

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

#### EPB kenwaarden



#### Vitocrossal 100

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 100 CI1	75	80	120	160	200	240	280	320

Verwarming	
Soort toestel	Condenserende waterketel
Energiedrager	Aardgas
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Ketel van het type B1	Neen
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	69    74    110    146    183    220    258    291
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,3    97,3    97,7    97,3    97,4    97,4    97,4    97,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*

Hulpenergie	
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrappen wat niet past

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

#### EPB kenwaarden



#### Vitocrossal 100

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 100 CI1 dubbel	240	320	400	480	560	640

	Verwarming						
Soort toestel	Condenserende waterketel						
Energiedrager	Aardgas						
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen						
Ketel van het type B1	Neen						
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	220	296	366	440	516	582	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen						
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen						
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,7	97,3	97,4	97,4	97,4	97,5	
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30						
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*						

	Hulpenergie
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrapen wat niet past

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

EPB kenwaarden



**Vitocrossal 200**

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 200 CM2C	75	87	115	142	186	246	311

	Verwarming							
Soort toestel	Condenserende waterketel							
Energiedrager	Aardgas							
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen							
Ketel van het type B1	Neen							
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	75	87	115	142	186	246	311	
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen							
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen							
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4	97,5	97,5	
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30							
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*							

	Hulpenergie							
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.								

\* Schrapen wat niet past

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

#### EPB kenwaarden



#### Vitocrossal 200

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 200 CM2	370

	Verwarming
Soort toestel	Condenserende waterketel
Energiedrager	Aardgas
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Ketel van het type B1	Neen
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	370
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*

	Hulpenergie
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrappen wat niet past

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 CT3B	187	248	314	408

	Verwarming			
Soort toestel	Condenserende waterketel			
Energiedrager	Aardgas			
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen			
Ketel van het type B1	Neen			
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	170	225	285	370
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen			
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen			
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	96,8	97,5	97,5	97,3
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30			
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*			

	Hulpenergie
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrappen wat niet past

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 CT3U	370

	Verwarming
Soort toestel	Condenserende waterketel
Energiedrager	Aardgas
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
Ketel van het type B1	Neen
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)	370
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,5
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*

	Hulpenergie
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrappen wat niet past

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

EPB kenwaarden



**Vitoradial 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*	Vitoradial 300-T VR3	94	120	146	188	245	313

<b>Verwarming</b>	
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)	94   120   146   188   245   313
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	97,6   97,8   96,9   97,5   97,7   97,9
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)	30
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur	Ja/Neen*

<b>Hulpenergie</b>	
Voor deze ketel is geen primaire circulatiepomp vereist.	

\* Schrappen wat niet past