



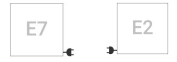
## Programmierbarer elektrischer Nemo



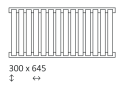


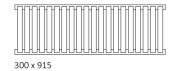
### Programmierbarer elektrischer Nemo

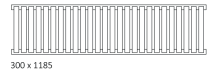
### Voraussetzungen

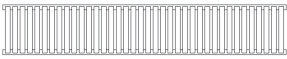


### Verfügbare Größen

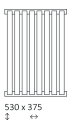


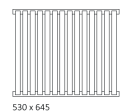


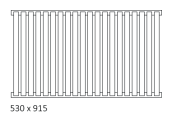




300 x 1725









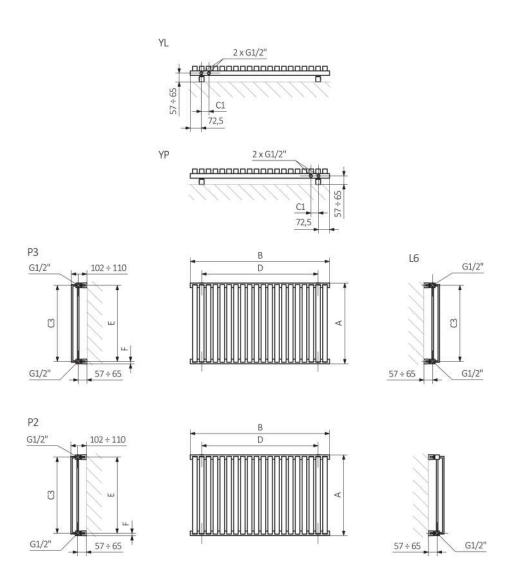
### **Technische Daten:**

Betriebsdruck: 1000 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95 °C

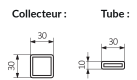
$A \updownarrow$	$B \leftrightarrow$	Leistung	D	Ε	F	Kapazität	Gewicht
[mm]	[mm]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]	[dm³]	[kg]
300	645	400	495	270	15	2,42	8,72
300	915	500	765	270	15	3,45	12.42
300	1185	800	1035	270	15	4,48	16,13
300	1725	1000	1575	270	15	6,54	23,55
530	375	400	225	500	15	2,09	8,34
530	645	600	495	500	15	3,64	14,50
530	915	800	765	500	15	5,19	20,67



### **Technische Zeichnung**



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

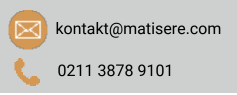




# Heizpatrone KTX-4







## 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 Echzeit-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.

#### **Technische Daten**

Stromversorgung: 230V/50Hz

Verfügbare Leistungen: : 120, 200, 300, 400, 600, 800, 1000W

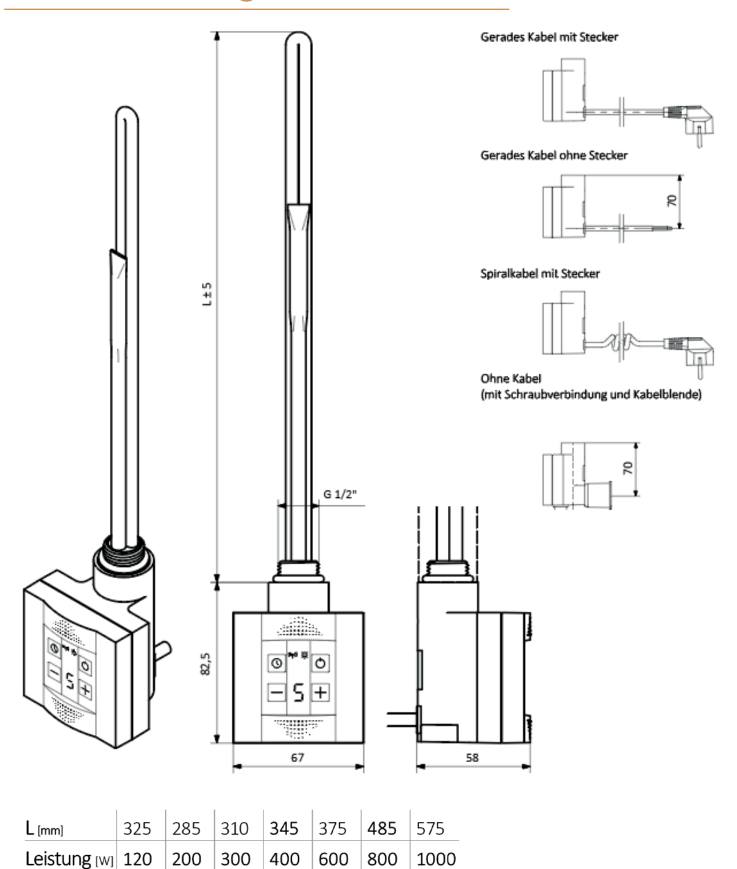
Geräteschutzklasse: : Klasa I

Heizkörperanschluss: : 1/2"

Gehäuseschutzstufe [IP]: IPx4: Version MS; IPx5: Version mit Kabel



## Abmessungen





# 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 Finfrieren

#### 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

