

ICE BATH CHILLER

USER MANUAL

CRIO
TERAPIA
.COM





⚠ ATTENZIONE - (Possibile lesione o danni alla proprietà)

- Non installare il chiller in armadi, mobili o altri spazi ridotti.
- Mai coprire le aperture di ingresso o di uscita con vestiti, asciugamani o altri oggetti.
- Usare estrema cautela durante il suo uso vicino a bambini, anziani o persone inferme.
- Mai infilare le dita o oggetti estranei nelle griglie di ventilazione o in altre parti del chiller
- Non mettere oggetti pesanti sul cavo di alimentazione o farlo passare sotto tappeti.
- Non arrampicarsi, sedersi o stare in piedi sul chiller, o mettere oggetti sopra di esso.
- Gli operatori del chiller devono avere almeno 18 anni.

Nota: Attualmente, Tuya può supportare solo il segnale WiFi a 2.4 GHz. Pertanto, prima di connettere il telefono al chiller, conferma che il WiFi utilizzato dal tuo telefono sia nella banda di frequenza a 2.4 GHz. Non sarà in grado di connettersi al condizionatore se è nella banda di frequenza a 5 GHz



Smart Life



Tuya Smart

Non verranno forniti ulteriori avvisi, se la funzione del prodotto viene aggiornata. Contattaci per le informazioni più recenti.



Accessori (Per XY-08-OC/XY-08-HC/XY-10-OC/XY-10-HC/XY-20-OC/XY-20-HC)



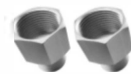
Chiave per Filtro interno



Elementi per il filtro
(Optional)



