

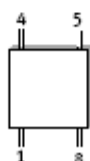


CARRÉ

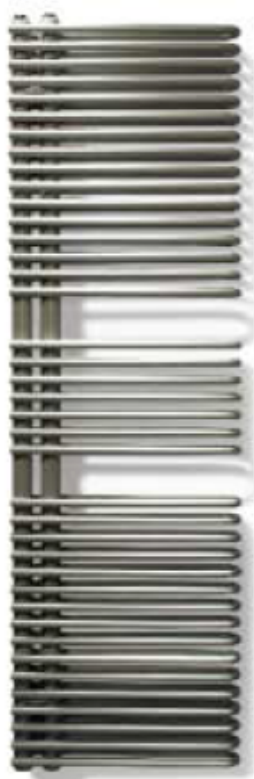
Type	Aantal buizen			WARMTEAFGIFTE					RAL 9016	KLEUREN	OPTIE
	Aantal buizen	Breedte L (mm)	Hoogte H (mm)	75/65/20=ΔT50	90/70/20	Gewicht (kg)	Water inhoud (l)	V.O. (m ³)	Art. n° wit	Art. n° kleur	PTC (Watt)
CB	21	500	745	425	529	12,2	6,2	1,2	52809-9	52800-6	300
CB	21	600	745	502	625	14,2	7,3	1,4	52819-8	52810-5	500
CB	40	500	1375	748	938	23,2	11,8	2,3	<u>52839-6</u>	52830-3	750
CB	40	600	1375	884	1108	26,9	13,8	2,7	52849-5	52840-2	750
CB	50	500	1735	923	1155	29,0	14,8	2,9	52869-3	52860-0	1000
CB	50	600	1735	1091	1365	33,6	17,2	3,4	<u>52879-2</u>	52870-9	1000

CARRÉ**BADKAMER**

Types	CB (met vierkantbuizen) badkamerradiator
Buizen	vierkantbuizen 25 x 25 x 1,2 mm
Collectoren	rond, ø 35 x 2 mm
Accessoires	vierkante knoppen en vierkante handdoekbeugel in chroom
Bewerking	weerstandsgelast, cataforetisch gegrondlakt, epoxy-polyesterpoederlak, elektrostatich aangebracht
Ventielset	niet van toepassing
Opstelling	wandmodel
Werkdruk	10 bar (standaard)
Elektrisch	uitrustbaar met elektrische weerstand
Speciaal	niet verkrijgbaar in de kleur M350 inox look
Aansluitingen	4 x 1/2" niet verkrijgbaar met universele aansluiting
n-exponent	CB 21: 1,20 CB 29: 1,30 CB 37: 1,30



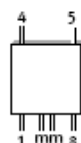
COCOS RHO



Type
 Buizen
 Collectoren
 Accessoires
 Bewerking

Ventielset
 Opstelling
 Werkdruk
 Elektrisch
 Speciaal
 Aansluitingen

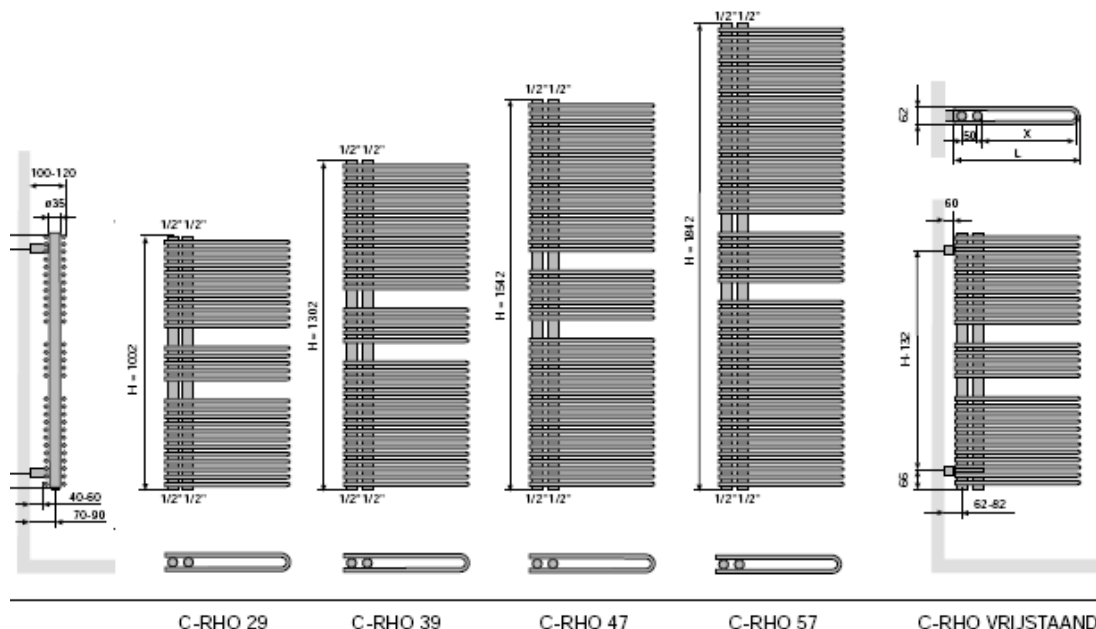
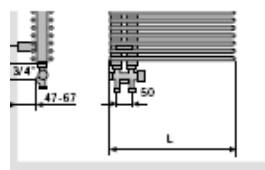
Rho radiator voor badkamer, keuken, hal en woonkamer
 dynamisch gebogen, horizontaal, rond ø 15 mm
 verticaal, rond ø 35 mm
 Imagination System
 weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden), cataforetisch
 gegrondlakt, epoxy-polyesterpoederlak, elektrostatisch
 aangebracht
 toepasbaar
 wandmodel, vrijstaande opstelling
 10 bar (standaard)
 uitrustbaar met een elektrische weerstand
 verkrijgbaar in de kleur M350 inox look
 4 x 1/2" (verticaal)



