

PŘEHLED CHYBOVÝCH HLÁŠENÍ

Pokud se na displeji zobrazí chybové hlášení, postupujte dle pokynů uvedených v tabulce.

Chybové hlášení	Možná příčina závady	Řešení
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení E0.	Na varné desce není umístěna žádná nádoba nebo nádoba vhodná pro indukční ohřev.	Na varnou desku umístěte nádobu vhodnou pro indukční ohřev, viz kapitola Nádoby vhodné pro indukční ohřev.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení E1 nebo E2.	Selhání teplotního senzoru.	Zašlete indukční vaříč do autorizovaného servisního střediska k opravě.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení E3 nebo E4.	Napětí v zásuvce, ke které jste indukční vaříč připojili, je příliš vysoké nebo nízké.	Připojte indukční vaříč k odpovídající síťové zásuvce s napětím 220–240 V.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení E5.	Přehřátí varné desky.	Nechte varnou desku vychladnout. Poté ji můžete opět uvést do provozu.
Na displeji se zobrazuje chybové hlášení E6.	Aktivovala se tepelná pojistka, která vypnula indukční vaříč z důvodu přehřátí.	Indukční vaříč nechte vychladnout a ujistěte se, že otvor pro vstup nebo výstup vzduchu není blokován. Pokud problém přetrvává, zašlete indukční vaříč do autorizovaného servisního střediska k opravě.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním vždy odpojte spotřebič od zásuvky el. napětí a nechte jej vychladnout.
- Povrch varné desky a ovládací panel otřete mírně navlhčeným hadříkem a poté vytřete dosucha.
- Na skvrny, které se čistí obtížněji, můžete použít hadřík navlhčený v roztoku neutrálního čistícího prostředku. Po aplikaci čistícího prostředku otřete povrch mírně navlhčeným hadříkem a poté vytřete dosucha.
- Indukční vaříč udržujte v čistotě. Pravidelně odstraňujte prach a nečistoty z oblasti otvorů pro vstup a výstup vzduchu. Pro důkladnější čištění můžete použít vatové tyčinky.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čistící prostředky způsobující ořez, benzín nebo ředidla. Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, neponořujte žádnou část spotřebiče do vody nebo jiné tekutiny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí.....	220–240 V
Jmenovitý kmitočet.....	50 Hz
Jmenovitý příkon.....	1800 W
Rozsah nastavení příkonu.....	200–1800 W
Třída ochrany (před úrazem elektrickým proudem)	II

Vysvětlení technických pojmů

Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.