

Fiona programmierbar verchromt



Anschlusstypen:



Verfügbare Abmessungen:



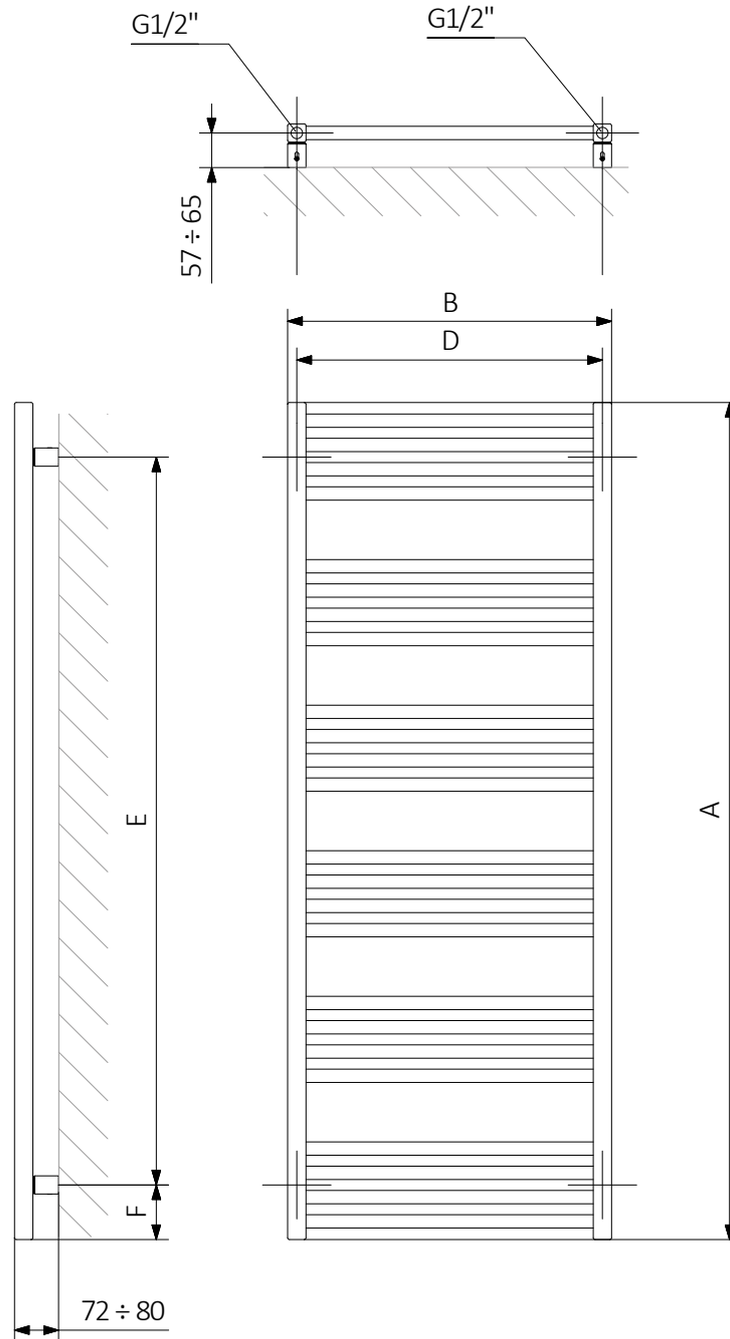
Technische Daten

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	Leistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität [dm ³]	Gewicht [kg]
Verchromte Beschichtung							
660	400	120	370	480	90	2.18	6.25
660	430	200	400	480	90	2.29	6.39
660	480	200	450	480	90	2.46	6.91
660	500	200	470	480	90	2.54	7.13
660	530	200	500	480	90	2.64	7.44
660	580	200	550	480	90	2.82	7.97
660	600	200	570	480	90	2.89	8.18
660	630	300	600	480	90	3.00	8.5
660	680	300	650	480	90	3.18	9.08
900	400	200	370	720	90	2.93	8.14
900	430	300	400	720	90	3.08	8.57
900	480	300	450	720	90	3.32	9.28
900	500	300	470	720	90	3.41	9.55
900	530	300	500	720	90	3.55	9.98
900	580	300	550	720	90	3.79	10.68
900	600	300	570	720	90	3.89	10.97
900	630	300	600	720	90	4.03	11.39
900	680	400	650	720	90	4.27	12.06
1140	400	300	370	960	90	3.69	10.22
1140	430	300	400	960	90	3.87	10.75
1140	480	300	450	960	90	4.17	11.64
1140	500	400	470	960	90	4.29	11.99
1140	530	400	500	960	90	4.47	12.52
1140	580	400	550	960	90	4.76	13.4
1140	600	400	570	960	90	4.88	13.75
1140	630	400	600	960	90	5.06	14.28
1140	680	400	650	960	90	5.36	15.14

