

## VERONICA COLLECTION

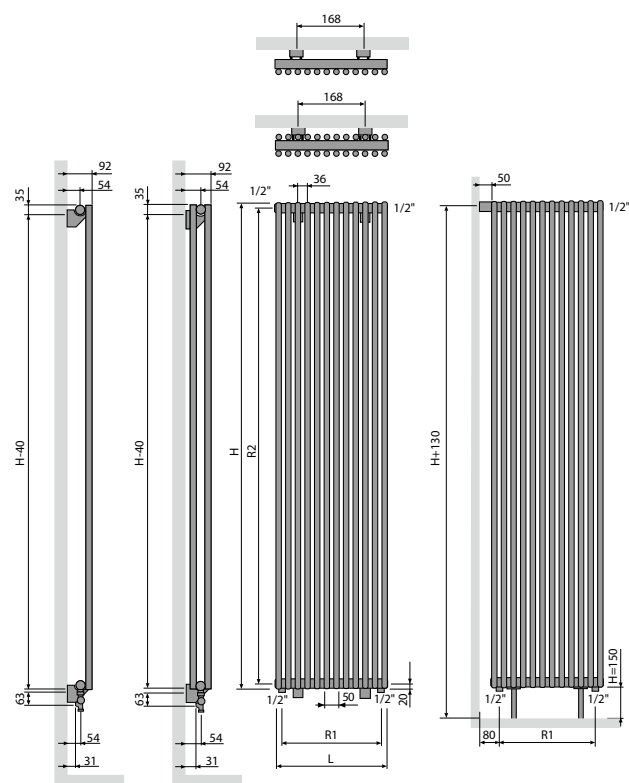
<b>VRV1-X / VRV2-X</b>	VERONICA VERTICAAL	140
<b>VRVS1 / VRVS2</b>	VERONICA VERTICAAL	142
	VRIJSTAANDE OPSTELLING	144
	ACCESSOIRES	145
	AANSLUITINGEN	146



# VERONICA VERTICAAL (VRV1-X, VRV2-X)

type	buizen (n)	breedte (L mm)	hoogte (H mm)						
			1400	1600	1800	2000	2200		
REF. NR. <b>11226</b> VRV1-X	12	420	75/65/20	753	850	947	1043	1139	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>247</b>	<b>270</b>	<b>293</b>	<b>316</b>	<b>339</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>284</b>	<b>311</b>	<b>337</b>	<b>363</b>	<b>390</b>
	14	492	75/65/20	878	992	1105	1217	1328	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>276</b>	<b>303</b>	<b>330</b>	<b>357</b>	<b>383</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>317</b>	<b>348</b>	<b>380</b>	<b>411</b>	<b>440</b>
	16	564	75/65/20	1004	1134	1263	1391	1518	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>305</b>	<b>336</b>	<b>366</b>	<b>397</b>	<b>428</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>351</b>	<b>386</b>	<b>421</b>	<b>457</b>	<b>492</b>
	18	636	75/65/20	1129	1276	1421	1565	1708	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>334</b>	<b>368</b>	<b>403</b>	<b>437</b>	<b>472</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>384</b>	<b>423</b>	<b>463</b>	<b>503</b>	<b>543</b>
			Watt/el. (75/65/20°C)	62,74	70,87	78,93	86,93	94,88	
			gew., kg/el.	1,02	1,14	1,26	1,39	1,53	
			inh., l/el.	0,47	0,53	0,60	0,66	0,72	
			n-coëfficiënt	1,31	1,31	1,31	1,28	1,28	
REF. NR. <b>11227</b> VRV2-X	12	420	75/65/20	1159	1299	1435	1568	1697	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>495</b>	<b>541</b>	<b>587</b>	<b>633</b>	<b>679</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>569</b>	<b>622</b>	<b>675</b>	<b>728</b>	<b>781</b>
	14	492	75/65/20	1352	1516	1675	1829	1980	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>552</b>	<b>606</b>	<b>660</b>	<b>713</b>	<b>767</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>635</b>	<b>697</b>	<b>759</b>	<b>820</b>	<b>882</b>
	16	564	75/65/20	1546	1732	1914	2091	2263	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>610</b>	<b>671</b>	<b>732</b>	<b>794</b>	<b>855</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>702</b>	<b>772</b>	<b>842</b>	<b>913</b>	<b>983</b>
	18	636	75/65/20	1739	1949	2153	2352	2546	
			<b>Prijs RAL 9016</b>	<b>667</b>	<b>736</b>	<b>805</b>	<b>874</b>	<b>943</b>	
				<b>Prijs kleur</b>	<b>767</b>	<b>846</b>	<b>926</b>	<b>1005</b>	<b>1084</b>
			Watt/el. (75/65/20°C)	96,60	108,26	119,61	130,66	141,43	
			gew., kg/el.	1,91	2,15	2,40	2,67	2,95	
			inh., l/el.	0,89	1,01	1,13	1,23	1,33	
			n-coëfficiënt	1,31	1,32	1,33	1,31	1,31	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51



