



CV-versie met kraanwerk in optie



CV-versie met 50mm middenaansluiting, kraanwerk in optie

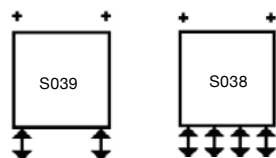


Elektrische versie met ingebouwd verwarmingspatroon

- **Type:** buis in buis, met uitsparingen
- **Collectoren:** vierkant profiel, onzichtbare lasnaden door unieke laserlasmethode.
- **Buizen:** ronde rechte buizen
- **Afwerking:** standaardkleur wit RAL 9016, poedercoating volgens DIN 55900
- **Bevestigingen:** losse muurbevestigingen, in kleur van de radiator

### Centrale verwarming

- Centrale verwarming: Vermogen conform EN 442, CE-markering
- Standaardaansluiting:
  - S039 - 4x 1/2" binnendraad (onderzijde (2) en bovenzijde (2))
  - S038 - 6x 1/2" binnendraad (onderzijde (4) en bovenzijde (2))
  - Werkdruk max. 10 bar
  - Werktemperatuur max 110°C



Bij bovenaansluiting dient een stromingsbuis geplaatst te worden

### Elektrische versie

- Alleen te gebruiken als handdoekwarmer
- Gevuld met warmtegeleidende vloeistof
- Ingebouwd elektrisch verwarmingspatroon
- Voorzien van 1,2 m kabel met stekker
- Timer functie + 3 standen schakeling
- Details bedieningen
- Normalisatie: klasse II – IP44 – IK09 – CE

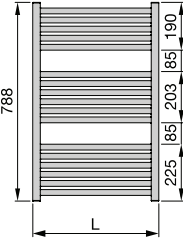


Andere afmetingen op aanvraag

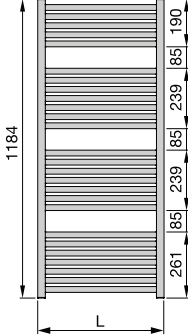
### Opties

- Kraanwerk
- Kleurenkaart
- Vario aansluitblok met kap in kleur van de radiator leverbaar voor modellen met middenaansluiting

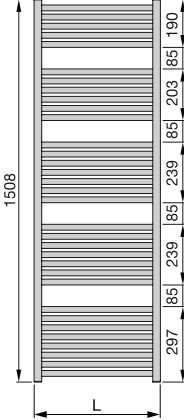
Modeloverzicht



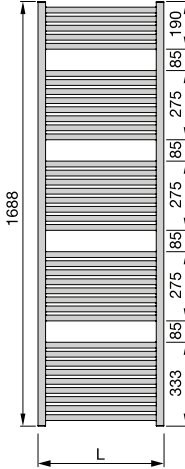
ZN/ZNE-080



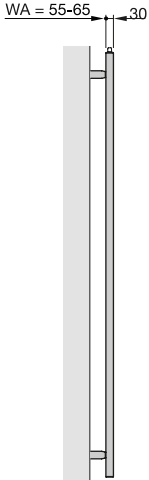
ZN/ZNE-120



ZN/ZNE-150



ZN/ZNE-170



ZIJAANZICHT

## Technische gegevens


**Centrale Verwarming met 2-punts aansluiting links en rechts**  
 Gelakte uitvoering

Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZN-080-045	788	450	341	149	1,25	3,5	5,5
ZN-120-045	1184	450	509	221	1,26	5,2	9,6
ZN-170-045	1688	450	731	315	1,27	7,5	13,9
ZN-080-050	788	500	377	165	1,25	3,8	6,9
ZN-120-050	1184	500	562	244	1,26	5,7	10,3
ZN-150-045	1508	450	646	282	1,27	6,6	11,0
ZN-150-050	1508	500	713	310	1,27	7,5	12,6
ZN-170-050	1688	500	807	350	1,26	8,2	15,0
ZN-080-060	788	600	447	194	1,26	4,3	7,9
ZN-120-060	1184	600	667	289	1,26	6,6	11,8
ZN-150-060	1508	600	846	609	1,25	8,4	14,2
ZN-170-060	1688	600	957	415	1,26	9,4	17,2
ZN-120-075	1184	750	822	356	1,26	7,9	14,0
ZN-170-075	1688	750	1179	515	1,25	11,4	20,5
ZN-170-100	1688	1000	1543	683	1,23	14,6	26,0


