





<u>COMFORT LINE Wifi - stromsparende,</u> <u>elektrische Speicherstein - Heizung als Wand-,</u> oder Badwandheizer

Technische Informationen WS2000C Wifi Bhs N° 30326749

Anschlusswert Volt/Frequenz Silicium Speichersteine Elektronischer Thermostat Programmierbar Programmierbar Eco Funktion **Heat Cruise Control** Fenster offen Erkennung Kindersicherung Geräuschpegel Überhitzungsschutz Mobil / Wand / Wand Bad Produktabmessungen Schutzklasse / Spritzschutz Materialien

Watt 2000 230V~50Hz V/~Hz Ja, +/- 0,05°C Ja, alle 7 Wochentage Zeit Ja, alle 7 Wochentage Temperatur Ja Ja Ja dBa 0 Ja Ja / Ja / Ja L/H/T in cm 100x50x8

Gehäuse Front

Klasse 2 / IP 24 Hochwertiger Stahl Weisser Schiefer









Google Play





Die WS2000CW COMFORT LINE WIFI Speichersteinheizung verbindet die 3 Kernelemente von Wärmeübertragung an einen Raum: Konvektion, Wärmespeicherung und Wärmestrahlung. Der Speicherstein kann als Wandgerät im Büro, Wohnraum oder als spritzwassergeschütztes Badezimmerwandgerät eingesetzt werden . Maximale Einfachheit und totale Kontrolle auf Knopfdruck. Die Temperaturen und der Verbrauch sind in Echtzeit auf Ihrem mobilen Gerät, Tablet oder PC zu sehen. Die stündliche, tägliche und wöchentliche Programmierung kann über Ihr Mobiltelefon, Ihr Tablet oder Ihren Computer und auch direkt am Heizkörper vorgenommen werden. Intelligentes System. Ihre Heizkörper passen sich Ihrem Lebensstandard an. Sie registrieren jeden Tag, wie lange sie brauchen, um die eingestellte Temperatur zu erreichen. Sie passen ihre Leistung an, um die eingestellte Temperatur zum gewünschten Zeitpunkt zu erreichen. Speichersteinfront in weißem Schiefer, Geolokalisierung, Kontrolle des Gesamtverbrauchs, vollständig programmierbar, Fenster offen Erkennung, Frostschutzfunktion, angepasst an den Ecodesign-Standard, Tagesprogrammierung kopieren und auf andere Wochentage übertragen, Leistungssteuerung durch Heating Cruise Control Algorithmus, dem Tempomat für die Heizung. Bis zu 30% weniger Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen elektrischen Heizgeräten.

