

Verwarming

Opwekking

Opwekker 1	⋮
type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	forfeitair
functie(a) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	grondwater ✕
type bronstelsysteem	doublettype
toestel / warmteleveringssysteem	warmtepomp - voldoet aan tabel 9.28 ✕
warmtebehoefte verwarmingssysteem [kWh]	2305 kWh
door opwekker geleverde warmte (per toestel) [kWh]	2305 kWh
COP	5,00
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel [kWh]	19 kWh

Distributie

type distributiesysteem	tweepijpsysteem
ontwerp aanvoertemperatuur [°C]	35°C
waterzijdige inregeling	inregeling onbekend
<u>binnen verwarmde reikenzone(s)</u>	<u>buiten verwarmde reikenzone(s)</u>
invoerleidingen	invoerleidingen
leidinggegevens onbekend	geen leidingen buiten verwarmde zone
totale leidinglengte [m]	35,26 m
isoletie leidingen	niet-geïsoleerd
ongeïsoleerde leidingen in ongeïsoleerde thermische schil	geen leidingen in ongeïsoleerde buitenmuren / vloeren
aanvullende distributiepomp	aanvullende distributiepomp aanwezig
aanvullende distributiepomp - invoer	pompvermogen onbekend, EEI onbekend

Warm tapwater

Opwekking

Opwekker 1	⋮
type opwekker	warmtepomp - elektrisch
invoer opwekker	forfeitair
indirect verwarmde warm watervoorradet(en)	warmtepomp met geïntegreerd voorradet
functie(a) van opwekker	verwarming en warm tapwater
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
bron warmtepomp	grondwater ✕
toestel / warmteleveringssysteem	warmtepomp - voldoet aan tabel 9.28 ✕
warmtebehoefte tapwatersysteem [kWh]	1443 kWh
COP	1,40
energiefractie	1,000
hulpenergie per toestel [kWh]	0 kWh

Koeling

Opwekking

Opwekker 1	⋮
type opwekker	koudeopslag - bodem
invoer opwekker	forfeitair
gemeenschappelijke of niet-gemeenschappelijke installatie	niet-gemeenschappelijke installatie
koudebehoefte totaal [kWh]	482 kWh
door opwekker geleverde koude (per toestel) [kWh]	482 kWh
EER	10,00
energiefractie	1,000
hulpenergie van het opweksysteem [kWh]	8 kWh