

**LUMI**<sup>®</sup>  
mini**ultra**

UŽIVATELSKÝ MANUÁL





# UPOZORNĚNÍ

## PŘED POUŽITÍM LEDOVÉ VANY

- Před použitím ledové koupele se VŽDY porad'te se svým lékařem, zejména pokud máte nějaké zdravotní problémy!
- **Děti a citlivé dospělé osoby musí být v blízkosti ledové lázně vždy pod dohledem a nikdy by do ní neměly vstupovat kvůli riziku utonutí nebo zdravotním problémům způsobeným studenou vodou.**
- NEPOUŽÍVEJTE, pokud jste: – mladší 18 let, jste těhotná, trpíte srdečním onemocněním nebo vysokým krevním tlakem, máte cukrovku, komplikace, jako je neuropatie nebo poškození sítnice, nosíte kardiostimulátor, v minulosti jste utrpěla omrzliny, máte otevřenou ránu, nedávno jste prodělala operaci, trpíte epilepsií nebo máte jiné zdravotní problémy či rizika.
- Zdravotní přínosy lze získat pouze pečlivým používáním ledové lázně.

## PŘED POUŽITÍM CHLADÍČÍHO ZAŘÍZENÍ

- Obsluha chladicí jednotky musí být starší 18 let.
- NIKDY se nedotýkejte nebo nepoužívejte chladicí zařízení mokřýma rukama.
- NIKDY nezakrývejte chladicí jednotku oblečením, ručníky nebo jinými předměty.
- NIKDY nevkládejte prsty nebo předměty do větrací mřížky nebo jiných částí chladicího zařízení.
- Doporučujeme, aby kolem chladicího zařízení byl alespoň 50 cm volný prostor pro větrání.
- Při provozu chladicího zařízení v blízkosti dětí, starších nebo nemocných osob dbejte zvýšené opatrnosti.
- Neinstalujte chladicí jednotku do skříní, skříněk nebo jiných malých nevětraných prostor.
- Chladicí jednotku NEOTÁČEJTE ani neukládejte vzhůru nohama.
- Na chladicí jednotku NESMÍTE stoupat, sedat si na ni nebo na ni stavět předměty, ani ji umístit ovat pod koberci nebo rohožemi.



## ELEKTRICKÉ UPOZORNĚNÍ

ELEKTŘINA JE VELMI NEBEZPEČNÁ, ABYSTE PŘEDEŠLI NEHODÁM NEBO ÚMRTÍ, DBEJTE PROSÍM NA BEZPEČNOST A PŘED POUŽITÍM SE UJISTĚTE, ŽE JSTE SI PLNĚ PŘEČETLI VŠECHNA VAROVÁNÍ A NÁVOD K POUŽITÍ.

- Během přepravy a po ní musí chladicí jednotka vždy zůstat ve vzpřímené poloze na stabilním povrchu.
- Po přepravě a před použitím musí být chladicí zařízení ponecháno **24 hodin**, aby se chladicí plyn usadil.
- Ujistěte se, že při připojení k ledové vaně nedochází k únikům vody z chladicí jednotky nebo z přívodního a odvodního potrubí.
- Ujistěte se, že je chladicí jednotka zapojena do zásuvky střídavého proudu nebo prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro použití, řádně uzemněný, má vestavěnou pojistku proti přepětí a pokud možno má krytí IP65.
- NIKDY nenechávejte chladicí jednotku zapnutou, když používáte ledovou vanu, vždy se ujistěte, že je chladicí jednotka během terapie studenou vodou vypnutá.
- Chladicí jednotka je voděodolná podle standardu IPX6 a je možné jej používat v souladu s tímto standardem. NESMÍ dojít k ponoření do vody ani ke kontaktu s větším množstvím vody (například úmyslné stříkání hadicí).
- Pokud přístroj přijde do styku s velkým množstvím vody, okamžitě jej odpojte od sítě a nepoužívejte.
- Společnost Sharp Shape nenese žádnou odpovědnost za nesprávné použití nebo za to, že uživatelé nepoužívají toto zařízení bezpečně podle pokynů.

