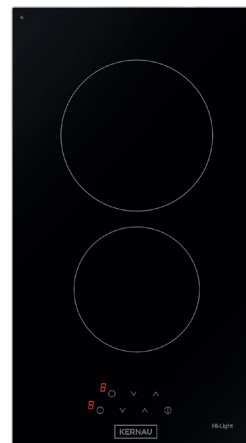


KERNAU

— Witaj w domu —

PŁYTA CERAMICZNA KHC 3211

Sterowana dotykowo płyta ceramiczna Kernau KHC 3211 wyposażona jest w 2 pola typu Hi-Light, dzięki którym w bardzo szybkim czasie osiąga swą maksymalną moc. Dodatkowo każde pole ma wskaźnik ciepła resztkowego, informujący o nagrzaniu wyłączanego pola. Symbol „H” wyświetla się przy konkretnym polu aż do momentu jego wystygnięcia, co ogranicza ryzyko poparzenia się w przypadku dotknięcia powierzchni płyty. Użytkownik ma do dyspozycji aż 9 poziomów mocy. Funkcja Auto-Stop sprawia, że płyta wyłącza się samoczynnie w przypadku długiej przerwy w pracy, wykipienia płynu na panel sterowania bądź przegrzania, chroniąc ją w ten sposób przed uszkodzeniem.



FUNKcjONALNOŚĆ

STEROWANIE

9 POZIOMÓW GRZANIA

ERGONOMIczNA POZYCJA
STEROWANIA

BEZPIECZEŃSTWO

SZLIFOWANE KRAWĘDZIE TYPU C

WSKAŹNIKI CIEPŁA RESZTKOWEGO

FUNKCJA AUTO- STOP

POZYCJA STAND-BY

POLA GRZEJNE

LEWY PRZÓD / HI-LIGHT

LEWY TYŁ / HI-LIGHT

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY (S x G)

OTWÓR MONTAŻOWY (D x G x W)

MOC CAŁKOWITA

INSTALACJA

220 – 240 V, ~50/60 HZ

DOTYKOWE

TAK

TAK

TAK

2

TAK

TAK

1200 W

1800 W

310 X 520 MM

280 X 490 X 41 MM +
SZKŁO 4 MM

3000 W

TAK

TECHNOLOGIE:



STEROWANIE DOTYKOWE: Ułatwia wybór zamierzonego programu. Jest bardzo proste i intuicyjne. Front urządzenia jest gładki, przez to łatwy w utrzymaniu czystości.



AUTO STOP: Funkcja polega na automatycznym wyłączeniu płyty w przypadku jej zalania. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia urządzenia i zabudowy.



STAND-BY: W momencie wyłączenia urządzenia przechodzi ono w stan uśpienia, czyli STAND-BY, dzięki czemu pobiera ono jedynie 0,5 W, co znacząco wpływa na zmniejszenie rachunków za prąd.



WSKAŹNIK CIEPŁA RESZTKOWEGO: Po nagrzaniu powierzchni płyty do ponad 60°C na panelu kontrolnym pojawia się litera "H", ostrzegając przed ewentualnym poparzeniem.



HI-LIGHT: Funkcja ta pozwala płycie w bardzo krótkim czasie uzyskać maksymalną moc na wybranym polu. Pozwala na szybkie podgrzanie lub zagotowanie potrawy.

