

cube

Warmtepompen

Stavingsdocumenten

Cube HP voor EPB 2023 versie 01



Lucht/water warmtepompen solo - enkel verwarming - Split R32

Product	Cube HP Solo M6
Artikelcode	20059305
Soort toestel	warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen
Verwarming	
Nominaal vermogen > 400 kW	Neen
Nominaal vermogen (Prated) bij A2/W55	5kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand	0,013 kW
TO-vermogen	0,013 kW
Stand-by vermogen	0,013 kW
CCH-vermogen	0 kW
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon of SGUEh bepaald werd	55°C
Invoer van SCOPon	Directe invoer van de SCOPon
SCOPon 55°C (via extern rekenblad)	2,93
Invoer van SCOPon	Vereenvoudigde berekening SCOPon
η_s SCOPon 55°C	133,20%
Temperatuurstoename van het water gekend	ja
Temperatuurstoename over de condensor	5
Energiesector	
Actieve koeling	ja
Circulatiepompen	
Naam	Pomp verwarming
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	ja
Geïnstalleerd vermogen	87
Type pompregeling	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl gekend	ja
EEl	0,23