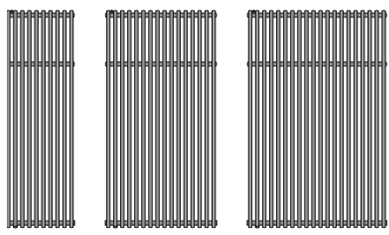
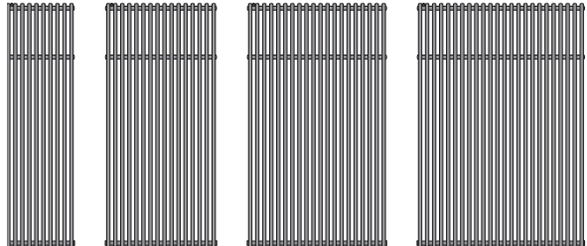
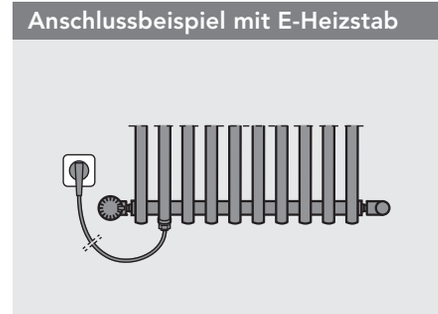
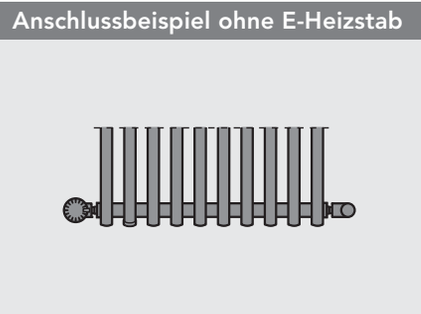


Technische Daten, Produktfamilie						
 Nennhöhe (Bauhöhe)	Abbildungen				 Baulänge	Heizleistung ⁽¹⁾ 75/65/20 °C
	[mm]	510	822	1030		
1600 (1600)					510 822 1030	850 1359 1699
1800 (1800)					510 822 1030 1238	948 1516 1895 2274
(1) Geprüft nach ÖNORM EN 442				(2) bei 60° C		

