

Sunlight as carbon, keep warming.



BCT-SHF 2.0

Elektro Speicherheizung

Warm Sunshine 2.0

Elektroheizung

2.0

Wärmespeicher: 3600 kcal (4 kWh)

Dieses kleine Heizspeicherprodukt kann in Abschnitte unterteilt werden und ermöglicht eine gezielte Heizung.

Verwenden Sie den Stecker, um das Solarmodul mit dem kleinen Heizspeicherprodukt zu verbinden, und platzieren Sie es an der Seite. Es bietet Wärme und Bequemlichkeit beim Essen, Lesen und Arbeiten.



Strahlungsheizung



Geräuscharmer Betrieb



Gleichmäßiges Heizen



Übertemperatur
Schutz



Kostenlose Heizung



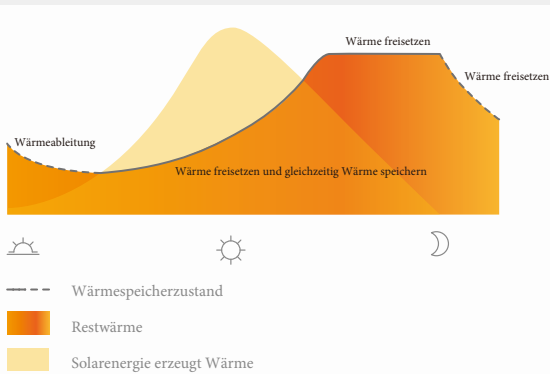
New Upgrade Version 2.0

Anwendungsbereiche

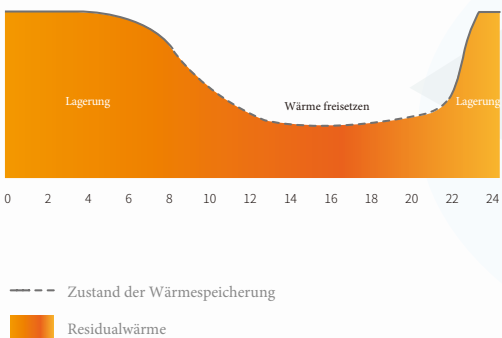
Tagsüber wandeln die Solarpaneele die Sonnenenergie in Wärmeenergie um, und die Wärmeenergie wird im Warm Sunshine Solar-Elektroheizgerät gespeichert und beginnt, Wärme nach außen abzugeben. Dies gewährleistet Heizung während des Tages und der Nacht. Während des Tages kann es mit einer Isolierschicht aus Baumwolle verwendet werden, um mehr Wärme schneller zu speichern. Nachts kann die Isolierschicht entfernt werden, die Heizzeit wird länger sein und die Innentemperatur in der Nacht wird gewährleistet. In Regionen mit teurer Elektrizität kann es während des Stromtals aufgeladen und während der Spitzenzeiten genutzt werden. Es eignet sich hervorragend zur präzisen Wärmezeugung und zur Abschnittsheizung in Hotels, Gewächshäusern, Geschäften, Zuchtanlagen, Werkstätten, Lagern, Schulen, Bürogebäuden, Wohnungen, Wohngebäuden, Bungalows, Villen und anderen gewerblichen und zivilen Räumlichkeiten.

Dieses Produkt benötigt keine Verkabelung, ist einfach zu installieren, energiesparend und umweltfreundlich, benötigt keinen Strom und hat eine lange Lebensdauer.

