



E-Bodo

Kraftvoll.

E-Bodo besitzt einen kräftigen, starken Ausdruck. Das verdankt der elektrische Heizkörper den versetzten, doppellagigen Querrohren.

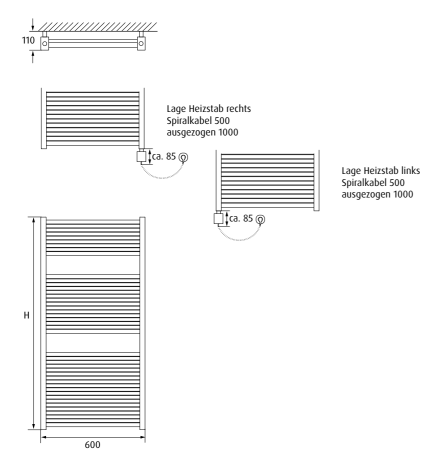
Zwei Größen mit 600 oder 1000 Watt und vier verschiedene Bedienelemente stehen Ihnen zur Verfügung. Wir montieren den Heizstab gleich für Sie vor, Sie müssen uns nur durchgeben, auf welcher Seite Sie ihn haben möchten. Ebenfalls ist der Heizkörper bereits mit Wärmeträgerflüssigkeit befüllt.

Unter Verwendung des Heizstabes EL5 entspricht dieser elektrische Heizkörper der europäischen Ökodesign-Richtlinie. EL5 besitzt ein elektronisches Thermostat und ein programmierbares Wochenprogramm. Er erkennt, ob ein Fenster geöffnet ist und hat einen sehr geringen Stand-By Energieverbrauch.

entspricht der Ökodesign-Richtlinie







E-Bodo

Badheizkörper für rein elektrischen Betrieb

Stahl

waagerechte Rundrohre Ø 26 mm zwischen senkrechten Vierkantrohren 30 x 70 mm

unsichtbare Schweißnähte durch Spezialkapillarlötverfahren

pulverbeschichtet

Heizstab, vormontiert

befüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit

Schutzart: IP65 Befestigungssatz

HEIZKÖRPER

JAHRE GEWÄHR-LEISTUNG

HEIZSTAB



HEIZSTAB EL5

ENTSPRICHT DER EUROPÄISCHEN ÖKODESIGN-RICHTLINIE

Badheizkörper elektrisch

Höhe	Breite	Watt	Artikel-Nr.*
H/mm	B/mm		
1230 1770	600	600 1000	E-B0-1230-600 E-B0-1770-600

^{*}Durch Farbcode und Artikel-Nr. vom gewünschten Heizstab ergänzen. Lage des Heizstabs, links (L) oder rechts (R) angeben.

Heizstab

	Artikel	Artikel-Nr.*
H	EL1 dreistufig Spiralkabel, Stecker Kabelblende Kabel ohne Stecker	01 01-KB 01-OS
	EL2 fünfstufig Spiralkabel, Stecker Kabelblende Kabel ohne Stecker	02 02-KB 02-OS
	EL4 Infrarot- steuerung Spiralkabel, Stecker Kabelblende Kabel ohne Stecker	04 04-KB 04-OS
The second	EL5 Multifunktions- Wochentimer nach Ökodesign-Richtlinie Spiralkabel, Stecker Kabelblende Kabel ohne Stecker	05 05-KB 05-OS

*Durch Farbcode (02 = weiß; 22 = silber; 16 = chrom) ergänzen. Infrarotsteuerung für EL4 und EL5 ist weiß.

Technische Änderungen vorbehalten