

Instrukcja montażu
Płyta indukcyjna Multizone

1790 / 1791

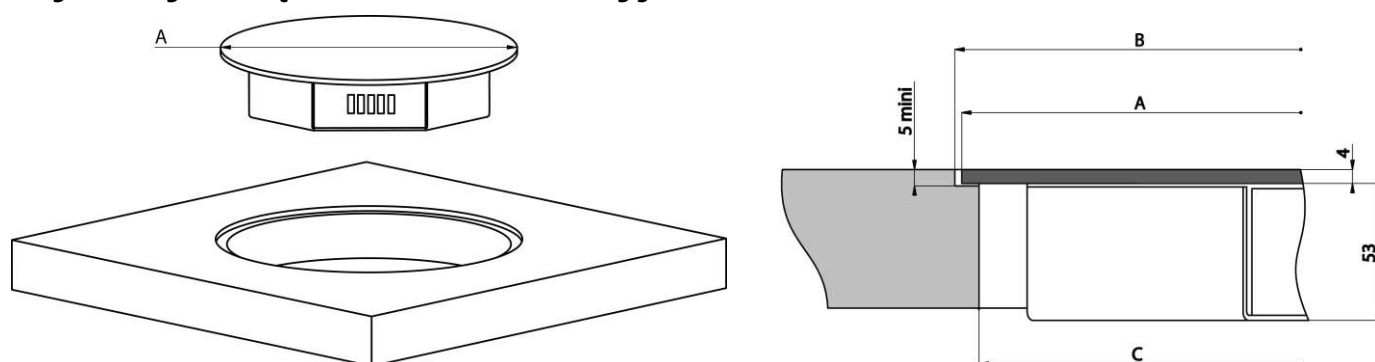
NOVY®

SPIS TREŚCI

OPIS URZĄDZENIA	21
WYMIARY URZĄDZENIA I INSTALACYJNE.....	21
MONTAŻ MULTIZONE	21
INSTALACJA.....	21
WENTYLACJA	22
INSTRUKCJA MONTAŻU	22
PODŁĄCZANIE RÓŻNYCH ELEMENTÓW	23
PODŁĄCZANIE PÓL GRZEJNYCH	23
PROCEDURA KONFIGURACYJNA	24
CO ROBIĆ W RAZIE PROBLEMÓW	24
POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	25

OPIS URZĄDZENIA

Wymiary urządzenia i instalacyjne



	Wymiary	Pola grzejne		Wskaźnik dotykowy
		5	7	C
Nr kat.		1790-002	1790-003	1790-001 / 1791-001
Wymiary szkła	A	270mm	300mm	326×160– R80
Średnica gardzieli	B	274mm	304mm	330×164– R82
Grubość szkła		4mm	4mm	4mm
Wymiary wycięcia	C	254mm	284mm	314×150– R75
Całkowita wysokość		57mm	57mm	35mm
Średnica induktora		160mm	200mm	
Moc		1100W	2300W	
Dodatkowa moc f		2500W	3000W	

