

## SPECIFICATIES TUBONE – V

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	AFGIFTE	
			55/45/20°C	75/65/20°C
TV150.1	1500	210	173 W.	324 W.
TV150.2	1500	440	346 W.	648 W.
TV150.3	1500	670	519 W.	972 W.
TV150-2.1	1500	210	262 W.	491 W.
TV170.1	1700	210	196 W.	367 W.
TV170.2	1700	440	392 W.	734 W.
TV170.3	1700	670	588 W.	1101 W.
TV170-2.1	1700	210	302 W.	565 W.
TV200.1	2000	210	231 W.	432 W.
TV200.2	2000	440	461 W.	864 W.
TV200.3	2000	670	692 W.	1296 W.
TV200-2.1	2000	210	350 W.	655 W.

OPGEVEN BIJ  
BESTELLING:

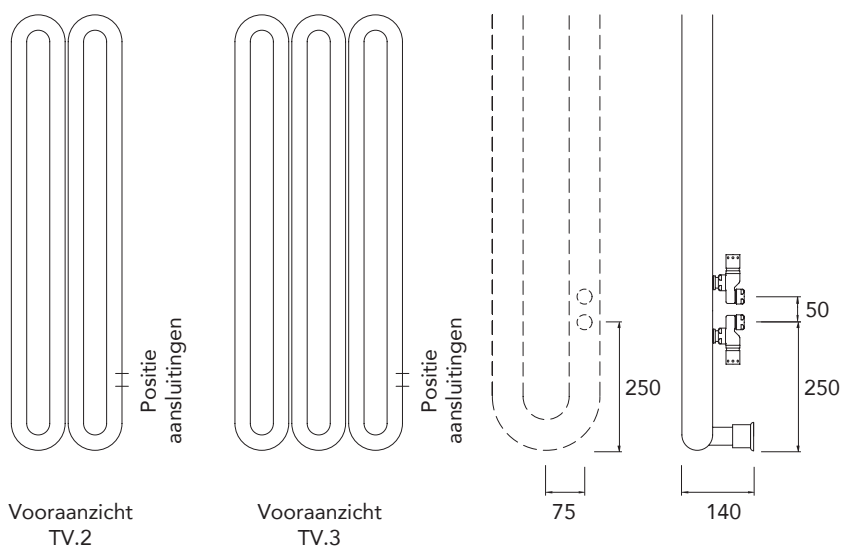
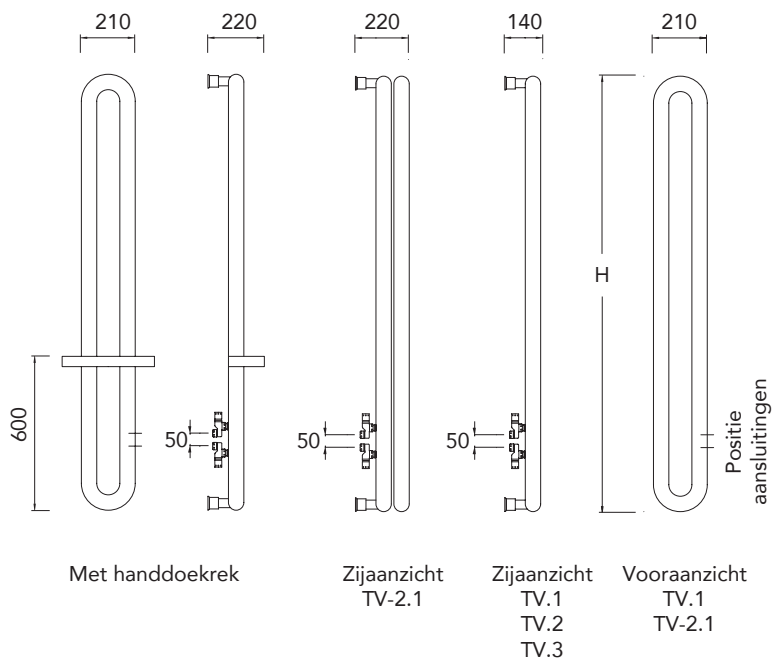
S = Standaard Wit

K = Overige kleuren,  
zie kleurenwaaier  
of kleurkaart

Vak:

OPTIONEEL: (niet achteraf te monteren)

TYPE	OMSCHRIJVING
REKTVK	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, verchromd
REKTVK	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, kleur
REKTVG	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, verguld



Standaard wordt de  
verchromde aansluitset  
meegeleverd.

Maximale werkdruk: 6,5 bar  
Exponent n: 1,23

# TUBONE - V

TUBONE - CONDITIEGROEP DESIGN

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	ELEKTRISCH ELEMENT
TV150.1E	1500	210	200 W.
TV170.1E	1700	210	275 W.
TV200.1E	2000	210	300 W.

OPTIONEEL: (niet achteraf te monteren)

TYPE	OMSCHRIJVING
REKTVK	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, verchroomd
REKTVK	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, kleur
REKTVG	Handdoekrek t.b.v. TV###.1, verguld

## OPGEVEN BIJ BESTELLING:

S = Standaard Wit

K = Overige kleuren,  
zie kleurenwaaier  
of kleurkaart

Vak: 

Deze radiator is standaard voorzien van een Schuko-stekker, zonder thermostaat. De radiator is in dit geval bedoeld als plaatselijke bijverwarming, een handdoekwarmer of als onderdeel van een centraal geregeld verwarmingssysteem (niet meegeleverd). Optioneel kan er worden gekozen voor een programmeerbare thermostaat. In dat geval is de radiator te gebruiken als hoofdverwarming. Er is keuze uit:

EL.BEDIENING.07

Digitale thermostaat met  
RF-ontvanger

EL.BEDIENING.20

Digitale inbouw thermostaat

EL.BEDIENING.21

Digitale inbouw thermostaat  
met touchscreen

EL.BEDIENING.22

Digitale inbouw thermostaat met  
touchscreen en WIFI-functie

