

Gelijkwaardigheidsverklaring

Opwekrendement, energiefractie, hulpenergie ruimteverwarming
t.b.v. NTA 8800:2024

Fabrikant : Itho Daalderop
Adres : Admiraal de Ruyterstraat 2
3115 HB Schiedam
Warmtepomp type : Amber 120
Versie : 28-08-2024

Voor de functies ruimteverwarming is het opwekrendement bepaald van de warmtepomp type Amber 120 voor het gebruik in NTA 8800:2024

Voor het rendement ruimteverwarming, en de hulpenergie ruimteverwarming is bijlage Q gebruikt van de NTA 8800:2024 ter vervanging van forfaitaire waarden.

Ruimteverwarming

De gegeven waarden mogen worden gebruikt in plaats van de forfaitaire waarden voor:

- Opwekrendement $\eta_{H;gen;hp;si}$ ter vervanging van $COP_{gi;mi}$ verwarming zijn bepaald cf paragraaf 9.6.3.2 (methode 1)
- De energiefractie $F_{H;ge;si;gpref}$ conform paragraaf 9.6.1.
- Hulpenergie verwarming: $W_{H;aux;hp;an}$ conform 9.2.4

Warmtapwater bereiding

Het toestel is voorzien van een warmtapwaterfunctie.

hiervoor kan vooralsnog gebruik gemaakt worden van de Forfaitaire waardering

Koeling

Het toestel is voorzien van een koelfunctie.

hiervoor kan gebruik worden gemaakt van een Forfaitaire waardering.

Deze verklaring is geldig, totdat de onderliggende norm wordt gewijzigd of het betreffende apparaat wordt aangepast. Onderliggende metingen zijn door Kiwa uitgevoerd.

Naam : Dr. Ir. J. van Berkel
Entry Technology

Thijs Kleijn (innovatie manager)
Itho Daalderop

Ruimteverwarming

Opwekrendement $\eta_{H;gen;hp;si}$	[--],
Energiefractie $F_{H;gen;si;gpref}$	[--]
Hulpenergie $W_{H;aux}$	[kWh/jr]

In de tabellen staat voor een warmtepomp type Amber 120 het opwekrendement $\eta_{H;gen;hp;si}$ [--], de energiefractie $F_{H;gen;si;gpref}$ [--], en de hulpenergie $W_{H;aux}$ [kWh/jr] voor ruimteverwarming bepaald, afhankelijk van:

- Hoogte van het energie gebruik van de woning,
 - o Laag energiegebruik, WLE, $Q_{H;nd}/A_{g;tot} \leq 41,67$ [kWh/m²]
 - o Hoog energiegebruik, WHE, $Q_{H;nd}/A_{g;tot} > 41,67$ [kWh/m²]
- De warmtebehoefte van de woning $Q_{H;dis;nren}$ [kWh/jr]
- De ontwerp aanvoertemperatuur na het verwarmingssysteem Θ_{sup} [°C]

De hier vermelde waarden voor het opwekrendement voor verwarming, zijn bepaald volgens NTA8800 bijlage Q, en mogen worden gebruikt als vervangende waarde zoals die in tabel 9.27 zijn gegeven. Tusseliggende waarden mogen worden geïnterpoleerd.

Uitgangspunt

Lucht/water warmtepomp werkend buitenlucht.

De warmtepomp kan bij alle bron- en afgifte temperaturen in bedrijf komen. De bijverwarming wordt alleen ingeschakeld als de warmtepomp de warmtebehoefte niet kan dekken.

Hulpenergie

De hulpenergie is berekend cf NTA8800-2024, inclusief het verbruik van de elektronica gedurende het hele jaar.

