

## EPB kenwaarden



### Water/water-warmtepomp met elektrisch verwarmingselement

Als auteurs van dit document proberen we de informatie 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.

**Volgens Europese verordening n° 813/2013.**

Product ID*	DHW Booster HP	

	Algemeen
Soort toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron	Oppervlaktewater (*)
Warmte-afgifte-medium	Water
Toestel voor 26/09/2015 op de markt gebracht ?	Neen
Opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa ?	Neen

	SWW
Configuratie opslagvat	Geïntegreerd opslagvat
Vermogensbereik	< 70 kW
Nominaal of thermisch vermogen (Prated) (**)	1,2 kW
Configuratie opslavat	Eén enkel opslagvat
Capaciteitsprofiel gekend ?	Ja
Capaciteitsprofiel (°)	M
Energie-efficiëntie gekend ?	Ja
Energie-efficiëntie (°)	176%
WP uitgerust met elektrische weerstand voor SWW ?	Ja
Energie-efficiënt met inbegrip van elektrische weerstand ?	Ja
Circulatieleiding aanwezig ? (°°)	Ja/Neen

\* Pragmatische oplossing

\*\* Gegevens bepaald volgens de Europese Verordening (EU) n°813/2013

(°) Gegevens bepaald volgens de Europese Verordening (EU) n°811/2013 en n°813/2013

(°°) Gegevens in te vullen door de installateurs volgens de situatie ter plaatse