

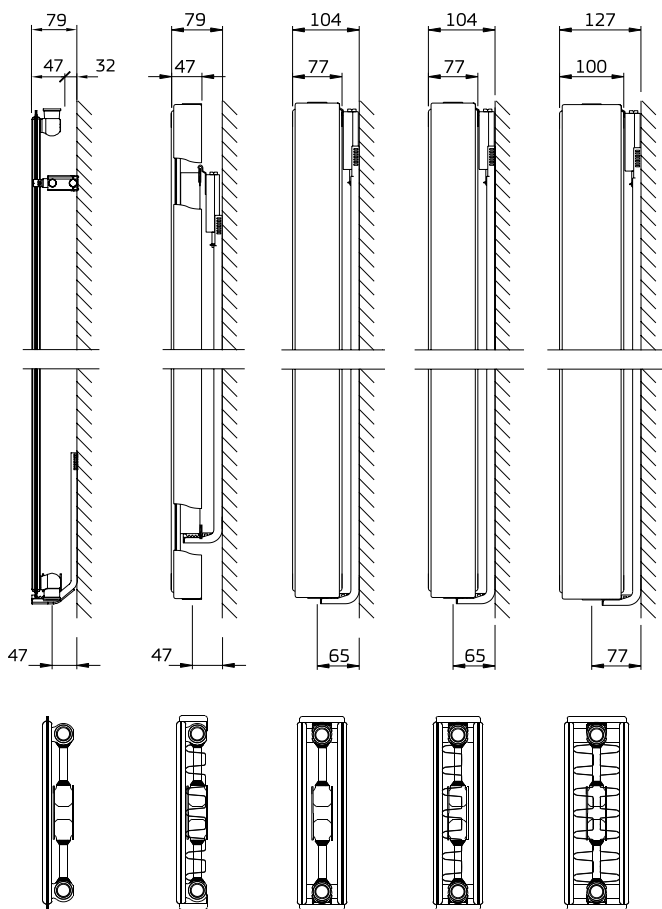


ULTRA V

Technische gegevens

Product:	Verticale paneelradiator met middenaansluiting
Afwerking:	Zijpanelen (enkel voor types 10, 11, 21 en 22)
Meegeleverd:	J-panels, schroeven en pluggen, ETA-veiligheidsschroeven en -pluggen, ontluchter, blindstoppen en montage-instructie.
Aansluitingen:	4 x ½" binnendraad (inclusief middenaansluiting). Types 21 en 22 zijn omkeerbaar (voor/achter). De omkeerbaarheid van de radiator impliceert de omkering van aanvoer en retour.
Ophangstrippen:	Geen
Verpakking:	Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte.
Garantie:	10 jaar, indien men de installatievoorwaarden respecteert en voldoet aan de garantievoorwaarden.
Lakproces:	Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en standaard in wit 9016 gepoederlakt.
Kleuren:	RAL wit 9016 + 35 andere kleuren mogelijk of 200 RAL-kleuren mogelijk
Warmtemeters:	Zonder beperkingen geschikt voor warmtemeters, zowel elektrisch als volgens verdampingsprincipe (overeenkomstig EN834 & 835).
Maximale werkdruk:	10 bar (getest op 13 bar)
Maximale werktemperatuur:	110 °C
Conformiteit:	Volgens EN442
Types:	10 11 21 22
Hoogtes:	1.600 1.800 2.000 2.200 mm
Lengtes:	400 500 600 700 mm
Dieptes:	47 47 77 77 100 mm

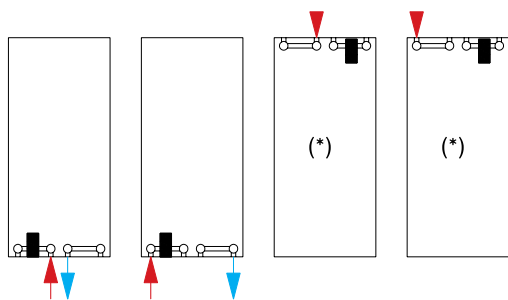
Muurstanden



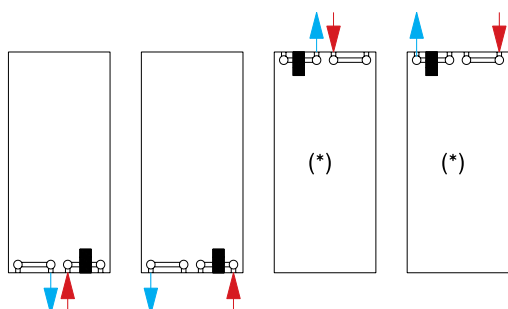
Rekenfactor per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442