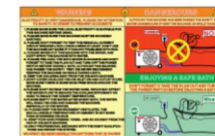
Tubi per l'acqua



(Denti interni da 2 cm)
(Denti esterni da 1,3 cm)
Connettori rapidi



Guarnizioni in gomma



Etichetta cautelativa



Etichetta per funzionamento



Manuale per l'utente

Caratteristiche tecniche

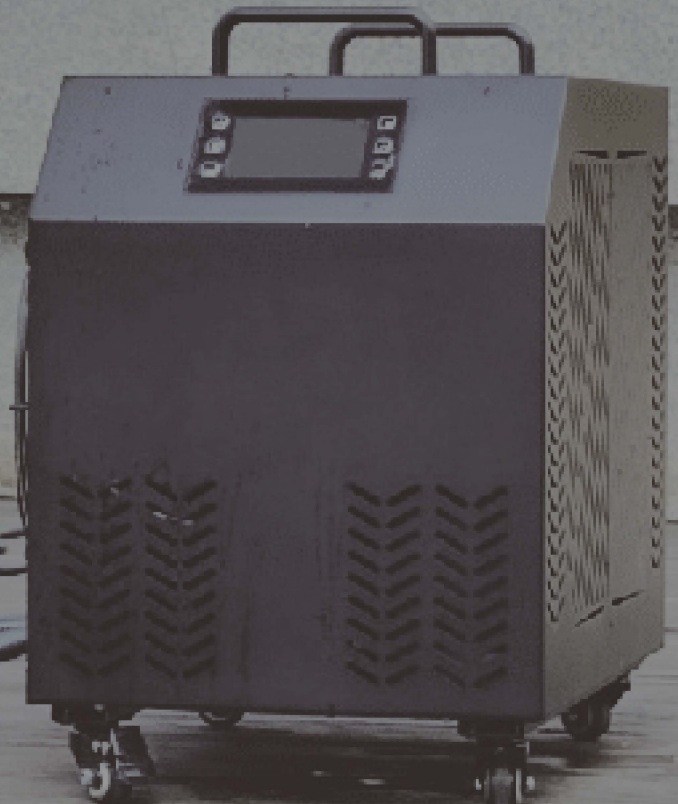


Tabella dei parametri tecnici del chiller per vasche per bagni di ghiaccio

Nome del prodotto	0.8HP		1HP		2HP	
Modello n.	XY-08-HC XY-08-OC		XY-10-HC XY-10-OC		XY-20-HC XY-20-OC	
Alimentazione	100-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz	100-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz	100-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz
Potenza d'ingresso	725W	710W	1150W	1060W	1500W	1950W
Potenza Compressore	630W	605W	945W	900W	1260W	1660W
Cap. Raffreddamento	2230W	2090W	2700W	2450W	3600W	5000W
Riscaldamento	2505W		3800W		4500W	5800W
Temperatura acqua	3° - 42°C regolabile					
Disinfezione ozono	Opzionale					
Pompa circolazione	Sì					
Filtro dell'acqua	Sì					
Controllo da remoto	Sì					
Refrigerante	R410A					
Raffreddamento	Sì					
Ruote per trasporto	Sì					
Maniglia di trasporto	Sì					
Connettori rapidi	Sì					
Certificazione	CE					
Peso netto	29KG		35KG		45KG	
Dimensioni prodotto	56.2*43.5*52CM		62*42.4*55.6CM		69.2*44.3*60.5CM	
Volume d'acqua e raffreddamento (Da 23°C to 5°C per temperatura ambientale 28°C a vostra preferenza.)	50L≤0.8H 100L≤1.7H 200L≤3.9H	50L≤1.2H 100L≤2.1H 200L≤4.2H	200L≤2.8H 500L≤6.7H	200L≤3.1H 500L≤7.2H	200L≤2.5H 500L≤5.6H	200L≤2.0H 500L≤4.5H

ICE BATH CHILLER

USER MANUAL



Introduzione alla schermata principale

Icone di stato



L' icona corrispondente si illuminerà solo quando la giusta funzione sarà accesa

Premere a lungo 1 per accendere o spegnere

Premere a lungo 2 per cambiare l'unità di temperatura: Fahrenheit/Celsius

Premere a lungo 3 per configurare la rete. L'icona del WiFi lampeggerà durante la configurazione e rimarrà fissa una volta completata con successo la configurazione

4 - Iniziare il setting della temperatura/confirmare il valore attuale della temperatura

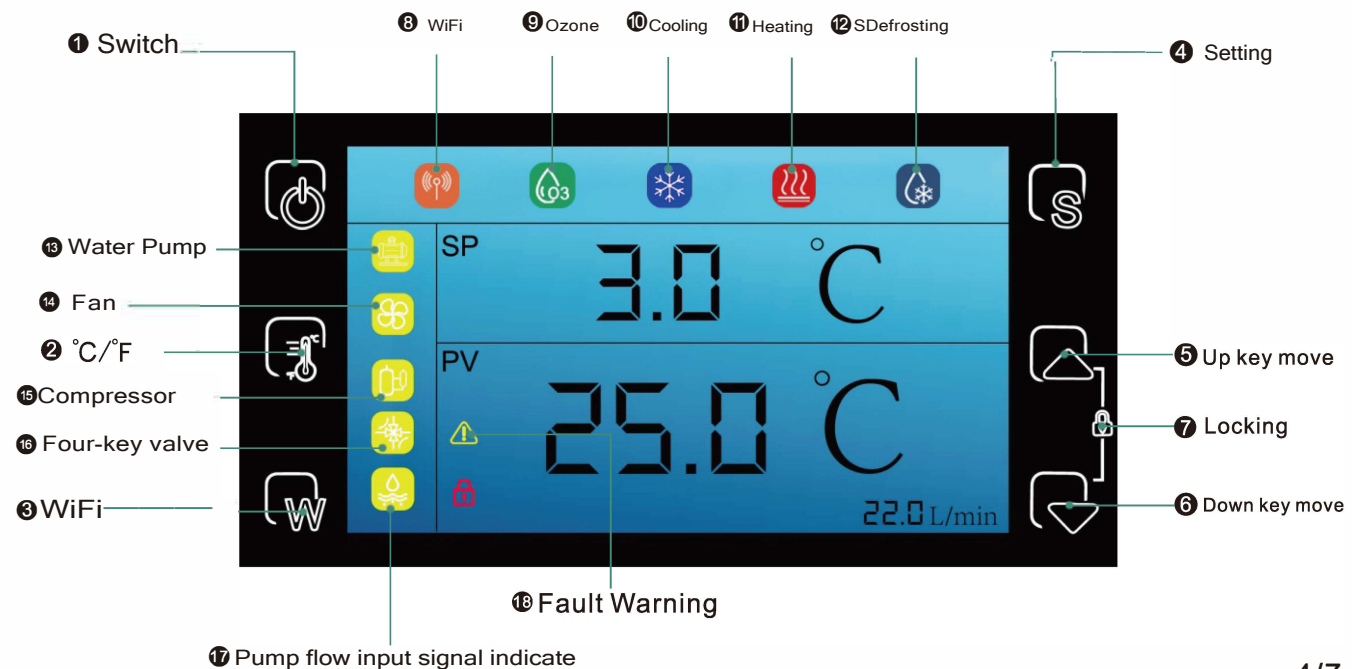
5 - Sposta il cursore verso l'alto per alzare la temperatura (tenerlo premuto per 5 secondi per attivare il riscaldamento; l'icona di riscaldamento lampeggerà per 5 secondi)

