

# PL Karta informacji o produkcie PURSA2 / PURSA2R

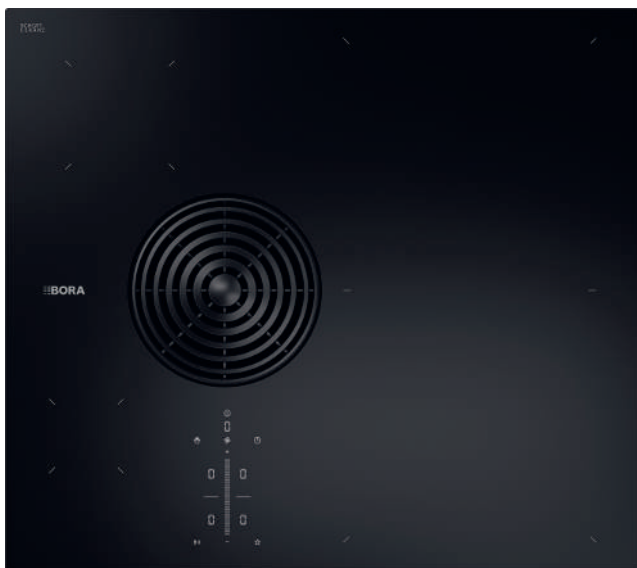
## Błyszcząca ceramika szklana:



### PURSA2

S Pure indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz

## Matowa ceramika szklana:



### PURSA2R

S Pure Rough indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz

#### Ogólne informacje o produkcie:

Produkt:	Indukcyjna płyta grzewcza i wyciąg oparów w jednym urządzeniu
Najważniejsze cechy produktu:	Indukcyjne pola grzewcze z lewej, pola grzewcze z indukcją pełnowierzchniową 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 odprowadzaniem powietrza i przyłączem kanału BORA Ecotube
Minimalne wymiary zabudowy:	Szafka kuchenna o szerokości co najmniej 60 cm
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia:	Patrz instrukcja obsługi i montażu
Klasa efektywności energetycznej:	

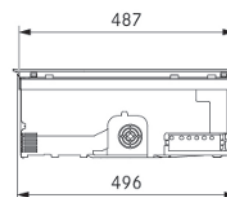
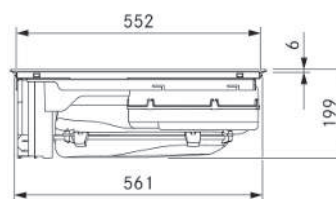
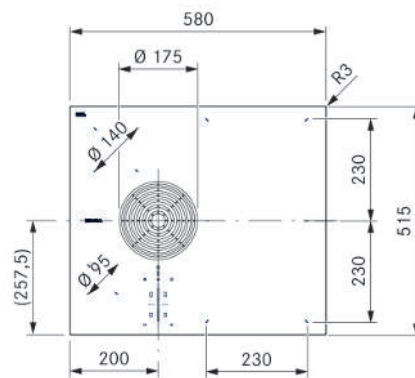
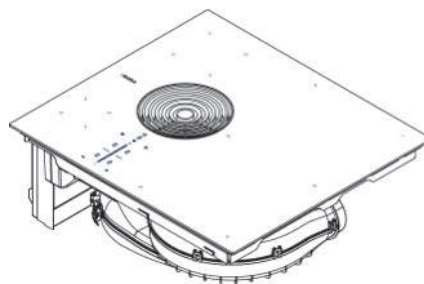
## PISPURSA2PL-1000 1

# PURSA2/PURSA2R

S Pure indukcyjna płyta grzewcza kombi ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz

## 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	3 x 16 A
Zabezpieczenie/przyłącze sieciowe 2-fazowe	2 x 16 A
Zabezpieczenie/przyłącze sieciowe 1-fazowe	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	580 x 515 x 199 mm
Masa (łącznie z wyposażeniem dodatkowym/opakowaniem)	18,3 kg
Materiał powierzchni	Ceramika szklana
Wyświetlacz stopnia mocy wyciągu oparów/płyty grzewczej	1 – 9, P
Duże pole grzewcze, przód po lewej	Ø 95 mm
Duże pole grzewcze, tył po lewej	Ø 140 mm
Duże pola grzewcze po prawej	230 x 230 mm
Moc pola grzewczego z przodu po lewej	400 W
Moc pola grzewczego z tyłu po lewej	900 W
Moc pól grzewczych po prawej	2100 W
Moc pola grzewczego, przód po lewej, stopień POWER	600 W
Moc pola grzewczego, tył po lewej, stopień POWER	1350 W
Moc pól grzewczych po prawej, stopień POWER	3000 W
Przyłącze kanału	BORA Ecotube
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)
- Kompaktowa budowa
- Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej
- Zintegrowana wanienska do zbierania tłuszczu
- Duża wanienska przelewowa (pojemność 3 l)

## Funkcje

Funkcja BORA Assist Fry, funkcja parzenia kawy, stopień POWER, automatyka wyciągu, funkcja automatycznego opóźnienia wyłączenia, 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

Indukcyjna płyta grzewcza ze zintegrowanym wyciągiem oparów – wersja z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz PURSA2/PURSA2R, dysza wlotowa PUED2, filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej, instrukcja obsługi i montażu, akcesoria montażowe

## Wyposażenie dodatkowe

Filtr tłuszczowy ze stali szlachetnej PUEF, dysze wlotowe PUED2, PUXED2, taśma uszczelniająca UDB25, ramy płyty grzewczej KFR580AB, 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
- Szufłady/półki szafki dolnej muszą być wyjmowane (w celu konserwacji/czyszczenia)
- Możliwość łączenia ze wszystkimi gniazdami wtykowymi BORA
- Brak kompatybilności z wentylatorami uniwersalnymi BORA
- Po zakończeniu wszystkich prac montażowych urządzenie należy uszczelnić dookoła za pomocą odpornej na wysoką temperaturę silikonowej masy uszczelniającej
- Możliwość montażu nad piekarnikiem (patrz strona 106)