

NEX



ELEKTRISCHER HEIZSTAB
FÜR HEIZKÖRPER



finalist
of the competition



2019



Vorteile

Nutzen Sie alle Möglichkeiten des Heizstabs:

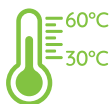
- Sie installieren ihn in einem Heizkörper, der an die Zentralheizung angeschlossen ist, oder Sie haben die Möglichkeit, ein unabhängiges elektrisches System zu erstellen
- Sie stellen die Temperatur des Heizkörpers ein
- Sie entscheiden, ob das Gerät im kontinuierlichen Betrieb arbeitet oder sich nur für die von Ihnen festgelegte Zeit einschaltet
- Sie steuern die Temperatur und die Heizzeit
- Sie nutzen den Heizkörper auch außerhalb der Heizperiode
- Sie schützen die Heizanlage vor dem Einfrieren
- Dank des Heizstabs mit Abdeckung entfällt das Problem hängender Kabel
- Sie positionieren den Regler nach Ihren Bedürfnissen - der Regler kann um 330° gedreht werden
- Sie installieren ihn, wann immer Sie möchten, ohne dass eine Renovierung erforderlich ist



Funktionen



3 TIMER: Turbo, Start-Stopp, verzögerter Start



Temperaturregelung im Bereich von 30°C – 60°C



dreistufiger Überhitzungsschutz



Der Regler kann um 330° gedreht werden



geringer Energieverbrauch
ULTRA-LOW-POWER



Frostschutzfunktion
(ANTIFREEZE)

Einfache Bedienung des Heizstabs

Timer: Turbo, Start-Stopp,
verzögerter Start

Senkung der Temperatur

Erhöhung der Temperatur

ON/OFF



Welche Vorteile haben Sie dank diesem elektrischen Heizstab?

- › **KOMFORT** – Schluss mit Feuchtigkeit im Badezimmer
- › **BEQUEMLICHKEIT** – immer trockene und warme Handtücher
- › **ECO FRIENDLY** – geringer Energieverbrauch im Standby-Modus
- › **SICHERHEIT** – Überhitzungsschutz
- › **FREIER KOPF** – Sie werden das Problem der Kühle in Ihrem Zuhause vergessen
- › **GELD IN DER TASCHE** – Sie passen die Heizzeit an Ihre Bedürfnisse an
- › **DESIGN** – passt zu jedem Innenraum und Heizkörpertyp
- › **KOMMUNIKATION** – das LED-Feld zeigt die Temperatur und die eingestellte Funktion an

Wählen Sie einen geeigneten Heizstab für Ihren Heizkörper

Leistung des Heizkörpers [W] (75/65/20°C)	Leistung des Heizstabs [W]
<140	120
140 - 260	200
260 - 380	300
380 - 520	400
520 - 620	500
620 - 750	600
750 - 890	800
890 - 1100	1000
1100 - 1500	1200

Technische Parameter

- › Nennversorgungsspannung: 230 V, 50 Hz
- › Isolationsklasse: I
- › Dichtigkeitsklasse des Gehäuses: IPX5
- › Anschluss an den Heizkörper: 1/2"

Farben



Chrom



Weiß



Silber



Schwarz matt



Schwarz



Nach Kundenwunsch

Anschlussmethode



➤ Abdeckung ohne Kabel



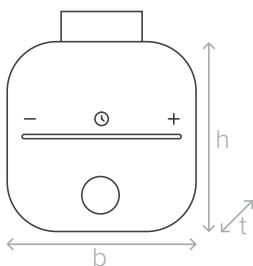
➤ Gerades Kabel



➤ Spiralkabel

Abmessungen

- Höhe [h]: 56 mm
- Breite [b]: 56 mm
- Tiefe [t]: 38 mm



Kontakt

Kontakt