# Användarmanual till Boost-CORE värmepump

Version 1.0

### 1. Installation av app

#### ♦ iOS version (Apple-produkter)

Öppna App Store och sök efter "Boost-CORE". Ladda ner och installera appen på din mobila enhet.

#### ♦ Android version

Öppna Google Play och sök efter "Boost-CORE". Ladda ner och installera appen på din mobila enhet.

10:26 韻 常識冊	(()) 🐼 ≩ 💷
Boost-CORE	
0	ò

#### 2. Skapa ett användarkonto och logga in



- När appen öppnas, visas startsidan innan du leds vidare till sidan för login. Fyll i land, användarnamn och lösenord. Har du ännu inte skapat en användare, följ nedanstående instruktioner.
  - a) Tryck på "Register".



b) Sidan nedan kommer att visas.



Välj det land där värmepumpen ska användas. Fyll sedan i ditt telefonnummer och mailadress. Tryck på "Next", varefter en verifieringskod kommer att skickas till dig via sms/epost. Nedanstående skärmbild kommer samtidigt att synas.

11:19 배 중 않HD	<b>()</b> \$ <b>(</b> 1	11:19 篇 案 器田	<b>0</b> % 74
< register		Today 11:19	
Verification code is sent to your 86-13823477295 Verification Code	phone: (58 s)	[SmartLife] Verification co 828193	de:
		Copy code	
Please input password Confirm	•	Safety Alert: Verification co protected from being read by third-party apps. For your sec never share your verification of with others.	de is urity, codes
		🕀 Message	$\triangleright$

Ange verifieringskoden och skapa ett lösenord. Tryck på "Confirm" för att gå vidare.

c) Du kan nu ange användarnamn och lösenord.

- 2) Om du glömmer bort ditt lösenord, följ nedanstående anvisningar för att återställa och skapa ett nytt lösenord.
  - a) Tryck på "Forgot password" för att återställa ditt lösenord.

10:09 :1대 중 9.37 HD	([) 🐨 🖇 🚳
Login	Register
Country / Region	China +86 >
Mobile number/E-mail	
Password	Q
Login	
	Forgot password

b) Återgå till steg 1-b.

## 3. Skapa anslutning till värmepumpen

För att kunna styra värmepumpen direkt från telefonen, måste du först para ihop din värmepump med din smartphone. Se till att din telefon är kopplad till Wifi och att värmepumpen har en solid anslutning till wifi-signalen.

1) Slå på strömmen till värmepumpen. Tryck sedan på nedanstående två knappar (se bild nedan) och håll dem nere samtidigt i 3 sekunder.

När kommunikationssymbolen på skärmen blinkar, släpp knapparna.



2) Återgå till appen på din smartphone och tryck på "Add Device". För att ansluta till wifi, tryck sedan på "Instructor light is quickly flashing" (se bilden nedan till höger).



3) Kontrollera att rätt wifi-signal är vald. Har rätt anslutning ej valts automatiskt, gör detta manuellt. Ange lösenord till ditt wifi och tryck sedan "Next". Om varningen på bilden nedan visas, tryck på "Continue".



4) Vänta tills enheterna har parats ihop. Det tar ungefär 1 minut.



5) När anslutning har upprättats, återgår appen till skärmen "MyDevice". Tryck på "CUBIC HEAT PUMP" för att få åtkomst till din värmepump.



#### 4. Kontrollskärm



Värmepumpen är avstängd



Uppvärmningsfunktion

10:30 취비 후 🖽 HD		() 🗳 🕯 💷
← Heat p	ump	1
Current Ter	mp.	
30	C	U
Setting Temp.	19	)°C
*	-ờ;-	AUTO
	Timer	
	Setting	

Nerkylningsfunktion



Autofunktion

- 1) Tryck på ()-symbolen för att slå på och av värmepumpen (se bild 1). Skärmen lyser upp med färger när värmepumpen är igång. Tre olika färger, ger information om tre olika funktioner (se bild 2,3 och 4).
- 2) Kontrollskärmen visar aktuell temperatur, inställd temperatur, tidsinställning och övriga inställningar.
- 3) Tryck på "Setting Temperature" (inställning av temperatur) varefter nedanstående skärm visas. Bläddra fram önskad temperatur



4) Tryck på "Setting Temperature" (inställning av temperatur) varefter nedanstående skärm visas. Bläddra fram önskad temperatur.

13:36 制 完 證 HD	() 🖉 🕏 💷	13:36 🕯	l		([) 🍯 🕏 💷
← Heat pump	1	÷	Heat p	ump	
Current Temp. 40°C ERROR >>	ር ሀ	EF	<b>TOT</b> 03		×
Setting Temp. 25	5°C	S T	etting <sup>-</sup> emp.	25	5°C
* *	AUTO	X X	*	-ờ;-	AUTO
Timer				Timer	
Setting				Setting	

5) Du kan växla mellan nedkylning, uppvärmning och auto genom att trycka på symbolerna nedan.



Nedkylning Uppvärmning Auto

# 5. Tidsinställning

Appen kan även ställa in tidpunkt för automatisk på- och avslagning.
Tryck på knappen "Timer" för tidsinställning.

10:11 #	I 😪 228 HD	() 6 \$ 57
÷	Timer	
	Refresh Success Last Update 8-21 10:11	
	Add Timer	
	Add Timer	

2) Tryck på "Add Time" (lägg till tidpunkt) för att ställa in en ny tid.



3) Du kan ställa in tiden genom att "bläddra" siffrorna uppåt eller nedåt.

10:	11 🕯 🗟	£48 HD		(D) 🗑	\$ 57
÷	- A	dd Time			Save
					٦
_	Rep	eat			
		Sun			-
	$\checkmark$	Mon			
R	$\checkmark$	Tues			>
s	$\checkmark$	Wed			F
		Thur			1
	$\checkmark$	Fri			
	$\checkmark$	Sat			
			CANCEL	CONFIRM	

4) Du kan ställa in tiden genom att "bläddra" siffrorna uppåt eller nedåt.

10:12 :	II 令 禔 HD			([) 🗑 🖇 🗊
÷	Add Tir	ner		Save
			10	
		11 :	11	
		12	12	
R	Switch			

5) I läget "ON" slås värmepumpen automatiskt på vid en given tidpunkt. I läget "OFF" stängs värmepumpen automatiskt av.

#### 6. Inställningar

 Tryck på "Setting" (Inställningar) för att komma åt inställningarna som syns på bilden nedan. Tryck på "Back" (grön knapp längst ner på skärmen) för att återgå till föregående skärm.

0:12 削索器IID ← Setting	([) 🕤 🖇 🖭
MORE CHECKING	
Current mode	auto
Inlet Temperature	29°C
Ambient Temp.	29°C
Compressor Exhaust Temp.	93°C
Heating Coil Temp.	29°C
Outlet Water Temp.	29℃
Compressor Frequency	0
Actual Open Stemps of EE Valve.	350

BACK