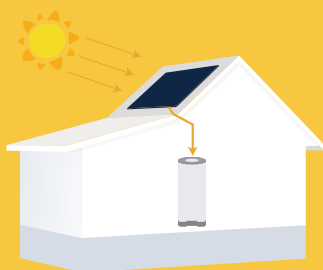
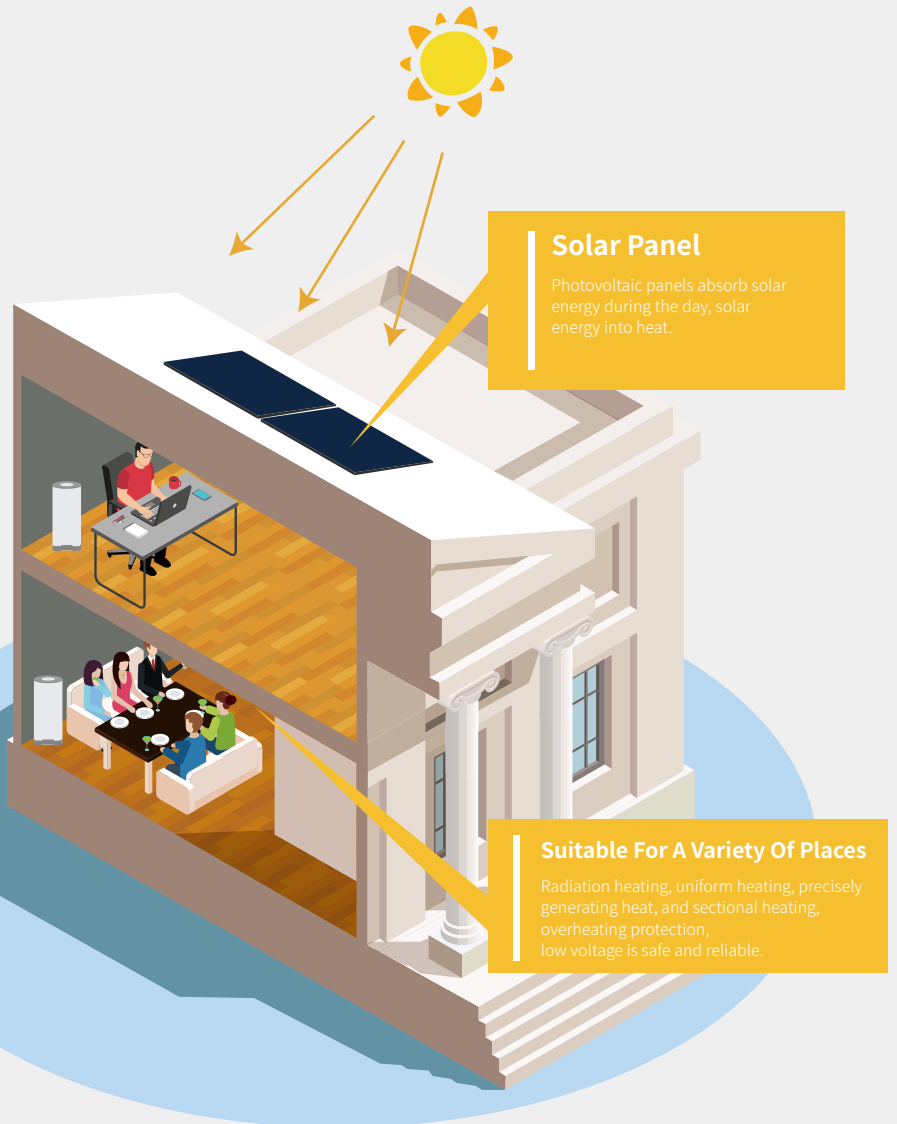
Sunlight replaces carbon, heating without electricity.



Während des Tages speichert die Solarenergie Wärme für das Produkt, und gleichzeitig gibt das Produkt Wärmeenergie in den Raum ab. Nachts gibt das Produkt die gespeicherte Wärmeenergie in den Raum ab. Tagsüber wird der Warm Sunshine Solar-Elektroheizer zusammen mit der thermischen Isolierschicht verwendet, was dazu führen kann, dass die gespeicherte Wärmeenergie schneller aufgenommen wird. Nachts wird die Isolierschicht entfernt, wodurch der Solar-Elektroheizer mehr Wärme in den Raum abgibt und die Heizzeit länger wird.



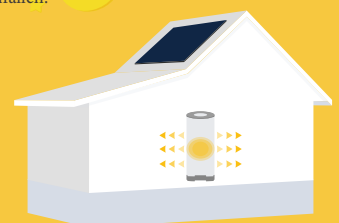
In Regionen, in denen Strom teuer ist, kann das Gerät mithilfe eines Netzteils während der Strom-Niedrigpreiszeiten aufgeladen werden und während der Strom-Spitzenlastzeiten genutzt werden.



Während des Tages werden die Solarpaneele im Freien platziert, um Sonnenenergie in Wärmeenergie umzuwandeln. Sie werden zusammen mit einer Schicht aus thermischer Isolierwatte verwendet, um die Wärmespeicherung des Rumpfes abzuschließen.

Es kann 24 Stunden lang ununterbrochen heizen, ohne dass Rechnungen anfallen.

Nachts entfernen Sie die Isolierwatte, und sie wird die gesamte während des Tages gespeicherte Wärmeenergie für die nächtliche Beheizung verwenden, um die Raumtemperatur während der Nacht zu gewährleisten..

