajność filtra przeciwtłuszczowego(zgodnie z EN 61591) 94 %.
- Wszystkie dane dotyczące wydajności są wstępne, oparte na najnowszych wynikach testów z zaawansowanymi prototypami i będą aktualizowane po testach produktów końcowych.
- Klasa efektywności energetycznej: B (w skali efektywności energetycznej od A++ do E).
- Klasa efektywności wentylowania: A .
- Średnie zużycie energii: 57 kWh/rok .
- Wydajność filtra przeciwtłuszczowego: B .
- Hałas min. tryb normalny i maks. tryb normalny: 42 dB (A) & 69 dB (A).
- 2 x 2 zestawy zintegrowanych, wysokowydajnych filtrów antyzapachowych cleanAir (w konfiguracji do pracy w obiegu zamkniętym).
- Zoptymalizowana skuteczność redukcji mocnych zapachów przy gotowaniu produktów o intensywnym aromacie (np. ryb).
- Duża powierzchnia filtrowania o wysokiej zdolności redukcji zapachów.
- Żywotność filtrów: 360 godzin gotowania (bez możliwości regeneracji).
- Filtry niskoszumowe o zoptymalizowanej psychoakustyce.
- Wygodny dostęp; łatwe do wyjęcia od góry.
- Możliwość zamówienia wymiennego zestawu filtrów cleanAir HEZ9VRCRO.
- Do pracy w obiegu otwartym: 2 x 2 zestawy zintegrowanych, wysokowydajnych cichych filtrów akustycznych dla znacznie niższego hałasu i lepszej psychoakustyki.

Projektowanie i uwagi dotyczące montażu

- Możliwa praca w obiegu otwarty lub zamkniętym (odpowiednie moduły oprogramowania są zawarte). Niezbędne akcesoria instalacyjne: - HEZ9VEDU0 do pracy w obiegu otwartym - HEZ9VRPD0 do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym lub częściowym odprowadzeniem kanałowym z

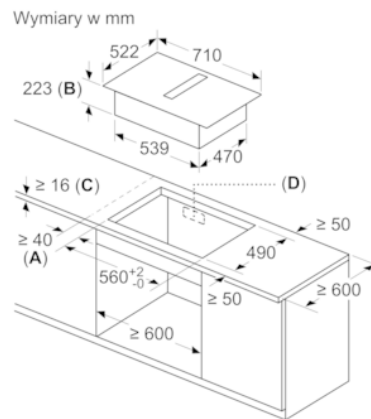
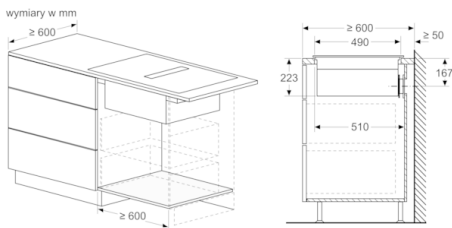
filtrami zapachowymi CleanAir. Zestaw startowy - HEZ9VRUD0 do pracy w obiegu zamkniętym, bez odprowadzenia kanałami powietrznymi, z filtrami zapachowymi cleanAir.

