

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.

Vířivá vana Kód E81



Varování: 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

Vířivá vana Kód E81

SPRÁVNÝ POSTUP PŘI TESTOVÁNÍ PROUDOVÉHO CHRÁNIČE



Před započítím 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.

Vířivá vana Kód E81

- ✓ 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
zapojte vířivku do vhodné zásuvky			
stiskněte tlačítko RESET (RÜCKSETZEN)	na RCD	terč na RCD bude červený	krátké pípnutí
krátkým stiskem zapněte vířivku (tlačítkem vypnout/ zapnout)	na ovládacím panelu	terč na RCD bude červený	delší pípnutí
stiskněte tlačítko TEST. 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 RCD	terč na RCD bude bezbarvý	žádné pípnutí
stiskněte tlačítko RESET (RÜCKSETZEN), RCD se zapne a obnoví se dodávka el. energie do základny	na RCD	terč na RCD bude červený	krátké pípnutí
krátkým stiskem zapněte vířivku tlačítkem vypnout/ zapnout	na ovládacím panelu	terč na RCD bude červený	delší pípnutí
Pokud se RCD nezapne (terč zůstane bezbarvý), je RCD vadné.			



Další informace najdete na portálu zákaznické podpory INTEX
www.intexsupport.com