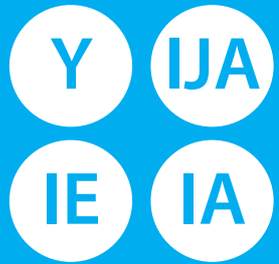




ENERG

енергия · ενέργεια



intuis

HTi⁷⁰ 14kW tri Hybride Gaz





- 
- 
- 
- 



Fiche d'information technique produit (conformement au règlement UE n°811/2013, 813/2013)

Product data sheet (in accordance with EU regulation n°. 811/2013, 813/2013)

| | | | | |
|---|---------------------------|--|----------------|-------------|
| Marque / Brand name | | intuis | | |
| Modèle / Model | | HTi7° 14kW tri Hybride Gaz | | |
| Pompe à chaleur air-eau <i>Air-to-water heat pump</i> | oui yes | Pompe à chaleur basse température <i>Low-temperature heat pump</i> | non no | |
| Pompe à chaleur eau-eau <i>Water-to-water heat pump</i> | non no | Equipée d'un dispositif d'appoint <i>Equipped with a supplementary heater</i> | oui yes | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau <i>Brine-to-water heat pump</i> | non no | Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur <i>Heat pump combination heater</i> | non no | |
| Caractéristique Item | Symbole Symbol | Unité Unit | 35°C | 55°C |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonal energy efficiency class | | | A+++ | A++ |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1) | Prated | kW | 14 | 13 |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2) | Prated | kW | 16 | 16 |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3) | Prated | kW | 8 | 8 |
| Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C, une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes. <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i> | | | | |
| Tj = -7°C | Pdh | kW | 11,3 | 11,0 |
| Tj = +2°C | Pdh | kW | 7,9 | 8,2 |
| Tj = +7°C | Pdh | kW | 4,8 | 4,6 |
| Tj = +12°C | Pdh | kW | 3,4 | 3,3 |
| Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature | Pdh | kW | 11,2 | 10,5 |
| Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature | Pdh | kW | 7,9 | 7,8 |
| Tj = -15°C | Pdh | kW | 8,5 | 8,4 |
| Température bivalente / Bivalence temperature | Tbiv | °C | -5 | |
| Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical interval heating mode | Pcyc | kW | - | |
| Coefficient de dégradation / Degradation coefficient | Cdh | - | 0,9 | |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1) | η_s | % | 177 | 144 |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2) | η_s | % | 141 | 114 |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3) | η_s | % | 267 | 209 |
| Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20°C, une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i> | | | | |
| Tj = -7°C | COPd | - | 2,88 | 2,28 |
| Tj = +2°C | COPd | - | 4,12 | 3,68 |
| Tj = +7°C | COPd | - | 4,79 | 4,64 |
| Tj = +12°C | COPd | - | 9,26 | 7,11 |
| Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature | COPd | - | 3,34 | 2,39 |
| Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit value temperature | COPd | - | 2,08 | 1,70 |
| Tj = -15°C | COPd | - | 2,19 | 1,80 |
| Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature | TOL | °C | -20 | |
| Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency | COPcyc | - | - | |
| Température maximale eau de chauffage / Max. temperature for the heating water | WTOL | °C | 70 | |
| Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif / Power consumption in modes other than active mode | | | | |
| Mode arrêt / OFF mode | P _{OFF} | kW | 0,005 | |
| Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode | P _{TO} | kW | 0,014 | |
| Mode veille / Standby mode | P _{SB} | kW | 0,005 | |
| Mode résistance de carter / Crankcase heater mode | P _{CK} | kW | 0,014 | |
| Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater | | | | |
| Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementary heater | P _{sup} | kW | 3,0 | 2,3 |
| Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary heater | - | - | fossile/fossil | |
| Autres caractéristiques / Other items | | | | |
| Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control | - | - | variable | |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*1) | Q _{HE} | kWh | 6338 | 7350 |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*2) | Q _{HE} | kWh | 10870 | 13275 |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*3) | Q _{HE} | kWh | 1538 | 1991 |
| Puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - indoor - outdoor | L _{WA} | dB | - / 58 | |
| Débit d'air nominal à l'extérieur / Rated Air flow outdoor | - | m ³ /h | 8000 | |
| Coordonnées de contact / Contact details | | intuis, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu | | |
| Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien, sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation. <i>All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.</i> | | | | |

(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

(*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions

(*3) Conditions climatiques plus chaudes / Warmer climatic conditions