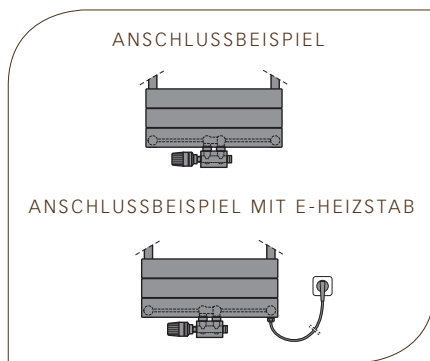
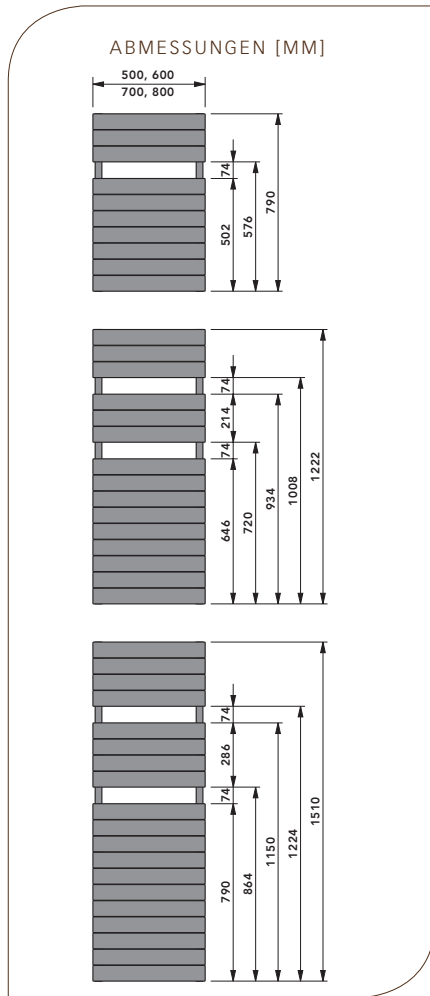






COSMO PIATO



-  **Anschlüsse**
2 x G 3/4 A.G.
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze
-  **Prüfüberdruck**
6,5 bar
-  **Max. zulässiger Betriebsdruck**
5 bar
-  **Max. Betriebstemperatur**
110 °C
-  **Bautiefe (inkl. Wandabstand)**
75 - 87 mm
-  **Baulänge - 50 mm**

SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

-  Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und ein Blindstopfen G 3/8, Messing vernickelt selbstdichtend, werkseitig vormontiert
-  Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
-  Montagehilfe
-  Montageanleitung

ZUBEHÖR: ELEKTROHEIZELEMENT G 3/8

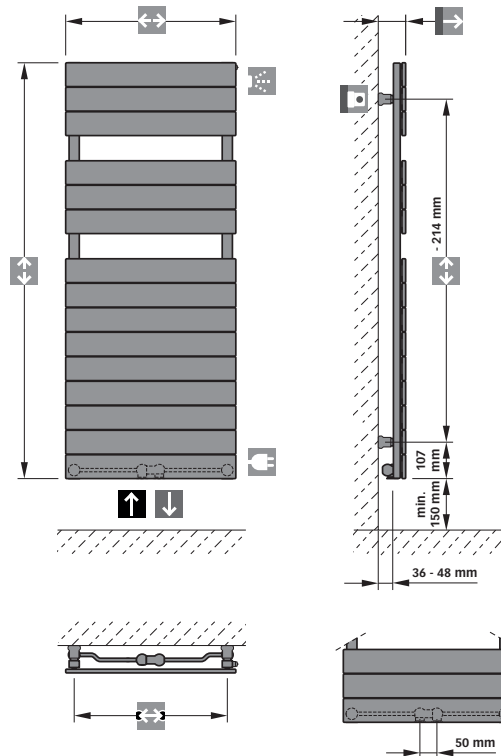
Alle Flachrohr-Designheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker



KBN: CLDE300...600

Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

KBN: CLDES300...600



PIATO

 NENN- (BAU)- HÖHE [MM]	 BAU- LÄNGE [MM]	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 75/65/20 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 70/55/20 °C	Heizleistung ⁽¹⁾ in Watt 55/45/20 °C	Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾ [Watt]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [l]	KBN Standardfarbe Verkehrsweiß	KBN Farbgruppe 2³⁾
800 (790)	500	416	341	223	1,223	300	12,6	3,0	CPIA8050WE	CPIA8050SF
	600	487	400	262	1,217	300	14,5	3,5	CPIA8060WE	CPIA8060SF
	700	557	457	300	1,211	300	16,4	4,0	CPIA8070WE	CPIA8070SF
	800	626	515	338	1,205	300	18,3	4,5	CPIA8080WE	CPIA8080SF
1250 (1222)	500	608	498	324	1,233	300	18,8	4,5	CPIA12050WE	CPIA12050SF
	600	713	585	382	1,221	300	21,6	5,2	CPIA12060WE	CPIA12060SF
	700	815	670	439	1,210	600	24,4	5,9	CPIA12070WE	CPIA12070SF
	800	915	753	496	1,198	600	27,2	6,6	CPIA12080WE	CPIA12080SF
1500 (1510)	500	727	595	387	1,234	600	23,5	5,7	CPIA15050WE	CPIA15050SF
	600	852	696	452	1,242	600	27,1	6,6	CPIA15060WE	CPIA15060SF
	700	974	795	514	1,250	600	30,7	7,5	CPIA15070WE	CPIA15070SF
	800	1094	892	575	1,258	600	34,3	8,4	CPIA15080WE	CPIA15080SF

⁽¹⁾ Geprüft nach DIN EN 442
⁽²⁾ Bei 60 °C