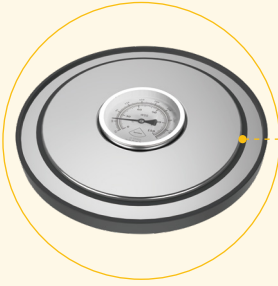




Blue Carbon
蓝晶易碳

Sunlight as carbon, keep warming.

BCT
ANLEITUNGEN



Mechanisches Thermometer

Echtzeit-Temperaturüberwachung, sicher in der Anwendung.

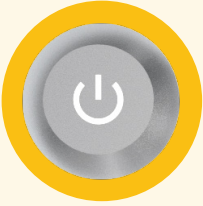
**Flammhemmend und hoch
Temperaturbeständiges ABS**

Flammhemmende Schale, keine Verformung, keine Zersetzung; gibt Ihnen intimen Schutz.



Heizstab

Kein Warten auf das Aufheizen, hohe Heizleistung, hohe Temperaturbeständigkeit, schnelle Erwärmung, schnelle Wärmeleitung, gleichmäßige Wärmeabgabe



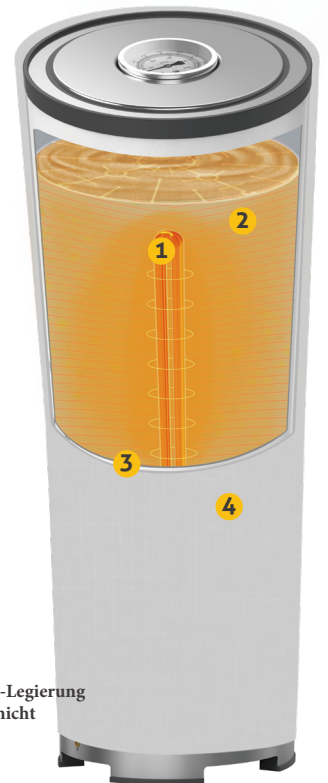
Hauptschalter

Drucktastenschalter aus Edelstahl, Schutz-Upgrade.

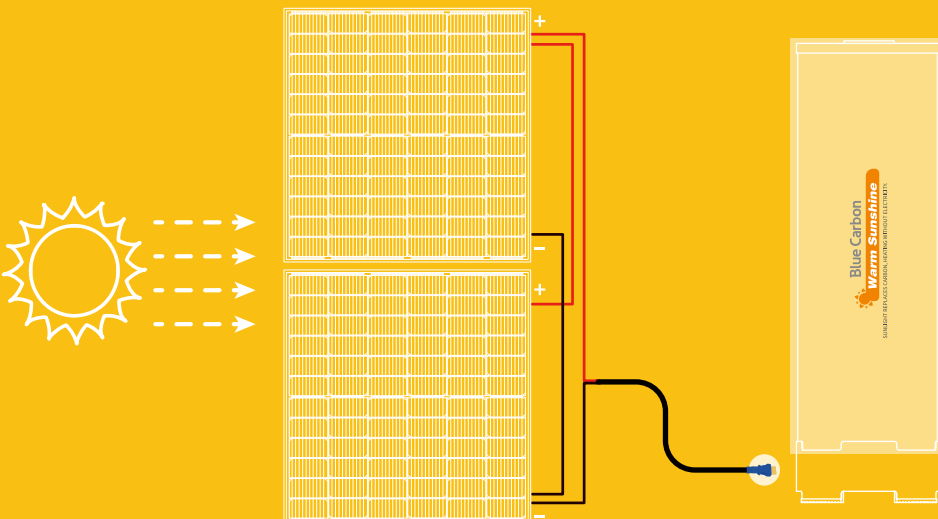


Militärischer Luftfahrtstecker

Vergoldetes Messing, gewährleisten die stabile Übertragung von Strom.



- 1. Heizstab
- 2. Phasenwechselmaterial
- 3. Hochwertige Aluminium-Magnesium-Legierung
- 4. Thermische Isolierung Baumwolle Schicht



Photovoltaische Wärmespeicherung,
keine Stromkosten.

Sparen Sie **100%**
auf Stromrechnungen

Wärmespeicherung für 10
Stunden, Erwärmung den
ganzen Tag.

