

Neu Smart

3 in 1

- ✓ Wandgerät (wohnen), Wandgerät m. Handtuchhalter (Bad) und als Standgerät einsetzbar, alles in einem Heizgerät.
- ✓ Strahlungswärme durch Speichersteinfront.
- ✓ Hoch präziser elektronischer Thermostat stabilisiert die Temperatur und reduziert den Stromverbrauch.
- ✓ Neu - SMART TECH Steuerelement.
- ✓ Niedriger Stromverbrauch bis max. 1kW .
- ✓ IP 24 Sprizwasserschutz.
- ✓ **Abmessungen** : 510x500x70.
Gewicht: 10,85 Kg
Heizleistung: 1000 W.



CLIMASTAR®
Silicon green heating

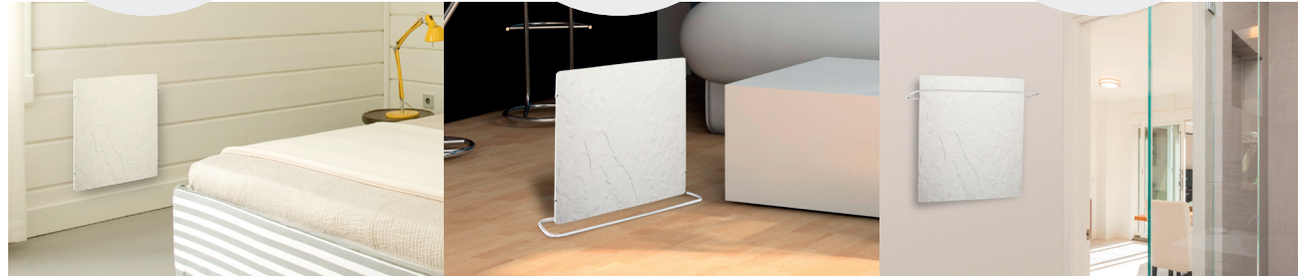
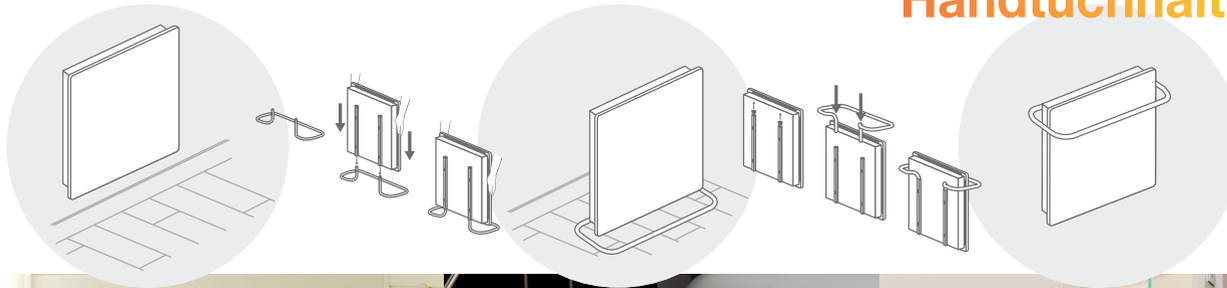
Wandheizung

Standheizung

Badheizung m. Handtuchhalter

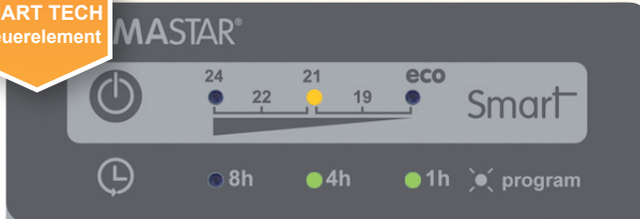
Wärme

Durch das perfekte Heizungssystem



Dual Kherr

Wählen Sie zwischen verschiedenen Speicherstein Oberflächen



- ✓ Die intuitive und Benutzer freundliche SMART TECH Steuerung reduziert über den elektrischen Mikroimplus Manager, das HCC System, den Stromverbrauch.
- ✓ Vier verschiedene Heizmodi : Ständig, zeitlich getaktet, verzögert und wiederholt. Fenster offen Erkennung .
- ✓ Gerät stoppt Heizvorgang bis das Fenster wieder geschlossen ist, kein, zum Fenster hinaus heizen.



