

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/plyta-indukcyjna-90cm-fch-95-bk-kl-1080604943-p-12477.html>


## Płyta indukcyjna 90cm FCH 95 BK KL 108.0604.943

Cena	<b>6 119,00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni - Na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>Płyta indukcyjna 90cm FCH 95 BK KL 108.0604.943</b>
Producent	<b>Faber</b>

### Opis produktu

#### FCH 95 BK KL - płyta indukcyjna Faber z funkcją automatycznego sterowania okapem.

Płyta indukcyjna FCH 95 BK KL nowej generacji **2.0**. W stosunku do starszych płyt technologia pracy pól indukcyjnych została przeprojektowana, aby poprawić wydajność gotowania i uzyskać dodatkowe, zaawansowane funkcje. Dzięki funkcji automatycznego wykrywania garnka gotowanie jest bezpieczniejsze, a płyta nie marnuje energii.

Nowoczesny design i zaawansowane funkcje! Płyta wyposażona jest w 5 stref gotowania (2 pary z nich z funkcją Bridge) i idealnie dopasuje się do większości kuchni. Sterowanie sliderem dotykowym (9 poziomów mocy). Maksymalne bezpieczeństwo Użytkownika. Możliwość montażu na powierzchni blatu i na równi z blatem.

Technologia zdalnego sterowania falami radiowymi K-Link pozwala na automatyczne dostosowanie prędkości pracy okapu do mocy pól grzewczych płyty!

Szerokość [cm]	90.00
Głębokość od ściany [cm]	52.00
EAN	7612985780759
Kod producenta	108.0604.943
Sposób montażu	do zabudowy
Wykończenie	czarne szkło
Kolor	czarny
Strefa lewa przednia	220 x 197 mm 2100 W/3000 W
Strefa lewa tylna	220 x 197 mm 2100 W/3000 W
Strefa prawa przednia	220 x 197 mm 2100 W/3000 W
Strefa prawa tylna	220 x 197 mm 2100 W/3000 W
Strefa środkowa	200 mm 2300 W/3000 W
Sterowanie	Slider Touch
Funkcja K-Link (AUTO)	Tak
Funkcja Booster	Tak
Funkcja Bridge - połączenie 2 pól grzewczych/ilość stref	Tak / 2
Funkcja Power (czasowe zwiększenie mocy i aut. powrót)	Tak
Funkcja Pauzy/Wznowienia	Tak
Funkcja blokady panelu sterowania	Tak
Timer (minutnik) do ogólnego użytku	Tak
Timer z automatycznym wyłączeniem dla każdej strefy	Tak
Funkcja rozpuszczania (idealna do masła, czekolady, sosów)	Tak
Funkcja przywracania działania płyty	Tak
Funkcja zarządzania maksymalnym poborem mocy	Tak
Wskaźnik ciepła resztkowego	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Czujnik wykrywania naczyń	Tak

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY PŁYTY FCH 95 BK KL

- Kolor: czarny

- Wymiary (szerokość x głębokość od ściany): 900 x 520 mm
- Sposób montażu: na blacie/na równi z blatem
- Ilość grzewczych pól indukcyjnych: 5
  - 4 x 220x197 mm, o mocy 2100 W (Booster 3000 W), w funkcji Bridge: 2x220x395 mm, 2x3000 W (Booster 2x3700 W)
  - 1 x 200 mm, o mocy 2300 W (Booster 3000 W)
  
- Maksymalny pobór mocy: 7400 W
- Ilość poziomów mocy: 9
- Funkcja automatycznego sterowania okapem **K-Link**
- Sterowanie: slider dotykowy
- Timer z automatycznym wyłączeniem dla każdej strefy
- Timer (minutnik) z alarmem do ogólnego użytku
- Czujnik wykrywania naczyń
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie elektryczne przed nieprawidłowym działaniem napięcia
- Automatyczne wyłączenie strefy grzewczej przy braku aktywności Użytkownika w określonym czasie
- Funkcja Bridge - połączenia 2 pól grzewczych w jedno duże
- Funkcja Booster (czasowe zwiększenie mocy)
- Funkcja Power (czasowe zwiększenie mocy na poziom maksymalny, aby podgrzać naczynie i automatyczny powrót do poziomuadanego)
- Funkcja rozpuszczania idealna do masła, czekolady, żelatyny i sosów
- Funkcja pauzy (do 10 min. - jeśli w tym czasie nie nastąpi wznowienie gotowania płyta wyłączy się automatycznie)
- Funkcja przywracania działania płyty (w przypadku wyłączenia lub nagłej awarii zasilania płyta utrzyma zadane ustawienia do 6s.)
- Funkcja AUTO - podczas pracy płyty poziom wydajności okapu dostosowuje się do najwyższego poziomu mocy pobieranej przez pola grzewcze
- Funkcja blokady panelu sterowania (zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem płyty (np. przez dziecko)
- Funkcja zarządzania maksymalnym poborem mocy 7400W (w celu ochrony domowej instalacji elektrycznej przed przeciążeniem)
- Możliwość obniżenia maksymalnego poboru mocy całkowitej do poziomu niższego niż 7400W (jeśli instalacja domowa nie może być obciążona tak dużą mocą)
- Możliwość podłączenia do 3 fazowego zasilania

---

## POZNAJ TECHNOLOGIE NA PLUS DLA CIEBIE!

---

**2.0** to seria płyt indukcyjnych Faber nowej generacji. Po latach stosowania płyt indukcyjnych i zbierania licznych doświadczeń z rynku sposób funkcjonowania płyt indukcyjnych został przeprojektowany i usprawniony. Nowe płyty indukcyjne Fabera charakteryzują się zmniejszonymi wahaniami energii dostarczanej do pól indukcyjnych. Rezultatem jest znacznie bardziej stabilna i lepiej kontrolowana temperatura, zapewniająca doskonałe rezultaty gotowania.

