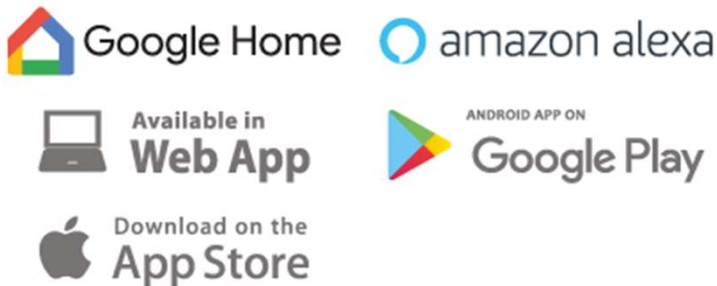


COMFORT LINE Wifi - stromsparende, elektrische Speicherstein -Heizung als Wand-, oder Badwandheizer



Technische Informationen		SH 12262 Wifi Bhs N°	30326767
Anschlusswert	Watt		2000
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/H/T in cm		100x55x14
Schutzklasse / Spritzschutz			Klasse 2 / IP 24
Materialien	Gehäuse		Hochwertiger Stahl
	Farbe		Perlweiß



Der SH 12262WIFI CURVE mit innenliegendem Speicherstein verbindet die 3 Kernelemente der Wärmeübertragung an einen Raum: Konvektion, Wärmespeicherung und Wärmestrahlung. Der innenliegende Speicherstein wird von einem geschwungenen, abgerundeten Gehäuse aus hochwertigem Stahl umschlossen. Die Curve Modelle können als Wandheizung in Büro/Wohnräumen & Bad 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. 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.