Wymiary skrzynki technicznej 1790-004 /1791-004 : 270x210x48

MONTAŻ MULTIZONE

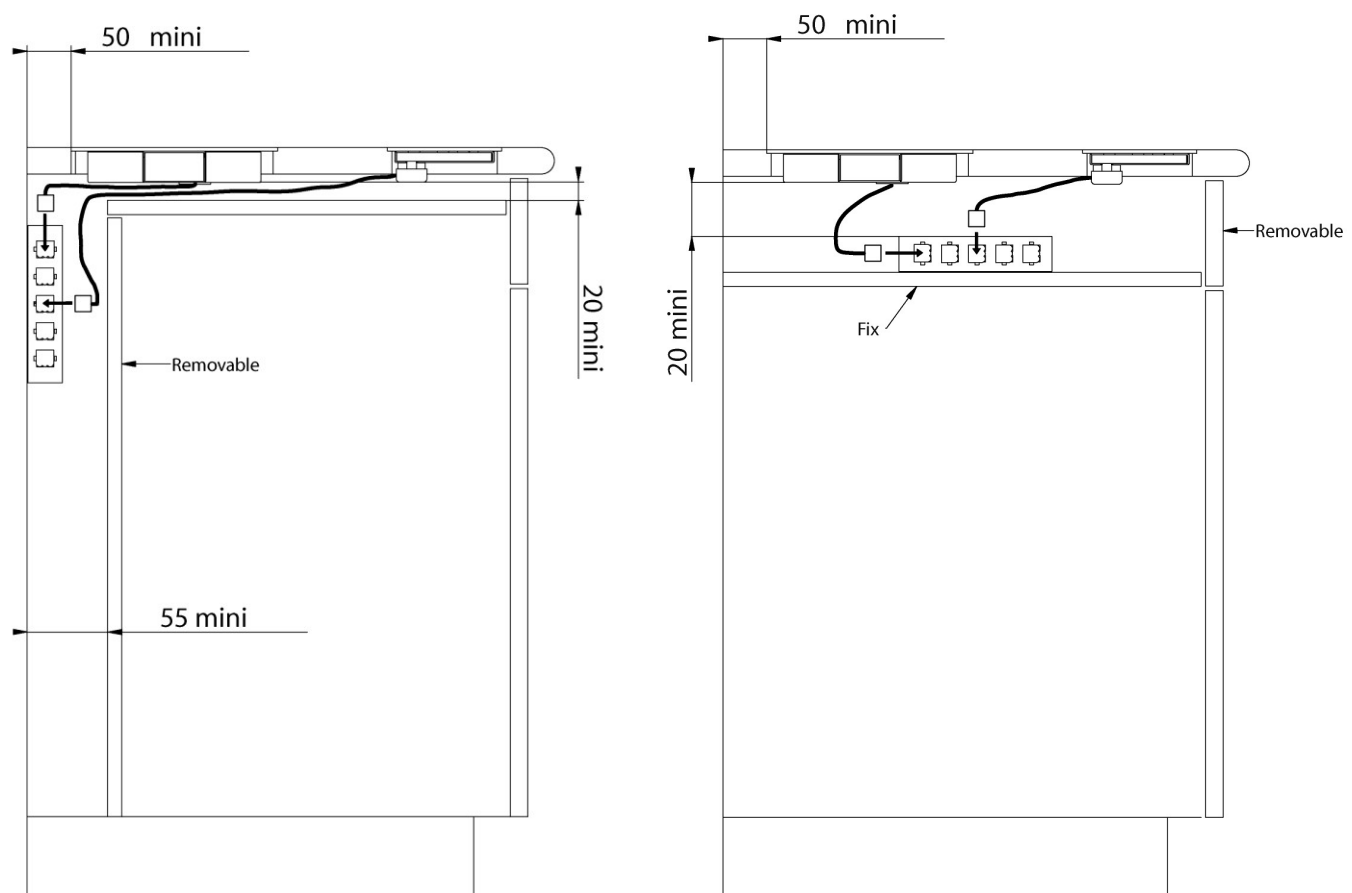
Montaż

- Należy rozpakować wszystkie materiały.
- Urządzenie powinni montować i podłączać wykwalifikowani specjaliści. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek błędów w montażu lub podłączeniu.
- Aby możliwa była eksploatacja urządzenia, należy je prawidłowo zamontować w pomieszczeniu kuchennym, na przeznaczonej do tego celu i zatwierdzonej powierzchni roboczej.
- Dany sprzęt gospodarstwa domowego przeznaczony jest wyłącznie do gotowania żywności, z wyłączeniem wszelkich innych zastosowań domowych, komercyjnych czy przemysłowych.
- Należy usunąć z powierzchni szklanej wszelkie etykiety i naklejki.
- Urządzenia nie należy w żaden sposób modyfikować.
- Pół grzejnych oraz panelu kontrolnego nie należy używać jako oparcia ani blatu.
- Urządzenie musi zostać uziemione i podłączone zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nie należy podłączać urządzenia za pomocą przedłużacza.
- Urządzenie nie może być montowane nad zmywarką ani suszarką, gdyż para może uszkodzić elementy elektroniczne.

