





## Informatie ErP voor EPB

### Inhoudstafel





Condensatie wandketels enkel verwarming .....	pagina 2
Condensatie gaswandketels combi doorstromers .....	pagina 3
Condensatie gasketels combi met ingebouwde sanitaire warmwaterboiler .....	pagina 4
Atmosferische gaswandketels combi doorstromer .....	pagina 5
Condensatie gasvloerketels enkel verwarming .....	pagina 6
Condensatie stookolie vloerketels enkel verwarming .....	pagina 7
Geothermische warmtepompen enkel verwarming .....	pagina 8
Geothermische warmtepompen combi met ingebouwde sanitaire warmwaterboiler .....	pagina 9
Water/water warmtepompen enkel verwarming .....	pagina 10
Water/water warmtepompen combi met ingebouwde sanitaire warmwaterboiler .....	pagina 11
Lucht/water-warmtepompen enkel verwarming .....	pagina 12
Lucht/water warmtepompen combi met ingebouwde sanitaire warmwaterboiler .....	pagina 13
Lucht/water-warmtepompen inverter enkel verwarming .....	pagina 14
Lucht/water-warmtepompen combi met sanitaire warmwaterboiler .....	pagina 15
Accessoires pompgroepen .....	pagina 16
Doorstromers op gas .....	pagina 17
Gasgestookte boiler .....	pagina 18
Elektrische waterverwarmers .....	pagina 19
Warmtepompboiler .....	pagina 20
Indirecte warmwaterboilers voor ketels .....	pagina 21-22
Zonneboilers voor ketels .....	pagina 23
Indirecte warmwaterboilers voor warmtepompen .....	pagina 24
Zonneboilers voor warmtepompen .....	pagina 25
Buffervat voor energiestockage .....	pagina 26

## Informatie ErP voor EPB


Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	rendement bij deellast 30° RT	EEl-index	Vermogen
<b>CONDENSATIE GASWANDKETELS ENKEL VERWARMING</b>								
	ecoTEC exclusive VC 246/5-7	24 kW	0010022158	A	94%	109,7%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC exclusive VC 286/5-7	31 kW	0010017075	A	94%	109,7%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VC 126/5-5	12 kW	0010021842	A	92%	108,5%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VC 206/5-5	20 kW	0010021839	A	94%	109,5%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VC 306/5-5	30 kW	0010021840	A	94%	109,4%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VC 356/5-5	35 kW	0010021841	A	94%	109,4%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VC 466/4-5 A	44 kW	0010017827	A	93%	108,8%	≤ 0,23	87 W
	ecoTEC plus VC 656/4-5 A	63 kW	0010017828	A	93%	109,0%	≤ 0,23	140 W
	ecoTEC plus VC 806/5-5	74 kW	0010010760	A	92%	107,7%	≤ 0,23	70 W*
	ecoTEC plus VC 1006/5-5	92 kW	0010010773	A	92%	107,6%	≤ 0,23	130 W*
	ecoTEC plus VC 1206/5-5	111 kW	0010010785	A	93%	108,2%	≤ 0,23	130 W*
	ecoTEC pro VC 246/5-3 A	23 kW	0010021846	A	94%	109,5%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pure VC 186/7-2	18 kW	0010020370	A	92%	107,4%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pure VC 256/7-2	24 kW	0010019971	A	92%	108,0%	≤ 0,2	45 W

Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling  
\* externe pompgroep als accessoire


## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Sanitair			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	rendement bij deellast 30° RT	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH	EEl-index	Vermogen
<b>CONDENSATIE GASWANDKETELS COMBI DOORSTROMERS</b>											
	ecoTEC exclusive VCW 356/5-7	25 kW	0010017076	A	94%	109,8%	A	XXL	91%	≤ 0,2	60 W
	ecoTEC exclusive VCW 436/5-7	33 kW	0010017077	A	94%	109,7%	A	XXL	92%	≤ 0,2	60 W
	ecoTEC plus VCW 296/5-5	25 kW	0010021843	A	94%	109,5%	A	XL	86%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VCW 346/5-5	30 kW	0010021844	A	94%	109,3%	A	XL	87%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC plus VCW 376/5-5	35 kW	0010021845	A	94%	109,4%	A	XL	87%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pro VCW 246/5-3 A	23 kW	0010021848	A	94%	109,5%	A	XL	83%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pro VCW 286/5-3 A	24 kW	0010021849	A	94%	109,5%	A	XL	87%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pure VCW 226/7-2 A	18 kW	0010019972	A	92%	107,3%	A	XL	87%	≤ 0,2	45 W
	ecoTEC pure VCW 286/7-2 A	24 kW	0010019973	A	92%	108,0%	A	XL	86%	≤ 0,2	45 W
Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling											




## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Sanitair			Warmte-opslag		Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	rendement bij deellast 30° RT	Label	Tap-profiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud	EEI-index	Vermogen
<b>CONDENSATIE GASKETELS COMBI MET INGEBOUWDE SANITAIRE WARMWATERBOILER</b>													
	ecoCOMPACT VCC 206/4-5	20 kW	0010014633	A	92%	108,0%	A	XL	83%	Ja	141 l	≤ 0,23	63 W
	ecoCOMPACT VCC 266/4-5	25 kW	0010014629	A	92%	108,0%	A	XL	83%	Ja	141 l	≤ 0,23	63 W
	ecoCOMPACT VCC 306/4-5	30 kW	0010014630	A	92%	108,0%	A	XL	83%	Ja	141 l	≤ 0,23	63 W
	auroCOMPACT VSC D 206/4-5	20 kW	0010014631	A	92%	108,0%	A	XL	85%	Ja	188 l	≤ 0,23	63 W
	auroCOMPACT VSC D 306/4-5	30 kW	0010014632	A	92%	108,0%	A	XL	84%	Ja	188 l	≤ 0,23	63 W
<b>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</b>													

## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming		Sanitair			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH	EEl-index	Vermogen
<b>ATMOSFERISCHE GASWANDKETELS COMBI DOORSTROMER</b>										
	atmoTEC plus VUW 240/3-5	24 kW	0010015377	C	77%	B	XL	76%	≤ 0,2	45 W
	atmoTEC plus VUW 280/3-5	28 kW	0010015378	C	77%	B	XL	76%	≤ 0,2	45 W
	atmoTEC pro VUW 240/3-3	24 kW	0010015376	C	77%	B	XL	76%	≤ 0,2	45 W
<small>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</small>										




## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	rendement bij deellast 30° RT	EEl-index	Vermogen
<b>CONDENSATIE GASVLOERKETELS ENKEL VERWARMING</b>								
	ecoVIT exclusiv VKK 226/4	22 kW	0010007511	A	91%	106%	zie externe pompgroepen op pagina 16	
	ecoVIT exclusiv VKK 286/4	26 kW	0010007515	A	91%	106,7%		
	ecoVIT exclusiv VKK 366/4	35 kW	0010007519	A	91%	106,3%		
	ecoVIT exclusiv VKK 476/4	44 kW	0010007523	A	93%	108,2%		
	ecoVIT exclusiv VKK 656/4	60 kW	0010007527	A	91%	105,8%		
	ecoVIT/5 VKK 186/5	18 kW	0010019507	A	91%	106,4%		
	ecoVIT/5 VKK 256/5	25 kW	0010019508	A	91%	106,2%		
	ecoVIT/5 VKK 356/5	35 kW	0010019509	A	91%	105,7%		
	ecoVIT/5 VKK 486/5	48 kW	0010019510	A	91%	106,3%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 806/3-E	78 kW	0010014130	A	93%	108,4%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 1206/3-E	113 kW	0010014131	A	93%	108,4%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 1606/3-E	156 kW	0010014132	A	93%	108,4%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 2006/3-E	196 kW	0010014133	A	93%	108,2%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 2406/3-E	235 kW	0010014134	A	93%	108,2%		
	ecoCRAFT exclusiv VKK 2806/3-E	274 kW	0010014135	A	93%	108,2%		

