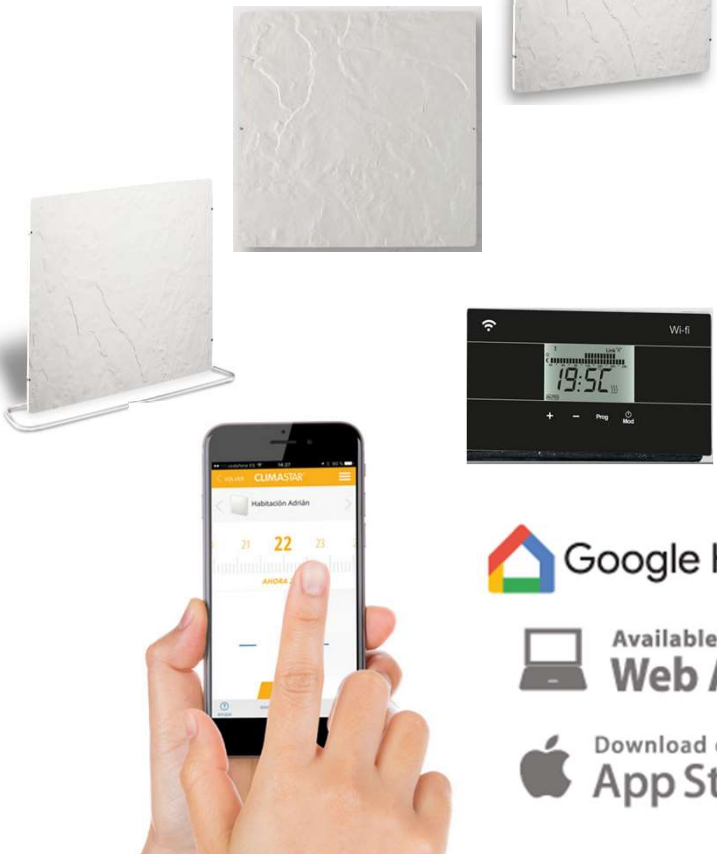
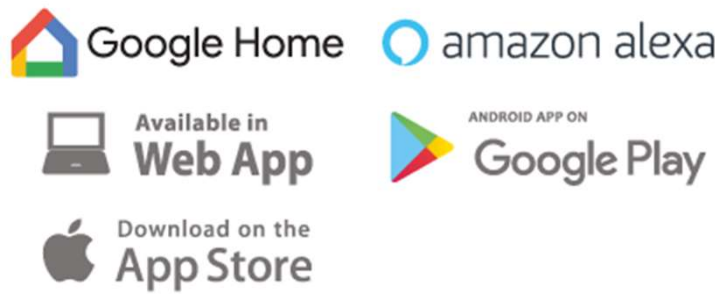




3in1 COMFORT LINE Wifi - stromsparende, elektrische Speicherstein-Heizung als Stand-, Wand-, oder Badezimmerwandheizer



Technische Informationen WS10X3C Wifi		Bhs N° 30233830
Anschlusswert	Watt	1000
Volt/Frequenz	V/~Hz	230V~50Hz
Silicium Speichersteine		Ja
Elektronischer Thermostat		Ja, +/- 0,05°C
Programmierbar	Zeit	Ja, alle 7 Wochentage
Programmierbar	Temperatur	Ja, alle 7 Wochentage
Eco Funktion		Ja
Heat Cruise Control		Ja
Fenster offen Erkennung		Ja
Kindersicherung		Ja
Geräuschpegel	dBa	0
Überhitzungsschutz		Ja
Mobil / Wand / Wand Bad		Ja / Ja / Ja
Produktabmessungen	L/B/H in cm	50x50x8
Schutzklasse / Spritzschutz		Klasse 2 / IP 24
Materialien	Gehäuse	Hochwertiger Stahl
	Front	Weisser Schiefer
	Fuß/Halter	Edelstahl



Die WS10X3CW Climastar Speichersteinheizung 3in1 in weißem Schiefer verbindet die 3 Kernelemente von Wärmeübertragung an einen Raum: Konvektion, Wärmespeicherung und Wärmestrahlung. Der Speicherstein kann als Stand-, Wand-, und spritzwassergeschütztes Badezimmerwandgerät m. Handtuchhalter 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..