6 - Sposta il cursore verso il basso per abbassare la temperatura (tenerlo premuto per 10 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite; questo bottone è disabilitato durante l'accensione)

Accensione automatica quando connesso all'elettricità; premere il bottone 2, poi premere a lungo il tasto 3

Attivare la sterilizzazione ad ozono: premere il tasto 3, poi premere a lungo il tasto 2. Regola la durata usando i tasti 5 e 6

NOTE: premere su e giù contemporaneamente i tasti 5-6 per attivare il blocco per bambini; premere contemporaneamente i tasti su e giù per sbloccare.



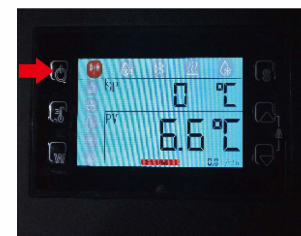
ICE BATH CHILLER

Mobile Application

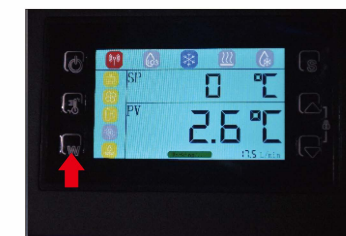


Descrizione WiFi

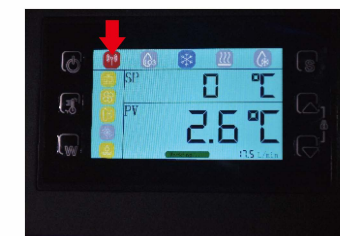
1. Accendere il chiller
2. Cliccare sul tasto Impostazioni
3. Premi il tasto WiFi per 3-5 secondi fino a quando il WiFi lampeggia
4. Apri l'app Tuya Smart App sul tuo telefono.
5. Seleziona "Aggiungi dispositivo"
6. Attiva la connessione WiFi sul tuo telefono ed inserisci la password
7. Una volta aggiunto il dispositivo, inserisci l'app "Controllo pannello"



