

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - HU

IN 27617 Hőszabályozó rendszer kültéri kádhoz inSPORTline Laaches

SevenSport s.r.o. fenntartja magának a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül bármilyen változtatást és fejlesztést hajtson végre termékén. Látogasson el a weboldalunkra: www.insportline.eu, ahol megtalálja a kézikönyv legújabb verzióját.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Kérjük, használat előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra.
- Tartsa távol gyermekektől és állatoktól.
- Tartsa távol tűztől, lángtól és víztől.
- Ne érintse meg az elektromos alkatrészeket nedves vagy vizes kézzel.
- Ne hagyja felügyelet nélkül bedugva.
- Ha a készüléket nem használja, védje meg az illetéktelen személyek általi visszaélés ellen.
- Csak megfelelően földelt aljzatba csatlakoztassa.
- Ne használja, ha a környezeti hőmérséklet 0 °C-nál alacsonyabb.
- Ha a környezeti hőmérséklet 0 °C-nál alacsonyabb, engedje le a vizet a készülékből.

TECHNIKAI ADATOK

Energiafogyasztás	≤ 5 W
Kimeneti feszültség	Kompresszor: ≤ 40 A, egyéb ≤ 5 A
Hőmérséklet kijelzési tartomány	0 ~ 45 °C
Hőmérséklet beállítási tartomány	0 ~ 45 °C
Hőmérséklet beállítása	0,1 °C
Hőmérséklet pontosság	± 1 °C
Üzemi feszültség	AC 220V/110V ± 10% 50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	- 10°C ~ 50 °C RH ≤ 95%

CSATLAKOZÁS








Csatlakoztassa a tömlőket úgy, hogy a színek megegyezzenek (zöld - zöld és piros - piros).





VEZÉRLŐK



GOMBOK

	Vízszivattyú	Elindítja/leállítja a vízszivattyút.
	Kapcsoló	Elindítja/leállítja a készüléket, ha a vízszivattyú jár.
	Fel	A paraméter beállítása során felfelé állítja az értéket. Nyomja le egyszerre a fel és le gombokat 5 másodpercig, hogy az összes beállítást visszaállítsa a gyári értékre.
	Beállítások	Ha nincs beállítva érték, tartsa lenyomva 10 másodpercig, hogy kézi elosztásra váltson. A hangjelzés 3-szor szólal meg. Az érték beállítása közben nyomja meg az érték váltásához, tartsa lenyomva az érték beállításából való kilépéshez.
	Le	Lefelé állítja az értéket a paraméterezés során. Nyomja le egyszerre a fel és le gombokat 5 másodpercig, hogy az összes beállítást visszaállítsa a gyári értékre.
	Ózon	Elindítja/leállítja az oxigénszivattyút.
	UV fény	Be/kikapcsolja a lámpákat.

IKONOK

	Ózon	Világítás felkapcsolva: futás Világítás kikapcsolva: kikapcsolva
	UV fény	Világítás felkapcsolva: futás Világítás kikapcsolva: kikapcsolva
	Leolvasztani	Világítás felkapcsolva: futás Világítás kikapcsolva: kikapcsolva
	Állandó hőmérséklet	Világítás felkapcsolva: elérte a beállított hőmérsékletet Világítás kikapcsolva: a célhőmérséklet nincs beállítva
	Figyelmeztetés	Világítás felkapcsolva: hiba/hiba Világítás kikapcsolva: hiba nélkül
	WiFi	Be: csatlakoztatva Lassan villog: nincs kapcsolat Gyorsan villog: kapcsolat beállítása

PARAMÉTEREK LISTÁJA

ID	Név	Tartomány	Kezdési érték	Leírás
NULL	Hőmérséklet beállítása	0 ~ 45 °C 32 ~ 113 °F	25 °C	Beállítja a célhőmérsékletet
Pd	Jelszó	000 ~ 999	850	Jelszó beállítása az eszközzel való visszaélés ellen
P01	Hőmérséklet kalibrálás	-10 ~ 10 °C -18 ~ 18 °F	0 °C	A beállított hőmérséklet és a valós hőmérséklet különbségének kalibrálása
P02	Kezdő hőmérséklet	0 ~ 10 °C 0 ~ 18 °F	0 °C	Ha a víz hőmérséklete egyenlő vagy magasabb, mint a beállított hőmérséklet + kalibrált hőmérséklet, elindul a vízmelegítés/hűtés
P03	Leolvasztási ciklus	10 – 240 min	60 min	Ha a hőmérséklet eléri a beállított értéket, az érzékelő érzékeli, hogy szükséges-e elindítani a leolvasztási ciklust
P04	Leolvasztási idő	1 ~ 45 min	3 min	Leolvasztás időtartama.
P05	Hőmérséklet mértékegysége	0: °C 1: °F	0 °C	Egységbeállítások
P06	Üzem mód	0: HC 1: SC	0 HC	HC: hűtés és fűtés C: hűtés
P07	Felső hőmérsékleti határ	-10 ~ 100 °C 14 ~ 212 °F	60 °C 140 °F	Beállítja a felső hőmérsékleti határt
P08	Alsó hőmérsékleti határ	-10 ~ 100 °C 14 ~ 212 °F	-1 °C 30,2 °F	Beállítja az alsó hőmérsékleti határt

