

Model / Product-ID	AEYC-1242XU-CH
Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Enkel buitenlucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa	Neen

Tabblad verwarming

Nominaal vermogen > 400 kW	Neen
Vermogen (nominaal of thermisch)	9 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand	0,006 kW
TO vermogen	0,136 kW
Stand-by vermogen	0,012 kW
CCH vermogen	0 kW
De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt	Ja
Temperatuur waarbij de SCOP _{on} of SGUE _h werd bepaald	55°C
Invoer van de SCOP _{on}	Vereenvoudigde berekening SCOP _{on}
η _S 55°C	127 %
Temperatuurstoename van het water gekend	Ja
Temperatuursverschil over de condensor	8°C

Tabblad sanitair warm water

Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar	Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar
Vermogen (nominaal of thermisch)	9 kW
Met warmteopslag	Ja
Configuratie van het opslagvat	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit	*te bepalen door EPB-verslaggever
Dikte van de isolatie van het opslagvat kleiner dan 20 mm	*te bepalen door EPB-verslaggever
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand	Neen

Verdeelsystemen - tabblad circulatiepomp

Naam	circulatiepomp verwarming
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen	Neen
Type pompregeling	Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling)
EEl gekend	Ja
EEl	0,23

Energiesector

Actieve koeling	Ja
-----------------	----

productinformatie zoals vereist door EU-verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013