# LUMI®

mini**ultra**

## KVALITNÍ VÝBAVA

Chladicí jednotka LUMI mini je nejlepší kombinací chladicí a filtrační zařízení v oboru, s nízkými nároky na údržbu, s dlouhou životností a kvalitními komponenty.

## MALÉ, ALE VÝKONNÉ

Chladicí jednotka dokáže ochladit vodu až na teplotu 3°C.

## MALÉ & PŘENOSNÉ

Na rozdíl od některých velkých objemných chladicích zařízení s ledovou vanou na trhu není mini chladicí zařízení LUMI větší než PC věž a váží jen něco málo přes 15 kg.



## WIFI ZAPNUTA

Chladicí jednotku LUMI mini můžete ovládat buď prostřednictvím vestavěného displeje, nebo mobilní aplikace s připojením WIFI, která usnadňuje používání.

## PLUG & PLAY

Kvalitně vyrobené hadice se snadno připojují mezi minichladicem a ledovou vanou LUMI a zajišťují ují cirkulaci čerstvé, čisté a studené vody.

## VODNÍ FILTR

Chladicí zařízení LUMI mini nejen chladí, ale pomáhá udržovat vodu v ledové lázni čistou díky omyvatelnému filtru částic.



## PODÍVEJTE SE NA OBSAH BALENÍ

- 1 x LUMI miniULTRA™ Externí chladicí zařízení
- 1 x Omyvatelný filtr na částice
- 1 x Klíč
- 2 x Vodní trubky
- 1 x Napájecí kabel



## ROZBALENÍ VÝROBKU LUMI

1. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití.
2. Nejprve si najděte vhodný provětráný prostor a rovnou pevnou plochu, abyste mohli zařízení

## ZÁKAZNICKÁ PODPORA

vybalit a nastavit.

Máte-li jakékoli dotazy týkající se nastavení nebo používání produktu LUMI, volat můžete svému distributorovi a nebo navštivte naše webové stránky [www.sharpshape.cz](http://www.sharpshape.cz).

**LUMI**  
recoveryPRO  
COLD WATER THERAPY

# LUMI®

SLEDUJTE NÁS NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH



[www.sharpshape.cz](http://www.sharpshape.cz)



[www.instagram.com/sharp\\_shape/](https://www.instagram.com/sharp_shape/)



[www.facebook.com/sharpshapecz/](https://www.facebook.com/sharpshapecz/)

## LUMI

recoveryPODPRO

COLD WATER THERAPY

# RYCHLÝ START

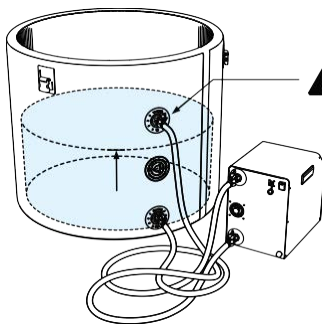
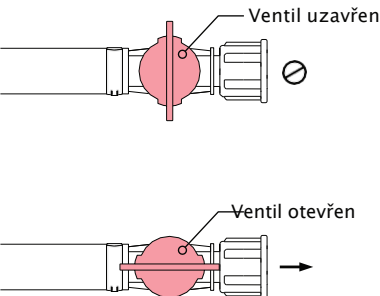
## NASTAVENÍ CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ

1. V prvním kroku sestavte a nafoukněte svůj bazének Lumi.
2. Nepoužívejte zařízení s jinými bazénky, které nejsou kompatibilní s požadovaným tlakem vody.
3. Umístěte chladicí zařízení LUMI na stabilní rovný povrch vedle ledové vany LUMI a ponechte kolem chladicí jednotky doporučený prostor 50 cm pro větrání.
4. Vodní filtr je umístěn v zadní části chladicího zařízení a je předinstalován (k jeho vyjmutí můžete použít dodaný klíč při plánovaných údržbách a čištění chladicího zařízení).
5. Připojte vstupní i výstupní vodovodní trubky mezi ledovou vanou LUMI a chladicí jednotkou; ujistěte se, že jsou trubky „ručně utažené“ a ventily jsou nastaveny do uzavřené polohy.