# VERONICA VERTICAAL (VRV1-X, VRV2-X)

## TYPES

- Eén (VRV1-X) of twee rijen buizen (VRV2-X)

## BUIZEN

- Verticaal, rond Ø 22 mm

## COLLECTOREN

- Horizontaal, rond Ø 35 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- VRV1-X / VRV2-X ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 144

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✗

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (radiator speciaal te bestellen) (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (radiator speciaal te bestellen) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



VRV1-X



VRV2-X



art. nr. 118200200009016  
prijs € 80  
Koppelingen, zie p. 194



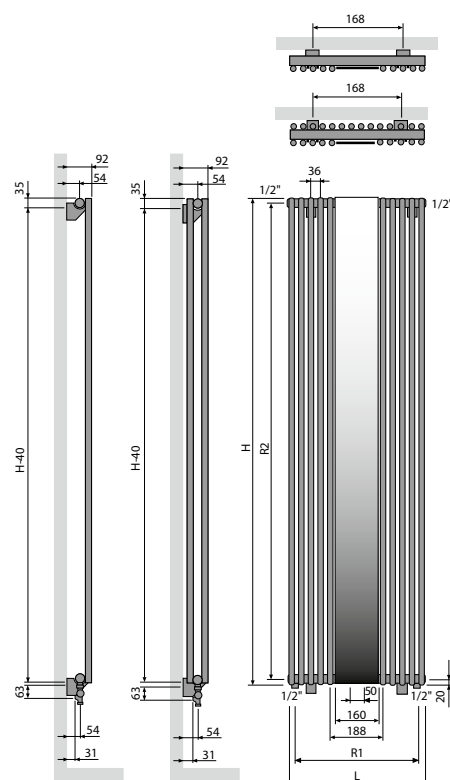
	VRV1-X / VRV2-X				
Aantal buizen (n)	12	14	16	18	
Breedte (L)	420	492	564	636	
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R1)	360	432	504	576	
Hoogte (H)	1400	1600	1800	2000	2200
Hartafstand tussen de zij aansluitingen 23/67 (R2)	1360	1560	1760	1960	2160
Hartafstand tussen de ophangingen	H-40				

# VERONICA VERTICAAL (VRVS1, VRVS2)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	el. weerst. (Watt)
REF. NR. <b>11233</b> VRVS1	500	1800	789	1,31	20,14	6,00	10	<b>484</b>	<b>557</b>	-
	572	1800	947	1,31	22,66	7,20	12	<b>520</b>	<b>598</b>	-
	644	1800	1105	1,31	25,18	8,40	14	<b>556</b>	<b>639</b>	-
REF. NR. <b>11234</b> VRVS2	500	1800	1196	1,33	31,54	11,30	10	<b>832</b>	<b>957</b>	-
	572	1800	1435	1,33	36,34	13,56	12	<b>904</b>	<b>1040</b>	-

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51



# VERONICA VERTICAAL (VRVS1, VRVS2)

## TYPES

- Eén (VRVS1) of twee rijen buizen (VRVS2)

## BUIZEN

- Verticaal, rond Ø 22 mm

## COLLECTOREN

- Horizontaal, rond Ø 35 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur is wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- Type VRVS is voorzien van een geïntegreerde spiegel (breedte 160 mm).

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✗

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (radiator speciaal te bestellen) (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (radiator speciaal te bestellen) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



VRVS1



VRVS2



art. nr. 118200200009016

**prijs € 80**

Koppelingen, zie p. 194



VERONICA

VERASCO

	VRVS1 / VRVS2		
Aantal buizen (n)	10	12	14
Breedte (L)	500	572	644
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R1)	440	512	584
Hoogte (H)	1800		
Hartafstand tussen de zijansluitingen 23/67 (R2)	1760		
Hartafstand tussen de ophangingen	H-40		