

## Productblad

Levering en bemetering van warmte, verwarming van tapwater en koude vindt plaats volgens onderstaande specificaties.

### Warmte

Laagtemperatuurverwarming (LTV) ten behoeve van vloerverwarming middels de afleverset:

- Aanvoertemperatuur maximaal 40 graden Celsius (bij -10 graden Celsius buiten);
  - Deze temperatuur wordt in de woninginstallatie zonodig verlaagd ten behoeve van vloerverwarming;
  - Een stooklijn is van toepassing: de aanvoertemperatuur is ca. 30 graden Celsius bij 15 graden Celsius buiten;
- Deze aanvoertemperatuur is een gemiddelde waarde met een marge van +/- 5 graden Celsius;
- Retourtemperatuur uit de woning is ca. 30 graden Celsius (bij 40 graden Celsius aanvoertemperatuur) of lager;
- Energiemeting in GJ op afstand uitleesbaar;
- Plaats van meting: in de afleverset;
- Geleverd vermogen: ca. 28 Watt / m<sup>2</sup> vloeroppervlakte (gebaseerd op een aanvoertemperatuur van 40 graden Celsius en retourtemperatuur van 30 graden Celsius).

### Warmte ten behoeve van verwarming van tapwater

Hoogtemperatuurwarmte (HTV) ten behoeve van warm tapwater middels een wisselaar in de afleverset:

- Capaciteit standaard: tapklasse CW 4 (ca. 8 liter per minuut);
- Capaciteit optioneel CW 5/6 (indien aanwezig) (ca. 10 resp. 12 liter per minuut);
- Energiemeting in GJ op afstand uitleesbaar;
- Plaats van de meting: in de afleverset.

### Koude

Hoogtemperatuurkoeling (HTK) ten behoeve van levering van vloerkoeling middels de afleverset:

- Aanvoertemperatuur maximaal ca. 17-18 graden Celsius;
- Deze aanvoertemperatuur is een gemiddelde waarde met een marge van +/- 2 graden Celsius;
- Retourtemperatuur uit de woning is ca. 22-25 graden Celsius (of hoger);
- Energiemeting: verbruik koude wordt niet gemeten;
- Geleverd vermogen: ca. 10-20 Watt / m<sup>2</sup> vloeroppervlakte (afhankelijk van retourtemperatuur uit de woning).

### Eigendom en onderhoud

Verbruiker c.q. eigenaar is verantwoordelijk voor het onderhoud en eventueel de vervanging van o.a. de onderdelen:

- de vloerverwarming / -koeling installatie incl. leidingen, de verdeler(s);
- de thermostaat inclusief regelaar, verstelknoppen, (na)regelingen etc.;
- het ventilatiesysteem.

Het Bedrijf is verantwoordelijk voor het onderhoud en vervanging van o.a. de onderdelen:

- de centrale energieopwekking;
- het distributie leidingnet tot en met de afleverset
- de afleverset die zich bevindt in de meterkast in de woning (incl. warmtemeters), zie de navolgende demarcatie



Centrale energieopwekking, distributieleidingen, energiemeters tot en met afleverset behoren tot het eigendom van InWarmte

Vloerverwarmingssysteem, kamerthermostaten en warm- / koudwater leidingen zijn onderdeel van de binneninstallatie en behoren tot het eigendom van de woningeigenaar.