- Montaż jest możliwy zarówno w konfiguracji wyspowej jak i kominowej.
- Produkt jest zgodny z Próbą Palnika Igłowego (zgodnie z IEC 60695-5-11), klasa palności V2 (zgodnie z UL94) i klasą materiałów budowlanych B1 (DIN 4102-1). Zestaw startowy HEZ9VRUD0 do pracy w obiegu zamkniętym jest również zgodny z tymi standardami.
- Maksymalne zagłębienie w szafce wynosi 223 mm przy montażu na blacie i 227 mm przy montażu plano.
- Należy zapewnić swobodny dostęp do urządzenia od dołu (w celu obsługi m.in. dolnego zbiornika cieczy).
- Pod płytą kuchenną ze zintegrowanym systemem wentylacji nie jest wymagana przegroda. Szufłady i / lub półki pod urządzeniem muszą być wyjmowalne. Większa część tylnej ścianki szafki pozostaje zachowana - wystarczy tylko wycięcie na wylot powietrza. Jego położenie i rozmiar można pobrać z instrukcji montażu.
- Zestaw startowy „Plug 'n Play” HEZ9VRUD0 do pracy w obiegu zamkniętym wymaga pozostawienia min. 25 mm przestrzeni za tylną ścianką mebla, dla uzyskania idealnej wydajności rekomendowane jest 50 mm.
- Przy standardowym systemie instalacji minimalna grubość blatu dla urządzeń montowanych od góry lub plano wynosi 16 mm. Możliwy jest również montaż w cieńszych blatach przy zastosowaniu wyposażenia dodatkowego 626792.
- Całkowita waga urządzenia wynosi 26 kg. W przypadku bardzo cienkich blatów należy wziąć pod uwagę ich wytrzymałość (specyfikacja producenta) i ewentualnie zastosować podpory.
- Zestaw startowy „Plug 'n Play” HEZ9VRUD0 do pracy w obiegu zamkniętym umożliwia łatwą i szybką instalację i może być wykorzystany przy wszystkich głębokościach blatów ≥ 60 cm. W przypadku instalacji do pracy w obiegu otwartym z (HEZ9VEDU0) bądź częściowo otwartym z (HEZ9VRPD0) - wymagana jest głębokość blatu ≥ 70 cm.
- W przypadku instalacji do pracy w obiegu zamkniętym z kanałami powietrznymi lub bez należy w cokole zapewnić otwór przepływu powrotnego o powierzchni ≥ 400 cm². Otwór można wykonać za pomocą krątek wylotowych, krątek lamelowych lub subtelnie skróconych cokołów (w zależności od producenta mebli kuchennych).
- Bezpośrednie podłączenie do wylotu powietrza z tyłu urządzenia można uzyskać za pomocą płaskiego, męskiego kanału powietrznego (DN 150).
- Wentylator wyciągu odporny jest na wzrost ciśnienia w kanałach powietrznych i pozwala na zaplanowanie dłuższych i bardziej złożonych odprowadzeń do 8 m z trzema łukami 90 ° przy zachowaniu wystarczającej wydajności.
- Podczas instalowania okapu do pracy w obiegu otwartym z odprowadzeniem powietrza do komina przewód zasilający urządzenia wymaga odpowiedniego wyłącznika

bezpieczeństwa. Nie jest to wymagane w przypadku konfiguracji do pracy w obiegu otwartym.

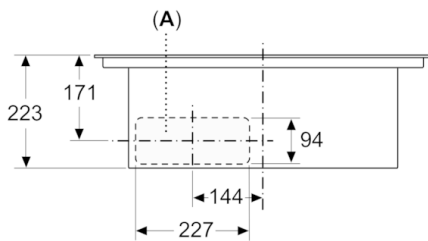
- - Przy konfiguracji wyciągu do pracy w obiegu otwartym należy zainstalować klapę jednokierunkową (lub syfon zwrotny) o maksymalnym ciśnieniu otwarcia 65 Pa.

Serie | 6, , 70 cm PVQ711F15E



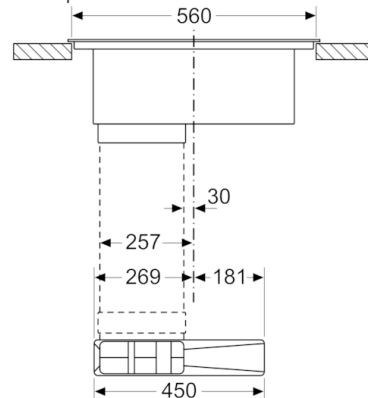
- A:** Minimalny odstęp od wycięcia do ściany
B: głębokość
C: Blat roboczy, w którym montowana jest płyta grzewcza, musi wytrzymywać obciążenia rzędu 60 kg, w razie potrzeby przy zastosowaniu odpowiednich konstrukcji podporowych.
D: Należy przewidzieć wycięcie na przewody w tylnej ścianie. Dokładna wielkość

Wymiary w mm
Widok z przodu

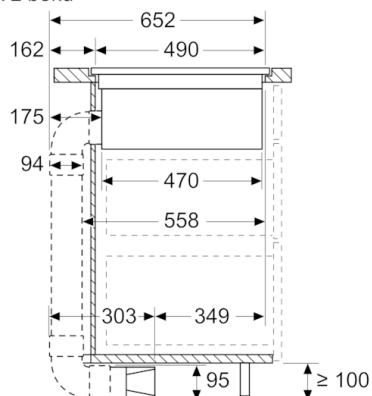


A: podłączenie bezpośrednio do tylnej ścianki

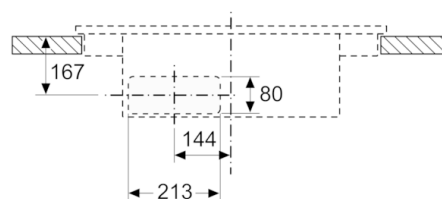
wymiary w mm
Widok od przodu



wymiary w mm
Widok z boku



Wymiary w mm
Widok z przodu - wycięcia w meblach
na obieg zamknięty bez kanału



Serie | 6, , 70 cm
PVQ711F15E

wymiary w mm
Widok z boku

