



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

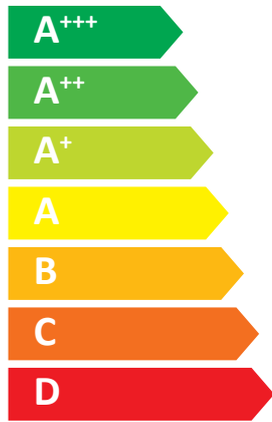
intuis

HTi⁷⁰ 8kW mono ORIUM



55 °C

35 °C



A+++

A+++



- dB



58 dB

■ 9
 ■ 8
 ■ 4
 kW

■ 9
 ■ 8
 ■ 4
 kW



2019

811/2013

Ref. 155019 - 1897771 - 23.317

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 | | HTI⁷⁰ 8kW mono Orium | | |
| 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 |
| Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonal energy efficiency class | | | | A+++ |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1) | | Prated | kW | 8 |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2) | | Prated | kW | 9 |
| Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3) | | Prated | kW | 4 |
| 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 | 6,8 |
| Tj = +2°C | | Pdh | kW | 4,2 |
| Tj = +7°C | | Pdh | kW | 3,0 |
| Tj = +12°C | | Pdh | kW | 1,9 |
| Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature | | Pdh | kW | 6,2 |
| Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature | | Pdh | kW | 5,0 |
| Tj = -15°C | | Pdh | kW | 5,6 |
| Température bivalente / Bivalence temperature | | Tbiv | °C | -5 |
| Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical interval heating mode | | Pcych | kW | - |
| Coefficient de dégradation / Degradation coefficient | | Cdh | - | 0,9 |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1) | | η_s | % | 190 |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2) | | η_s | % | 141 |
| Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3) | | η_s | % | 279 |
| 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 | - | 3,17 |
| Tj = +2°C | | COPd | - | 4,56 |
| Tj = +7°C | | COPd | - | 7,52 |
| Tj = +12°C | | COPd | - | 9,11 |
| Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature | | COPd | - | 3,28 |
| Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit value temperature | | COPd | - | 2,06 |
| Tj = -15°C | | COPd | - | 2,38 |
| 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 | 0,003 |
| Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode | | P _{TO} | kW | 0,008 |
| Mode veille / Standby mode | | P _{SB} | kW | 0,003 |
| Mode résistance de carter / Crankcase heater mode | | P _{CK} | kW | 0,013 |
| Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater | | | | |
| Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementary heater | | Psup | kW | 1,6 |
| Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary heater | | - | - | électrique/electric |
| Autres caractéristiques / Other items | | | | |
| Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control | | - | - | variable |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*1) | | Q _{HE} | kWh | 3258 |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*2) | | Q _{HE} | kWh | 6028 |
| Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*3) | | Q _{HE} | kWh | 820 |
| 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 | 3500 |
| 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