Technische Daten

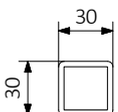
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	Leistung [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kapazität [dm ³]	Gewicht [kg]
1380	400	400	370	1200	90	4.44	12.3
1380	430	400	400	1200	90	4.66	12.93
1380	480	400	450	1200	90	5.02	14
1380	500	400	470	1200	90	5.16	14.42
1380	530	400	500	1200	90	5.38	15.06
1380	580	400	550	1200	90	5.73	16.11
1380	600	400	570	1200	90	5.88	16.53
1380	630	600	600	1200	90	6.09	17.16
1380	680	600	650	1200	90	6.45	18.22
1620	400	400	370	1440	90	5.20	14.37
1620	430	400	400	1440	90	5.45	15.11
1620	480	400	450	1440	90	5.87	16.35
1620	500	600	470	1440	90	6.04	16.85
1620	530	600	500	1440	90	6.29	17.58
1620	580	600	550	1440	90	6.70	18.82
1620	600	600	570	1440	90	6.87	19.31
1620	630	600	600	1440	90	7.12	20.06
1620	680	600	650	1440	90	7.54	21.31

Technische Zeichnung

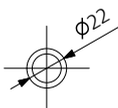


A – Höhe B – Breite C1-C5 – Abstand zwischen den Anschlüssen D – horizontaler Abstand zwischen den Befestigungen E – vertikaler Abstand zwischen den Geräten
F – Abstand zwischen der unteren Achse der Befestigungen und der Unterkante des Kollektors

Kollektor:



Rohr:



Heizpatrone KTX-4



Funktionalitäten

Funktionalität

Die Heizpatrone bietet 5 unterschiedliche Heiztemperatur-Einstellungen im Bereich von 30°C bis 60°C. Ein elektronischer Temperatursensor sorgt für eine präzise Regelung. Das Gerät zeigt das aktuell eingestellte Temperaturniveau an und den Status von Heiz- und Ruhephase. Die Heizpatrone ist für die Verbindung mit unserem Split-System konzipiert und bietet die Möglichkeit der Verbindung von Heizelement und Steuerung. Die KTX 4 besitzt außerdem einen Echtzeit-Zähler für die tatsächliche Heizzeit. Dieser kann für eine bessere Kontrolle der Energiemenge verwendet werden.

Timer

Die erweiterte Timer-Funktion schaltet die Heizpatrone automatisch nach 1, 2, 3 oder 4 Stunden ab.

Design

Gut lesbare, einstellige LED-Anzeige in blau.

Intelligente Gebäudesystem

Im Falle eines Stromausfalls speichert die Heizpatrone die aktuellen Einstellungen (Festeinstellung). Dies ermöglicht die Zusammenarbeit mit externen Timern und intelligenten Gebäudesystemen.

Sicherheit

Die Heizpatrone ist mit einem Frostschutz (ANTIFREEZE) ausgestattet. Sie besitzt außerdem einen doppelten Schutz gegen Überhitzung. Anzeige von Betriebsstörungen.