n-exponent
 RHO 29: 1,26
 RHO 39: 1,33
 RHO 47: 1,32
 RHO 57: 1,30

RHO	L	X
400	296,5	
500	396,5	
600	496,5	

entielset mm



C-RHO 29

C-RHO 39

C-RHO 47

C-RHO 57

C-RHO VRIJSTAAND



CARRÉ HORIZONTAL CPHN

CARRÉ



CARRÉ PLAN CPVN



CARRÉ ROND CRVN

CARRÉ

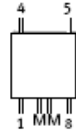
PLAN/ROND

Types CPVN1 enkele rij , CPVN2 dubbele rij (verticaal)
 CPHN1 enkele rij , CPHN2 dubbele rij (horizontaal)
 Plan: vlak, Rond: gebogen (CRVN1)
 radiator voor badkamer, keuken, hal en woonkamer
 Buizen vierkantbuizen 25 x 25 x 1,2 mm
 Collectoren rond, ø 35 x 2 mm
 Accessoires vierkante knoppen, vierkante handdoekbeugel, spiegel, Imagination System
 Bewerking weerstandsgelast, cataforetisch gegrondlakt, epoxy-polyesterpoederlak, elektrostatisch aangebracht
 Ventielset enkel bij middenaansluiting (1MM8 of MM)
 Opstelling verticale versie: wandmodel, vrijstaande opstelling
 horizontale, gebogen versie: wandmodel
 Werkdruk 10 bar (standaard)
 Elektrisch niet van toepassing
 Speciaal CPVN1-CPVN2, CRVN1 standaard met zijbekleding
 CPHN1-CPHN2 standaard met luxe afde krooster
 niet verkrijgbaar in de kleur M350 inox look

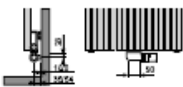
Aansluitingen
 verticale versie:

horizontale versie:

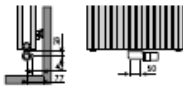
Gelieve bij bestelling de aansluiting op te geven!



