

nummer	91546/01	Vervangt	--
Uitgegeven	21-03-2015	Eerste uitgave	21-03-2015
Geldig tot	onbeperkt	Rapportnummer	160301607

Verklaring
**Opwekkingsrendement verwarming, hulpenergie
en warmtapwaterbereiding
t.b.v. de NEN 7120:2012**

VERKLARING VAN KIWA

Deze verklaring is gebaseerd op een éénmalige beoordeling door Kiwa van producten, zoals op deze verklaring vermeld, van

Vaillant

Hiermee geeft deze verklaring geen oordeel over andere door de leverancier te leveren producten.

Het product is beoordeeld conform NEN 7120:2012.

De in de bijlage vermelde waarden voor opwekkingsrendementen voor verwarming mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals die in tabel 14.13 van de NEN 7120:2012 worden gegeven.

De voor warmtapwaterbereiding gegeven waarden mogen worden gebruikt in plaats van de forfaitaire waarden gegeven in tabel 19.16 van de NEN 7120:2012.

PRODUCTNAAM**aroTHERM VWL 55/2 A**

Harm Schiphouwer
Projectleider
Kiwa Nederland B.V.



Jan Meuleman
Productmanager
Kiwa Nederland B.V.

Nummer 91546/01

Uitgegeven 21-03-2016

aroTHERM VWL 55/2 A

OPWEKKINGSRENDEMENT $\eta_{H;gen;si;hp}$ EN HULPENERGIE $H_{W;aux}$ RUIMTEVERWARMING

In de acht tabellen op de volgende pagina's staat voor de lucht/water-warmtepomp VWL 55/2 A het opwekkingsrendement $\eta_{H;gen;si;hp}$, uitgedrukt als COP-waarde, de energiefractie $F_{H;gen;si;gpref}$ en de hulpenergie $H_{W;aux}$ voor de functie ruimteverwarming van het warmtepompsysteem, afhankelijk van:

- Woning met een laag energiegebruik ($Q_{H;nd} / A_{g;tot} \leq 150 \text{ MJ/m}^2$) of met een hoog energiegebruik ($Q_{H;nd} / A_{g;tot} > 150 \text{ MJ/m}^2$);
- De warmtebehoefte $Q_{H;dis;nren}$ van de woning;
- De ontwerp aanvoertemperatuur η_{sup} van het verwarmingssysteem;

De hier vermelde waarden voor opwekkingsrendementen voor verwarming mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals die in tabel 14.13 van de NEN 7120:2012 worden gegeven.

Opwekkingsrendement en energiefractie:

De in de volgende tabellen van de hoofdstukken 1 en 2 gegeven waarden voor het opwekkingsrendement en de energiefractie voor de functie ruimteverwarming van de warmtepomp mogen worden gebruikt in NEN 7120:2012. De tabelwaarden mogen voor tussenliggende waarden voor de warmtebehoefte $Q_{H;dis;nren}$ lineair worden geïnterpoleerd. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het rekenprogramma dat door de DHPA is vastgesteld vanaf 3 april 2015.

Uitgangspunten:

Lucht/water-warmtepomp, werkend uitsluitend met buitenlucht als bronmedium.

Als uitgangspunt bij de berekeningen is er vanuit gegaan dat de warmtepomp bij alle buitentemperaturen en alle afgiftemperaturen in bedrijf blijft en de bijverwarming alleen in bedrijf komt wanneer de warmtepomp de warmtebehoefte niet kan dekken.

Hulpenergie:

De in de volgende tabellen van hoofdstukken 1 en 2 gegeven waarden voor hulpenergie mogen worden gebruikt in NEN 7120:2012.

Het hulpenergiegebruik is opgebouwd uit:

- Het stand-by verbruik van de warmtepomp gedurende de tijd dat de compressor niet draait voor de functie ruimteverwarming;
- Het totale verbruik van de cv-pomp, inclusief voor-en nadraaitijd.

Het hulpenergiegebruik betreft alleen het verbruik van de warmtepomp voor het gedeelte van de warmtevraag wat door de warmtepomp wordt gedekt. Het hulpenergiegebruik van een eventueel bijstook dient apart te worden bepaald en valt buiten deze verklaring.

Nummer 91546/01 Vervangt --
 Uitgegeven 21-03-2016

In de tabellen worden de volgende symbolen en termen gebruikt:

- $\eta_{H;gen;si;hp}$ is het dimensieloze opwekkingsrendement voor ruimteverwarming, van de elektrische warmtepomp in systeem si ;
- $F_{H;gen;si;gpref}$ is de dimensieloze energiefractie voor ruimteverwarming, die de warmtepomp levert aan het systeem si ;
- $Q_{H;nd}$ is de warmtebehoefte waarin systeem si moet voorzien, in MJ per jaar;
- $A_{g;tot}$ is het gebruiksoppervlak van de woning, in m^2 ;
- Θ_{sup} is de ontwerp aanvoertemperatuur van het warmte opwekkingsstelsel ten behoeve van ruimteverwarming, in $^{\circ}C$;
- $Q_{H;dis;nren}$ is de hoeveelheid energie ten behoeve van de energiefunctie verwarming, in MJ per jaar;
- $H_{W;aux}$ is de hoeveelheid hulpenergie (stand-by verbruik elektronica en verbruik cv-pomp) ten behoeve van de energiefunctie verwarming, in MJ per jaar.