Ujistěte se, že výstup vody (water out) z chladicí jednotky je připojen ke vstupu vody (water inlet) na ledové lázni. Všechny ventily jsou jasně označeny; nesprávné připojení může způsobit poškození chladicího zařízení.

6. Nyní naplňte ledovou vanu LUMI studenou vodou, ale nejprve se ujistěte, že je hladina vody těsně pod otvorem pro přívod vody do ledové vany, než přejdete k dalšímu kroku.



**Než přejdete k dalšímu kroku, ujistěte se, že je hladina vody těsně pod otvorem pro přívod vody do ledové vany.**

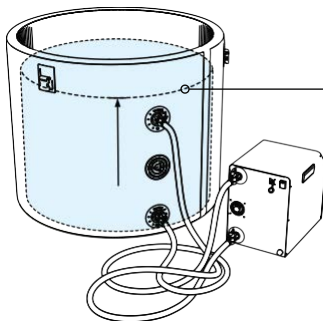


## PRVNÍ POUŽITÍ – ZAPNUTÍ CHLAZENÍ

- Otočte ventily přívodního i výstupního vodovodního potrubí do polohy Otevřeno.
- Poté počkejte, až voda poteče první trubkou do chladicí jednotky a poté do trubky, která teče zpět do ledové lázně LUMI. Chladicí jednotka je nyní připravena k zapnutí.


**!** Tím je zajištěno, že vzduch v chladicím zařízení byl vypuštěn a čerpadlo je naplněno vodou, čímž se zabrání výpadku průtoku vody (chybový kód E2 – Žádný průtok vody, vzduch v systému).

- Jakmile uvidíte, že voda teče do obou trubek, zapojte a zapněte chladicí zařízení LUMI.
- Klepnutím (nedržte) na tlačítko ON/OFF přístroj zapnete/vypnete.
- Po několika vteřinách by měl chladíč začít cirkulovat vodu v ledové vaně a může trvat až několik minut, než ze systému vytlačí zbývající vzduch a začne chladit vodu.
- V případě potřeby můžete nyní pokračovat v plnění ledové vany vodou až na požadovanou úroveň.



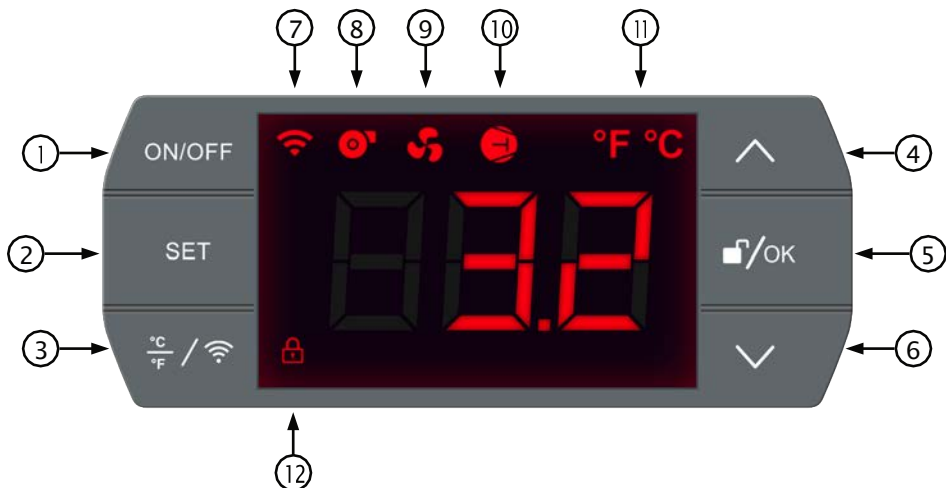
**!** Jakmile uvidíte, že chladicí zařízení cirkuluje vodu, můžete pokračovat v plnění ledové vany vodou až do požadované úrovně.

