

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

### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 100

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann								
Product ID*	Vitocrossal 100 C11	75	80	120	160	200	240	280	320

Systèmes de production de chaleur	
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Chaudière de type B1	Non
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	69   74   110   146   183   220   258   291
Valeur par défaut pour le rendement:	Non
Hors du volume protégé	Oui/Non*
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,3   97,3   97,7   97,3   97,4   97,4   97,4   97,5
Température de retour à 30% de charge (°C)	30
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*

Auxiliaires	
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.	

\* Biffer la mention inutile

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

### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 100

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann						
Product ID*	Vitocrossal 100 C11 double	240	320	400	480	560	640

	Systèmes de production de chaleur						
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation						
Vecteur énergétique	Gaz naturel						
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non						
Chaudière de type B1	Non						
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	220	296	366	440	516	582	
Valeur par défaut pour le rendement:	Non						
Hors du volume protégé	Oui/Non*						
Chaudière maintenue en température	Non						
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,7	97,3	97,4	97,4	97,4	97,5	
Température de retour à 30% de charge (°C)	30						
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*						

	Auxiliaires						
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.							

\* Biffer la mention inutile

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

### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 200

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann							
Product ID*	Vitocrossal 200 CM2C	75	87	115	142	186	246	311

	Systèmes de production de chaleur							
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation							
Vecteur énergétique	Gaz Naturel							
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non							
Chaudière de type B1	Non							
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	75	87	115	142	186	246	311	
Valeur par défaut pour le rendement:	Non							
Hors du volume protégé	Oui/Non*							
Chaudière maintenue en température	Non							
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4	97,5	97,5	
Température de retour à 30% de charge (°C)	30							
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*							

	Auxiliaires							
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.								

\* Biffer la mention inutile

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

### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 200

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	
Product ID*	Vitocrossal 200 CM2	370

	Systèmes de production de chaleur
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Chaudière de type B1	Non
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	370
Valeur par défaut pour le rendement:	Non
Hors du volume protégé	Oui/Non*
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,5
Température de retour à 30% de charge (°C)	30
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*

	Auxiliaires
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.	

\* Biffer la mention inutile

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

### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 300

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann				
Product ID*	Vitocrossal 300 CT3B	187	248	314	408

	Systèmes de production de chaleur			
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation			
Vecteur énergétique	Gaz naturel			
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non			
Chaudière de type B1	Non			
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	170	225	285	370
Valeur par défaut pour le rendement:	Non			
Hors du volume protégé	Oui/Non*			
Chaudière maintenue en température	Non			
Rendement à 30% de charge (PCS)	96,8	97,5	97,5	97,3
Température de retour à 30% de charge (°C)	30			
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*			

	Auxiliaires			
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire				

\* Biffer la mention inutile

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

#### Valeurs PEB



#### Vitocrossal 300

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.  
Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann	
Product ID*	Vitocrossal 300 CT3U	370

	Systèmes de production de chaleur
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Chaudière de type B1	Non
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	370
Valeur par défaut pour le rendement:	Non
Hors du volume protégé	Oui/Non*
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,5
Température de retour à 30% de charge (°C)	30
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*

	Auxiliaires
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.	

\* Biffer la mention inutile

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

### Valeurs PEB



#### Vitoradial 300-T

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Marque du produit	Viessmann						
Product ID*	Vitoradial 300-T VR3	94	120	146	188	245	313

Systèmes de production de chaleur	
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Mazout
Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015	Non
Chaudière de type B1	Non
Puissance (nominale ou thermique) (kW)	94    120    146    188    245    313
Valeur par défaut pour le rendement:	Non
Hors du volume protégé	Oui/Non*
Chaudière maintenue en température	Non
Rendement à 30% de charge (PCS)	97,6    97,8    96,9    97,5    97,7    97,9
Température de retour à 30% de charge (°C)	30
Valeur par défaut pour le rendement:	Oui/Non*

Auxiliaires	
Cette chaudière ne requiert pas de circulateur pour le circuit primaire.	

\* Biffer la mention inutile