



JACKY ELEKTRISCH



PATENTIERT

GARANTIE
2 JAHRE

MATERIAL:

Vertikale Sammellröhre in lackiertem Kohlenstoffstahl 90x30 mm
Horizontale Heizrohre in lackiertem Kohlenstoffstahl 50x20 mm
Glykolat Wasser

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.
Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebaren Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebaren Kartonschachtel verpackt.
Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

PRODUKT ZERTIFIKATE



LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb.

FARBE:

Standardfarbe Heizkörper und Zubehör (wo erhältlich) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben sehen Sie bitte die Farbtabelle.

Elektrische Spezifikation: Klasse 1

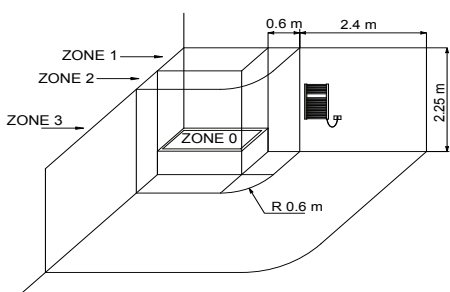
Mindestschutzgrad: IP 44

Saisonale Energieeffizienz η_s : ≥38%

Kabellänge: 1200 mm

Erhältliche Heizstäbe: Mit Thermostatregelung

IDENTIFIKATION DER GEFAHRENZONEN IN EINEM BADEZIMMER



Die elektrische Heizkörper Cordivari sind mit Heizstäben der Klasse 1 und Mindestschutzgrad IP 44 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einbau in die Gefahrenzone 2 mit Vorgabe, dass die Elektrische Leitung mit einem Differenzialschalter $Idn \leq 30 \text{ mA}$ versehen ist.

Die Steckdose und der Differenzialschalter, müssen in der obligatorischen Gefahrenzone 3 positioniert sein.



Alle elektrischen Heizkörper von Cordivari entsprechen der neuen europäischen Regelung EU 2015/1188. Die neue Verordnung schreibt eine saisonale bedingte Energieeffizienz von elektrischen Geräten für die Raumheizung mit einer Nennwärmeleistung über 250 W und nicht weniger als 38% vor.

Die saisonale bedingte Energieeffizienz der Raumheizung (η_s) wird ausgedrückt durch das Verhältnis zwischen dem Bedarf an Raumwärme, die von einem Heizgerät geliefert wird, und dem zur Deckung dieses Bedarfs erforderlichen jährlichen Energieverbrauch, ausgedrückt in Prozent.

Der Cordivari ErP ist konform mit den neuen Ökodesign-Richtlinien, die sich durch eine hohe Effizienz in Verbindung mit einem Höchstmaß an Energieeinsparung auszeichnen. Insbesondere sind die Heizkörper mindestens ausgestattet mit: elektronischer Temperaturregelung; Sensor für offenes Fenster; Wochenprogramm-Zeitschaltuhr.

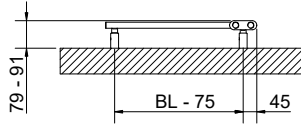
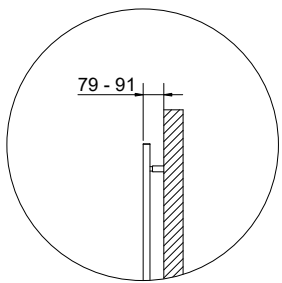
Dank der neuen voll programmierbaren digitalen Thermostate und Sensoren, die auf den Heizkörpern vorhanden sind, sind jetzt Wärme, Effizienz und Energieeinsparung die besten Verbündeten Ihres Komforts.

INKLUSIVE

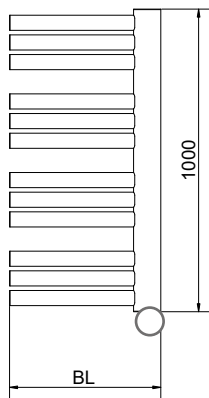


IR FERNBEDIENUNG
FÜR DIGITALEN
RAUMTHERMOSTATE TOP

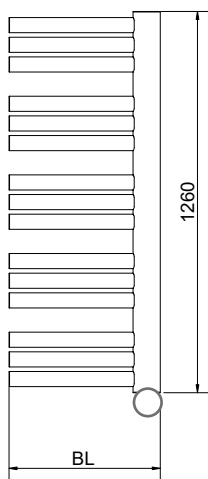
CHRONO: Funktion des Chronothermostat mit täglicher und wöchentlicher Programmierung mit zwei Temperaturstufen (Komfort und Eco).
COMFORT: Gewünschte Temperatur einstellung für die komfortabelsten Zeiten
ECO: Hält eine akzeptable Raumtemperatur mit minimalem Energieverbrauch aufrecht. Nützlich zur Energieeinsparung oder wenn der Raum nicht genutzt wird.
FROSTSCHUTZ: Diese Funktion ist nützlich, wenn die Umgebung über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
TIMER / ZWANGSGANG: Diese Funktion ist nützlich um den Raum schnell zu erwärmen oder eventuelle Handtücher zu trocknen, durch 2 Stunden Zwangsgang mit höchster Leistung.
SICHERHEITSBLOCK FÜR KINDER: Ermöglicht alle Funktionen der Bedientastatur zu sperren, um unbeabsichtigte Änderungen in Anwesenheit von Kindern zu vermeiden
Grosser Bildschirm: optimale Lesbarkeit dank der Hintergrundbeleuchtung
FERNBEDIENUNG nicht vorgesehen



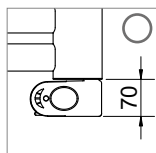
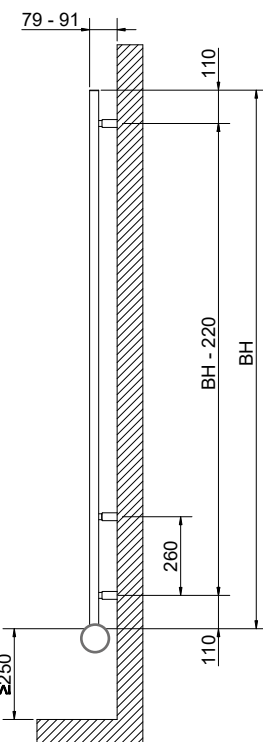
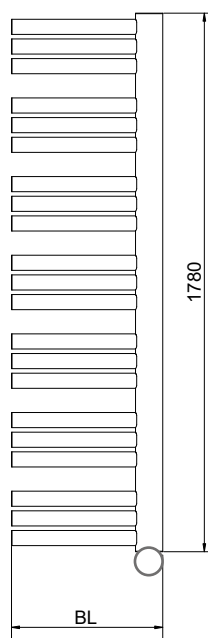
12 HEIZROHRE



15 HEIZROHRE



21 HEIZROHRE



DIGITALER RAUMTHERMOSTAT TOP

Bei der totalen Heizkörperbauhöhe muss auch die Bauhöhe des Thermostats hinzugerechnet werden.

JACKY ELEKTRISCH

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Gewicht
	BH [mm]	BL [mm]	Watt	[Kg]
KIT- Digitaler Raumthermostat TOP				
3581770000067	990	500	500	16
3581770000068	1260	500	600	23
3581770000034	1780	500	900	32

Die angegebenen Artikelnummern beziehen sich auf Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss, bei anderen Farben ändert sich die Artikelnummer.