

Neuheit!



DELLA ECO eLINE

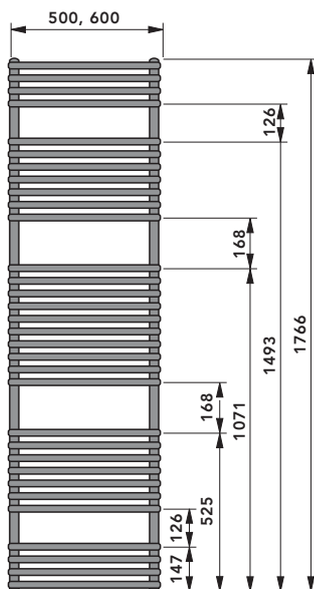
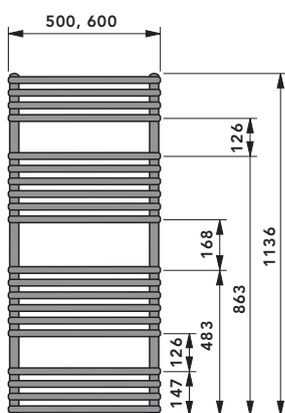
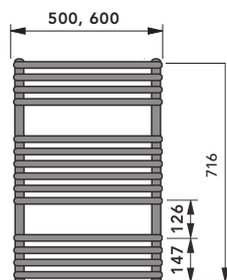
Elektrischer Badheizkörper mit Regelung
lt. ECO Design Richtlinie



DELLA ECO eLINE

Technik und Preise

Abmessungen (mm)



Technische Daten, Produktfamilie

Nennhöhe (Bauhöhe)		Baulänge	Nennleistung ⁽¹⁾	
[mm]		[mm]	[Watt]	
700 (716)		500 600	300	
			300	
1100 (1136)		500 600	400	
			400	
1800 (1766)		500 600	600	
			600	

⁽¹⁾ bei 60° C

Beschreibung:

Die Elektroheizkörper der Familie DELLA Eco eLINE sind elegante Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Regelung lt. ECO Design Richtlinie.

Ausführung:

- Vertikale Sammelrohre Ø 30 mm
- Horizontale Heizrohre Ø 22 mm
- Gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch

Elektrischer Anschluss

Anschlussfertig (Schuko Stecker)
Schutzklasse I, IP X4, Kabellänge 1,5 m.

Serienmäßige Grundausstattung:

- Wandbefestigungsset in weiß
- Montagehilfe
- Montageanleitung
- Heizstab
- Regelung



*Entsprechend der europäischen Norm EN60335-2-43: Warnhinweis: Zur Vermeidung einer Gefährdung für sehr junge Kinder wird empfohlen, dieses Gerät so zu installieren, dass sich die unterste beheizte Stange mindestens 600 mm über dem Fußboden befindet. Bei Geräten ohne eingebauten AUS-EIN-Schalter, ist eine allpolige Trennung vom Netz mit Kontaktöffnungsweite von mind. 3 mm oder eine Trennung vom Netz mittels Stecker erforderlich. Bei der Wahl des Anbringungsortes, sowie bei einer Schukosteckdosen-Installation, sind die örtlichen bzw. die nationalen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften wie ÖVE und VDE zu beachten..

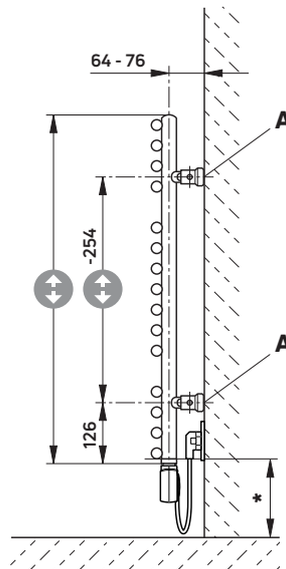
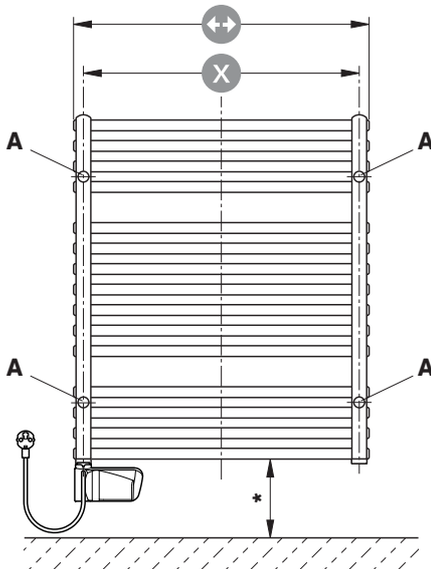
DELLA ECO eLINE

Technik und Preise



	Nennspannung	Schutzart	Gewicht	RAL 9016 Verkehrsweiß	
	[Volt]			Artikel Nr.	EUR
	AC 230	IP X4	8,2	F3IM0070050010E0	495,-
	AC 230	IP X4	9,1	F3IM0070060010E0	530,-
	AC 230	IP X4	12,4	F3IM0110050010E0	550,-
	AC 230	IP X4	14,5	F3IM0110060010E0	595,-
	AC 230	IP X4	19,5	F3IM0180050010E0	670,-
	AC 230	IP X4	23,3	F3IM0180060010E0	715,-