Doporučujeme zapnout zámek obrazovky, jakmile jste na chladicí jednotce nastavili požadovanou teplotu nebo zvolený program, protože voda (děšť) může někdy aktivovat dotyková tlačítka a také pomáhá zabránit nechtěným změnám nastaveného programu.

Stisknutím a podržením tlačítka /OK tlačítkem na 3 sekundy uzamknete a odemknete obrazovku LCD.

## ÚVOD DO OVLÁDACÍHO PANELU LCD\*





Vemte na vědomí: Všechna tlačítka LCD displeje jsou citlivá na dotyk a reagují na jednotlivé dotyky.



- |  |   |       |                     |
|--|---|-------|---------------------|
|  | 1. Zapnutí/Vypnutí přístroje(jeden dotyk) |       | 7. WiFi             |
|  | 2. Nastavení teploty / Programové menu    |       | 8. Vodní pumpička   |
|  | 3. Změna jednotek (°C) / WiFi             |       | 9. Větrák           |
|  | 4. Šipka nahoru (+)                       |       | 10. Kompresor       |
|  | 5. Ok (ukončení a uložení) / uzamčení     | °F °C | 11. Jednotky celsia |
|  | 6. Šipka dolů (-)                         |       | 12. Zámek obrazovky |





\* Ovládací panel LCD se může mírně lišit barvou, tvarem nebo funkcí. Pro další informace nás prosím kontaktujte.

## ZAPÍNÁNÍ A PROVOZ


1. Stikněte  čímž zapnete chladicí jednotku (jedním klepnutím ji vypnete)
2. Stiknutím  nastavíte požadovanou teplotu (3 °C – 45 °C),  potvrdíte
3. Podržte tlačítko  po dobu 3 sekund pro odemknutí/zamknutí obrazovky.

## PROGRAM MENU

Program	Specifikace	Jednotka	Rozsah hodnot	Výchozí hodnota
P1	Rozdíl vrácení	Stupně (°C)	0.1° - 10°	3°
P2	Zpoždění kompresoru	Minuty	1 - 5 minut	3 minuty
P3	Kalibrace	Stupně (°C)	-20° ~ +2°	0.0°

1. Podržením tlačítka  po dobu 5 sekund přejdete do nabídky programů.
2. Klepnutím na  vyberete požadovanou teplotu (°C or °F).
3. Klepnutím na  nebo  šipkami vyberete program (P1, P2 or P3).

## POVOLIT REŽIM SPÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ WIFI

1. Klepnutím na tlačítko **ON/OFF** zapněte chlazení.
2. Podržte  po dobu 5 sekund, dokud nezačne blikat symbol WiFi, chladicí zařízení je nyní v režimu párování a je připraveno k připojení k aplikaci Tuya nebo mobilní aplikaci Smart Life\*.
3. K detekci a připojení k párovacímu signálu WiFi chladicího zařízení lze nyní použít mobilní aplikaci Tuya nebo Smart Life.
4. Po úspěšném spárování zůstane ikona WiFi svítit (neblíká).



