

EPB kenwaarden



Vitodens classic

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 combi classic BPKB	25

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)	22,7
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)	96,9
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
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerde warmtewisselaar
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*
Vermogensbereik	≤ 70 kW
Vermogen Pn (kW)	28
Met warmteopslag	Neen
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	83,9

Pomp 1

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

* Schrapen wat niet past

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 B0HA	19	25

		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)	17,6		23,1
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)	97,3		97,4
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)	17,3		22,8
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)	23		46
Type pomp (regeling)		Natlappende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)	
EEl gekend		Ja	
EEl		0,2	

* Schrappen wat niet past

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 combi 050-W B0KA & B0KA-M	19	19-M	25	25 (B0KA-M)	32
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	17,6	23,1	23,1	28,9	
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)	97,3	97,9	97,4	96,8	97,8	
Ketelinaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30					
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen					
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...					
Slavingsstuk	...					
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					
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerde warmtewisselaar					
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*					
Vermogensbereik	≤ 70 kW					
Vermogen Pn (kW)	25,4	25,4	30	30	34,2	
Met warmteopslag	Neen					
Capaciteitsprofiel gekend	Ja					
Capaciteitsprofiel	XL					
Energie-efficiëntie gekend	Ja					
Energie-efficiëntie (%)	82	82	82	82	81	
Pomp 1						
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja					
Geïnstalleerd vermogen (W)	23	23	46	46	63	
Type pomp(regeling)	Natlappende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)					
EEl gekend	Ja					
EEl	0,2					
* Schrapen wat niet past						

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 B1HG & B1HG-M	11	19	25	32

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)	10,1	17,5	23	29,3	
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	97,9	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	Ja/Neen*				
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*				
Opslagcapaciteit	≤ 500 l / > 500 l ≤ 2000 l / > 2000 L				
Vermogen Pn (kW)	17,5	17,5	23	29,3	
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)	63	63	63	63	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)				
EEl gekend	Ja				
EEl	0,2				

* Schrapen wat niet past

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 combi 100-W B1KG & B1KG-M	19	25	32

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)	17,5	23	29,3	
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)	97,9	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			
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerde warmtewisselaar			
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*			
Vermogensbereik	≤ 70 kW			
Vermogen Pn (kW)	27,1	31,1	34,4	
Met warmteopslag	Neen			
Capaciteitsprofiel gekend	Ja			
Capaciteitsprofiel	XL			
Energie-efficiëntie gekend	Ja			
Energie-efficiëntie (%)	82	82	82	

Pomp 1				
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (W)	63	63	63	
Type pomp(regeling)	Natiopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

* Schrapen wat niet past

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 B1LG & B1LG-M	19	25	32

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	29,3	
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)	97,9	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)	26,6	30,3	33,9	
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)	63	63	63	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEI gekend	Ja			
EEI	0,2			

* Schrappen wat niet past

EPB kenwaarden



Vitodens 111-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 111-F B1SG	19	25	32
	Vitodens 111-F B1SG-M		25	
	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)	17,5	23	29,3	
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)	97,9	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)	21,3	24	25	
Met warmteopslag	Ja			
Opslagcapaciteit (l)	130 L	130 L	130 L	
Capaciteitsprofiel gekend	Ja			
Capaciteitsprofiel	XL			
Energie-efficiëntie gekend	Ja			
Energie-efficiëntie (%)	80	80	81	

Pomp 1				
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (W)	63	63	63	
Type pomp (regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

* Schrappen wat niet past

EPB kenwaarden



Vitodens 111-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 111-F B1TG	25	32
	Vitodens 111-F B1TG-M	25	
	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)	23		29,3
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		98,7
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)	26,5		34,9
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	100 L		100 L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	80		

Pomp 1			
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja		
Geïnstalleerd vermogen (W)	63		63
Type pomp (regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

* Schrapen wat niet past

EPB kenwaarden



Vitodens 141-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 141-F B1UF	25

	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
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
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)	26,5
Met warmteopslag	Ja
Opslagcapaciteit (l)	170 L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	80

	Pomp 1
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja
Geïnstalleerd vermogen (W)	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)
EEI gekend	Ja
EEI	0,2
EEI Solarpomp	0,23

* Schrappen wat niet past

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

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 B2HH	11	19	25	32

	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)	10,1	17,5	23	29,3
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)	97,8	97,9	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	Ja/Neen*			
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*			
Opslagcapaciteit	≤ 500 l / > 500 l ≤ 2000 l / > 2000 L			
Vermogen Pn (kW)	17,5	17,5	23	29,3
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)	63	63	63	63
Type pomp (regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

* Schrapen wat niet past

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 B2KH combi	19	25	32

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 29,3
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)	97,9 98,6 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*
Vermogensbereik	≤ 70 kW
Vermogen Pn (kW)	26,2 30,4 33,5
Met warmteopslag	Neen
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	82

Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja
Geïnstalleerd vermogen (W)	63 63 63
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)
EEl gekend	Ja
EEl	0,2

* Schrapen wat niet past

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 B2LH	11	19	25	32

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)	10,1 17,5 23 29,3
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)	97,8 97,9 98,6 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)	22 26,5 30,7 33,9
Met warmteopslag	Ja
Opslagcapaciteit (l)	46 L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	80

Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja
Geïnstalleerd vermogen (W)	63 63 63 63
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)
EEl gekend	Ja
EEl	0,2

* Schrappen wat niet past

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 B2SH	11	19	25	32
	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)	10,1	17,5	23	29,3	
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)	97,8	97,9	98,6	98,7	
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30				
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen				
Ontwerpretoerperatuur (°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)	17,4	22	28,6	33,9	
Met warmteopslag	Ja				
Opslagcapaciteit (l)	130 L	130 L	130 L	130 L	
Capaciteitsprofiel gekend	Ja				
Capaciteitsprofiel	XL				
Energie-efficiëntie gekend	Ja				
Energie-efficiëntie (%)	80				

Pomp 1					
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja				
Geïnstalleerd vermogen (W)	63	63	63	63	
Type pomp(regeling)	Nietlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)				
EEl gekend	Ja				
EEl	0,2				

* Schrappen wat niet past

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 B2TH	19	25	32
	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)	17,5	23	29,3	
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)	97,9	98,6	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)	22	28,6	33,9	
Met warmteopslag	Ja			
Opslagcapaciteit (l)	100 L	100 L	100 L	
Capaciteitsprofiel gekend	Ja			
Capaciteitsprofiel	XL			
Energie-efficiëntie gekend	Ja			
Energie-efficiëntie (%)	80			

Pomp 1				
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja			
Geïnstalleerd vermogen (W)	63	63	63	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

* Schrapen wat niet past

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 B2UH	25

	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
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
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Neen
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...
Stavingsstuk	...

Soort 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)	28,6
Met warmteopslag	Ja
Opslagcapaciteit (l)	170 L
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel	XL
Energie-efficiëntie gekend	Ja
Energie-efficiëntie (%)	80

	Pomp 1
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja
Geïnstalleerd vermogen (W)	63
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

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 (nominaal 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 (%)	-						

* Schrapen wat niet past