## Informatie ErP voor EPB


Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	Label	energie-efficiëntie nS	rendement bij deellast 30° RT	EEl-index	Vermogen
<b>CONDENSATIE STOOKOLIE VLOERKETELS ENKEL VERWARMING</b>								
	icoVIT exclusiv VKO 156/3-7	15 kW	0010010675	A	91%	104,3%	-	-
	icoVIT exclusiv VKO 256/3-7	24 kW	0010010677	A	91%	103%	-	-
	icoVIT exclusiv VKO 356/3-7	34 kW	0010010679	A	92%	103,3%	-	-

## Informatie ErP voor EPB


Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	COP bij B0/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35/W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
<b>GEOtherMISCHE WARMTEPOMPEN ENKEL VERWARMING</b>								
	geoTHERM VWS 36/4.1 - bronpomp - cv-pomp	3 kW	0010022462	4,0 / 0,63 kW	A++/A+		≤ 0,23 ≤ 0,23	70 W 70 W
	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400 V) - bronpomp / cv-pomp	5 kW	0010019411	4,7 / 1,3 kW	A++/A++	197%/139%	≤ 0,21 / ≤ 0,23	75 W / 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400 V) - bronpomp / cv-pomp	9 kW	0010019412	5,1 / 2 kW	A++/A++	212%/152%	≤ 0,21 / ≤ 0,23	75 W / 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400 V) - bronpomp / cv-pomp	11 kW	0010019413	5 / 2,5 kW	A++/A++	211%/148%	≤ 0,23 / ≤ 0,23	130 W / 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400 V) - bronpomp / cv-pomp	14 kW	0010019414	4,9 / 3,4 kW	A++/A++	207%/149%	≤ 0,23 / ≤ 0,23	310 W / 140 W
	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400 V) - bronpomp / cv-pomp	20 kW	0010019415	4,7 / 4,7 kW	A++/A++	194%/146%	≤ 0,23 / ≤ 0,23	310 W / 140 W
	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (230 V) - bronpomp / cv-pomp	6 kW	0010016428	4,5 / 1,4 kW	A++/A++	188%/135%	≤ 0,21 / ≤ 0,23	75 W / 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (230 V) - bronpomp / cv-pomp	9 kW	0010016429	4,4 / 2,1 kW	A++/A++	186%/137%	≤ 0,21 / ≤ 0,23	75 W / 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (230 V) - bronpomp / cv-pomp	13 kW	0010016430	4,6 / 2,8 kW	A++/A++	191%/141%	≤ 0,23 / ≤ 0,23	130 W / 63 W
	geoTHERM VWS 220/3	24 kW	0010018420	4,4 / 4,8 kW	A++/A++	176%/139%	-	-
	geoTHERM VWS 300/3	35 kW	0010018421	4,5 / 6,7 kW	A++/A++	178%/139%	-	-
	geoTHERM VWS 380/3	43 kW	0010018422	4,4 / 8,4 kW	A++/A++	177%/137%	-	-
	geoTHERM VWS 460/3	52 kW	0010018423	4,5 / 10 kW	A++/A++	177%/138%	-	-

Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling

## Informatie ErP voor EPB


Toestel	Model				Verwarming			Sanitair			Warmte-opslag		Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Elektrische Weerstand	Referentie	COP bij B0/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35 W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	Label	Tap-profiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud	EEl-index	Vermogen
<b>GEOTHERMISCHE WARMTEPOMPEN COMBI MET INGEBOUWDE SANITAIRE WARMWATERBOILER</b>														
	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	6 kW	9,0 kW	0010016698	4,7 1,3 kW	A++ A++	199% 140%	A	XL	118%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	10 kW	9,0 kW	0010016699	5,1 2,0 kW	A++ A++	214% 153%	A	XL	110%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	13 kW	9,0 kW	0010016700	5,0 2,5 kW	A++ A++	212% 149%	A	XL	112%	Ja	171 l	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	6 kW	5,5 kW	0010016431	4,5 1,4 kW	A++ A++	188% 135%	A	XL	127%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	9 kW	5,5 kW	0010016432	4,4 2,1 kW	A++ A++	186% 137%	A	XL	113%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	13 kW	5,5 kW	0010016433	4,6 2,8 kW	A++ A++	191% 141%	A	XL	126%	Ja	171 l	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
<b>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</b>														