Wentylacja

Ważne: do systemu chłodzenia potrzebna jest cyrkulacja powietrza.

Należy pamiętać, aby zachować wolną przestrzeń przed wlotem powietrza wentylatora



Instrukcje montażu

Instalacją powinien się zajmować wyłącznie specjalista.

Montaż musi być zgodny z obowiązującymi przepisami i standardami krajowymi.

Montaż:

- Mebel lub podstawa, na której montowana jest płyta, oraz brzoги mebli, laminat i klej użyty do jego przyklejenia muszą wytrzymać temperaturę do 100 °C.
- Również krawędzie zabezpieczające przy ścianie muszą być odporne na ciepło.
- Płyty posiadają klasę ochrony przed wysoką temperaturą „Y”. Najlepiej jest, gdy wokół płyty jest dużo wolnej przestrzeni. Za płytą może znajdować się ściana, a po jednej ze stron wysokie przedmioty lub ściana. **Jednak z drugiej strony nie może znajdować się żaden przedmiot ani przegroda wyższa niż płyta.**
- Należy dopilnować, by między płytą a ścianą i po bokach zostało 50 mm wolnej przestrzeni.
- Materiały często stosowane do produkcji blatów rozszerzają się pod wpływem wody. Aby chronić krawędź blatu, należy zabezpieczyć ją warstwą lakieru lub specjalnego szczeliwa. Należy zachować szczególną ostrożność nakładając klej dostarczony z płytą, aby zapobiec wyciekowi kleju na meble. Uszczelka gwarantuje szczelność w przypadku gładkich blatów roboczych.
- Odległość między płytą a umieszczonym nad nią okapem kuchennym musi być zgodna z zaleceniami producenta okapu. W przypadku braku instrukcji należy zachować odległość co najmniej 760 mm.
- Po montażu przewód zasilający nie powinien być w żaden sposób ograniczany, na przykład przez szufladę.

PODŁĄCZANIE RÓŻNYCH ELEMENTÓW

Montaż urządzenia i podłączenie do sieci powinien przeprowadzić elektryk, zaznajomiony z przepisami i ściśle ich przestrzegający.

Liczba pól grzejnych

Każdy łącznik pól grzejnych ma naklejkę z klasyfikacją od 5 do 8, co oznacza:

- 5: Pole grzejne 1100 W / Średnica szkła 270mm
- 7: Pole grzejne 2300 W / Średnica szkła 300mm
- Elektronika wskaźnika dotykowego znajduje się przy „C” w łączniku

