

## technische gegevens warmtelevering.

### Specificaties van de leveringscondities en installatieparameters type C1.

#### Tabel technische gegevens

Specificatie	Waarde	Zoals bedoeld in
Ontwerp aanvoertemperatuur verwarmingsinstallatie	Instelbaar tussen de 30 en 50 graden	<b>Artikel 7.1</b> Algemene voorwaarden: warmte, koude en warm tapwater voor gebruikers met een aansluiting van maximaal 100 kWth <b>Artikel 1.6.2</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Ontwerp retourtemperatuur verwarmingsinstallatie	30 graden	<b>Artikel 7.1</b> Algemene voorwaarden en <b>Artikel 1.6.2</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Stooklijn	Nee	<b>Bijlage 1</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Type set	Indirect	<b>Artikel 3.1.2</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Maximale waterdruk verwarming	3 Bar	<b>Artikel 3.2.1.d</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Grenswaarde drukverschil over de verwarmingsinstallatie	Instelbaar: 10-40kPa	<b>Artikel 3.2.1.e</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Expansie en overdruk beveiliging	In te regelen door klant. Klant plaatst expansievat en veerveiligheid	<b>Artikel 3.2.2</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Tapwaterklasse	7,5, 9 of 12,5 l/min van 60 graden (+3 graden, -3 graden)	<b>Artikel 3.3.2</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Vullen CV installatie woning	In te regelen door klant. Klant zorgt voor vulpunt en vult de installatie zelf.	<b>Artikel 4.1.3</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Waterkwaliteit in CV installatie	Kraanwater. Geen bijzondere eisen aan materiaalkeuze.	<b>Artikel 3.2.2 lid f</b> Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023