



Pompstation	Type	V200TH+		Type		Pompe
	Fabriekscode	V200TH+		Code de fabrication		
Specificaties	Soort		Leegloop/Vindage		Type	Spécifications
	Materiaal		Plaatstaal/Acier		Materiau	
	Kleur		Wit/Blanc		Couleur	
	Inhoud leeglooptank nom.	L	4	L	Cont. réservoir drainback nom.	
	Inhoud leeglooptank max. (*)	L	5,4	L	Cont. réservoir drainback max. (*)	
	Zonnevloeistof		Tyfocor		Liquide solaire	
	Garantie	jaar	5	ans	Garentie	
Afmetingen & gewicht	Hoogte	mm	650	mm	Hauteur	Dimension & Poids
	Breedte	mm	340	mm	Largeur	
	Diepte	mm	200	mm	Profondeur	
	Gewicht (leeg)	kg	15	kg	Poids (vide)	
Montage zonneleidingen	mm	10	mm	Tuyauterie solaire	Connexions	
Pomp	Pomp type		Wilo ST15/13 PWM2		Type pompe	Pompe
	Opgenomen vermogen (max)	W	23,81 (45)	W	Puissance absorbée (min-max)	
	Stand by vermogen	W	1,18	W	Puissance en mode de veille	
	Aantal pompen		1		Nombre de pompes	
	Max opvoerhoogte (**)	m	12	m	Hauteur max. d'amenée (**)	
	Voeding	V	230/1F	V	Alimentation	
Extra	Overdruk beveiliging		Ja/Oui		Protection contre la surpression	Extra
	Spoelaansluiting met afsluiter		Ja/Oui		Racc. de rinçage avec vanne	
	Meetsondes		PT1000		Sondes	

(*) De inhoud van de panelen en de leidingen tussen de panelen en het pompstation mag niet meer dan 5,4l zijn.

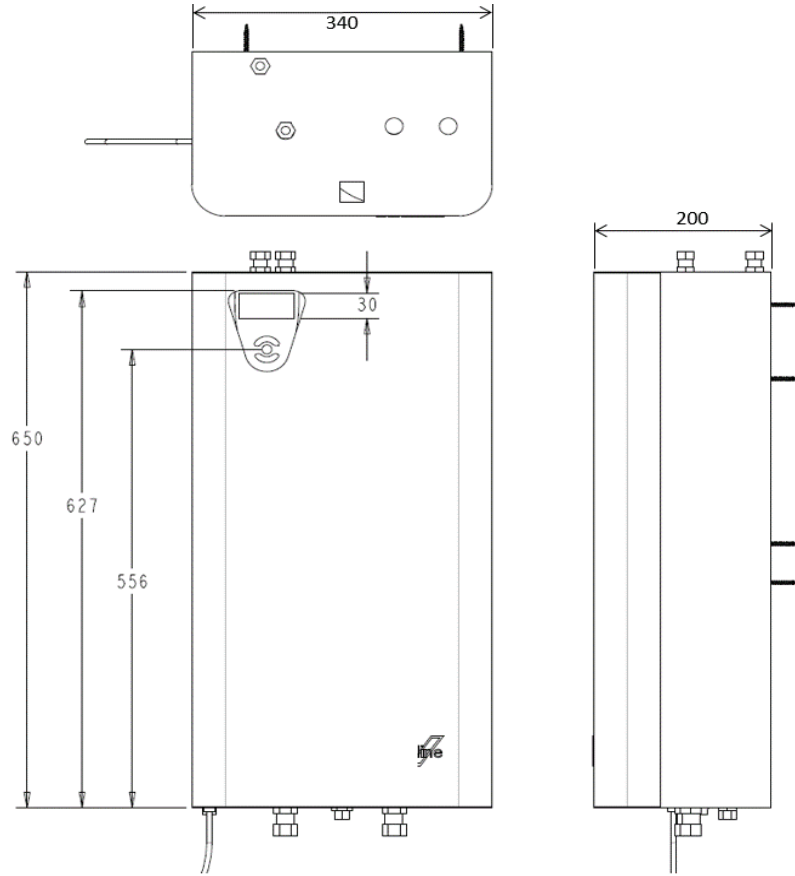
(**) Gerekend van onderkant pompstation tot bovenkant panelen.

