

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.

Naam	Warmtekrachtkoppelingsmodule									
Merk	Viessmann									
Product ID	Vitobloc 200 EM	6	9	20	50	70	100	140	238	530
Verwarming										
Gedeelde systemen	Gemengde/gedeelde opwekker = Ja									
De opwekker wordt gebruikt in een verwarmingssysteem :	Ja									
De opwekker wordt gebruikt voor het opwekken van SWW :	Ja									
Gaskleppen en/of ventilatoren aanwezig :	Ja									
1. Preferente opwekker (WKK)										
Soort toestel	Gebouwbonden 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	173	207	363	698	
Elektrisch vermogen (kW)	6	8,5	20	50	70	99	140	238	530	
Volume van het opslagvat (m ³)	1,5	1,5	2	4	5	7,5	15	25	30	
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour (°C)	20									
Prioriteit van de opwekker	Preferente opwekker									
2. Niet-preferente opwekker										
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										
http://www.viessmann.be/nl/Woning/Energieprestatieregelgeving.html										
Versie 1.1 5/12/17										