

EPB kenwaarden



Vitorondens 200-T

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*	Vitorondens 200-T BR2A	20,2	24,6	28,6	35,4	42,8	53,7

Verwarming							
Soort toestel	Condenserende waterketel						
Energiedrager	Stookolie						
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen						
Ketel van het type B1	Neen						
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,8	22,9	27	33	40	50	
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)	97,4	96,4	96,8	96,7	98	97,5	
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30						
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*						
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...						
Stavingsstuk	...						

SWW							
Soort SWW	Lokaal SWW						
Type opwekker	Lokale opwekker						
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW						
Energiedrager	Stookolie						
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)	18,8	22,9	27	33	40	50	
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



Vitorondens 200-T

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*	Vitorondens 200-T J2RA	67,6	85,8	107,3

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Stookolie		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	63	80	100
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	98,4	97,4
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Stookolie		
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)	63	80	100
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	...		
Capaciteitsprofiel gekend	-		
Capaciteitsprofiel	-		
Energie-efficiëntie gekend	-		
Energie-efficiëntie (%)	-		

* Schrapen wat niet past

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

EPB kenwaarden



Vitorondens 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*	Vitorondens 222-F BS2A	20,2	24,6	28,6

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Stookolie		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,8	22,9	27
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)	97,4	96,4	96,8
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Stookolie		
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		
Opslagcapaciteit	≤ 500 l		
Vermogen Pn (kW)	18,8	22,9	27
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	130	130	160
Capaciteitsprofiel gekend	Ja		
Capaciteitsprofiel	XL		
Energie-efficiëntie gekend	Ja		
Energie-efficiëntie (%)	72	72	72

* Schrappen wat niet past

EPB kenwaarden



Vitoladens 300-T

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*	Vitoladens 300-T VW3B	35,4	42,8	53,7

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Stookolie		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	33	40	50
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)	97,7	98,3	98,3
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Stookolie		
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)	33	40	50
Met warmteopslag	Ja		
Opslagcapaciteit (l)	-		
Capaciteitsprofiel gekend	-		
Capaciteitsprofiel	-		
Energie-efficiëntie gekend	-		
Energie-efficiëntie (%)	...		

* Schrapen wat niet past

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

EPB kenwaarden



Vitoladens 300-C

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*	Vitoladens 300-C BC3	19,3	23,6	28,9

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Stookolie		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18	22	27
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)	97,5	98	98,1
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Stookolie		
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)	18	22	27
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



Vitoladens 300-C

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*	Vitoladens 300-C J3RA	19,3	23,6	28,9

	Verwarming		
Soort toestel	Condenserende waterketel		
Energiedrager	Stookolie		
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen		
Ketel van het type B1	Neen		
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,7	22,9	28,1
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)	98,6	99	99,9
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30		
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*		
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...		
Stavingsstuk	...		

	SWW		
Soort SWW	Lokaal SWW		
Type opwekker	Lokale opwekker		
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW		
Energiedrager	Stookolie		
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)	18,7	22,9	28,1
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



Vitoladens 300-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*	Vitoladens 300-W J3HA	19,3	23,6

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Stookolie	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,3	22,4
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	98
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Stookolie	
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)	18,3	22,4
Met warmteopslag	Ja	
Opslagcapaciteit (l)	...	
Capaciteitsprofiel gekend	-	
Capaciteitsprofiel	-	
Energie-efficiëntie gekend	-	
Energie-efficiëntie (%)	-	

* Schrapen wat niet past

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

EPB kenwaarden



Vitoladens 333-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*	Vitoladens 333-W J3SA	19,3	23,6

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Stookolie	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,3	22,4
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	98
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Stookolie	
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	
Opslagcapaciteit	≤ 500 l	
Vermogen Pn (kW)	18,3	22,4
Met warmteopslag	Ja	
Opslagcapaciteit (l)	130	130
Capaciteitsprofiel gekend	Ja	
Capaciteitsprofiel	XL	
Energie-efficiëntie gekend	Ja	
Energie-efficiëntie (%)	80	80

* Schrappen wat niet past

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

EPB kenwaarden



Vitosolar 300-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*	Vitosolar 300-F	19,3	23,6

	Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel	
Energiedrager	Stookolie	
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen	
Ketel van het type B1	Neen	
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	18,3	22,4
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	98
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30	
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*	
Ontwerpretourtemperatuur (°C)	...	
Stavingsstuk	...	

	SWW	
Soort SWW	Lokaal SWW	
Type opwekker	Lokale opwekker	
Soort toestel	Verbrandingstoestel voor SWW	
Energiedrager	Stookolie	
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	
Opslagcapaciteit	≤ 500 l	
Vermogen Pn (kW)	18,3	22,4
Met warmteopslag	Ja	
Opslagcapaciteit (l)	332	
Capaciteitsprofiel gekend	Ja	
Capaciteitsprofiel	XL	
Energie-efficiëntie gekend	Ja	
Energie-efficiëntie (%)	80	

* Schrapen wat niet past