



## Vířivá vana - kód E81

---

Kód E81 se Vám zobrazí, když se ovládací panel nedokáže spojit se základnou. To může nastat z několika důvodů:

- **proudový chránič (RCD)** je vadný → proveďte jeho test podle návodu na další straně
- **velká vzdálenost** mezi ovládacím panelem a jednotkou → dodržujte vzdálenost předepsanou v manuálu – operační vzdálenost bezdrátového panelu je max. 25 m od základny, avšak ideální vzdálenost je do 5 m.



- **nespárovaný panel** se základnou → proveďte kroky 1 až 6

**Krok 1:** Vyjměte ovládací panel ze základny a držte jej v ruce.

**Krok 2:** Zmáčkněte tlačítko on/off na ovládacím panelu a přidržte po dobu alespoň 5 sekund, aby se ovládací panel vypnul.

**Krok 3:** Odpojte základnu ze zásuvky.

**Krok 4:** Položte vypnutý ovládací panel zpátky do základny.

**Krok 5:** Zapojte základnu opět do zásuvky a zmáčkněte tlačítko RESET (Rücksetzen) a počkejte 1-3 sekundy. **Pozor! Nemačkejte tlačítko TEST, to vířivku opět vypne/odpojí od elektřiny.** V tento okamžik se bezdrátový panel nejspíš rozsvítí a opět ukáže chybové hlášení E81. Důvodem je, že se v tento okamžik panel probudil z úsporného modu, nicméně stále není propojený se základnou. K propojení se základnou pokračujte krokem 6.

**Krok 6:** Zapněte stisknutím tlačítka on/off na ovládacím panelu základnu. Pokud vše funguje správně, v tento okamžik by se měl panel se základnou propojit a panel by měl ukazovat teplotu vody.

- **málo nabitá baterie panelu** → dobijte panel.

Ujistěte se, že jde elektrický proud do základny. Panel může svítit i v okamžiku, kdy je základna odpojena od elektřiny, neboť panel má vlastní baterii. Ujistěte se, že jste základnu neodpojili od elektřiny tím, že jste na proudovém chrániči stiskli tlačítko TEST. Více viz níže „Test proudového chrániče“. Pokud nejde proud do základny, panel se v základně nenabije, přestože dočasně může svítit díky vlastní baterii.

- **některá z částí vířivky je vadná** – ovl. panel/ řídicí deska/ transformátor/ RCD (test RCD viz níže) → výrobek v záruce reklamujte u prodejce, výrobek po záruce - vyhledejte servis

### SPRÁVNÝ POSTUP PŘI TESTOVÁNÍ PROUDOVÉHO CHRÁNIČE



(Před započetím testu doporučujeme mít z ovládacího panelu trvale sejmoutou ochrannou krycí fólii)

Vířivá vana **INTEX Pure Spa** je na konci napájecího kabelu vybavena proudovým chráničem (RCD). RCD musí být před každým použitím otestováno. Vířivku nepoužívejte pokud RCD nefunguje správně - odpojte napájecí kabel dokud nebude závada kvalifikovaně opravena.

### PŘED POUŽITÍM PROUDOVÉHO CHRÁNIČE (RCD)

- zástrčka musí být vždy suchá. Připojovat zařízení do mokré zástrčky je přísně zakázáno!
- zástrčka vířivky musí být přímo připojena pouze k uzemněné zásuvce pevné elektrické instalace

- abyste snížili nebezpečí zásahu elektrickým proudem a požáru, nepoužívejte prodlužovací kabely, časovače, adaptéry nebo konvertory. Zajistěte řádně umístěnou zásuvku.

**Poznámka:** Používání prodlužovacích kabelů bývá častým zdrojem poruch a poškození: např. vypálená přívodní vidlice, podpětí apod. Je třeba brát i ohled na bezpečnostní riziko spojené s používáním prodlužovacího kabelu. Používání prodlužovacích kabelů je zakázáno – viz uživatelský manuál výrobce.

	CO MÁM PROVÉST	KDE MAČKÁM TLAČÍTKO	CO UVIDÍM	CO USLYŠÍM
1.	zapojte vířivku do vhodné zásuvky	xxx	xxx	xxx
2.	stiskněte tlačítko <b>RESET</b> (RÜCKSETZEN)	na <b>RCD</b>	terč na RCD bude <b>červený</b>	<b>krátké</b> pípnutí
3.	krátkým stiskem zapněte vířivku (tlačítkem vypnout/ zapnout)	na <b>ovládacím panelu</b>	terč na RCD bude <b>červený</b>	<b>delší</b> pípnutí
4.	stiskněte tlačítko <b>TEST</b> . Při správné funkcionalitě přístroje se vypne RCD i celý přístroj (kromě ovl. panelu, ten bude hlásit chybu E81, neboť v ten okamžik běží na vlastní baterii, ale základna je bez proudu, a proto od panelu odpojená. Panel je třeba vypnout dlouhým stisknutím)	na <b>RCD</b>	terč na RCD bude <b>bezbarvý</b>	<b>žádné</b> pípnutí
5.	stiskněte tlačítko <b>RESET</b> (RÜCKSETZEN), RCD se zapne a obnoví se dodávka el. energie do základny	na <b>RCD</b>	terč na RCD bude <b>červený</b>	<b>krátké</b> pípnutí
6.	krátkým stiskem zapněte vířivku tlačítkem vypnout/ zapnout	na <b>ovládacím panelu</b>	terč na RCD bude <b>červený</b>	<b>delší</b> pípnutí
	Pokud se RCD nezapne (terč zůstane bezbarvý), je RCD vadné.			