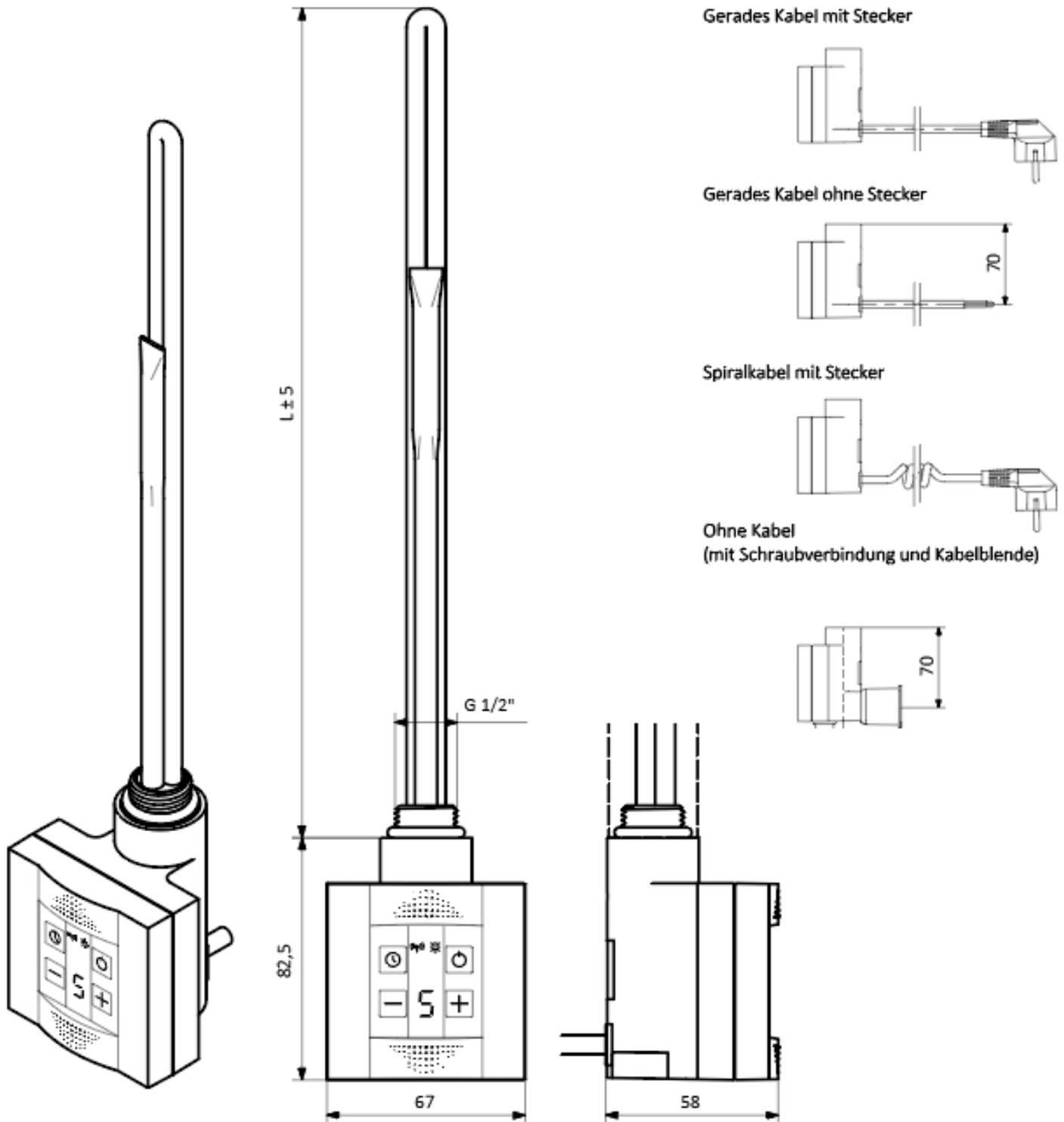
Farbe

Verfügbare Farben: weiß, silber, chrom und schwarz. Bei einer Bestellung von mind. 100 Stück in einer Farbe ist ebenfalls eine Farbe aus der RAL-Farbpalette sowie folgende Sonderfarben möglich: Bronze und Gold.

Technische Daten

Stromversorgung: :	230V/50Hz
Verfügbare Leistungen: :	120, 200, 300, 400, 600, 800, 1000W
Geräteschutzklasse: :	Klasa I
Heizkörperanschluss: :	1/2"
Gehäuseschutzstufe [IP] :	IPx4: Version MS; IPx5: Version mit Kabel

Abmessungen



L [mm]	325	285	310	345	375	485	575
Leistung [W]	120	200	300	400	600	800	1000

Fernsteuerung TT-IR



Funktionalitäten

Funktionalität

Die Fernsteuerung ermöglicht die Regulierung der Raumtemperatur im Bereich von 10°C bis 30°C in Schritten von 0,5°C. Das Gerät zeigt die aktuelle und die eingestellte Temperatur sowie die aktuelle Uhrzeit. Die Fernsteuerung bietet die Möglichkeit zur Einstellung von zwei Temperaturen: Ökonomisch und Komfort, steuerbar in 2 Modi: manuell und automatisch. Das Gerät bietet die Möglichkeit zur Kalibrierung des elektronischen Temperatursensors, falls die angezeigte Temperatur anders ist als die tatsächliche Raumtemperatur. Die Fernsteuerung kann an der Wand montiert werden oder funktioniert als tragbares Gerät.

Timer und Trockner

Der Wochentimer ermöglicht die Programmierung des Gerätes für Funktionen in bestimmten Modi während der ganzen Woche. Zur Auswahl steht außerdem eine Trockenfunktion, welche den Betrieb der Heizpatronen zwischen 15 min. und 4 Stunden ermöglicht.

Fernsteuerung

Die Fernsteuerung arbeitet kabellos mit allen unseren Heizpatronen zusammen, die mit einem IR-Empfänger (Heizpatrone ONE sowie KTX-4) ausgerüstet sind. Das Gerät kann zur Steuerung von mehreren Heizpatronen in einem Raum benutzt werden.

Intelligente Gebäudesysteme

Das Gerät ist batteriebetrieben mit einem niedrigen Stromverbrauch für eine lange Lebensdauer. Die Fernsteuerung benötigt keine Verbindung zu einer externen Stromversorgung.

Sicherheit

Die Fernsteuerung ist mit einem Frostschutz (ANTIFREEZE) ausgestattet. Dieser Modus schützt den Heizkörper vor Schäden durch Einfrieren.

Design

Eine gerade Linie in Verbindung mit einem weißen Körper verleihen dem Gerät ein modernes Aussehen und bieten den perfekten Rahmen für das elegante, bernsteinfarbene Display.

Farbe

Weiß

Technische Daten

Schutzart des Gehäuses: IP30

Abmessungen

