

Productblad Woningen – Weespersluis

Levering van warmte ten behoeve van ruimteverwarming en de opwekking van tapwater en koude ten behoeve van comfortkoeling vindt plaats volgens onderstaande specificaties.

Warmte ten behoeve van ruimteverwarming

Laagtemperatuurverwarming (LTV) ten behoeve van vloerverwarming:

- Aanvoertemperatuur uit collectief net: maximaal ca. 40 graden Celsius (bij -10 graden Celsius buiten);
 - Deze temperatuur wordt in de woninginstallatie zo nodig verlaagd ten behoeve van vloerverwarming;
 - Een stooklijn is van toepassing: 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 naar collectief net is ca. 30 graden Celsius (bij 40 graden Celsius aanvoertemperatuur) of lager;
- Energiemeting in GJ (Gigajoules) en op afstand uitleesbaar;
- Plaats van meting: afleverpunt in de afleverset;
- Geleverd vermogen: ca. 30 Watt / m² vloeroppervlakte (gebaseerd op een aanvoertemperatuur van 40 graden Celsius en retourtemperatuur naar collectief net van 30 graden Celsius).

Warmte ten behoeve van verwarming van tapwater

Hoogtemperatuurwarmte (HTV) ten behoeve van warm tapwater middels een warmtewisselaar 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 (Gigajoules) en op afstand uitleesbaar.

Koude ten behoeve van comfortkoeling

Hoogtemperatuurkoeling (HTK) ten behoeve van vloerkoeling:

- Aanvoertemperatuur uit collectief net ca. 16-18 graden Celsius;
- Deze aanvoertemperatuur is een gemiddelde waarde met een marge van +/- 2 graden Celsius;
- Retourtemperatuur naar collectief net minimaal ca. 22-25 graden Celsius (of hoger);
- Energiemeting: verbruik koude wordt niet gemeten;
- Geleverd vermogen: ca. 10-20 Watt / m² vloeroppervlakte (afhankelijk van retourtemperatuur naar collectief net).

Eigendom en onderhoud

Afnemer 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.

InWarme is verantwoordelijk voor het onderhoud en vervanging van:

- De centrale warmte-/koudeopwekkingsinstallatie;
- De warmte en koude distributieleidingen;
- De afleverset in de woning (incl. warmtemeter en warmtewisselaar), zie de navolgende demarcatie.