

# Seznam chybových kódů pro:

## olvadač BASIC

WP-H74T a WP-H75T

\* Postup resetování: Stiskněte a podržte tlačítko "↓", dokud se pracovní plocha nedostane do nejnižší polohy.

Poté stiskněte a podržte tlačítko "↓" po dobu 5 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí.



Chybový kód	Příčina	Chyba zobrazená na displeji	Řešení
HOT	Nadměrné používání (podnož byla aktivně používána po dobu dvou minut)	Podnož se okamžitě zastaví a displej signalizuje HOT.	Odpojte napájecí zdroj a znovu zapojte. Poté počkejte 20 minut.
E02	Výškový rozdíl mezi oběma nohama je větší než 1 cm	Na displeji se zobrazí E02	Inicializujte systém (resetujte)*
E04	Poškození připojení ovladače	Na displeji se zobrazí E04	Vyměňte ovladač
E05	1. Ochrana proti kolizi	Na displeji se zobrazí E05, pracovní plocha se posune o 50 mm.	1) Zkontrolujte, zda je ovladač připevněn vodorovně na spodní straně desky stolu. 2) Zkontrolujte, zda jsou šrouby připevněny. Ovladač se nesmí hýbat 3) Odstraňte překážku. 4) V návodu k ovládání stolu najdete nastavení citlivosti antikolizního systému. Zkuste citlivost snížit. V odstavci S2 je vysvětleno, jak to provést.
E06	Problém s controlboxem	Na displeji se zobrazí E06	Vyměňte ovladač
E07	Problém s napájením	Na displeji se zobrazí E07	Odpojte a znovu zapojte napájecí zdroj
E11	Kabel motoru 1 není připojen	Na displeji se zobrazí E11	1) Zkontrolujte, zda jsou kabel motoru a ovladače dobře propojeny. 2) Zkontrolujte, zda není kabel motoru zjevně poškozen, nebo zkontrolujte, zda není kabel přerušen. 3) Pokud výše uvedené nevyřeší problém, vyměňte motor 1.
E13	Došlo k problému s rozhraním motoru 1 nebo M1 řídicí jednotky.	Na displeji se zobrazí E13	1) Prohodte kabely od motorů (přepněte kabely rozhraní M1 a M2). 2) Pokud displej ukazuje E13 jako důvě, pak je problém v rozhraní M1 řídicí jednotky. Řešení: Vyměňte řídicí jednotku. 3) Pokud displej ukazuje E23, je problém s motorem. Řešení: Vyměňte motor.
E14	Motor 1 nefunguje	Zobrazit na displeji E14	1) Zkontrolujte, zda jsou kabely v krytu motoru správně připojeny. Pokud tomu tak není, připojte kabely správně a zkuste stůl zprovoznit. 2) pokud výše uvedené nevyřeší problém, vyměňte motor 1.
E17	Motor 1 nefunguje	Zobrazení na displeji E17	1) Zkontrolujte, zda jsou kabely v krytu motoru správně připojeny. Pokud tomu tak není, připojte kabely správně a zkuste stůl zprovoznit 2) pokud výše uvedené nevyřeší problém, vyměňte motor 1
E18	Motor 1 je přetížený	Na displeji se zobrazí E18	1) Snižte zátížení stolu
E21	Kabel motoru 2 není připojen	Na displeji se zobrazí E21	1) Zkontrolujte, zda jsou kabel motoru a ovladače dobře propojeny 2) Zkontrolujte, zda není kabel motoru zjevně poškozen, nebo zkontrolujte, zda není kabel přerušen. 3) Pokud výše uvedené nevyřeší problém, vyměňte motor 2
E24	Motor 2 nefunguje	Na displeji se zobrazí E24	1) Zkontrolujte, zda jsou kabely v krytu motoru správně připojeny. Pokud tomu tak není, připojte kabely správně a zkuste stůl zprovoznit 2) pokud výše uvedené řešení nevyřeší problém, vyměňte motor 2
E27	Motor 2 nefunguje	Na displeji se zobrazí E27	1) Zkontrolujte, zda jsou kabely v krytu motoru správně připojeny. Pokud tomu tak není, připojte kabely správně a zkuste stůl zprovoznit 2) pokud výše uvedené řešení nevyřeší problém, vyměňte motor 2
E28	Motor 2 je přetížený	Na displeji se zobrazí E28	1) Snižte zátížení stolu
E08	Oba sloupky jsou nevyvážené	Na displeji se zobrazí E08	Inicializujte systém (resetujte)*
AST	Reset není dokončen	Na displeji se zobrazí AST	Inicializujte systém (resetujte)*
-	Podnož vůbec nefunguje a na displeji se nic nezobrazuje.	Žádné oznámení na displeji	Ujistěte se, že je zástrčka správně zapojena do zásuvky.