

EPB kenwaarden
Warmtepomp Ventilatielucht/Water



Als auteurs van dit document proberen we de info zo juist mogelijk weer te geven.
We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Product	Modul-AIR
1. Preferente opwekker (Elektrische warmtepomp) Soort toestel Warmtebron Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht Vermogen (nominaal of thermisch) EN 14511:2008 (kW) Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand (kW) Transportmedium Prestatiecoëfficiënt (COP test) EN 14511:2008 (bi 35°C) Ontwerpvertrektemperatuur is gekend Ontwerpvertrektemperatuur (°C) Temperatuurstoename van het water gekend Temperatuursverschil tussen vertrek en retour (°C) Vermogen in uitstand (kW) TO-Vermogen (kW) Standby-Vermogen (kW) CCH-Vermogen (kW) Constante instelwaarde vertrektemperatuur (afgiftesysteem) Seasonal Space heating energy efficiency (%)	Ventilatielucht/water-warmtepomp Ventilatiereurlucht Nee 1,71 4,50 Water 5,40 Ja 35 Ja 5,00 0,004 0,03 0,004 - Nee 181
2. Sanitair warm water Soort toestel Warmtebron Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht Configuratie van het opslagvat Opwekkers opslagvat Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW Vermogen (nominaal of thermisch) EN 14511:2008 (kW) warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand (kW) Met warmteopslag Opslagvatcapaciteit (l) Capaciteitsprofiel gekend Capaciteitsprofiel Energie-efficiëntie gekend Energie-efficiëntie (%) Warmteopslag in buffervat	Ventilatielucht/water-warmtepomp Ventilatiereurlucht Nee Los opslagvat 2 (warmtepomp en elektrische weerstand) Ja 1,71 2 Ja 100 150 180 Ja Ja Ja M L L Ja Ja Ja 111 136 131 Nee
3. Ventilatie Ventilatievolume (m3/h) Ventilatie-debiet warmtepomp (m3/h) Ventilatietype Sturing Zomernachtventilatie	50-350 120-250 C / D (met GreenComfort Module) Standen/Vocht/CO2 Ja
4. Actief koeling Mogelijkheid actieve koeling	Nee
Inventum Technology B.V. 12-2022 Aan bovenstaande informatie kunnen geen rechten worden ontleend.	