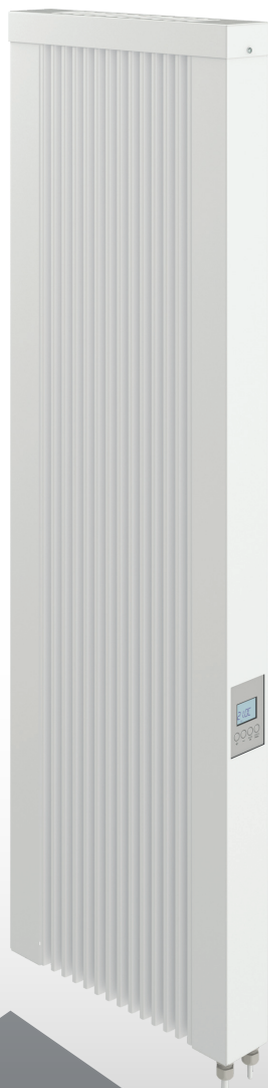


Flächenspeicherheizung "areo bano up"

Wandmontage

IP 24



2 Leistungen



Energieeffizientes Heizen

Dank ihres hochwertigen Schamotte-Speicherkerns verbraucht die Heizung meist nur etwa 15 Minuten Strom für 60 Minuten heizen.

Speichert Wärme



Wärme zum Wohlfühlen

Durch ein ausgewogenes Verhältnis von ca. 40% Wärmestrahlung und 60% Konvektion liefert die Heizung eine angenehme Wohlfühlwärme.

Smartes Thermostat



Flexible Steuerung

Die Heizung lässt sich über das eingebaute digitale Thermostat mit LCD-Display und 4 Tasten, per App oder mittels Sprachsteuerung regeln.

Spritzwasser geschützt



Für Feuchträume

Die Heizung wurde für den Einsatz in Feuchträume entwickelt - Made in Germany!



PRODUKTINFORMATION

eVARMO Badheizung "areo bano up" - die hohe IP24 geschützte Flächenspeicherheizung

Die „areo bano up“ Badheizung ist die IP24-Version der beliebten Flächenspeicherheizung "areo smart up" von eVARMO. Dadurch wird es möglich, die fortschrittliche Elektroheizungen mit einem überlegenen thermischen Wirkungsgrad und modernster Steuerung auch im Badezimmer zu nutzen. Dieser Elektroheizkörper kann über das integrierte Thermostat oder über die erweiterte WLAN-Steuerung programmiert werden. Bei Verwendung mit dem optionalen WLAN-Hub kann die „areo bano up“ Flächenspeicherheizung per App sowie per Sprachsteuerung (Amazon Alexa / Google Home) gesteuert werden.

LEISTUNGEN & ABMESSUNGEN

1000 Watt | 38 x 1240 x 8 cm

1500 Watt | 55 x 1240 x 8 cm

FEATURES

- Smartes digitales Thermostat
- WLAN-Steuerung
- Durch Spritzwasserschutz der Schutzart IP24 für Badezimmer und andere Feuchträume geeignet
- Speicherkern aus Schamotte
- Integrierter Raumtemperaturfühler
- 6-fach vergrößerte Oberfläche
- Geolocation & Energiestatistiken über App

RAUMGRÖSSEN

	schlechte Dämmung	gute Dämmung
1000 Watt	7m ²	10m ²
1500 Watt	11m ²	16m ²

2 Bügel inklusive

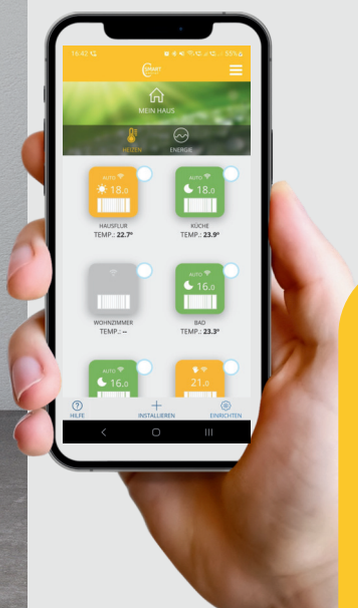


Angenehme Wärme bei überschaubaren Kosten

Die Flächenspeicherheizung areo bano up besitzt einen Speicherkern aus Schamotte-Steinen. Diese Steine sind mit elektrischen Heizwiderständen durchzogen. Sobald Strom fließt, erhitzen sich die Widerstände und Wärme wird in den Schamotte-Steinen gespeichert. Haben diese sich einmal aufgeheizt, kann auch ohne Strom die Wärme weiter regelbar in den Raum abgegeben werden. Erst wenn die Temperatur des Speicherkerns unter einen bestimmten Wert fällt, wird kurz wieder Strom zum Aufheizen benötigt. Dadurch braucht die areo bano up nur etwa 15 Minuten Strom um eine Stunde heizen zu können.

Weitere technische Merkmale

- Das Gerät ist auf der Front- und Rückseite baugleich und dadurch **drehbar** zur individuellen Ausrichtung des Thermostats.
- **Kabelanschluss** unten am Thermostat
- IP-Schutzart **IP24**
- Geeignet für **Badezimmer**
- IEC-Klasse: Schutzklasse I



Was sind die Vorteile der Appsteuerung?

- alle Basisfunktionen noch einfacher
- Heizung von überall aus steuern
- spannende Zusatzfunktionen z.B. Geofencing
- Informationen zum Energieverbrauch
- Gastkonten