

| | | Bouwnummer | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------|---|---|-------|-------|-------|
| Bouwkundig | | | | | |
| Niet-transparante constructies | Rc begane grondvloer [m ² -K/W] | | 3,70 | 3,70 | 3,70 |
| | Rc gevels (spouwmuur) [m ² -K/W] | | 5,32 | 5,32 | 5,32 |
| | Rc wand aan berging/garage (spouwmuur) [m ² -K/W] | | 5,32 | 5,32 | 5,32 |
| | Rc scheiding (vloer/wanden) aan bergingenblok [m ² -K/W] | | - | - | - |
| | Rc daken (plat en hellend) [m ² -K/W] | | 6,30 | 6,30 | 6,30 |
| | Transparante constructies | HR++ glas [W/m ² -K] (ZTA 0,5) | | 1,0 | 1,0 |
| | Entreedeuuren (geïsoleerd, forfaitair bepaald) [W/m ² -K] | | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Overige deuren (geïsoleerd, forfaitair bepaald) [W/m ² -K] | | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Houten kozijnen ($\lambda \leq 1,6$ W/m-K) [W/m ² -K] | | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | Spacers (Ecotec) [W/m-K] | | X | X | X |
| | Velux dakvensters -70 [W/m ² -K] | | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Luchtdoorlaten | Infiltratie volgens opgave [dm ³ /s per m ²] | | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| | Aantal leidingen door thermische schil | | 1 | 1 | 1 |
| Zonwering | Buitenzonwering of zomernachtventilatie | | - | - | - |
| Klimaatinstallaties | | | | | |
| Verwarming, tapwater, koeling | Individuele elektrische warmtepomp productspecifiek | | 1) | 1) | 1) |
| | Geïntegreerd voorraadvat voor warmtapwater | | X | X | X |
| | Losse voorraadvaten [inhoud] | | - | - | - |
| | Energie label voorraadvat | | - | - | - |
| | Tweepijpsysteem, aanvoertemperatuur | | 45°C | 45°C | 45°C |
| | Waterzijdige inregeling | | - | - | - |
| | Distributieleidingen geïsoleerd, kleppen en beugels niet geïsoleerd | | X | X | X |
| | Leidinglengte naar badruimte [m] | | 5,93 | 5,93 | 5,75 |
| | Leidinglengte naar aanrecht [m] | | 7,29 | 7,29 | 9,15 |
| | Aanvullende distributiepomp | | - | - | - |
| | Verwarming en koeling door vloerverwarming | | X | X | X |
| | Afgifte op elke bouwlaag | | X | X | X |
| | Autom. temp.regeling per ruimte (aan/uit) met handmatig overrulen en adaptieve regeling | | X | X | X |
| | Inwendige leidingdiameter warmtapwater [mm] | | 10 | 10 | 10 |
| Ventilatie | Natuurlijke luchttoe- en mechanische luchtafvoer | | 2) | 2) | 2) |
| | Luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen [LUKA] | | C | C | C |
| Zonne-energie (PV) | | | | | |
| Opwekking | 380 Wp/stuk [aantal] | | 3 | 3 | 3 |
| | Oriëntatie | | Oost | Oost | Zuid |
| Opwekking (minimaal) | Wp totaal [minimaal] | | 1140 | 1140 | 1140 |
| Eisen en resultaten | | | | | |
| BENG 1 | Eis | kWh/m ² per jaar | 63,74 | 63,74 | 71,70 |
| | Resultaat | kWh/m ² per jaar | 61,29 | 59,97 | 64,91 |
| | Verschil | kWh/m ² per jaar | 2,45 | 3,77 | 6,79 |
| BENG 2 | Eis | kWh/m ² per jaar | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| | Resultaat | kWh/m ² per jaar | 29,42 | 29,17 | 29,08 |
| BENG 3 | Eis: | % | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | Resultaat | % | 69,4 | 69,0 | 70,4 |
| TO _{juli,max} | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1) Mitsubishi Electric (Alklima) Ecodan Cylinderunit 7,5 kW PUHZ-SW75YAA met E(H/R)ST20D (200 liter boiler)

2) Buva VAS Q Time (C.3b ZR-roosters $\Delta p \leq 1$ Pa, tijdsturing afvoer, zonder zonering)