

technische gegevens warmtelevering.

Specificaties van de leveringscondities en installatieparameters type B1.

Tabel technische gegevens

Specificatie	Waarde	Zoals bedoeld in
Ontwerp aanvoertemperatuur verwarmingsinstallatie	70 graden	Artikel 7.1 Algemene voorwaarden: warmte, koude en warm tapwater voor gebruikers met een aansluiting van maximaal 100 kWth Artikel 1.6.2 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Ontwerp retourtemperatuur verwarmingsinstallatie	40 graden	Artikel 7.1 Algemene voorwaarden en Artikel 1.6.2 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Stooklijn	Ja, zomer 60 graden	Bijlage 1 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Type set	Indirect	Artikel 3.1.2 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Maximale waterdruk verwarming	3 Bar	Artikel 3.2.1.d Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Grenswaarde drukverschil over de verwarmingsinstallatie	Instelbaar: 10-40kPa	Artikel 3.2.1.e Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Expansie en overdruk beveiliging	In te regelen door klant. Klant plaatst expansievat en veerveiligheid	Artikel 3.2.2 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Tapwaterklasse	7,5, 9 of 12,5 l/min van 60 graden (+3 graden, -3 graden)	Artikel 3.3.2 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Vullen CV installatie woning	In te regelen door klant. Klant zorgt voor vulpunt en vult de installatie zelf.	Artikel 4.1.3 Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023
Waterkwaliteit in CV installatie	Kraanwater. Geen bijzondere eisen aan materiaalkeuze.	Artikel 3.2.2 lid f Aansluitvoorwaarden Warmte HVC 2023