

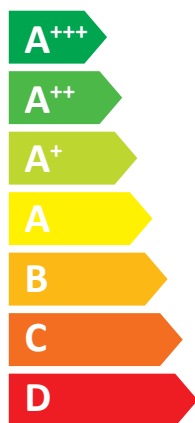


ENERG
енергия · ενέργεια

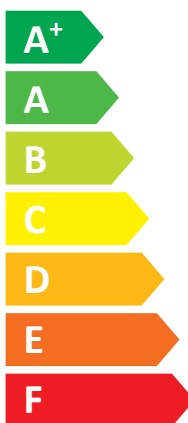


intuis

HTi⁷⁰ 8 kW mono DS170D



A+++



A+



- dB



53 dB



■ 9 kW

■ 8 kW

■ 4 kW



2019

811/2013

Ref. 155014 - 1897771 - 25.112

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		HTI ⁷⁰ 8 kW mono DS170D			
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>	oui yes		
Caractéristique <i>Item</i>		Symbole <i>Symbol</i>	Unité <i>Unit</i>	35°C	55°C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / <i>Heating seasonal energy efficiency class</i>				A+++	A+++
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*1)</i>		Prated	kW	8	8
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*2)</i>		Prated	kW	9	9
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*3)</i>		Prated	kW	4	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	6,5	6,3
Tj = +2°C		Pdh	kW	4,1	4,1
Tj = +7°C		Pdh	kW	3,0	2,9
Tj = +12°C		Pdh	kW	1,9	1,8
Tj = température bivalente / <i>Tj = Bivalence temperature</i>		Pdh	kW	6,1	6,1
Tj = température limite fonctionnement / <i>Tj = Operating limit temperature</i>		Pdh	kW	5,9	5,7
Tj = -15°C		Pdh	kW	5,6	4,9
Température bivalente / <i>Bivalence temperature</i>		Tbiv	°C	-5	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / <i>Output for cyclical interval heating mode</i>		Ppsych	kW	-	
Coefficient de dégradation / <i>Degradation coefficient</i>		Cdh	-	0,9	
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*1)</i>		ηs	%	190	150
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*2)</i>		ηs	%	141	115
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*3)</i>		ηs	%	279	231
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	-	3,11	2,44
Tj = +2°C		COPd	-	4,56	3,82
Tj = +7°C		COPd	-	7,52	5,42
Tj = +12°C		COPd	-	8,89	6,46
Tj = température bivalente / <i>Tj = Bivalence temperature</i>		COPd	-	3,37	2,52
Tj = température limite fonctionnement / <i>Tj = Operating limit value temperature</i>		COPd	-	2,83	2,18
Tj = -15°C		COPd	-	2,38	1,98
Température limite de fonctionnement / <i>Operating limit temperature</i>		TOL	°C	-10	
Efficacité sur intervalle cyclique / <i>Cycling interval efficiency</i>		COPcyc	-	-	
Température maximale eau de chauffage / <i>Max. temperature for the heating water</i>		WTOL	°C	70	
Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif / <i>Power consumption in modes other than active mode</i>					
Mode arrêt / <i>OFF mode</i>		P _{OFF}	kW	0,005	
Mode arrêt thermostat / <i>Thermostat-off mode</i>		P _{TO}	kW	0,008	
Mode veille / <i>Standby mode</i>		P _{SB}	kW	0,005	
Mode résistance de carter / <i>Crankcase heater mode</i>		P _{CK}	kW	0,008	
Dispositif de chauffage d'appoint / <i>Supplementary heater</i>					
Puissance thermique nominale d'appoint / <i>Nominal heat output of supplementary heater</i>		Psup	kW	1,6	1,8
Type d'énergie chauffage d'appoint / <i>Type of energy input of supplementary heater</i>		-	-	électrique / electric	
Autres caractéristiques / <i>Other items</i>					
Régulation de la puissance thermique / <i>Heating capacity control</i>		-	-	variable	
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*1)</i>		Q _{HE}	kWh	3188	4083
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*2)</i>		Q _{HE}	kWh	6028	7231
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*3)</i>		Q _{HE}	kWh	820	991
Puissance sonore intérieure - extérieure / <i>Sound power level - indoor - outdoor</i>		L _{WA}	dB	- / 54	- / 53
Débit d'air nominal à l'extérieur / <i>Rated Air flow outdoor</i>		-	m ³ /h	3500	
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur / <i>For heat pump combination heater</i>					
Profil de soutirage déclaré / <i>Declared load profile</i>		-	-	M	
Classe énergétique / <i>Energy efficiency class</i>		-	-	A+	
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau / <i>Water heating energy efficiency</i>		η _{wh}	%	135	
Consommation journalière d'électricité / <i>Daily electricity consumption</i>		Q _{elec}	kWh	1,950	
Consommation annuelle d'électricité / <i>Annual electricity consumption</i>		AEC	kWh	381	
Coordonnées de contact / <i>Contact details</i>		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