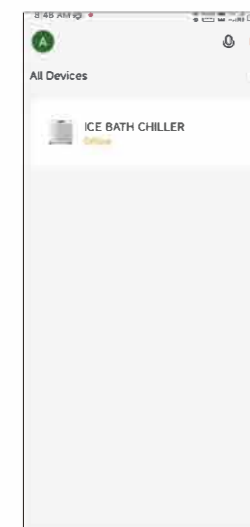
1



2



3



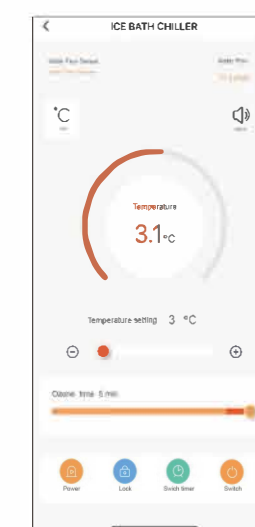
4



5



6



7

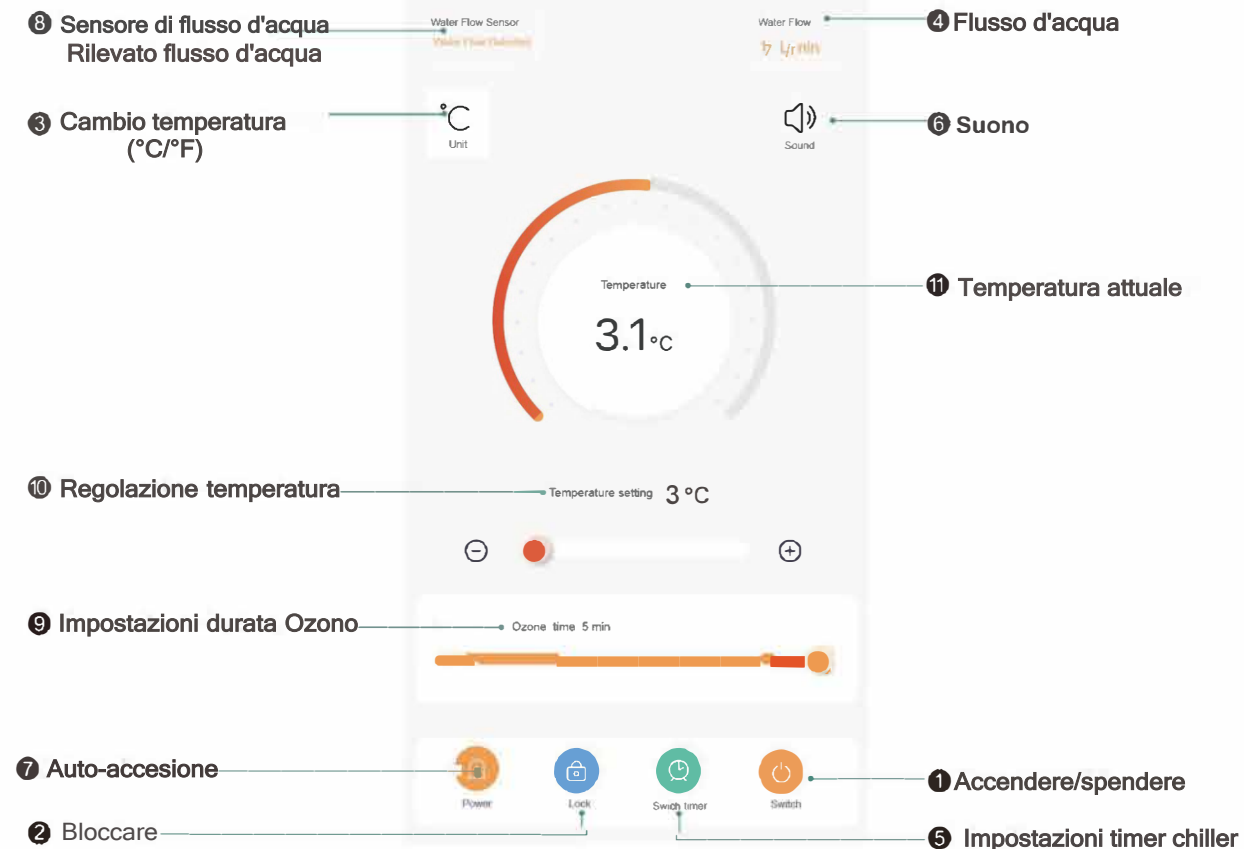
ICE BATH CHILLER

Enjoy Intelligent Life



Tuya Smart - Introduzione all'interfaccia

1. Accendere/spengere (accendere/spengere il chiller)
2. Bloccare (bloccare/sbloccare il pannello)
3. Cambiare l'unità di misura della temperatura (°C/°F)
4. Flusso dell'acqua
5. Impostare durata
6. Suono (On/Off)
7. Operazione di accensione automatica ON/OFF
8. Sensore di flusso d'acqua / Rilevato flusso d'acqua
9. Regola l'intervallo di tempo di lavoro dell'ozono: da 0 minuti (chiuso) a un massimo di 5 minuti.
10. Regolazione della temperatura (da 3 a 42°C / da 37 a 107°F)
11. Temperatura corrente





BUILD YOUR OWN ICE BATH YOUR WAY

Precauzioni

1. Non ostruire l'uscita dell'aria del ventilatore dalla stanza. Altrimenti si ridurrà l'effetto di riscaldamento e raffreddamento e si sprecherà energia.
2. È vietato che l'attrezzatura non sia pulita. Controllare e pulire regolarmente l'attrezzatura e il dispositivo di filtraggio.
3. È vietato toccare il ventilatore durante il funzionamento dell'attrezzatura, per evitare di ferirsi le dita
4. Prestare attenzione se la tensione nominale del prodotto è conforme alla tensione di alimentazione della casa.
5. Durante il funzionamento dell'attrezzatura, non è consentito toccare l'interruttore con le mani, tanto meno i componenti elettrici.

ATTENZIONE:

- Non capovolgere il chiller.
- Non utilizzare senza l'elemento filtrante installato.
- Assicurarsi che ci sia uno spazio libero di almeno 100 cm intorno al chiller

- Temperatura di lavoro: 1-45°C
- Temperatura del magazzino: -20-55°C
- Umidità relativa del magazzino: 20%-85%

(Assicurarsi che non ci sia acqua nelle tubazioni interne del refrigeratore)



Distribuito da:

Crioterapia.com Italia SRL

info@crioterapia.com

www.crioterapia.com