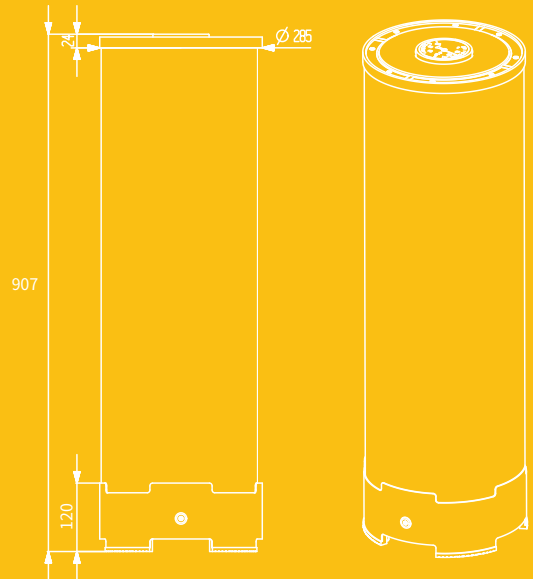
Bei der Wärmespeicherung muss die Wärmedämmwatte angezogen werden.

Sunlight replaces carbon, heating without electricity.

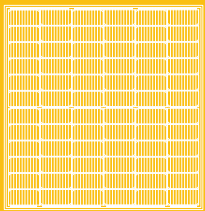
TECHNISCHE PARAMETER ▶▶▶▶

Einsatz	Wärmespeicherung	3600Kcal
	Anwendungsbereich	Sektionale Erwärmung
Konfiguration	Spannung	24V
	Sonnenkollektor	24V/300W(Monocrystalline)×2
	Standard-Leitungslänge	6m, kann 6 Meter Verlängerungskabel hinzufügen.
	Weg zur Installation	Anschluss der Photovoltaikanlage
Complete Set Warranty		Komplettsset-Garantie

Die Konfiguration kann an die Anforderungen des Benutzers angepasst werden



Produktgröße: (mm)



24V/300W Monocrystalline×2



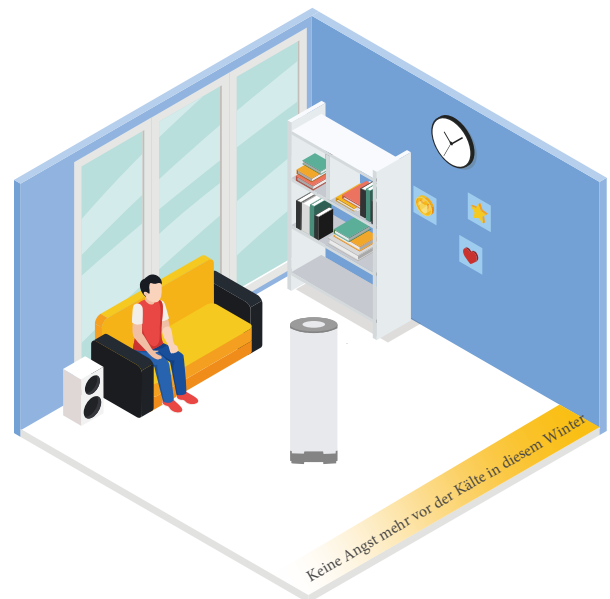
XT60 Power Line×1



Power Adapter (Optional)×1

VORTEILE ▶▶▶▶

- Luftkontakt Wärmeableitung, Heizung ist warm und nicht trocken.
- Leiser Betrieb, kein Lüfter, kein Lärm.
- Schönes Aussehen, einfache Installation, keine Notwendigkeit für die Verkabelung, spart Zeit und Mühe.
- Wärmespeicherung im Spitzental, spart Geld und Strom und hat eine hohe Gesamteffizienz.
- Hochwertiges Phasenwechsel-Wärmespeichermaterial, hohe Energienutzungseffizienz und lange Nutzungsdauer.
- Seiko-Grade hochwertige Anti-Korrosions-Aluminium-Magnesium-Legierung Schale, Korrosionsbeständigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit, keine Verformung, langsame Freisetzung Wärmeableitung nach der Wärmespeicherung.
- Energieeinsparung und Emissionsreduzierung, photovoltaische Wärmespeicherung, grüne Heizung; keine Stromrechnung, kostenlose Heizung.
- Niederspannungssicherheit, kontinuierliche und stabile Heizung, kein Risiko eines Stromschlags. Sicherer und zuverlässiger Betrieb, wartungsfrei, erspart den Wartungsaufwand der traditionellen Heizung, längere Lebensdauer.



KOSTENLOSE ENERGIE

Sunlight as carbon, keep warming.

BCT
NUTZUNGSSZENARIEN



Website: www.bluecarbontech.com
Telephone: 400-061-7071

NO.C1 Technology Innovation Center, High-Tech Zone, Rizhao, Shandong Province, China

Sunlight replaces carbon, heating without electricity.