Tuya Smart



Ovládání chladicího zařízení LUMI prostřednictvím aplikace pro iOS / Android\*

## KÓDY ZÁVAD

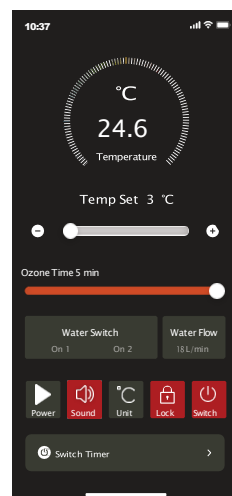
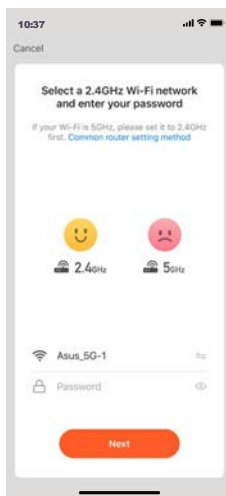
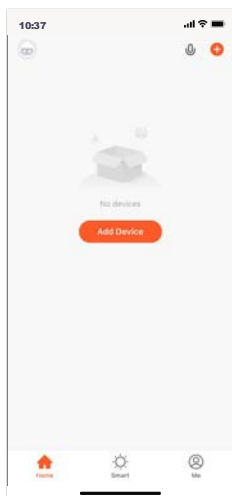
- E1 Poškozené čidlo teploty vody.
- E2 Žádný signál spínače průtoky vody (vzduch v systému) – Poznámka: dbejte na dodržování pokynů QUICK START.
- L1 Alarm nízké teploty vody – pod 0°.
- H1 Alarm vysoké teploty vody – nad 55°C.

## SPÁROVÁNÍ MOBILNÍ APLIKACE TUYA S CHLADICÍM ZAŘÍZENÍM LUMI

1. Zkontrolujte, zda je zapnutá mobilní Wi-Fi.
2. Otevřete aplikaci Tuya\* (nebo Smart Life) v telefonu Apple iOS/Android.
3. Zvolte „Přidat zařízení“ (aplikace automaticky rozpozná, zda je chladicí zařízení v režimu párování, jinak zvolte ručně).
4. Zvolte připojení WiFi a zadejte heslo WiFi
5. Po navázání spojení můžete vstoupit do ovládacího panelu aplikace chlazení.



Tuya Smart



\*Mobilní aplikace Tuya Smart a Smart Life jsou aplikace třetích stran, společnost Sharp Shape nenese žádnou odpovědnost za nekompatibilitu nebo problémy při jejich používání s chladicí jednotkou LUMI. – V současné době může aplikace Tuya Smart podporovat pouze signál WiFi 2,4G.

Proto před připojením telefonu k chlazení zkontrolujte, zda je WiFi používaná vašim telefonem v režimu 2,4G frekvenčním pásmu. Pokud je v pásmu 5G, nebude možné jej k chilleru připojit.

## SPECIFIKACE VÝROBCE

Model číslo	LUMI miniULTRA Chiller unit (LM-03-OC)
Zdroj výkonu	AC220-240V 50/60Hz
Vstupní výkon	350W
Výkon kompresoru	250W
Chladicí kapacita	770W
Chladicí funkce	Ano
Funkce ohřevu	Ne
Hladicí médium	R134A
Teplota vody	3 - 42°C
Vodní filter	Předinstalovaný (vyjímatelný)
Cirkulační čerpadlo	Zabudované oběhové čerpadlo
Dálkové ovládání WiFi	iOS & Android mobilní aplikace
Úchyty pro přenášení	Ano
Rychlé konektory	Ano
Připojení do zásuvky	UK
Hmotnost	18kg
Rozměry	24.5(W) x 39.5(D) x 35.2(H)cm
Osvědčení	CE

## SPECIFIKACE VÝROBCE (POKRAČOVÁNÍ)

Model číslo	LUMI miniULTRA Chiller unit (LM-03-OC)
Objem vody a doba chlazení Pouze pro informaci	V závislosti na teplotě okolního vzduchu, ročním období (tj. léto nebo zima), počáteční teplotě vody nebo na tom, kde a jak byla ledová lázeň nastavena; orientačně může chlazení 400–500 litrů vody z 18 °C na 3 °C trvat až 24 hodin.
Hlavní funkce	Vhodné pro vnitřní i venkovní použití (stupeň vodotěsnosti IPX6)
	LCD displej s dotykovými tlačítky
	Dálkové ovládání WiFi prostřednictvím aplikace pro iOS a Android
	Čistý design s nízkou úrovní výstupního hluku
	Systém stálé teploty
	Omyvatelný vodní filtr na částice
	Snadná instalace hadic s rychlým připojením
	Automatické zapnutí/vypnutí
	Zabudované oběhové čerpadlo
	Oddělovací systém vody a elektřiny
	Maximální chladicí výkon v určených prostorech
Omezená záruka 1 rok	

## VYPOUŠTĚNÍ VODY Z LEDOVÉ VANY A CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ

Máte několik možností, jak vypustit a vyprázdnit ledovou vanu i chladicí zařízení, když chcete výrobky vyčistit, udržovat nebo uskladnit pro další použití.

