



148.00 mm
210.00 mm



**Chronothermostat built-in
230V touch display**

www.etroit.com



二维码

EN

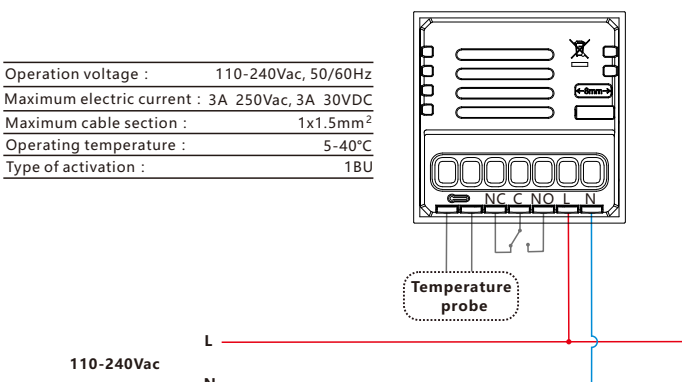
1 Disconnect the power supply

Please ensure that the device is installed and maintained by a professional electrician. To avoid the risk of electric shock, do not operate any connections or touch the terminal connector while the device is powered on.

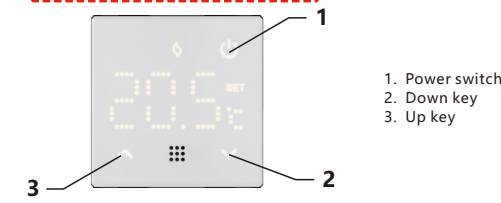
2 Wiring Instructions

Connections: Circulation pumps, temperature probe.

Operation voltage :	110-240Vac, 50/60Hz
Maximum electric current :	3A 250Vac, 3A 30VDC
Maximum cable section :	1x1.5mm ²
Operating temperature :	5-40°C
Type of activation :	1BU



3 User Interface Introduction



4 Advanced Settings

Turn off the thermostat, press and hold the "Up" and "Down" key for 5 seconds. The number indicator light will flash, and the thermostat enters advanced Settings. Press the "Up" key to switch the serial number, press the "Down" key to enter the line range adjustment, and the range value is for cyclic adjustment.


No:	Function	Options and Scope	Default value
01	Temperature correction	-9°C to 9°C	-3
02	Dead zone temperature	1°C - 5°C	01
03	Sensor type	IN:Built-in sensor OU:External sensor	IN
04	Minimum temperature	5-15°C	05
05	Maximum temperature	15-45°C	35
06	Temperature display type	00:Only display room temperature, set temperature 01:Only display the set temperature	00
07	Standby brightness Settings	00-08	02
08	Temperature dynamic compensation	00:OFF 01:ON	01
09	Temperature dynamic compensation range	1-5	03
10	Shutdown display status	00:Shutdown, shows room temperature 01:Shutdown, display button 02:Shutdown, all content is closed	00

Warnings and consumer rights
Read carefully before use and keep for future reference.

- Touching the units with hands is prohibited.
- Using liquid cleaners or aerosols is prohibited.
- Blocking the ventilation openings is prohibited.
- Modifying the devices is prohibited.
- Removing protective parts from the devices is prohibited.
- Exposing the unit to water drops or splashes is prohibited.
- Installing the units near heat/cold sources or hot/cold air emission points is prohibited.
- Installing the units near harmful gases and powders is prohibited.
- Fastening the units on unsuitable surfaces is prohibited.


WEEE Disposal and Recycling Information

All products bearing this symbol are classified as Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE, as per Directive 2012/19/EU) and should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by taking your waste equipment to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic waste, as appointed by the government or local authorities. Proper disposal and recycling will help prevent potential negative effects on the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information regarding the location, terms, and conditions of such collection points.



