

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitocrossal 300**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann						
Product ID*	Vitocrossal 300 CU3A	13	19	26	35	45	60

	Verwarming						
Soort toestel	Condenserende waterketel						
Energiedrager	Gas						
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen						
Ketel van het type B1	Neen						
Vermogen (nominiaal of thermisch) (kW)	12	18	24	32	42	55	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen						
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*						
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen						
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,8	98,8	98,6	98,5	98,4	98,4	
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30						
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen						
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...						
Stavingsstuk	...						

	SWW						
Soort SWW	Lokaal SWW						
Type opwekker	Lokale opwekker						
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW						
Energiedrager	Gas						
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen						
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen						
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Ja						
Collectief verbrandingstoestel	-						
Vermogensbereik	-						
Opslagcapaciteit	-						
Vermogen Pn (kW)	12	18	24	32	42	55	
Met warmteopslag	Ja						
Opslagcapaciteit (l)	-						
Capaciteitsprofiel gekend	-						
Capaciteitsprofiel	-						
Energie-efficiëntie gekend	-						
Energie-efficiëntie (%)	-						

\* Schrappen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 050-W**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann		
Product ID*	Vitodens 050-W BPJD	24	33

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	21,9	30,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen	
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*	
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen	
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,4	97,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen	
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*	
Opslagcapaciteit	-	
Vermogen Pn (kW)	29,3	35
Met warmteopslag	Neen	

	Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja	
Geïnstalleerd vermogen (W)	36	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)	
EEl gekend	Ja	
EEl	0,2	

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

#### EPB kenwaarden



#### Vitodens 100-W

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 100-W B1HC	19	26	35

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	17,4	23,8	32,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,5	98,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Ja/Neen*		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l / > 500 l ≤ 2000 l / > 2000 L		
Vermogen Pn (kW)	17,4	23,8	32,1
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Capaciteitsprofiel gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Capaciteitsprofiel	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Energie-efficiëntie gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Energie-efficiëntie (%)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	22	36	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

### EPB kenwaarden



#### Vitodens 100-W

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann		
Product ID*	Vitodens 100-W B1KC	26	35

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	23,8	32,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen	
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*	
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen	
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen	
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*	
Opslagcapaciteit	-	
Vermogen Pn (kW)	29,3	35
Met warmteopslag	Neen	

	Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja	
Geïnstalleerd vermogen (W)	36	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)	
EEl gekend	Ja	
EEl	0,2	

\* Schrappen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 111-W**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 111-W B1LD	19	26	35

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	17,5	23,8	32,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,5	98,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l		
Vermogen Pn (kW)	23,7	29,3	35
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	46L		
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	80		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	25	51	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrappen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 200-W**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann				
Product ID*	Vitodens 200-W B2HB	13	19	26	35

	Verwarming			
Soort toestel	Condenserende waterketel			
Energiedrager	Gas			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Ketel van het type B1	Neen			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	12,1	17,6	24,1	32,5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen			
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*			
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen			
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,6	98,8	98,7	98,6
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30			
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen			
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...			
Stavingsstuk	...			

	SWW			
Soort SWW	Lokaal SWW			
Type opwekker	Lokale opwekker			
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW			
Energiedrager	Gas			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen			
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Ja/Neen*			
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*			
Opslagcapaciteit	≤ 500 l / > 500 l ≤ 2000 l / > 2000 L			
Vermogen Pn (kW)	17,2	17,2	23,7	31,7
Met warmteopslag	Ja			
Opslagcapaciteit (l)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler			
Capaciteitsprofiel gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler			
Capaciteitsprofiel	Zie ERP gegevens warmwaterboiler			
Energie-efficiëntie gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler			
Energie-efficiëntie (%)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler			

	Pomp 1			
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (W)	12	20	38	45
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 200-W**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 200-W B2HA	49	60	69,9

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	45	55,2	65,8
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,6	98,5	96,4
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Ja/Neen*		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l / > 500 l ≤ 2000 l / > 2000 L		
Vermogen Pn (kW)	45	55,2	65,8
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Capaciteitsprofiel gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Capaciteitsprofiel	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Energie-efficiëntie gekend	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		
Energie-efficiëntie (%)	Zie ERP gegevens warmwaterboiler		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	56	82	107
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 200-W**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann		
Product ID*	Vitodens 200-W B2KB	26	35

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	24,1	32,5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen	
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*	
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen	
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,7	98,6
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Gas	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen	
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen	
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*	
Opslagcapaciteit	-	
Vermogen Pn (kW)	29,3	33,5
Met warmteopslag	Neen	

	Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja	
Geïnstalleerd vermogen (W)	38	45
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)	
EEl gekend	Ja	
EEl	0,2	

\* Schrappen wat niet past



Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

EPB kenwaarden



**Vitodens 222-F**

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann				
Product ID*	Vitodens 222-F B2TB	13	19	26	35
	Laadboiler				

	Verwarming			
Soort toestel	Condenserende waterketel			
Energiedrager	Gas			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Ketel van het type B1	Neen			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	12,1	17,6	24,1	32,5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen			
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*			
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen			
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,8	98,7	98,6
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30			
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen			
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...			
Stavingsstuk	...			

	SWW			
Soort SWW	Lokaal SWW			
Type opwekker	Lokale opwekker			
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW			
Energiedrager	Gas			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen			
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen			
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*			
Opslagcapaciteit	≤ 500 l			
Vermogen Pn (kW)	17,2	17,2	29,3	33,5
Met warmteopslag	Ja			
Opslagcapaciteit (l)	100L	100L	100L	130L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja			
Capaciteitsprofiel	XL			
Energie-efficiëntie gekend	Ja			
Energie-efficiëntie (%)	80			

	Pomp 1			
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (W)	12	20	38	45
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

\* Schrappen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

#### EPB kenwaarden



#### Vitodens 222-F

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 222-F B2SB	13	19	26
	Spiraalboiler			

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	12,1	17,6	24,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,8	98,7
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l		
Vermogen Pn (kW)	17,2	17,2	23,7
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	130L	130L	130L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	80		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	12	20	38
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

#### EPB kenwaarden



#### Vitodens 222-W

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 222-W B2LB	19	26	35

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	17,6	24,1	32,5
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	99,1	98,7	98,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l		
Vermogen Pn (kW)	17,2	29,3	33,5
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	46L		
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	80		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	20	38	45
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrapen wat niet past

Viessmann Belgium bvba-sprl  
Hermesstraat 14 - 1930 Zaventem (Nossegem)

#### EPB kenwaarden



#### Vitodens 242-F

Als auteurs van dit document proberen we de informatie zo juist mogelijk weer te geven.

We kunnen echter niet verantwoordelijk gesteld worden voor de actualiteit en de juistheid ervan bij de toepassing in de software.

Merk	Viessmann			
Product ID*	Vitodens 242-F B2UB	13	19	26

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	12,1	17,6	24,1
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen		
Het toestel staat buiten het beschermd volume	Ja/Neen*		
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen		
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,5	98,8	98,7
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Gas		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Toestel maakt gebruik van brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen		
Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar	Neen		
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l		
Vermogen Pn (kW)	17,2	17,2	29,3
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	170L		
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	80		

	Pomp 1		
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	12	20	38
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		
EEl Solarpomp	0,23		

\* Schrapen wat niet past