Smart Optiplus

Smart 3 in 1

Smart Optiplus

Mobile Speicherstein Heizung



Neu
SMART TECH
Steuerelement

- ✓ Strahlungswärme durch doppelseitige Speichersteine.
- ✓ Hoch präziser elektronischer Thermostat stabilisiert die Temperatur und reduziert den Stromverbrauch.
- ✓ Neu - SMART TECH Steuerelement.
- ✓ Niedriger Stromverbrauch bis max. 1,6kW.
- ✓ IP 24 Sprizwasserschutz.
- ✓ **Abmessungen:** 530x325x135
Gewicht: 9 Kg.
Heizleistung: 1600 W



Dual Kherr
Verfügbar mit weißen Schiefer Speichersteinen

Weißer Schiefer

Smart Tech

Speicherstein Heizung



Neu
SMART TECH
Steuerelement

- ✓ Speicherstein Wandheizgerät mit Strahlungswärme.
- ✓ Hoch präziser elektronischer Thermostat stabilisiert die Temperatur und reduziert den Stromverbrauch.
- ✓ Neu - SMART TECH Steuerelement.
- ✓ Niedriger Stromverbrauch bis max. 2kW .
- ✓ IP 24 Sprizwasserschutz.
- ✓ **Abmessungen :** 1000x500x70
Gewicht: 20 Kg.
Heizleistung: 2000 W.



Dual Kherr
Wählen Sie zwischen verschiedenen Speicherstein Oberflächen

Kalkstein Imperial
Jet Schiefer
Weißer Schiefer
Classic

Hier liegt der Unterschied



Climastar SMART Speichersteinheizungen heizen den Raum sehr schnell auf und brauchen danach weniger Strom um die Temperatur länger zu halten, dies wird durch den Speicherstein, die HCC Steuerung und einen exakten elektronischen Thermostat erreicht. Das sind die Schlüsselfaktoren zum Strom und Geld sparen bei dieser Heizung.



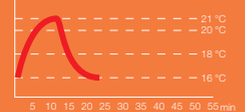
Gleichzeitig helfen Sie den Kohlenstoffausstoß für unsere Umwelt zu reduzieren.



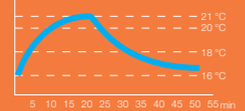
Silicon DUAL-KHERR®
Patented System
Der Dual-Kherr Speicherstein ist der Wärmespeicher den wir bei allen SMART Heizgeräten verwenden. Er besteht - unter anderem - aus Silizium und Aluminium. Silizium hat sehr gute Wärmespeichereigenschaften, während Aluminium eine exzellente Wärmeleitfähigkeit hat.
Mit dem Dual Kherr Speicherstein garantieren wir den besten Wärmetransfer vom Heizgerät zum Raum bei gleichzeitiger Reduzierung der Stromverbrauchs.



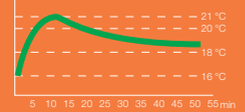
SMART Speicherstein Heizungen erreichen die Raumtemperatur schneller und können die Wärme länger erhalten als andere Heizgeräte.
Unter gleichen Bedingungen: Raumgröße, Heizleistung.... wie unterschiedliche Heizgeräte einen Raum erwärmen sehen Sie unten.



Ein normaler Konvektor heizt einen Raum schnell auf, aber nachdem er abgeschaltet ist, verschwindet die Wärme genauso schnell.



Ölradiatoren halten die Temperatur nach Abschaltung länger, aber brauchen auch viel länger um einen Raum aufzuheizen.



Climastar Speicherstein Heizgeräte heizen ein Raum sehr schnell auf und die Silizium Technologie im Dual-Kherr Speicherstein erhält - nach dem Abschalten des Geräts - die Raumtemperatur für eine sehr lange Zeit aufrecht.

Smart Tech