

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	100	140	238	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	173	207	363	698		
Puissance électrique (kW)	6	8,5	20	50	70	99	140	238	530		
Volume d'eau du ballon (m³)	1,5	1,5	2	4	5	7,5	10	15	30		
Ecart de température entre départ et retour (°C)	20										
Priorité du générateur	Générateur préférentiel										
Energie auxiliaire											
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											
Energie auxiliaire											
Générateur équipé d'une veilleuse											
Ventilateur intégré											
Régulation électronique											
http://www.viessmann.be/fr/chauffage-batiments-residentiels/reglements-economie-energie-enev.html											