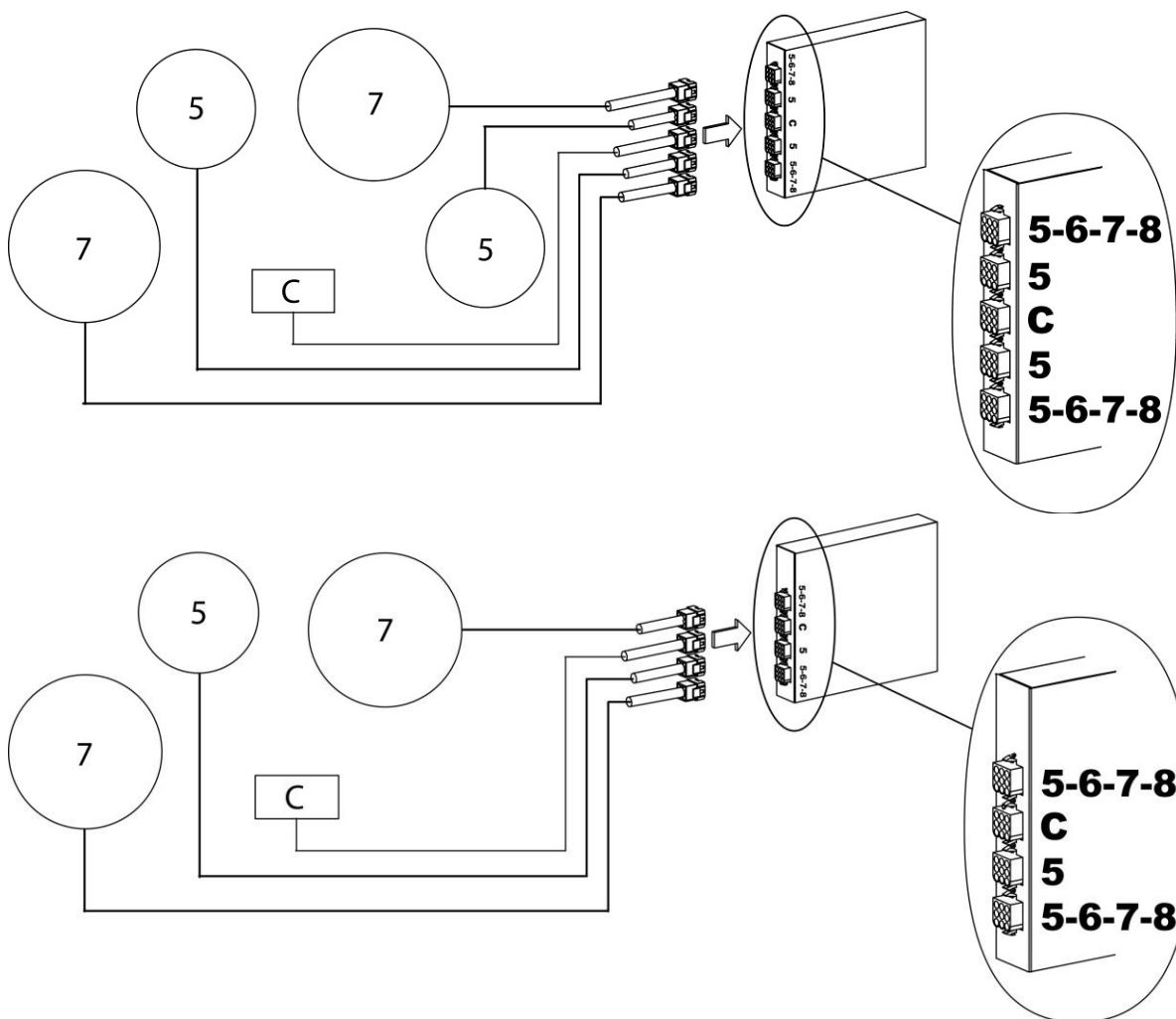
Na skrzynce technicznej, obok gniazd jest napisane: **5-6-7-8-C**.

Podłączyć wskaźnik dotykowy do „C” w skrzynce technicznej.

Podłączyć pola grzejne do odpowiadających im numerów na skrzynce technicznej.

Aby usprawnić podłączanie, najlepiej zacząć od pola grzejnego z najwyższą liczbą.

Przykład:



Uwaga: - Surowo zabrania się przedłużania lub skracania przewodów od pól grzejnych.
- Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nierespektowania wskazanych podłączeń i ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

PROCEDURA KONFIGURACYJNA

Należy skonfigurować ustawienia płyty. Prosimy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

I) **Ważne!** Zanim zaczniemy, należy upewnić się, że na płycie nie znajduje się żaden garnek

II) **Odłączyć** urządzenie od zasilania przez wyjęcie bezpiecznika lub za pomocą wyłącznika automatycznego

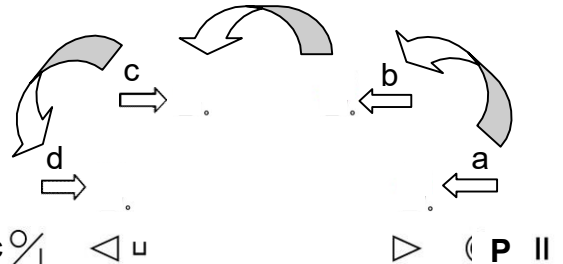
III) **Ponownie** podłączyć płytę do prądu

IV) **Procedura:**

- * Wziąć garnek z ferromagnetycznym dnem o minimalnej średnicy 16 cm,
- * rozpocząć procedurę w ciągu 2 minut od podłączenia płyty od zasilania
- * nie używać sterowania dotykowego [O/I]

V) **Krok pierwszy: anulowanie istniejącej konfiguracji**

- 1) Nacisnąć [P] i przytrzymać
- 2) Symbol [.] pojawi się na każdym wyświetlaczu
- 3) Drugą ręką naciskać kolejno i szybko (krócej niż 2s) każdy z wyświetlaczy [.].



