

# EPB kenwaarden

## VITOBLOC 200 EM

Als auteurs van dit document proberen we de info 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	Vitobloc 200 EM	6	9	20	50	70	140	238	401	530
Verwarming										
Meerdere opwekkingstoestellen	Ja									
<b>1. Preferente opwekker (WKK)</b>										
Soort toestel	Gebouwegebonden WKK									
Type van technologie van de WKK	Interne verbrandingsmotor									
Energiedrager	Aardgas									
Vermogen (nominaal of thermisch) EN 50465 (kW)	14,9	20,1	39	81	115	207	363	577	698	
Elektrisch vermogen (kW)	6	8,5	20	50	70	140	238	401	530	
Volume van het opslagvat (m <sup>3</sup> )	1,5	1,5	2	4	5	10	15	25	30	
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour (°C)	20									
Prioriteit van de opwekker	Preferente opwekker									
<b>Hulpenergie</b>										
Ingebouwde ventilator	Ja									
Elektronische regeling	Ja									
<b>2. Niet-preferente opwekker</b>										
Soort toestel	bv. Condenserende waterketel									
Vermogen (nominaal of thermisch) (kW)										
Waarde bij ontstentenis voor het rendement										
Het toestel staat buiten het beschermde volume										
De ketel wordt op temperatuur gehouden										
Test rendement bij 30% deellast										
Ketelinlaattemperatuur bij 30% deellast (°C)										
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur										
Ontwerpretourtemperatuur (°C)										
Prioriteit van de opwekker										
<b>Hulpenergie</b>										
Het toestel heeft een waakvlam										
Ingebouwde ventilator										
Elektronische regeling										
<a href="http://www.viessmann.be/nl/Woning/Energieprestatiegegevens.html">http://www.viessmann.be/nl/Woning/Energieprestatiegegevens.html</a>										

# Aide pour certificat PEB

## VITOBLOC 200 EM

Comme auteurs de ce document, nous essayons de fournir des informations aussi précises que possible.  
Nous ne pouvons pas être tenue responsable de l'actualité et de l'exactitude dans l'application du logiciel.

Marque	Viessmann									
Product ID	Vitobloc 200 EM	6	9	20	50	70	140	238	401	530

### Chauffage

Plusieurs unités de production	Oui
--------------------------------	-----

#### 1. Générateur préférentiel (pile à combustible)

Type d'appareil	Cogénération sur site									
Type de technologie de la cogénération	Moteur à combustion interne									
Vecteur énergétique	Gaz naturel									
Puissance (nominale ou thermique) EN 50465 (kW)	14,9	20,1	39	81	115	207	363	577	698	
Puissance électrique (kW)	6	8,5	20	50	70	140	238	401	530	
Volume d'eau du ballon (m³)	1,5	1,5	2	4	5	10	15	25	30	
Ecart de température entre départ et retour (°C)	20									
Priorité du générateur	Générateur préférentiel									

<b>Energie auxiliaire</b>										
Ventilateur intégré	Oui									
Régulation électronique	Oui									

#### 2. Générateur non préférentiel

Type d'appareil	p.e. Chaudière à eau chaude à condensation									
Puissance (nominale ou thermique) (kW)										
Valeur par défaut pour le rendement										
Hors du volume protégé										
Chaudière maintenue en température										
Rendement à 30% de charge										
Température de retour à 30% de charge										
Valeur par défaut pour la température de retour										
Température de retour de conception(°C)										
Priorité du générateur										
<b>Energie auxiliaire</b>										
Générateur équipé d'une veilleuse										
Ventilateur intégré										
Régulation électronique										

<http://www.viessmann.be/fr/chauffage-batiments-residentiels/reglements-economie-energie-enev.html>