(*) La contenu des panneaux et des tuyaux entre les panneaux et le station solaire ne peuvent pas être plus que 5,4l.

(**) Calculé à partir du bas de l'estation solaire vers le haut des panneaux.

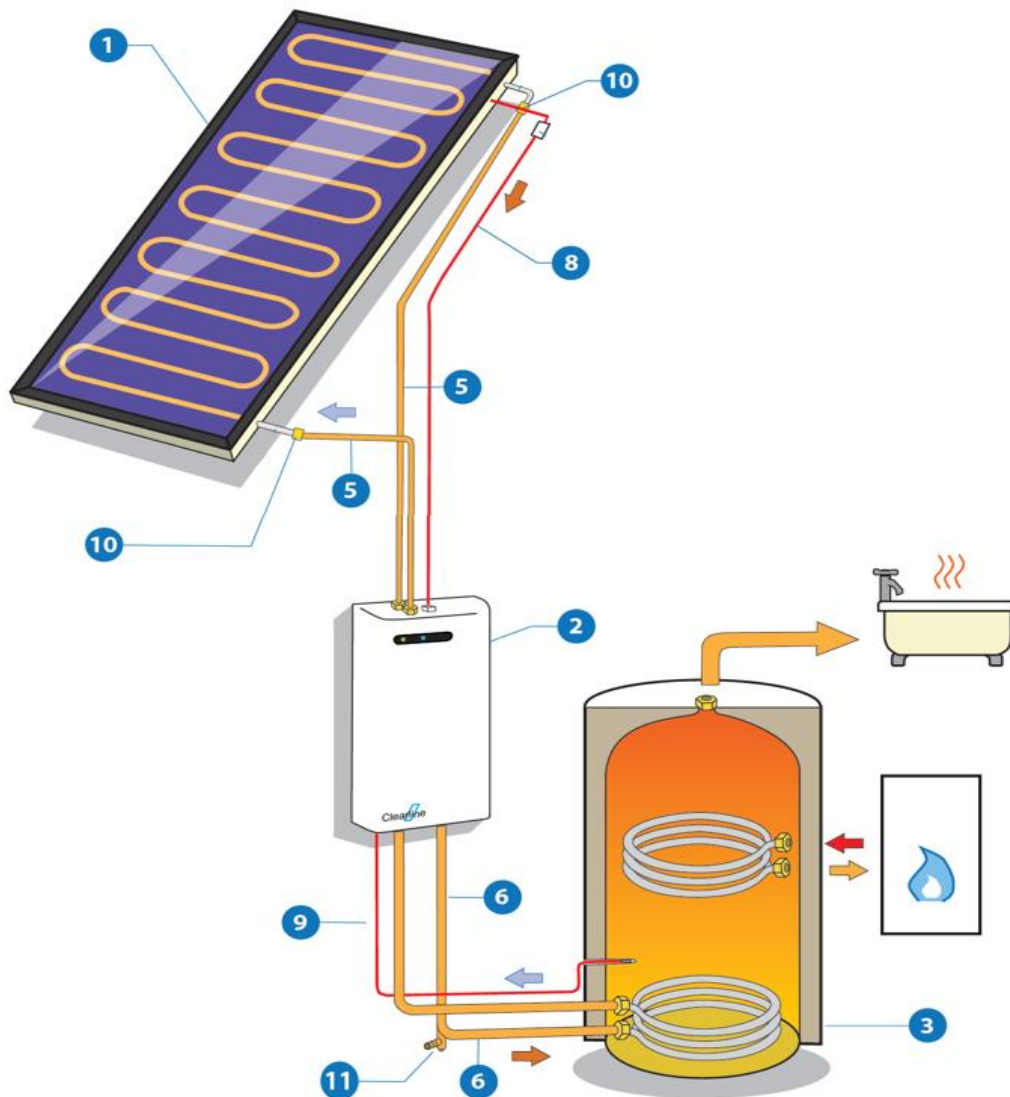
Afmetingen

Dimensions



Schema

Schema



No.	Description
1	Solar Panel
2	V200TH+
3	Solar Cylinder
4	Solar Panel Flexi Hose
5	10mm Pipe
6	10mm Pipe
8	Panel Sensor and Cable
9	Cylinder Sensor and Cable
10	22mm → 10mm Compression Fitting
11	Drain Cock