Należy rozpocząć od przedniej prawej strony i posuwać się w kierunku przeciwnym do ruchu zegara, jak przedstawiono na ilustracji (a -> b -> c -> d).

Podwójny sygnał dźwiękowy oznacza, że wystąpił błąd. Jeśli tak się stało, zacząć ponownie od 1).

4) Zdjąć palce z panelu dotykowego, a następnie **przytrzymać przycisk [0/I]** przez kilka sekund, aż pojawi się migający symbol [E].

5) Zaczekać, aż symbol [E] przestanie migać.

6) Po kilku sekundach, [E] automatycznie przechodzi w [C]. Istniejące ustawienia zostały anulowane.

VI) **Krok drugi: nowa konfiguracja**

Wziąć garnek z ferromagnetycznym dnem o minimalnej średnicy 16 cm) Wybrać pole grzejne za pomocą przycisku na wyświetlaczu [C]

3) Postawić garnek na polu, które będzie konfigurowane

4) Poczekać, aż [C] na wyświetlaczu zmieni się w [-]. Wybrane pole grzejne zostało skonfigurowane.

5) Zastosować tę procedurę do każdego pola grzejnego z wyświetlonym [C].

6) Kiedy wyświetlacze się wyłączą, wszystkie pola grzejne są skonfigurowane.

Uwaga: Prosimy do całej procedury użyć tego samego garnka.

Nigdy nie stawiać kilku garnków na polach grzejnych podczas procesu konfiguracji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pojawia się symbol [E4]:

- Powtórzyć procedurę konfiguracyjną.
- Jeśli symbol jest nadal widoczny, prosimy skontaktować się z serwisem.

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

- Montaż urządzenia i podłączenie go do sieci powinien przeprowadzić elektryk, zaznajomiony z przepisami i ściśle ich przestrzegający.
- Przy montażu w zabudowie należy zapewnić ochronę przed elementami pod napięciem.
- Dane techniczne niezbędne do wykonania połączenia elektrycznego można znaleźć na naklejkach na obudowie płyty, w pobliżu puszkę przyłączeniowej.
- Urządzenie musi być połączone z siecią elektryczną za pomocą wtyczki z uziemieniem lub wyłącznika omnipolarnego o rozwarciu styków wynoszącym co najmniej 3 mm.
- Obwód elektryczny musi zostać oddzielony od sieci za pomocą takich urządzeń jak wyłączniki automatyczne, bezpieczniki lub styczniki.

PODŁĄCZANIE PŁYTY

Na potrzeby różnych rodzajów połączeń, należy korzystać z mosiężnych mostów w puszcze obok zacisku.

Uwaga!

Niniejsze urządzenie można podłączać wyłącznie do sieci o napięciu 230 V i częstotliwości prądu wynoszącej 50/60 Hz. Należy zawsze podłączać przewód uziemienia.

Należy stosować się do schematu podłączenia.

Puszka przyłączeniowa znajduje się pod spodem, w tylnej części obudowy płyty. Aby zdjąć pokrywę, należy użyć średniej wielkości śrubokrętu, wsuwając go w szczeliny i zdjąć pokrywę.

PODŁĄCZANIE PŁYTY:

Sieć	Połączenie	Przewód zasilający	Przewód zasilający	Wyłącznik automatyczny
230V~ 50/60Hz	1 faza + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
400V~ 50/60Hz	2 fazy + N	4 x 1,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *
230V~ 50/60Hz	2 fazy	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *
230V~ 50/60Hz	3 fazy	4 x 1,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	16 A *

* obliczono z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności, zgodnie z normą EN 60 335-2-6/1990



Uwaga! Należy upewnić się, że przewody są odpowiednio zamocowane i podłączone.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek zdarzenia będące wynikiem nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub użytkownika urządzenia, które nie zostało uziemione lub jest wyposażone w wadliwe uziemienie.