Het nominale verwarmingsvermogen van de VWL 55/2 A bij L7/W35 bedraagt 6,406 kW.

OPWEKKINGSRENDEMENT $\eta_{w;gen;gi}$ WARMTAPWATERBEREIDING

Dit opwekkingsrendement voor de aroTHERM VWL 55/2 A + VIH RW 200 is bepaald volgens de in de NEN 7120:2012 bijlage A gegeven normatieve methode voor "Bepaling Opwekkingsrendement warmtapwatertoestellen".

De hier gegeven waarden mogen worden gebruikt in plaats van de forfaitaire waarden gegeven in tabel 19.16, pagina 278 van de NEN 7120:2012.

Het opwekkingsrendement voor tapwaterbereiding is bepaald zonder het stand-by verbruik van de elektronica. Dit stand-by verbruik is reeds verdisconteerd in het opwekkingsrendement en de hulpenergie voor ruimteverwarming.

Warmtepomp	$Q_{W;dis;nren;an}$ [MJ/jaar]	Type bron	$\eta_{w;gen;gi}$ [--]
VWL 55/2 A + VIH RW 200	≥ 14000 MJ (klasse 4)	Uitsluitend buitenlucht	1,97 ¹⁾²⁾
	9000 MJ (klasse 2)	Uitsluitend buitenlucht	1,62 ¹⁾²⁾

$Q_{W;dis;nren;an}$ is de jaarlijkse bruto-warmtebehoefte voor warmtapwaterbereiding in MJ/jaar, bepaald volgens 19.7.2;

$\eta_{w;gen;gi}$ is het opwekkingsrendement voor de warmtapwaterbereiding van het toestel volgens 19.7.3.1;

- 1) Bij lagere waarden van de warmtebehoefte $Q_{W;dis;nren;an}$ van klasse 2 moet het hier opgegeven rendement $\eta_{w;gen;gi}$ met $C_{W;gen}$ worden gecorrigeerd volgens par. 19.7.3 en tabel 19.18. Het resultaat van de vermenigvuldiging moet naar beneden worden afgerond naar een veelvoud van 0,05 volgens 19.7.3.1.
- 2) Voor warmtebehoefte die tussen de twee genoemde tapklassen voor deze warmtepomp liggen mag worden geïnterpoleerd.

Nummer 91546/01 Vervangt --

Uitgegeven 21-03-2016

Hoofdstuk 1

Vaillant aroTHERM VWL 55/2 A:

Woning met laag energiegebruik waarvoor geldt: $Q_{H;nd} / A_{g;tot} \leq 150 \text{ MJ/m}^2$, geen bijmenging ventilatielucht bij bronlucht.

Tabel 1.1: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $\theta_{sup} \leq 35$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	5,41	5,41	5,41	5,34	4,95	4,47	4,14	3,90
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,991	0,946	0,873	0,795
$H_{W;aux}$	331	346	376	440	591	794	1032	1295

Tabel 1.2: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $35 < \theta_{sup} \leq 45$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	4,92	4,92	4,92	4,87	4,62	4,26	3,99	3,79
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,991	0,945	0,872	0,795
$H_{W;aux}$	333	350	385	456	617	824	1064	1329

Tabel 1.3: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $45 < \theta_{sup} \leq 60$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	4,21	4,21	4,20	4,22	4,17	3,94	3,75	3,60
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,991	0,945	0,871	0,793
$H_{W;aux}$	337	358	400	485	660	875	1123	1393

Tabel 1.4: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $60 < \theta_{sup}$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	3,02	3,02	3,27	2,96	3,34	3,36	3,29	3,22
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,990	0,944	0,870	0,792
$H_{W;aux}$	347	379	431	576	768	995	1257	1540

Nummer 91546/01 Vervangt --
 Uitgegeven 21-03-2016

Hoofdstuk 2

Vaillant aroTHERM VWL 55/2 A:

Woning met hoog energiegebruik waarvoor geldt: $Q_{H;nd} / A_{g;tot} > 150 \text{ MJ/m}^2$, geen bijmenging ventilatielucht bij bronlucht.

Tabel 2.1: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $\theta_{sup} \leq 35$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	5,53	5,53	5,53	5,50	5,30	4,89	4,47	4,16
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,999	0,983	0,942	0,882
$H_{W;aux}$	330	345	374	435	567	738	955	1202

Tabel 2.2: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $35 < \theta_{sup} \leq 45$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	5.10	5.10	5.10	5,08	4,94	4,64	4,31	4,05
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,999	0,983	0,942	0,881
$H_{W;aux}$	332	348	381	448	591	767	985	1234

Tabel 2.3: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $45 < \theta_{sup} \leq 60$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4,27	4,03	3,83
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,999	0,983	0,941	0,881
$H_{W;aux}$	335	355	395	474	633	817	1042	1280

Tabel 2.4: $\eta_{H;gen;si;hp}$ (COP verwarmen), $F_{H;gen;si;gpref}$ en $H_{W;aux}$ bij cv-ontwerptemperatuur $60 < \theta_{sup}$

	Warmtebehoefte woning $Q_{H;dis;nren}$ [MJ/jaar]							
	2.500	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
$\eta_{H;gen;si;hp}$	3,27	3,27	3,27	2,95	3,49	3,56	3,50	3,41
$F_{H;gen;si;gpref}$	1,00	1,00	1,00	1,00	0,999	0,982	0,940	0,879
$H_{W;aux}$	344	373	431	577	744	943	1178	1441