### MANUÁLNĚ:

1. Ujistěte se, že je chladicí zařízení vypnuté a odpojené od sítě.
2. Ujistěte se, že jste zavřeli všechny uzávěry na vodovodním potrubí.
3. Odstraňte bílý uzávěr vypouštěcí zátky na zadní straně chladicího zařízení a poté odšroubujte vodovodní trubky z chladicí jednotky (příčemž trubky zůstanou připojeny k ledové vaně). Voda uvnitř chladicí jednotky poté odteče, po vyprázdnění nasad'te zpět krytku vypouštěcí zátky.
4. Poté můžete otevřít ventil na spodní vodovodní trubce připojené k ledové vaně a vypustit vodu z ledové vany do odtoku nebo do dřezu.

### POUŽITÍ ČERPADLA NA CHLADICÍ JEDNOTKU (RYCHLEJŠÍ)

1. Ujistěte se, že je chladicí zařízení vypnuté.
2. Ujistěte se, že jste zavřeli horní přípojku ventilu na ledové vaně.
3. Odšroubujte horní vodovodní trubku z upevnění ventilu ledové lázně (obě trubky zůstanou připojeny k chladicímu zařízení) a umístěte trubku nad odtok nebo dřez.
4. Poté zapněte chladicí zařízení a nastavte teplotu na přibližně 18 °C, aby se voda přestala chladit.
5. Nechte chladíč odčerpat veškerou vodu z ledové vany, dokud z potrubí nevytéká žádná voda nebo dokud chladíč nezapírá a na displeji se nezobrazí E2. (Tento kód v podstatě znamená, že v chladicí jednotce není voda).
6. Po vypuštění vody můžete chladicí zařízení vypnout a odpojit od sítě.



## ÚDRŽBA, ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

1. Chladicí jednotku nikdy nečistěte silnými čisticími prostředky na bázi bělidel.
2. Při čištění filtru a v případě, že je chladicí zařízení stále připojeno k ledové vaně, se ujistěte, že jsou ventily na potrubí nastaveny do uzavřené polohy, aby se zabránilo vylévání velkého množství vody. K demontáži a opětovné montáži vodního filtru použijte dodaný klíč.
3. Ačkoli to není nezbytné, pro zajištění dlouhé životnosti a z hygienických důvodů doporučujem každé dva až tři týdny vypustit, vyčistit a vysušit chladicí zařízení LUMI.
4. Při každém dalším použití chladicí jednotky opakujte všechny kroky uvedené v části RYCHLÝ START.



**LUMI**<sup>®</sup>  
mini**ultra**



---

Přenosná jednotka „vše v jednom“

---

Ovládání přes WiFi prostřednictvím aplikace

---

pro iOS a Android

---

Zabudované oběhové čerpadlo

---

Do 3°C

---

Omyvatelný vodní filtr

---

---

Rozměry: 24,5 (š) x 39,5 (h) x 35,2 (v) cm

---

Váha: 18kg

---

Elekt.zásuvka: 220–240V

---

Výkon chlazení: 770W

---

Chladivo: R134A

---

Záruka: 2 roky

---

Made in China

© LUMI Therapy Ltd.

---



**LUMI**  
mini**ULTRA**  
COMPACT CHILLER



# LUMI®

Pokud máte jakékoliv otázky napište nám  
na náš e-mail [podpora@sharpshape.cz](mailto:podpora@sharpshape.cz)

Navštívit můžete také naše webové stránky  
[www.sharpshape.cz](http://www.sharpshape.cz)

**THERE  
ARE NO  
LIMITS**