

PL Karta informacji o produkcie PURMU2 / PURMU2R

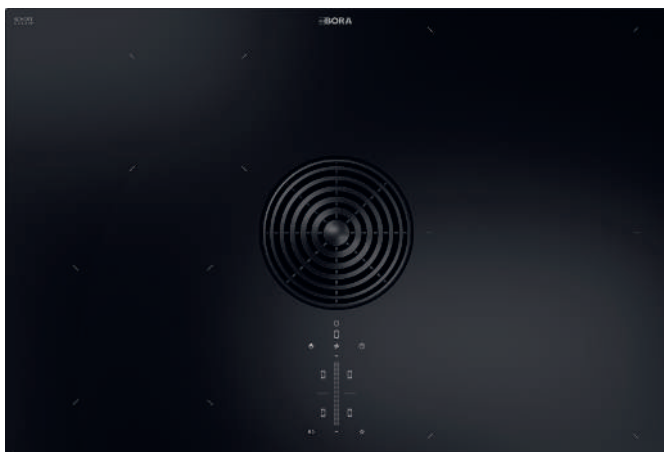
Błyszcząca ceramika szklana:



PURMU2

M Pure indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z obiegiem zamkniętym

Matowa ceramika szklana:



PURMU2R

M Pure Rough indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z obiegiem zamkniętym

Ogólne informacje o produkcie:

Produkt:	Kompaktowy system wyciągu oparów – indukcyjna płyta grzewcza kombi i wyciąg oparów w jednym urządzeniu
Najważniejsze cechy produktu:	Indukcyjne pola grzewcze z lewej, pola grzewcze z indukcją pełnopowierzchniową z prawej, intuicyjna obsługa dotykowa, ułatwione gotowanie dzięki BORA Assist, rozszerzony zakres funkcji dzięki aplikacji BORA JOY, wymiana filtra od góry przez otwór wlotowy
Wersja:	System z obiegiem zamkniętym i zintegrowanym filtrem zapachów
Minimalne wymiary zabudowy:	Szafka kuchenna o szerokości co najmniej 80 cm
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia:	Patrz instrukcja obsługi i montażu

PISPURMU2PL-10001

PURMU2/PURMU2R

M Pure indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z obiegiem zamkniętym

Dane techniczne

Wielofazowe napięcie przyłącza	380 - 415 V 2 N / 3 N
Napięcie przyłączenia, 1 faza	220 - 240 V
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Maksymalny pobór mocy	7360 W (4400 W/3600 W)
Zabezpieczenie/przyłącze sieciowe 3-fazowe	3x 16 A
Zabezpieczenie/przyłącze sieciowe 2-fazowe	2x 16 A
Zabezpieczenie/przyłącze sieciowe 1-fazowe	1x 32 A (1x 20 A/1x 16 A)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	760 x 515 x 199 mm
Masa (łącznie z wyposażeniem dodatkowym/opakowaniem)	23,6 kg
Materiał powierzchni	Ceramika szklana
Wyświetlacz stopnia mocy wyciągu oparów/płyty grzewczej	1 - 9, P
Duże pole grzewcze, przód po lewej	Ø 210 mm
Duże pole grzewcze, tył po lewej	Ø 175 mm
Duże pola grzewcze po prawej	230 x 230 mm
Moc pola grzewczego z przodu po lewej	2300 W
Moc pola grzewczego z tyłu po lewej	1400 W
Moc pól grzewczych po prawej	2100 W
Moc pola grzewczego, przód po lewej, stopień POWER	3000 W
Moc pola grzewczego, tył po lewej, stopień POWER	2100 W
Moc pól grzewczych po prawej, stopień POWER	3000 W
Materiał filtra	Węgiel aktywny z wymiennicem jonowym
Maksymalna żywotność filtra	150 godz. (1 rok)
Gwarantowany okres dostępności aktualizacji oprogramowania	5 lat (od daty zaprzestania produkcji produktu)

Opis produktu

- Connectivity i BORA Assist
- Intuicyjny, trójkolorowy panel sterowania sControl+
- Pola grzewcze z indukcją pełnopowierzchniową (po prawej)
- Kompaktowe rozmiary
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej i zintegrowana wanienka do zbierania tłuszczu
- Skuteczne usuwanie zapachów przez filtr z węglem aktywnym
- eSwap – łatwa wymiana filtra

Funkcje

Funkcja BORA Assist Fry, stopień POWER, automatyka wyciągu, funkcja automatycznego opóźniania wyłączenia, wskaźnik stanu i zużycia filtra, rozpoznawanie naczynia, funkcja automatycznego zagotowania, funkcja trzymania ciepła, funkcja Bridge (prawa strona), timer pola grzewczego, funkcja pauzy, minutnik

Zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed dziećmi, blokada obsługi, blokada czyszczenia, wskaźnik ciepła resztkowego, wyłącznik bezpieczeństwa, ochrona przed przegrzaniem

Zakres dostawy

Płyta grzewcza indukcyjna/z indukcją pełnopowierzchniową ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z obiegiem zamkniętym PURMU2/PURMU2R, dysza wlotowa PUED2, filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej, filtr zapachów GFESP, instrukcja obsługi i montażu, szablon montażowy, akcesoria montażowe

Wyposażenie dodatkowe

Filtr zapachów GFES/GFESP, filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej PUEF, dysze wlotowe PUED2, PUXED2, taśma uszczelniająca UDB25, ramy płyty grzewczej KFR760AB, listwy boczne USL515/USL515AB, patelnia grillowa do indukcji pełnopowierzchniowej KWGPFI

Informacje o produkcie i planowaniu

- Kabel przyłączeniowy należy zorganizować we własnym zakresie
- Sieciowe gniazdo przyłączeniowe z przodu
- Montaż z zachowaniem równej powierzchni lub montaż elementu z uskokiem
- Pod płytą grzewczą należy zapewnić odpowiednią wentylację
- Skrzynka filtra powietrza jest przeznaczona do podłączania do tylnej ściany korpusu za pomocą wysięgnika teleskopowego (wysuw do 80 mm)
- Wysięgnik teleskopowy można przedłużyć o 105 mm za pomocą dodatkowego wysięgnika teleskopowego PULBTA (dostępnego jako osprzęt dodatkowy)
- Szufłady/półki szafki dolnej muszą być wyjmowane (w celu konserwacji/czyszczenia)
- Możliwość łączenia ze wszystkimi gniazdami wtykowymi BORA
- Po zakończeniu wszystkich prac montażowych urządzenie należy uszczelnić dookoła za pomocą odpornej na wysoką temperaturę silikonowej masy uszczelniającej