## Informatie ErP voor EPB


Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	COP bij W10/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35/W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
<b>WATER/WATER WARMTEPOMPEN ENKEL VERWARMING</b>								
	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	6 kW	0010019411	4,8 1,4 kW	A++/A++	202%/138%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	10 kW	0010019412	5,2 1,9 kW	A++/A++	218%/159%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	13 kW	0010019413	5,1 2,4 kW	A++/A++	217%/154%	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	17 kW	0010019414	5,4 3,1 kW	A++/A++	227%/164%	≤ 0,23 ≤ 0,23	310 W 140 W
	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	23 kW	0010019415	5,2 4,4	A++/A++	216%/160%	≤ 0,23 ≤ 0,23	310 W 140 W
	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	7 kW	0010016428	4,6 1,3 kW	A++/A++	190%/147%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	11 kW	0010016429	4,8 2,0 kW	A++/A++	200%/150%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	15 kW	0010016430	4,7 2,7 kW	A++/A++	201%/153%	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W

Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling


## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model				Verwarming			Sanitair			Warmte-opslag		Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Elektrische Weerstand	Referentie	COP bij B0/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35 W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	Label	Tap-profiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud	EEl-index	Vermogen
<b>WATER/WATER WARMTEPOMPEN COMBI MET INGEBOUWDE SANITAIRE WARMWATERBOILER</b>														
	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	7 kW	9,0 kW	0010016698	4,8 1,4 kW	A++ A++	204% 140%	A	XL	115%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	11 kW	9,0 kW	0010016699	5,2 1,9 kW	A++ A++	219% 160%	A	XL	121%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	15 kW	9,0 kW	0010016700	5,1 2,4 kW	A++ A++	218% 156%	A	XL	114%	Ja	171 l	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	7 kW	5,5 kW	0010016431	4,6 1,3 kW	A++ A++	190% 147%	A	XL	126%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	11 kW	5,5 kW	0010016432	4,8 2,0 kW	A++ A++	200% 150%	A	XL	126%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (230 V) - bronpomp - cv-pomp	15 kW	5,5 kW	0010016433	4,7 2,7 kW	A++ A++	201% 153%	A	XL	119%	Ja	171 l	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
<b>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</b>														


## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	COP bij A2/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35/W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
<b>LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN ENKEL VERWARMING</b>								
	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400V) - bronpomp - cv-pomp	4 kW	0010019411	4,2 1,4 kW	A++/A++	171%/129%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400V) - bronpomp - cv-pomp	6 kW	0010019412	4,0 2,1 kW	A++/A++	166%/130%	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400V) - bronpomp - cv-pomp	8 kW	0010019413	3,9 2,7 kW	A++/A++	163%/125%	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400V) - bronpomp - cv-pomp	11 kW	0010019414	4,1 3,5 kW	A++/A++	176%/133%	≤ 0,23 ≤ 0,23	310 W 140 W
	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400V) - bronpomp - cv-pomp	13 kW	0010019415	3,7 4,8 kW	A++/A++	159%/127%	≤ 0,23 ≤ 0,23	310 W 140 W
<small>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</small>								


## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model				Verwarming			Sanitair			Warmte-opslag		Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Elektrische Weerstand	Referentie	COP bij A2/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35 W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	Label	Tap-profiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud	EEl-index	Vermogen
<b>LUCHT/WATER WARMTEPOMPEN COMBI MET INGEBOUWDE SANITAIRE WARMWATERBOILER</b>														
	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	5 kW	9,0 kW	0010016698	4,2 1,4 kW	A++ A++	174% 131%	A	XL	113%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	7 kW	9,0 kW	0010016699	4,0 2,1 kW	A++ A++	168% 131%	A	XL	112%	Ja	171 l	≤ 0,21 ≤ 0,23	75 W 63 W
	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400 V) - bronpomp - cv-pomp	10 kW	9,0 kW	0010016700	3,9 2,7 kW	A++ A++	164% 126%	A	XL	104%	Ja	171 l	≤ 0,23 ≤ 0,23	130 W 63 W
<b>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</b>														

## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model			Verwarming			Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Referentie	COP bij A2/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35/W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	EEl-index	Vermogen
<b>LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN INVERTER ENKEL VERWARMING</b>								
	aroTHERM VWL 55/3 (230 V)	4 kW	0010019764	3,5 0,8 kW	A++/A++	153%/120%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 85/3 (230 V)	8 kW	0000019765	3,9 1,2 kW	A++/A++	183%/131%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (230 V)	9 kW	0010016410	3,6 1,5 kW	A+/A+	143%/105%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (400 V)	9 kW	0010016411	3,6 1,5 kW	A+/A+	143%/105%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 155/2 (230 V)	10 kW	0010016412	3,6 2,4 kW	A++/A+	159%/108%	≤ 0,23	87 W
	aroTHERM VWL 155/2 (400 V)	10 kW	0010016413	3,6 2,4 kW	A++/A+	159%/108%	≤ 0,23	87 W
<small>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</small>								




## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model				Verwarming			Sanitair			Warmte-opslag		Gegevens pomp	
	Benaming	Nominaal vermogen	Elektrische Weerstand	Referentie	COP bij A2/W35 en opgenomen vermogen	Label bij W35 W55	energie-efficiëntie nS bij W35/W55	Label	Tap-profiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud	EEl-index	Vermogen
<b>LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN COMBI MET SANITAIRE WARMWATERBOILER</b>														
	aroTHERM VWL 55/3 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	4 kW	6 kW	0010019764 + 0010019709	3,5 0,8 kW	A++ A+	153% 120%	A	XL	85%	Ja	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 85/3 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	8 kW	6 kW	0000019765 + 0010019709	3,9 1,2 kW	A++ A++	183% 131%	A	XL	88%	Ja	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	9 kW	6 kW	0010016410 + 0010019709	3,6 1,5 kW	A+ A+	143% 105%	A	XL	92%	Ja	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (400 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	9 kW	6 kW	0010016411 + 0010019709	3,6 1,5 kW	A+ A+	143% 105%	A	XL	92%	Ja	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 155/2 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	10 kW	6 kW	0010016412 + 0010019709	3,6 2,4 kW	A++ A+	159% 108%	A	XL	102%	Ja	184 l	≤ 0,23	87 W
	aroTHERM VWL 155/2 (400 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	10 kW	6 kW	0010016413 + 0010019709	3,6 2,4 kW	A++ A+	159% 108%	A	XL	102%	Ja	184 l	≤ 0,23	87 W
<small>Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling</small>														


## Informatie ErP voor EPB

Accessoire	Model	Referentie	EEl-index	Vermogen
externe pompgroepen				
	pompgroep zonder mengkraan DN 25 (1")	0020191817	≤ 0,20	45 W
	pompgroep met mengkraan DN 20 (¾")	0020191813	≤ 0,20	45 W
	pompgroep met mengkraan DN 25 (1")	0020191788	≤ 0,20	45 W
Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling				


## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair		
	Benaming	Referentie	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH
<b>DOORSTROMERS OP GAS</b>					
	atmoMAG 11 XZ (I <sub>2</sub> )	0010006907	A	M	71%
	atmoMAG 14 XZ (I <sub>2</sub> )	0010006909	A	M	71%
	atmoMAG 11 XZ (I <sub>3</sub> )	0010006908	A	M	71%
	atmoMAG 14 XZ (I <sub>3</sub> )	0010006910	A	M	71%
	atmoMAG 11 GX (I <sub>2</sub> )	0010006911	A	M	79%
	atmoMAG 14 GX (I <sub>2</sub> )	0010006913	A	M	76%
	atmoMAG 11 GX (I <sub>3</sub> )	0010006912	A	M	79%
	atmoMAG 14 GX (I <sub>3</sub> )	0010006914	A	M	76%
	turboMAG 14-2 (I <sub>2</sub> )	311400	B	L	75%
	turboMAG 14-2 (I <sub>3</sub> )	311401	B	L	75%
	turboMAG 17-2 (I <sub>2</sub> )	311402	B	L	71%
	turboMAG 17-2 (I <sub>3</sub> )	311403	B	L	71%

## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair				
	Benaming	Referentie	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
<b>GASGESTOOKTE BOILERS</b>							
	atmoSTOR VGH 130/5 XZU	0010014077	B	L	66%	Ja	129 l
	atmoSTOR VGH 160/5 XZU	0010014078	B	L	62%	Ja	155 l
	atmoSTOR VGH 190/5 XZU	0010014079	B	XL	66%	JA	178 l
	atmoSTOR VGH 220/5 XZU	0010014080	B	XXL	73%	JA	203 l





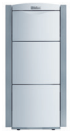
## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair				
	Benaming	Referentie	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
<b>ELEKTRISCHE WATERVERWARMERS</b>							
	VEN classic 5/7-5 O INT	0010021145	A	XXS	37%	Ja	5 l
	VEN classic 5/7-5 U INT	0010021146	A	XXS	38%	Ja	5 l
	VEN classic 10/7-5 O INT	0010021143	A	XXS	37%	JA	10 l
	VEN classic 10/7-5 U INT	0010021144	A	XXS	37%	JA	10 l



## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair				
	Benaming	Referentie	Label	Taprofiel	energie-efficiëntie nWH	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag	Inhoud
<b>WARMTEPOMPBOILERS</b>							
	aroSTOR VWL B 290/4	0010018570	A	L	125%	Ja	300 l
	aroSTOR VWL BM 290/4	0010018377	A	L	124%	Ja	290 l





## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>INDIRECTE WARMWATERBOILERS VOOR KETELS</b>						
	uniSTOR VIH Q 75 B	0010015978	B	68 l	40 W	Nee
	uniSTOR VIH R 120/6 HA	0010015931	A	117 l	26 W	Nee
	uniSTOR VIH R 150/6 HA	0010015932	A	144 l	26 W	Nee
	uniSTOR VIH R 200/6 HA	0010015933	A	184 l	29 W	Nee
	uniSTOR VIH R 120/6 B	0010015943	B	117 l	40 W	Nee
	uniSTOR VIH R 150/6 B	0010015944	B	144 l	47 W	Nee
	uniSTOR VIH R 200/6 B	0010015945	B	184 l	56 W	Nee
	uniSTOR VIH R 300	0010003077	C	295 l	93 W	Nee
	uniSTOR VIH R 400	0010003078	C	404 l	107 W	Nee
	uniSTOR VIH R 500	0010003079	C	496 l	113 W	Nee
	actoSTOR VIH K 300	305945	C	156 l	65 W	Nee





## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>INDIRECTE WARMWATERBOILERS VOOR KETELS</b>						
	uniSTOR VIH R 300/3 MR exclusive	0010020661	A	294 l	48 W	Nee
	uniSTOR VIH R 400/3 MR exclusive	0010020662	A	398 l	51 W	Nee
	uniSTOR VIH R 500/3 MR exclusive	0010020663	A	490 l	55 W	Nee
	uniSTOR VIH R 300/3 B plus	0010020639	B	294 l	58 W	Nee
	uniSTOR VIH R 400/3 B plus	0010020640	B	398 l	64 W	Nee
	uniSTOR VIH R 500/3 B plus	0010020641	B	490 l	74 W	Nee




## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>ZONNEBOILERS VOOR KETELS</b>						
	auroSTEP plus VIH S1 150/4 B	0010017707	B	162 l	52 W	Nee
	auroSTEP plus VIH S1 250/4 B	0010017708	B	254 l	61 W	Nee
	auroSTEP plus VIH S2 250/4 B	0010017709	B	246 l	65 W	Nee
	auroSTEP plus VIH S2 350/4 B	0010017711	B	330 l	72 W	Nee
	auroSTOR VIH S 300	0010003080	C	289 l	94 W	Nee
	auroSTOR VIH S 400	0010003081	C	398 l	102 W	Nee
	auroSTOR VIH S 500	0010003082	C	484 l	115 W	Nee
	uniSTOR VIH R 300/3 MR exclusive	0010020664	A	287 l	46 W	Nee
	uniSTOR VIH R 400/3 MR exclusive	0010020665	A	392 l	51 W	Nee
	uniSTOR VIH R 500/3 MR exclusive	0010020666	A	481 l	58 W	Nee
	uniSTOR VIH R 300/3 B plus	0010020642	B	287 l	58 W	Nee
	uniSTOR VIH R 400/3 B plus	0010020643	B	392 l	64 W	Nee
	uniSTOR VIH R 500/3 B plus	0010020644	B	481 l	75 W	Nee





## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>INDIRECTE WARMWATERBOILERS VOOR WARMTEPOMPEN</b>						
	uniSTOR VIH RW 200	0020214407	C	200 l	75 W	Nee
	geoSTOR VIH RW 300	0010003196	C	285 l	95 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 300/3 MR exclusive	0010020667	A	281 l	44 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 400/3 MR exclusive	0010020668	A	375 l	48 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 500/3 MR exclusive	0010020669	A	460 l	55 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 300/3 B plus	0010020645	B	281 l	58 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 400/3 B plus	0010020646	B	375 l	64 W	Nee
	uniSTOR VIH RW 500/3 B plus	0010020647	B	460 l	77 W	Nee

## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>ZONNEBOILERS VOOR WARMTEPOMPEN</b>						
	geoSTOR VIH RW 400 B	0010010170	D	389 l	121 W	Nee
	uniSTOR VIH SW 400/3 MR exclusive	0010020670	A	372 l	51 W	Nee
	uniSTOR VIH SW 500/3 MR exclusive	0010020671	A	456 l	58 W	Nee
	uniSTOR VIH SW 400/3 B plus	0010020648	B	372 l	66 W	Nee
	uniSTOR VIH SW 500/3 B plus	0010020649	B	456 l	77 W	Nee

## Informatie ErP voor EPB

Toestel	Model		Sanitair voorraad			
	Benaming	Referentie	Label	Inhoud	Stilstandsverliezen S	efficiëntie bepaald met inbegrip van opslag
<b>BUFFERVAT VOOR ENERGIESTOCKAGE</b>						
	VPS R 100/1 M	0010021456	A	101 l	35 W	Nee
	VPS R 200/1 B	0010021457	B	202 l	56 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 300/3-5	0010015118	B	303 l	66 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 500/3-5	0010015119	B	491 l	81 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 800/3-5	0010015120	B	778 l	97 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 1000/3-5	0010015121	B	962 l	104 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 1500/3-5	0010015122	B	1505 l	121 W	Nee
	aIISTOR plus VPS 2000/3-5	0010015123	B	1917 l	133 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 300/3-7	0010015112	B	303 l	66 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 500/3-7	0010015113	B	491 l	81 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 800/3-7	0010015114	B	778 l	97 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 1000/3-7	0010015115	B	962 l	104 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 1500/3-7	0010015116	B	1505 l	121 W	Nee
	aIISTOR exclusive VPS 2000/3-7	0010015117	B	1917 l	133 W	Nee