Grootheden in de tabellen

$\eta_{H;gen;hp;si}$	[--]	opwekrendement
$F_{H;gen;si;gpref}$	[--]	energiefractie
$W_{H;aux}$	[kWh/jr]	hulpenergie
$Q_{H;nd}$	[kWh/jr]	warmtebehoefte woning
$A_{g;tot}$	[m ²]	gebruiksoppervlakte van de woning
Θ_{sup}	[°C]	ontwerp aanvoertemperatuur
$Q_{H;hp;in}$ (incl f-prac)	[kWh/jr]	duurzame energie bijdrage aan BENG-3

Woningen met een laag energiegebruik, waarvoor geldt: $Q_{H,tot} / A_{g,tot} < 41,67 \text{ kWh/m}^2$

θ _{sup} =< 30 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]	Version 7.4 45307 16	2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	5,428	5,428	5,173	4,646	4,392	4,316	4,350	4,371
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,995	0,969	0,850	0,728	0,628
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	101	106	117	131	143	159	168	173
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

30 °C < θ _{sup} =< 35 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	5,151	5,151	4,945	4,503	4,296	4,244	4,284	4,309
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,995	0,967	0,846	0,724	0,624
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	107	118	132	144	160	168	174
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

35 °C < θ _{sup} =< 40 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,779	4,779	4,651	4,332	4,186	4,171	4,218	4,250
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,993	0,963	0,840	0,718	0,619
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	108	119	133	145	161	169	174
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

40 °C < θ _{sup} =< 45 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,419	4,419	4,369	4,167	4,077	4,098	4,152	4,190
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,992	0,959	0,833	0,712	0,613
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	108	121	134	146	161	169	174
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

45 °C < θ _{sup} =< 50 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,201	4,201	4,191	4,047	3,987	4,026	4,084	4,124
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,991	0,957	0,831	0,709	0,611
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	103	109	122	136	148	162	170	175
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

50 °C < θ _{sup} =< 55 °C									
QH;nd / Ag;tot =< 41,67 kWh/m ² (WLE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	3,862	3,862	3,927	3,888	3,881	3,952	4,017	4,063
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,990	0,953	0,824	0,703	0,606
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	103	110	124	137	149	163	171	176
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

Woningen met een hoog energiegebruik, waarvoor geldt: $Q_{H,tot} / A_{g,tot} > 41,67 \text{ kWh/m}^2$

θ _{sup} =< 30 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]	Version 7.4 45307 16	2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	5,659	5,659	5,592	5,114	4,708	4,480	4,483	4,518
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,994	0,926	0,819	0,718
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	101	106	115	128	141	162	174	181
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

30 °C < θ _{sup} =< 35 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	5,392	5,392	5,341	4,937	4,591	4,407	4,421	4,459
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	1,000	0,993	0,923	0,816	0,715
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	101	106	116	129	142	163	175	182
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

35 °C < θ _{sup} =< 40 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	5,037	5,037	5,010	4,720	4,455	4,333	4,363	4,404
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,999	0,991	0,918	0,810	0,709
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	107	118	130	144	164	176	182
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

40 °C < θ _{sup} =< 45 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,689	4,689	4,687	4,511	4,323	4,259	4,303	4,349
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,999	0,990	0,912	0,804	0,704
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	108	119	132	145	165	176	183
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

45 °C < θ _{sup} =< 50 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,472	4,472	4,483	4,365	4,218	4,184	4,235	4,284
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,999	0,989	0,910	0,801	0,702
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	102	108	120	133	146	166	177	184
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair

50 °C < θ _{sup} =< 55 °C									
QH;nd / Ag;tot > 41,67 kWh/m ² (WHE)									
Ventilatie-debiet		Warmtebehoefte voor verwarming, QH;node;in [kWh/jaar]							
[dm ³ /s]		2.778	5.556	11.111	16.667	22.222	33.333	44.444	55.556
n.v.t.	<i>ηH;gen;hp;si</i> [-]	4,139	4,139	4,173	4,166	4,093	4,109	4,173	4,227
	<i>FH;gen;si,gpref</i> [-]	1,000	1,000	1,000	0,999	0,987	0,904	0,795	0,696
	<i>WH;aux</i> [kWh-elek/jr]	103	109	122	135	148	167	178	184
	<i>QH;hp;in</i>	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair	forfaitair