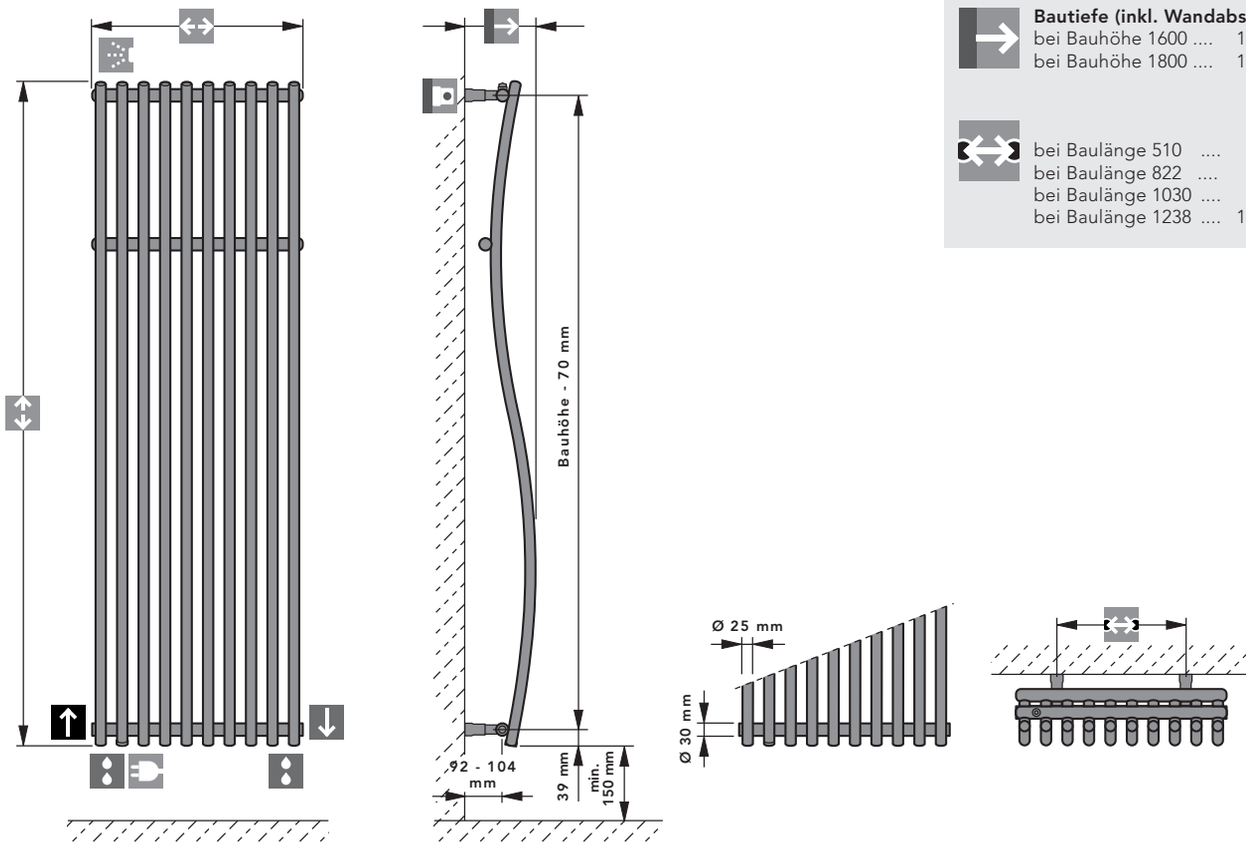


- 
Anschlüsse
 3 x G 1/2 I.G. und
 3 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungs- und
 Entleerungsstopfen)
Anschlussmöglichkeiten
 analog Skizze
- 
Prüfüberdruck
 13 bar
- 
Max. Betriebsüberdruck
 10 bar
- 
Max. Betriebstemperatur
 110 °C

- Serienmäßige Grundausstattung**
- Ein Entlüftungsstopfen G 1/4 drehbar und zwei Blindstopfen G 1/4 sowie ein Blindstopfen G 1/2, Messing vernickelt selbstdichtend
 - Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe
 - Montagehilfe
 - Montageanleitung

Zubehör: PTC-Elektroheizelement
 Alle VELINO Heizkörper können - ausgestattet mit einem Elektroheizelement - auch in der heizfreien Zeit benutzt werden.
 Die Zuordnung der E-Heizelement-Leistungen ist **unbedingt** einzuhalten.

Heizkörper- exponent n	E-Heizelement Leistung ⁽²⁾	RAL 9016 Verkehrsweiß		div. RAL- und Metallicfarben		Sanitärfarben	
		Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR	Artikel Nr.	EUR
	[Watt]						
1,273	615	F4VA01600500000	951,80	F4VA0160050000R	1066,40	F4VA0160050000V	1066,40
1,273	615	F4VA01600800000	1332,80	F4VA0160080000R	1492,90	F4VA0160080000V	1492,90
1,273	615	F4VA01601000000	1593,60	F4VA0160100000R	1784,70	F4VA0160100000V	1784,70
1,273	615	F4VA01800500000	977,60	F4VA0180050000R	1095,-	F4VA0180050000V	1095,-
1,273	915	F4VA01800800000	1355,10	F4VA0180080000R	1517,80	F4VA0180080000V	1517,80
1,273	915	F4VA01801000000	1637,60	F4VA0180100000R	1833,90	F4VA0180100000V	1833,90
1,273	915	F4VA01801200000	1912,30	F4VA0180120000R	2141,60	F4VA0180120000V	2141,60



Bautiefe (inkl. Wandabstand)
 bei Bauhöhe 1600 169 - 181 mm
 bei Bauhöhe 1800 177 - 189 mm

Baulänge
 bei Baulänge 510 312 mm
 bei Baulänge 822 624 mm
 bei Baulänge 1030 832 mm
 bei Baulänge 1238 1040 mm