ACHTUNG!
Heizkörperrückansicht



Abmessungen:

↕ Bauhöhe ↔ Baulänge

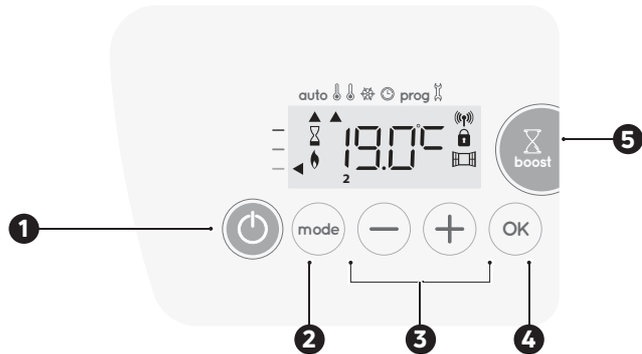
↕ [mm]	↔ [mm]	X [mm]
716	500	460
716	600	560
1136	500	460
1136	600	560
1766	500	460
1766	600	560

DELLA ECO eLINE

Überblick

- Regelung lt. Eco Design Richtlinie.
- 4 Standard Betriebsmodi: Auto-Komfort-Eco-Frostschutz
- Boost Funktion
- Kindersicherung
- 5 voreingestellte Tages- und Wochenprogramme mit Möglichkeit der Änderung von Programmabläufen

Übersicht der Bedienknöpfe:



- 1 Taste Ein/Standby-Modus
- 2 Auswahl der Betriebsmodi
- 3 Plus und Minus-Tasten zum Einstellen der Temperatur, Uhrzeit, Tag und 2 Programme
- 4 Einstellungen speichern
- 5 Boost-Funktion

Elektrischer Anschluss:

- Die technischen Eigenschaften Ihres Gerätes sind auf dem Typenschild an der Seite des Gerätes dargestellt. Bitte beachten Sie diese vor jeder Anfrage an den Kundendienst.
- Jegliche Eingriffe an elektrischen Teilen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Die Stromversorgung erfolgt durch Einphasenstrom mit 230 bis 240 V ~ - 50 Hz.
- Der Anschluss muss über einen Kabelausgang gemäß den geltenden elektrischen Normen durchgeführt werden.
- Das werkseitig eingebaute Netzkabel muss über eine Steckdose, die sich mindestens 250 mm über dem Boden befindet, an die Stromversorgung angeschlossen werden (Kabellänge 1,2 m).
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden. Um jegliche Gefahr zu vermeiden, muss dieses Kabel vom Hersteller, dessen Kundendienst oder Personen mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden.
- Der Bad Heizkörper ist mit einer festgelegten Menge an Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Reparaturen, bei denen der Bad Heizkörper geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst durchgeführt werden. Im Fall von Austreten von Wärmeträgerflüssigkeit kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Wenn der Bad Heizkörper in einem Badezimmer oder einer Dusche montiert wird, muss er durch einen Fehlerschutzschalter von maximal 30 mA geschützt werden.
- Wenn das Gerät entsorgt wird, darf die Wärmeträgerflüssigkeit nur von einem zugelassenen Auftragsnehmer beseitigt werden.
- Der Heizkörper kann kontinuierlich ohne Risiko verwendet werden.
- Für den Betrieb der elektronischen Steuerung lesen Sie die Bedienungsanleitung

Überblick der Modi	Anzeige
AUTO-Modus Damit können Sie ein eingestelltes Tages- oder Wochenprogramm lt. Programmierung abfahren	
- Komfort-Modus Ununterbrochener Komfort-Modus. Das Gerät wird rund um die Uhr in Betrieb gehalten, um die eingestellte Temperatur zu erreichen (z. B. 19°C).	
- Eco-Modus Eco entspricht der Temperatur des Komfort-Modus minus 3,5°C. Dies ermöglicht Ihnen ein Absenken der Temperatur ohne manuelles Zurücksetzen der Temperatur des Komfort-Modus.	
- Frostschutz-Modus Dieser Modus ermöglicht Ihnen den Schutz Ihres Hauses gegen die Auswirkungen kalten Wetters (eingefrorene Röhre usw.), indem er jederzeit eine Mindesttemperatur von 7°C aufrecht erhält.	

Für elektrische Betriebsmittel in Bädern sind folgende IP Schutzarten gefordert

Bereich	öffentlich	Wohnbereich
0	IP X7	IP X7
1	IP X5	IP X5
2	IP X5	IP X4
3	IP X5	IP X1, IP X0, IP X2
>3 (>2,4 m)	IP X0	

In den Bereichen 1 und 2 ist die Montage nur als Festanschluss zulässig.

Diese Produkte wurden auf elektrische Sicherheit getestet und für die Installation im Bereich 2 zugelassen. Die Heizkörperbeschichtung darf jedoch nicht für längere Zeit feuchter Umgebung ausgesetzt werden. Wenn das Produkt aufgrund längerer Einwirkung von Feuchtigkeit im Bereich 2 Mängel bzw. Schäden aufweist, erlischt jeglicher Garantieanspruch.

