

## 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 (nominaal of thermisch) (kW)	17,5		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)	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)	39		39
Type pomp(regeling)	Natlopende 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	25	25 (B0KA-M)

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	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)	97,3	97,4	96,8	
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			
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met een geïntegreerde warmtewisselaar			
Collectief verbrandingstoestel	Ja/Neen*			
Vermogensbereik	≤ 70 kW			
Vermogen Pn (kW)	25,4	30	30	
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)	39	39	39	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEI gekend	Ja			
EEI	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 B1HF & B1HF-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)	60 60 60 60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)
EEl gekend	Ja
EEl	0,2

\* Schrappen 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 B1KF & B1KF-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			
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)	60	60	60	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEI gekend	Ja			
EEI	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 B1LF & B1LF-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)	60 60 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 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 B1SF	19	25	32
	Vitodens 111-F B1SF-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
Ketelinaattemperatuur 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)	60	60	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 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 B1TF	19	25	32
	Vitodens 111-F B1TF-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)	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
Ketelinaattemperatuur 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)	19,7	26,5	34,9
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)	60	60	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)		
EEl gekend	Ja		
EEl	0,2		

\* Schrappen 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	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 (nominaal of thermisch) (kW)	17,5	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)	97,9	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)	21,7	26,5
Met warmteopslag	Ja	
Opslagcapaciteit (l)	170 L	
Capaciteitsprofiel gekend	Ja	
Capaciteitsprofiel	XL	
Energie-efficiëntie gekend	Ja	
Energie-efficiëntie (%)	80	80

	Pomp 1	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Ja	
Geïnstalleerd vermogen (W)	60	60
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)	
EEl gekend	Ja	
EEl	0,2	
EEl 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 B2HF	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)	60   60   60   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 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 B2KF 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)	60	60	60	
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-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 B2LF	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)	60	60	60	60	
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 B2SF	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 (nominiaal 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)		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)		60	60	60	60
Type pomp(regeling)		Nietlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend		Ja			
EEl		0,2			

\* Schrapen 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 B2TF	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)	60	60	60	
Type pomp(regeling)	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)			
EEl gekend	Ja			
EEl	0,2			

\* Schrappen 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 B2UF	11	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 (nominaal of thermisch) (kW)	10,1	17,5	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)	97,8	97,9	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)	17,4	22	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)	60	60	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



### 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