NIEUW! Designventielset met thermostaatkop

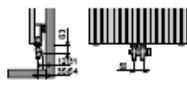


CPVN1



CPVN2

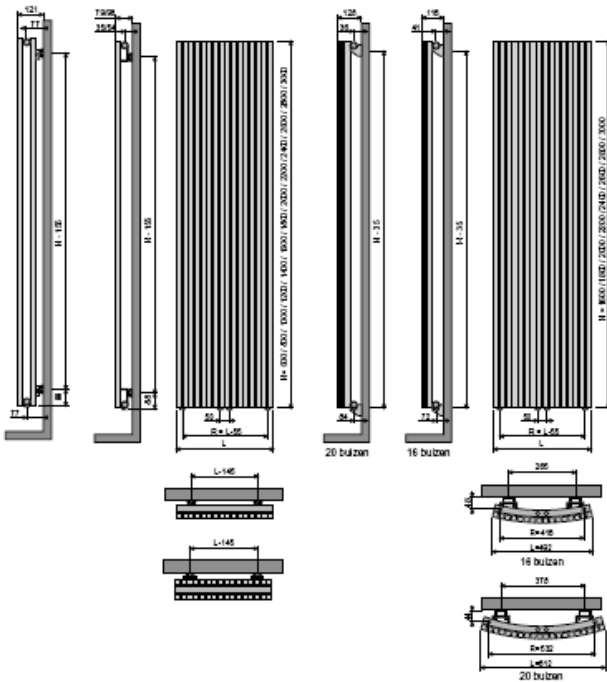
Ventielset mm



CPVN1



CPVN2



CPVN

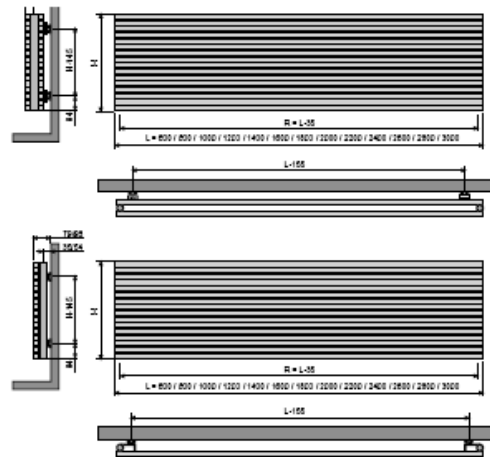
N	R	Z
10	295	240
12	355	300
14	415	360
16	475	420
18	535	480
20	595	540
22	655	600
24	715	660
26	775	720
28	835	780
30	895	840

CPHN

N	H
10	295
12	355
14	415
16	475
18	535
20	595
22	655
24	715
26	775
28	835
30	895

CRVN

N	L	R
16	492	416
20	612	532

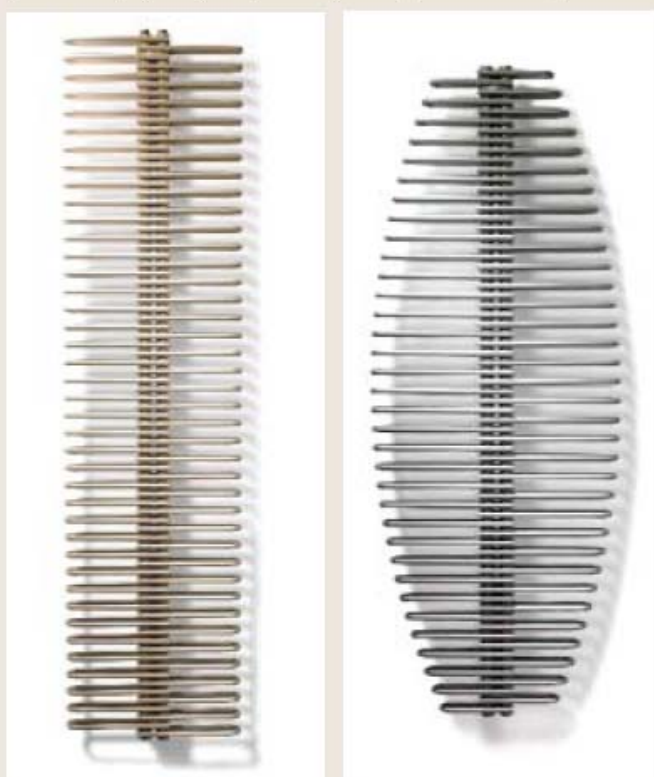


CPVN1 / CPVN2

CRVN1

CPHN1 / CPHN2

	Type				WARMTEAFGIFTE					RAL 9016	KLEUREN	OPTIE
		Aantal buizen	Breedte L (mm)	Hoogte H (mm)	75/65/20= ΔT50	90/70/20	Gewicht (kg)	Waterinhoud (l)	V.O. (m ²)	Art. n° wit	Art. n° kleur	PTC (Watt)
COCOS KAPPA 	C-KAPPA	80	508	2017	1239	1561	22,8	9,5	2,8	<u>28999-0</u>	28990-7	1250
COCOS SIGMA 	C-SIGMA	68	664	1717	1157	1469	20,6	8,4	2,5	<u>28969-3</u>	28968-6	1250



Indien u de **Kappa met spiegel wenst (Kappa-S)**:
Spiegel: art. nr. 01670-1

Indien u de **Sigma met spiegel wenst (Sigma-S)**:
Spiegel: art. nr. 01671-8



p. 148

Voorraadradiatoren rood gemarkeerd. Uitrustbaar met elektrische weerstand.
75/65/24°C = 75/65/20°C x 0,90 • 90/70/24°C = 75/65/20°C x 1,16