**Centrale Verwarming met 4-punts aansluiting onder, met 50 mm middenaansluiting**  
 Gelakte uitvoering

Bestelnummer	H	L	Warmtevermogen		exp.	inhoud ltr.	gewicht kg.
			75/65/20*	55/45/24			
ZN-080-045-05	788	450	341	151	1,25	3,5	5,5
ZN-120-045-05	1184	450	509	221	1,26	5,2	9,6
ZN-150-045-05	1508	450	646	278	1,27	6,6	12,3
ZN-170-045-05	1688	450	731	315	1,27	7,5	13,9
ZN-080-050-05	788	500	377	165	1,25	3,8	5,9
ZN-120-050-05	1184	500	562	244	1,26	5,7	10,3
ZN-150-050-05	1508	500	713	310	1,26	7,5	12,6
ZN-170-050-05	1688	600	807	350	1,27	8,2	15,0
ZN-080-060-05	788	600	447	194	1,26	4,3	9,5
ZN-150-060-05	1508	600	846	367	1,26	8,4	15,2
ZN-170-060-05	1688	600	957	415	1,26	9,4	17,2
ZN-120-075-05	1184	750	822	356	1,28	7,9	14,0
ZN-170-075-05	1688	750	1179	515	1,30	11,4	20,5
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	683	1,29	14,6	26,0

\* = Warmtevermogen gemeten volgens EN 442,  $\Delta T$  50 K

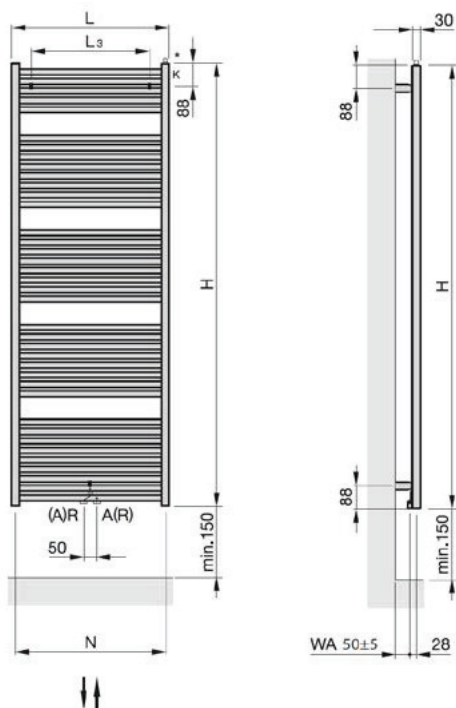
## Technische gegevens

### Elektrische versie (handdoekwarmer) (uit assortiment per 01.01.2019)

Bestelnummer	bouwhoogte H mm	bouwlengte L mm	elektropatroon Watt
ZNE-080-050/DD	908	500	300
ZNE-120-050/DD	1304	500	500
ZNE-120-060/DD	1304	600	600
ZNE-170-050/DD	1808	500	600
ZNE-170-060/DD	1808	600	900
ZNE-170-075/DD	1808	750	1200

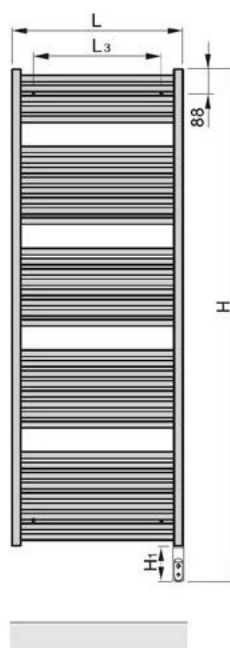
## Technische tekeningen

### Centrale verwarming Wandmontage



- H = Bouwhoogte
- L = Bouwlengte
- ⓪ = Verwarmingsvermogen gemeten volgens EN 442,  $\Delta T$  50 K (75/65/20 C°)
- A = Aanvoer
- R = Retour

### Elektrische versie Wandmontage



- H = Bouwhoogte
- H1 = 120 mm
- L = Bouwlengte
- L3 = Bouwlengte - 150 mm

\* = Warmtevermogen gemeten volgens EN 442,  $\Delta T$  50 K