---

**K-Link** to połączenie okap - płyta. Faber produkuje szeroką gamę indukcyjnych płyt grzewczych, które zapewniają możliwość sterowania okapem bezpośrednio z płyty z wykorzystaniem fal radiowych. Obydwa urządzenia muszą być wyposażone w tą samą technologię K-Link. Takie rozwiązanie technologiczne jest bardziej skuteczne i mniej zakłócające oparami, lub niedokładnym montażem płyty pod okapem. Wybierając funkcję **AUTO** prędkość pracy okapu automatycznie dostosuje się do mocy pól grzewczych płyty. Dzięki temu czynności gotowania stają się o wiele łatwiejsze.

---

## PŁYTY I OKAPY FABER RAZEM DZIAŁAJĄ LEPIEJ!

---

Firma Faber stworzyła inteligentne połączenie między płytą i okapem, dzięki zintegrowanemu systemowi opartemu o fale radiowe - **K-LINK**. Wystarczy prosty gest, aby uruchomić automatyczny tryb pracy okapu. System jest zawsze aktywny, ponieważ sygnał radiowy nie jest zakłócony przez przypadkowe czynności związane z gotowaniem jak np. odstawienie garnka czy zakrycie panelu sterowania ściereczką kuchenną. Perfekcyjne dostosowanie wydajności okapu do ilości powstałych oparów, gwarantuje unikanie marnotrawstwa energii i powstawania nadmiernego hałasu.

---

Funkcja **BRIDGE** umożliwia połączenie 2 stref grzewczych i sterowania nimi tak, jakby były jednym, dużym polem grzewczym. Ta funkcja pozwala na równomierne podgrzewania większych naczyń kuchennych.

---

**Booster** - funkcja dostarcza danej strefie grzewczej dodatkowej mocy na maksymalny okres 5 minut. Funkcja jest przydatna w celu szybkiego zagotowania np. dużej ilości wody.

---

**Power management** - funkcja zarządzania mocą i sterowania elektronicznego. Dzięki tej funkcji można sterować dostarczaniem maksymalnej mocy wynoszącej 7400 W pomiędzy strefy grzewcze unikając przeciążenia domowej instalacji elektrycznej. Płyta, jeśli to konieczne, automatycznie redukuje moc w jednej ze stref grzewczych dostosowując łączny pobór mocy do maksymalnego, dopuszczalnego poziomu.

---

**TIMER** - funkcję można ustawić na czas od 1 min. do 1h59 min. niezależnie, dla każdego pola. Po upływie ustawionego czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i dane pole wyłączy się.

[Wróć do początku strony](#)

---

## CAŁKOWITE BEZPIECZEŃSTWO

Maksymalne bezpieczeństwo Użytkownika zapewnione jest dzięki:

- wykrywaniem obecności naczynia na polu grzewczym (płyta wyświetla symbol **U**, gdy Użytkownik nie postawi naczynia na polu grzewczym),
- ochronie przed przegrzaniem (automatyczne wyłączenie płyty),
- wskaźnikiem ciepła resztkowego (płyta wyświetla symbol **H**, gdy pole jest jeszcze gorące),
- ochronie modułów elektronicznych przed wahaniami napięcia w sieci,
- możliwości zablokowania panelu sterowania przed przypadkowym włączeniem (bezpieczeństwo dzieci).

[Wróć do początku strony](#)

---

## JAKOŚĆ POTWIERDZONA PONAD 60-LETNIM DOŚWIADCZENIEM

Na jakość okapów i płyt grzewczych Faber składa się ponad 60 lat doświadczenia. Dzięki wyjątkowemu doświadczeniu i wyjątkowym umiejętnościom jakość Faber można zobaczyć, poczuć i dotknąć w każdym szczególe. Jakość Faber to jakość życia.

Rekordowe osiągnięcia Faber w zakresie jakości swoich produktów

- Pierwszy certyfikat jakości **ISO 9001** w branży okapów kuchennych.
- Certyfikat jakości **SGS nr.001** absolutnie pierwszy na świecie.
- Zintegrowany system zarządzania jakością (**ISO 9001:2015**).
- **BHP (OHSAS 18001)**, certyfikat, system zarządzania środowiskowego (**ISO 14001**) certyfikowany przez SGS.
- Produkty Faber spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania bezpieczeństwa i normy **EN 61591** i **EN 60704-3**.
- Są testowane w autoryzowanym laboratorium wewnętrznym, certyfikowanym przez główne międzynarodowe jednostki certyfikujące.
- **IMQ** - włoski znak jakości.
- **CE** - znak bezpieczeństwa UE.
- **SEMKO** - międzynarodowa certyfikacja Intertek (Etykieta jakości ETL).
- **UL** - znak jakości w USA i Kanadzie.
- **CCC** - znak jakości w Chinach.