Aansluitmogelijkheden

Types 10/11/21/22

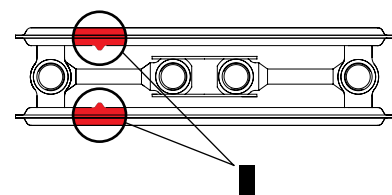
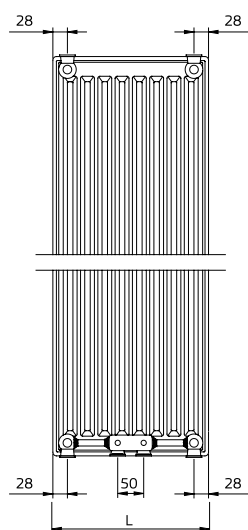


Types 21/22



(*) Bij deze aansluitmogelijkheden moet de radiator steeds bovenaan in beide hoeken ontvlucht kunnen worden.

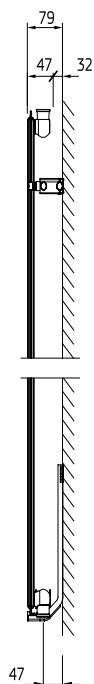
Weergave voorzijde radiator



Doorstromingsvergrendeling

J-Consoles

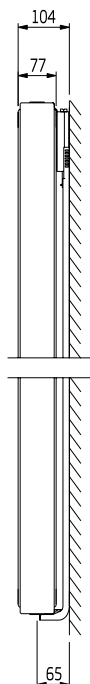
Type 10



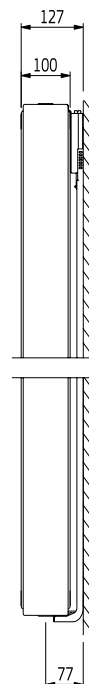
Type 11



Type 21



Type 22



Technische details ULTRA V compact

Per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442

Hoogte		Type 10	Type 11	Type 21	Type 22	Hoogte
1600	W	1.677	2.157	3.030	3.630	1600
	kg	30,90	42,90	71,70	80,70	
	l	7,20	7,20	14,10	14,10	
	m ²	3,67	9,40	12,66	28,99	
	n	1,27	1,34	1,32	1,33	
1800	W	1.863	2.379	3.330	3.960	1800
	kg	34,50	48,30	80,10	88,80	
	l	8,40	8,40	16,50	16,20	
	m ²	4,13	9,86	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,33	1,33	
2000	W	2.058	2.595	3.600	4.290	2000
	kg	38,10	53,70	89,10	96,60	
	l	9,30	9,30	18,60	18,00	
	m ²	4,59	12,15	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	1,33	1,33	
2200	W	2.265	2.802	3.870	4.620	2200
	kg	42,00	57,90	98,40	108,90	
	l	10,20	10,20	20,10	20,10	
	m ²	5,04	12,61	17,11	38,66	
	n	1,32	1,32	1,33	1,34	

Technische details ULTRA V vlak en vlak lijn

Per meter radiatorlengte bij 75/65/20°C volgens EN442

Hoogte		Type 21	Type 22	Hoogte
1600	W	2.808	3.420	1600
	kg	85,80	94,20	
	l	14,10	14,10	
	m ²	12,66	28,99	
	n	1,31	1,32	
1800	W	3.060	3.690	1800
	kg	96,00	105,30	
	l	15,90	15,90	
	m ²	13,58	29,90	
	n	1,30	1,33	
2000	W	3.270	3.960	2000
	kg	106,20	116,40	
	l	17,70	17,70	
	m ²	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	
2200	W	3.510	4.230	2200
	kg	116,40	126,60	
	l	20,10	20,10	
	m ²	17,11	38,66	
	n	1,30	1,33	

W=afgifte per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m²=oppervlakte per meter / n=exponent
De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving.

ULTRA V radiatoren voldoen aan EN442, de enige geldige en erkende radiatornorm in Europa.

Deze norm bepaalt o.a.

- de meetwijze ter bepaling van de warmte-afgiftes
- de minimum staaldikte voor watervoerende onderdelen
- de staalkwaliteit van de radiator volgens EN10130 en EN10131
- het verifiëren van de corrosievastheid van de radiator volgens erkende normen



Bovendien worden de meeste radiatoren alsook hun productiewijze jaarlijks gecontroleerd door de internationaal erkende kwaliteitsmerken NF en RAL.