

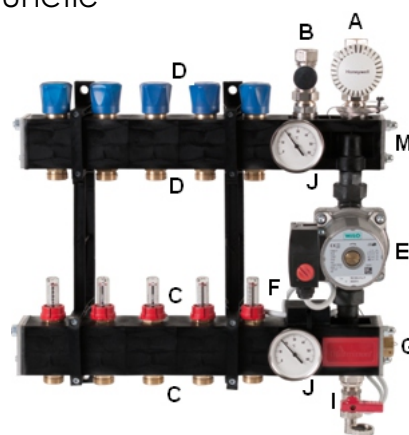
## Vloerverwarmingverdeler composite model LTV

**Toepassing** : hoofd en bijverwarming, tevens geschikt voor koeling.

**Uitvoering** : hydraulisch instelbaar, modulaire opbouw.

**Model LTV** is ontworpen voor verwarming met lage bron temperaturen, d.m.v. een inregelventiel kan retourwater gecontroleerd worden bijgemengd. Door het sluiten van het inregelventiel "M" wordt drukverschil gecreëerd en wordt de verdeler hydraulisch actief. Deze unit is geschikt voor **verwarmen of koelen** zonder condensvorming. Standaard wordt deze unit geassembleerd met o.a. thermostatisch voorbereide ventielen instelbaar/afsluitbaar, flowmeters afsluitbaar/instelbaar 0-300 l/h.

- A. Aanvoer primair thermostaatventiel met regelement 10°C tot 60°C
- B. Retour primair voetventiel + ontluft en vul-/aftap functie
- C. Aanvoer secundair met flowmeter afsluitbaar / instelbaar 0-300 l/h (3/4 euroconus aansluiting)
- D. Retour secundair ventiel M30 x 1.5 thermostatisch voorbereid instelbaar / afsluitbaar (3/4 euroconus aansluiting)
- E. Circulatiepomp
- F. Maximaal beveiliging
- G. Dompelbuis + voeler met capillair
- I. Vul-/aftapkraan
- J. Temperatuurmeter
- M. Inregelventiel



### Opties:

- Active Flow Control (A.F.C.) drukcompenserende regelaar op elke groep
- Naregeling individueel per zone, draadloos of bedraad
- Thermi-Smart de energiezuinige pompschakelaar
- Energiezuinig A-label circulatiepomp
- Mano-/thermometer 0-6 bar, -20°C / +60°C

### Inbouwmaten (mm)

uitvoering	breedte	hoogte	diepte	uitvoering	breedte	hoogte	diepte
1-groeps	210	480	170	10-groeps	750	480	170
2-groeps	270	480	170	11-groeps	810	480	170
3-groeps	330	480	170	12-groeps	870	480	170
4-groeps	390	480	170	13-groeps	930	480	170
5-groeps	450	480	170	14-groeps	990	480	170
6-groeps	510	480	170	15-groeps	1050	480	170
7-groeps	570	480	170	16-groeps	1110	480	170
8-groeps	630	480	170	Andere op aanvraag			
9 groeps	690	480	170				