**Cronotermostato da incasso
230V display touch**

www.etroit.com



二维码

IT

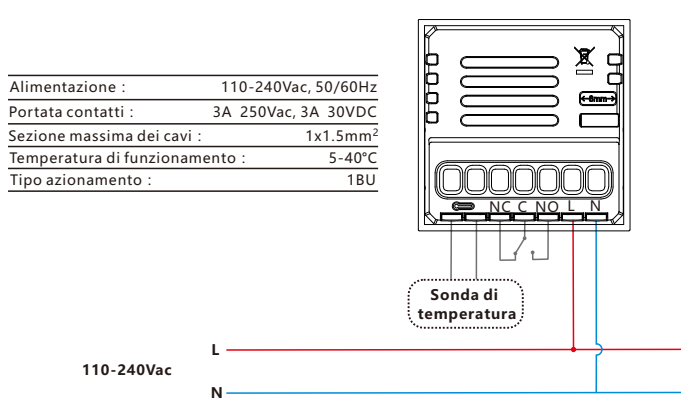
1 Scollegare l'alimentazione elettrica

Rivolgersi a un elettricista professionista per l'installazione e la manutenzione del dispositivo. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non alimentare alcuna connessione o toccare il terminale dopo il collegamento!

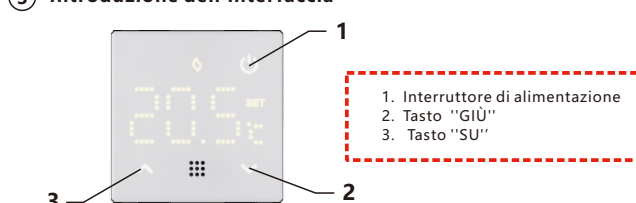
2 Istruzioni cablaggio

Collegamenti: Pompe di circolazione, Bruciatori, Electrovalvole e sonda di temperatura

Alimentazione :	110-240Vac, 50/60Hz
Portata contatti :	3A 250Vac, 3A 30VDC
Sezione massima dei cavi :	1x1.5mm ²
Temperatura di funzionamento :	5-40°C
Tipo azionamento :	1BU



3 Introduzione dell'interfaccia



4 Impostazioni avanzate

Spegnere il termostato, quindi tenere premuti i tasti "Su" e "Giù" per 5 secondi. La spia lampeggia e il termostato entra nelle impostazioni avanzate. Premere il tasto "Su" per cambiare il numero di serie, premere il tasto "Giù" per entrare nell'intervallo di regolazione, il cui valore è utilizzato per l'aggiustamento ciclico.

No:	Funzione	Opzioni e campo di applicazione	Valore predefinito
01	Correzione della temperatura	-9°C to 9°C	-3
02	Temperatura della zona morta	1°C - 5°C	01
03	Tipo di sensore	IN:Sensore incorporato OU:Sensore esterno	IN
04	Temperatura minima	5-15°C	05
05	Temperatura massima	15-45°C	35
06	Tipo di visualizzazione della temperatura	00:Mostra solo la temperatura ambiente, temperatura impostata 01:Visualizza solo la temperatura impostata	00
07	Impostazioni luminosità standby	00-08	02
08	Compensazione dinamica della temperatura	00:OFF 01:ON	01
09	Intervallo di compensazione dinamica della temperatura	1-5	03
10	Stato di visualizzazione dello spegnimento	00:Arresto, mostra la temperatura ambiente 01:Arresto, pulsante di visualizzazione 02:Arresto, tutto il contenuto è chiuso	00

Avvertenze e diritti del consumatore
Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro.

- Divieto di toccare le unità con le mani bagnate
- Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosol
- Divieto di occludere le aperture di ventilazione
- Divieto di modificare dispositivi
- Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi
- Divieto di esporre l'unità a stillicidio o a spruzzi d'acqua.
- Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore / freddo o punti di emissione di aria calda/fredda.
- Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi e polveri.
- Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte.

Smaltimento e riciclaggio dei RAEE Informazioni

Tutti i prodotti recanti questo simbolo sono classificati come rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, in conformità alla direttiva 2012/19/UE) e non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati. Per proteggere la salute umana e l'ambiente, è necessario consegnare le apparecchiature di scarto presso un punto di raccolta designato per il riciclaggio di rifiuti elettrici ed elettronici, indicato dal governo o dalle autorità locali. Uno smaltimento corretto e il riciclaggio contribuiranno a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana. Si prega di contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla posizione, i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.