Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

| Fabricant Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) RW 6 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Ris) Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Ris) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques Explorations des la consommation énergétique annuelle par conditions climatiques Explorations des pour applications moyenne température (OHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques Explorations des pour applications basse température (OHE) Explorations moyenne température (PRE) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Explorations moyenne température (Prated) Explorations moyenne température (Prated) Explorations en calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Explorations des pour applications moyenne température (Prated) Explorations des pour applications moyenne température (Prated) Explorations des pour applications moyenne température (Prated) Explorations climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Explorations climatiques froides pour application | | | WPL 130 AC |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne en % Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne % Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (I)s) Efficacité énergétique annuelle par conditions climatiques (I)s) Efficacité énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 4432 tempérées pour applications moyenne température (OHE) Explorations moyenne température (OHE) Niveau de puissance aclorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (OHE) Niveau de puissance aclorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Pis) Efficacité énergétique saisonnière de ch | | | 235110 |
| Classe d'efficacité energétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications sobses température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (IS) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (OHE) Efficacité énergétique annuelle par conditions climatiques kmh/a 4432 kmpérées pour applications moyenne température (OHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Duissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Pis) Efficacité énergétique saisonnière | | _ | STIEBEL ELTRON |
| Par temps doux pour applications à basse température Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 3499 Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur dB(A) 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) kW 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) kW 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) kW 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) kW 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) kW 7 Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) kW 6 Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) % 12 Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) % 12 Efficacité energétique saisonnière de chauffage des locaux par co | | | A+ |
| pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (%s) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (%s) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 4432 tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 3499 tempérées pour applications basse température (QHE) KWh/a 4432 Lempérées pour applications basse température (QHE) Lempérées pour applications basse température (PRE) KWh/a 4432 Lempérées pour applications basse température (PRE) KWh/a 4432 Lempérées pour applications basse température (Prated) Lempérées pour applications de produitions climatiques froides pour applications pour température (Prated) Lempérées pour applications basse température (Prated) Lempérées pour applications de la chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Consommation énergétique annuelle par condi | | | A+ |
| pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (R) Efficacité énergétique annuelle par conditions climatiques (MHz) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications moyenne température (QHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (QHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (QHE) Niveau de puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Consommation énerg | | kW | 62 |
| conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (P)s) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (P)s) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a tempérées pour applications moyenne température (QHE) kWh/a tempérées pour applications moyenne température (QHE) kWh/a supporte par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) kWh/a supplications moyenne température (QHE) kWh/a supplications passe température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique sissonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) kW grassance calorifique annuelle par conditions climatiques | | kW | 61 |
| conditions climatiques tempérées pour applications basse température (f\(\frac{1}{5}\)) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a stempérées pour applications basse température (QHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ps) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (% Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (% Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (% Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (% Efficacité énerg | conditions climatiques tempérées pour applications moyenne | % | 113 |
| tempérées pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ns) Efficacité énergétique annue | conditions climatiques tempérées pour applications basse température | % | 141 |
| tempérées pour applications basse température (QHE) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur AB(A) 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) RW 7 Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides | | kWh/a | 44323 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ns) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (%) Efficacité énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | | kWh/a | 34998 |
| applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ins) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ins) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ins) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ins) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques foides | Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 76 |
| applications basse température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (%s) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température % (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température % 13 Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | | kW | 78 |
| applications moyenne température (Prated) Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (%) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides kWh/a | | kW | 74 |
| applications basse température (Prated) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température % 10 (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température % 13 (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température % 16 (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | | kW | 56 |
| conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides | | kW | 61 |
| conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs) % Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) % Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) % Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) kWh/a | conditions climatiques froides pour applications moyenne température | % | 105 |
| conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | % | 129 |
| conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides | conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température | % | 135 |
| pour applications moyenne température (QHE) Consommation énergétique appuelle par conditions climatiques froides | conditions climatiques chaudes pour applications basse température | % | 167 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | kWh/a | 70865 |
| pour applications basse température (QHE) kWh/a kWh/a | Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 55171 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) kWh/a 2160 | | kWh/a | 21600 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques kWh/a 1921 chaudes pour applications basse température (QHE) | | kWh/a | 19213 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur dB(A) 7 | Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 74 |