P09	Túlfeszültség elleni védelem	1 ~ 50 A	8 A	Ha a kompresszor árama meghaladja a megadott értéket, a túlfeszültség-védelem működésbe lép
P10	A túlfeszültség elleni védelem késleltetése	1 ~ 29 sec	10 sec	A túlfeszültség-védelem kioldásának késleltetése
P11	Figyelmeztetés a hőmérséklet-különbségre	0 ~ 8 °C 0 ~ 14,2 °F	0 °C 0 °F	Ha a fürdőben és a tartályban lévő víz a beállított értéktől eltér, figyelmeztetés jelenik meg.
P12	Leolvasztás érzékelő	0: off 1: on	0	Érzékelő aktiválása / deaktiválása
P13	Kezdeti olvadási hőmérséklet	-10 ~ 4 °C 14 ~ 33,8 °F	-4 °C 24,8 °F	A leolvasztás azonnal megkezdődik, amint az érzékelő érzékeli a beállított hőmérsékletet
P14	Végző leolvasztás hőmérséklet	0 ~ 10 °C 32 ~ 50 °F	1 °C 33,8 °F	A leolvasztás kikapcsol, amint a hőmérséklet eléri a beállított értéket
P15	A kompresszor indítási késleltetése	0 ~ 600 sec	60 sec	A kompresszor indítási késleltetése
P16	Ventilátor indítási késleltetés	0 ~ 600 sec	120 sec	Ventilátor indítási késleltetés

HIBA KÓDOK

Kód	Név	Leírás	Érintett komponens
Err 001	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 002	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 003	Vízpumpa, kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Vízpumpa, kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Vízpumpa, kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 004	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 005	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 006	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 007	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 008	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep

Err 009	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Err 010	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep	Kompresszor, ventilátor, négyutas szelep
Ha hibák (Err 003, Err 004, Err 005, Err 06) fordulnak elő, hangjelzés és hibajelzés jelenik meg mindaddig, amíg meg nem oldja a hibát, és ki nem kapcsolja a készüléket.			

APP

<p>Töltse le az alkalmazást a QR-kód segítségével.</p>	
<p>Nyissa meg az alkalmazást, regisztráljon új fiókot vagy jelentkezzen be.</p>	

A Wi-Fi-hez való csatlakozás után indítsa el a Bluetooth-t és a GPS-t. Válassza az "add device " lehetőséget

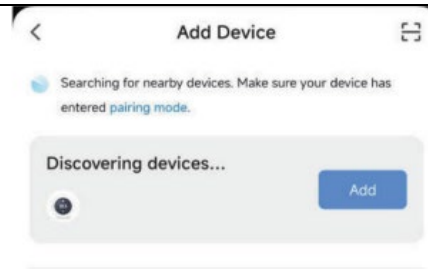
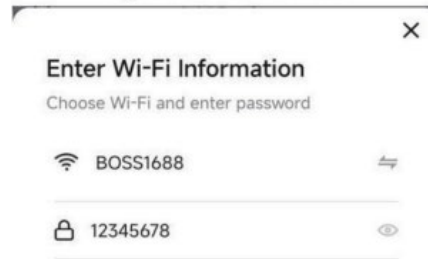
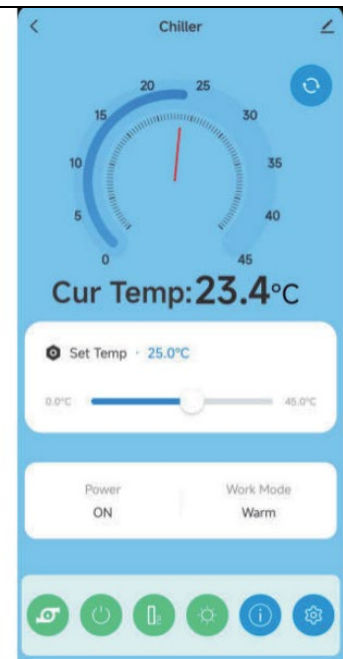
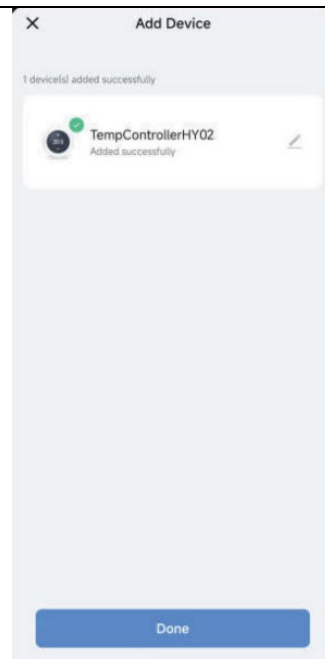


Figure 3-3: Add a device



Ha megtalálta az eszközt, nyomja meg a „Done” gombot.

A párosítás után a telefonról vezérelheti az eszközt.



KÖRNYEZETVÉDELEM

Miután a termék élettartama lejárt, vagy ha a lehetséges javítás nem gazdaságos, a helyi törvényeknek megfelelően és környezetbarát módon dobja el a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezáltal megóvja a környezetet és a természetes forrásokat. Ezenkívül hozzájárulhat az emberi egészség védelméhez. Ha nem biztos a hulladék helyes eltávolításában, kérjen tájékoztatást a helyi hatóságoktól, hogy elkerülje a törvénszegést vagy a szankciókat. Ne tegye az elemeket a háztartási hulladék közé, hanem vigye az újrahasznosítási helyre.