

Valeurs PEB



Pompe à chaleur eau/eau avec système chauffant électrique

Les auteurs de ce document essaient de fournir des informations aussi précises que possible.

Néanmoins nous ne pouvons pas être tenus responsables de leur actualité et de leur exactitude dans l'application du logiciel.

Suivant règlement EcoDesign n° 813/2013.

| | |
|-------------|----------------|
| Product ID* | DHW Booster HP |
|-------------|----------------|

| | Général |
|--|--------------------|
| Type de générateur | PAC électrique |
| Capteur de chaleur | Eau de surface (*) |
| Fluide caloporteur du condenseur | Eau |
| PAC mise sur le marché antérieure au 26/09/2015 ? | Non |
| Générateur utilisant combustibles produits princ. par biomasse | Non |

| | ECS |
|--|----------------|
| Configuration du stockage | Ballon intégré |
| Puissance | < 70 kW |
| Puissance nominale ou thermique (Prated) (**) | 1,2 kW |
| Configuration du stockage | Ballon unique |
| Profil de soutirage déclaré connu ? | Oui |
| Profil de soutirage (°) | M |
| Efficacité énergétique connue ? | Oui |
| Efficacité énergétique (°) | 176% |
| PAC équipée d'une résistance électrique pour ECS ? | Oui |
| Efficacité énergétique déterminée en intégrant la résistance ? | Oui |
| Conduite de circulation ? (°°) | Oui/Non |

* Solution pragmatique

** Données suivant la réglementation européenne n°813/2013

(°) Données suivant la réglementation européenne n°811/2013 et n°813/2013

(°°) Données à remplir par l'installateur en fonction de la situation surplace