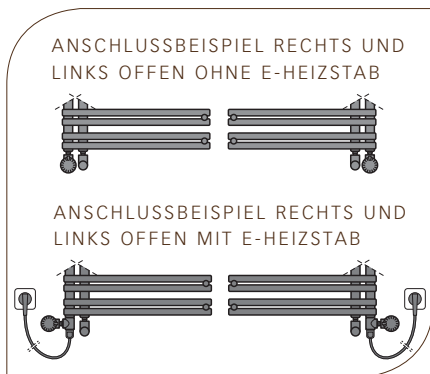
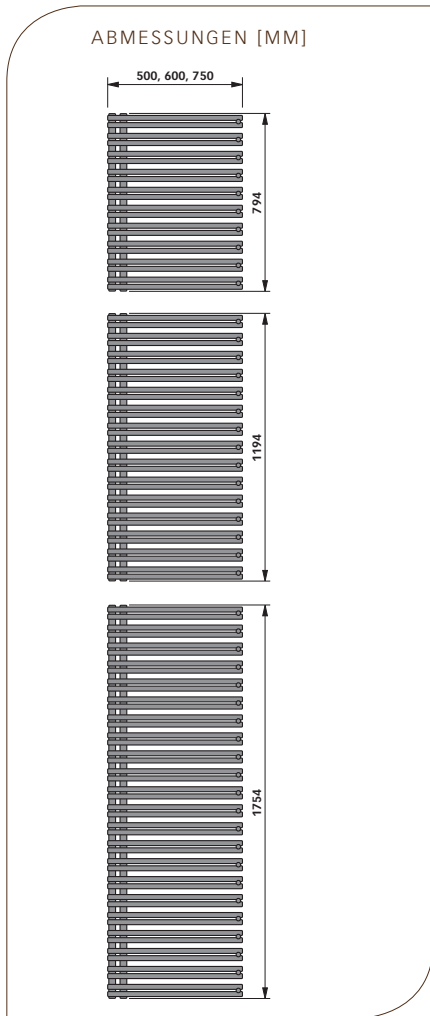


COSMO WIEN „NEU“



Anschlüsse
4 x G 1/2 I.G. oben und unten
Anschlussmöglichkeiten
analog Skizze

Prüfüberdruck
13 bar

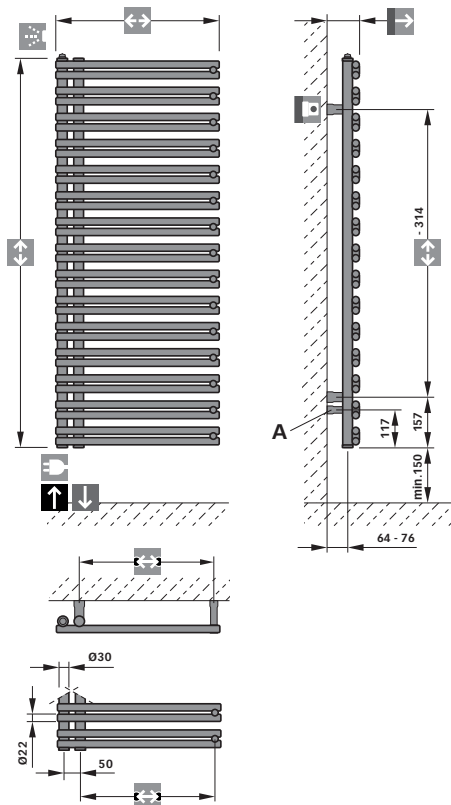
Max. Betriebsüberdruck
10 bar

Max. Betriebstemperatur
110 °C

Bautiefe (inkl. Wandabstand)
bei Baulänge 500 97 - 109 mm
bei Baulänge 600 97 - 109 mm
bei Baulänge 750 97 - 109 mm

Baulänge - 90 mm

WICHTIG: Bei der Wandmontage des Heizkörpers ist die **Wandhülse A** unten zu montieren.



SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

- Ein Entlüftungsstopfen G 1/2 drehbar und ein Blindstopfen G 1/2, vernickelt, selbstdichtend
- Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
- Montagehilfe
- Montageanleitung

ZUBEHÖR: PTC-ELEKTROHEIZELEMENT

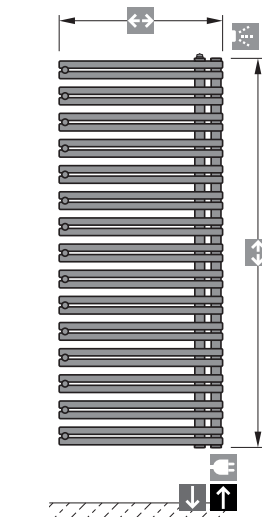
Alle WIEN „NEU“ Designheizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden. Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Elektroheizelement mit Schukostecker

KBN: CLEH300...600...900

Elektroheizelement mit Schukostecker u. Schalter

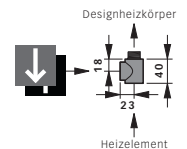
KBN: CLEHS300...600...900



SPEZIAL-ANSCHLUSSSTÜCK

(verchromt) für den Elektroheizeinsatz beim WIEN „NEU“ Designheizkörper zu verwenden!

KBN: CLSAS



WIEN „NEU“

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 2 [®]
800 (794)	500	446	368	243	1,189	300	8,8	3,8	CLW8050WEN	CLW8050SFN
	600	530	437	289	1,189	300	10,0	4,3	CLW8060WEN	CLW8060SFN
	750	653	538	356	1,189	300	11,9	5,0	CLW8075WEN	CLW8075SFN
1200 (1194)	500	650	535	352	1,202	300	12,9	5,9	CLW12050WEN	CLW12050SFN
	600	773	636	418	1,202	600	14,8	6,7	CLW12060WEN	CLW12060SFN
	750	955	786	517	1,202	600	17,6	8,0	CLW12075WEN	CLW12075SFN
1800 (1754)	500	897	733	476	1,241	600	19,2	8,0	CLW18050WEN	CLW18050SFN
	600	1081	883	573	1,241	600	21,8	9,5	CLW18060WEN	CLW18060SFN
	750	1357	1109	720	1,241	900	25,7	11,7	CLW18075WEN	CLW18075SFN

⁽¹⁾ Geprüft nach DIN EN 442

⁽²⁾ Bei 60 °C