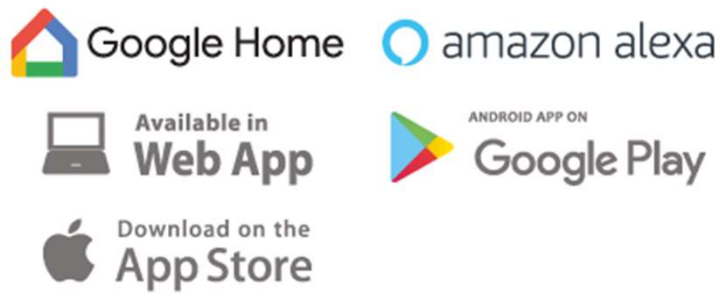




## 3in1 COMFORT LINE Wifi - stromsparende, elektrische Speicherstein-Heizung als Stand-, Wand-, oder Badezimmerwandheizer



Technische Informationen		CL10X3C Wifi Bhs N°	30233812
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		Classic Linea
	Fuß/Halter		Edelstahl



Die CL10X3CW Climastar 3in1 Speichersteinheizung im Classic Design 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 im Classic Line Dekor, 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.

