

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.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Merk	Viessmann								
Product ID*	Vitocrossal 100 CIB	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	
Ketelinlaattertemperatuur 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

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.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Merk	Viessmann						
Product ID*	Vitocrossal 100 CIB 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	
Ketelinlaattertemperatuur 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

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.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Merk	Viessmann					
Product ID*	Vitocrossal 300 CI3	80	115	160	240	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)	73	105	146	221	294
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen				
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen				
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	99,7	97,8	97,3	97,6	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

EPB kenwaarden



Tau N Oil (Pro)

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.

Volgens Europese verordening n° 813/2013.

Merk	Viessmann					
Product ID*	Tau N Oil (Pro)	115	150	210	270	350

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)	112 146 205 264 343
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
De ketel wordt op temperatuur gehouden	Neen
Testrendement bij 30% deellast (%) (PCS)	98,8 98,7 98,6 98,4 98,1
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