

Wohlige Wärme auch an kühlen Sommertagen – Delos SE und Milos E

- ▶ 2 verschiedene Bauformen mit geschwungenen oder mit geraden Rundrohren
- ▶ ideal für den Betrieb außerhalb der Heizperiode
- ▶ hohe Leistung – kompakte Bauweise
- ▶ sparsamer Betrieb, lange Lebensdauer
- ▶ schnelles Aufheizen und gutes Regelverhalten
- ▶ Selbstregel-Eigenschaften – keine Gefahr des Trockenfahrens

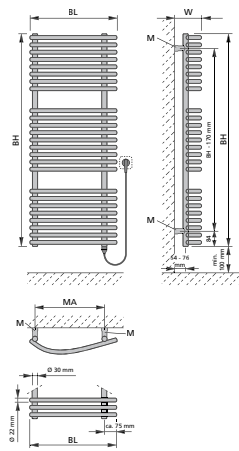


Wohlige Wärme auch an kühlen Sommertagen – Delos SE und Milos E

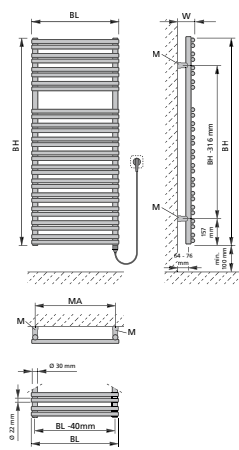


Frieren in den eigenen vier Wänden? Im Winter kaum – da wird geheizt. Paradoxerweise fröstelt es uns am ehesten in den „warmen“ Monaten, hier oftmals nur im Badezimmer. Denn Deutschland ist nun mal nicht Mallorca, bei uns kann es auch im Sommer gerade in den Morgenstunden empfindlich kühl sein.

Abhilfe schaffen hier die elektrisch betriebenen Heizkörper Milos E und Delos SE mit modernen PTC-Elementen. Während herkömmliche Heizpatronen zum Schutz vor Überhitzung Thermostate benötigen, regulieren PTC-Elemente die Temperatur von selbst. Dadurch takten Sie nicht, haben eine höhere Lebensdauer und benötigen weniger Energie. Und damit Sie sich ganzjährig über ein vorgewärmtes Handtuch freuen können, bieten Milos E und Delos SE dafür viel Raum zum Überhängen.



Delos SE
rein elektrisch betrieben, mit geschwungenen aufgesetzten Rundrohren



Milos E
rein elektrisch betrieben, mit geraden aufgesetzten Rundrohren

BESCHREIBUNG:

Dekoratивheizkörper in rein elektrischer Ausführung mit eingebauter PTC-Elektro-Heizpatrone aus rostfreiem Stahl; waagerechte, geschwungene (Delos SE) oder gerade (Milos E) Präzisionsstahlrohre 22 x 1,2 mm in Doppelreihe ausgerichtet und senkrechte Präzisionsstahlrohre 30 x 1,5 mm

ANSCHLÜSSE:

Schukostecker und Schalter (IP 40) für 230 V

BEFESTIGUNG:

Lieferung montagefertig inklusive Befestigung für verdeckte Montage; mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit

BESCHICHTUNG:

nach DIN 55 900, Farbe RAL 9016 verkehrsweiß als Pulver-Einbrennlackierung; andere RAL- und Sanitärfarben auf Anfrage

BETRIEBSDRUCK / PRÜFDRUCK:

10 bar / 13 bar

SICHERHEIT:

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

VERPACKUNG:

mit Sichtflächen- und Kantenschutz in Folie eingeschweißt und in Karton verpackt

Delos SE

Nennbauhöhe mm	Höhe mm	Länge mm	NA mm	Tiefe mm	Leistung elektrisch W*	Gewicht kg	Inhalt l
1200	1220	500	460	150	400	16,4	5,2
	600	560	155	600	18,2	6,0	
1800	1766	600	560	155	900	26,4	8,5

Milos E

Nennbauhöhe mm	Höhe mm	Länge mm	NA mm	Tiefe mm	Leistung elektrisch W*	Gewicht kg	Inhalt l
800	798	500	460	100	300	11,4	3,6
	1196	500	460	100	400	17,6	4,1
1200	600	560	100	600	20,4	5,3	
	1756	600	560	100	900	29,3	8,5



Purmo DiaNorm Wärme AG,
Postfach 1325, D-38688 Vienenburg
+49 (0) 5324 808-0, www.purmo.de, info@purmo.de