

## PŁYTY KUCHENNE



### **Blokada bezpieczeństwa:**

W momencie uruchomienia zabezpieczenia, wszystkie funkcje i programy zostają zablokowane, zapewniając całkowite bezpieczeństwo dzieciom.



### **Sterowanie dotykowe Touch Control:**

Wybrane modele naszych urządzeń posiadają panele dotykowe, co stanowi komfort użytkowania i jest bardzo łatwe w utrzymaniu czystości.



### **ECO-logic:**

Opcja Eco logic ogranicza całkowite zużycie energii do 3 kW, umożliwia to używanie płyty oraz innych urządzeń w tym samym czasie.



### **Ruszt żeliwny:**

Smeg oferuje płyty gazowe z trzema rodzajami rusztów: żeliwne, emaliowane lub ze stali nierdzewnej.



### **Ultraszybki palnik:**

Te palniki oferują podwyższoną moc w 3 różnych konfiguracjach: palnik z potrójnym lub podwójnym płomieniem, sterowane jednym pokrętkiem. W ofercie są też dostępne palniki z dwoma pokrętkami, które umożliwiają elastyczne sterowanie palnikiem.



### **Auto-Vent:**

możliwość połączenia płyty z okapem



### **Eco-Heat:**

3 stopniowy wskaźnik zalegającego ciepła: kontynuuj gotowanie, utrzymywanie potrawy w ciepłe, zalegające ciepło



### **Eco-Off:**

W celu zaoszczędzenia energii, strefa grzejna wyłącza się przed dzwonkiem timera



### **Flexi4Zone:**

Pozwala na połączenie stref gotowania w dowolny sposób



### **Flexi-Heat:**

Pozwala na zmianę temperatury strefy poprzez przesunięcie naczynia



### **TIMER:**

Większość modeli płyt indukcyjnych oraz ceramicznych posiada timer, który programuje czas gotowania i wyłącza płytę po jego zakończeniu.



### **ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM:**

Specjalny system bezpieczeństwa, który automatycznie wyłączy płytę indukcyjną lub ceramiczną w razie wysokiej temperatury panel sterującego.



### **PŁYTA INDUKCYJNA:**

Indukcja to bezpieczny i efektywny sposób gotowania. Poprzez działanie induktora na ferromagnetyczne naczynie następuje podgrzanie potrawy, a nie samego szkła, które nagrzewa się nieznacznie od dna naczynia.



### **PŁYTA CERAMICZNA:**

Podstawa płyty jest wykonana z materiału ceramicznego, a ogrzewanie odbywa się za pomocą elementów grzejnych Hi-Light.



### **Płomień wertykalny:**

Palniki o zwiększonej mocy dają płomień wertykalny, co zapobiega utracie ciepła i szybko działa na dno naczynia.



### **Gaz na szkle:**

Płyty typu gaz na szkle są łatwe w utrzymaniu w czystości i bardzo bezpieczne, gdyż pod szkłem znajduje się cienka warstwa stali nierdzewnej, która jest w stanie utrzymać strukturę nawet w przypadku uderzenia.



### **MULTIZONE:**

Każda z Multizone automatycznie przystosowuje się do rozmiaru i położenia podstawy naczynia, zapewniając tym samym najbardziej efektywne wykorzystanie płyty indukcyjnej. W razie potrzeby strefy grzejne mogą być stosowane w postaci dwóch dużych stref lub kilku małych.




### **Zabezpieczenie przed zalaniem:**

Zabezpieczenie przed zalaniem




### **EVERSHINE:**


Specjalna emalia zapobiegająca żółknięciu i powstawaniu innych przebarwień. Pokrywa wybrane elementy ze stali nierdzewnej.

 **Booster:** Funkcja Booster pozwala na zagotowanie wody lub podgrzanie dowolnej potrawy, z maksymalnym, dostępnym poziomem mocy w bardzo krótkim czasie.


---

 **SZYBKI START:** Opcja, która automatycznie zaczyna gotowanie na najwyższym poziomie, aby po określonym czasie zmniejszyć moc i ją utrzymywać.

---

 **WSKAŹNIK ZALEGAJĄCEGO CIEPŁA:** Wskaźnik zalegającego ciepła jest aktywny, dopóki temperatura szkła nie spadnie poniżej 60°C.

---

 **Wskaźnik czasu:** Pokazuje jak długo strefa grzejna jest w użyciu.

---