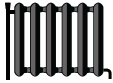




**ENERG**  
енергия · ενεργεια

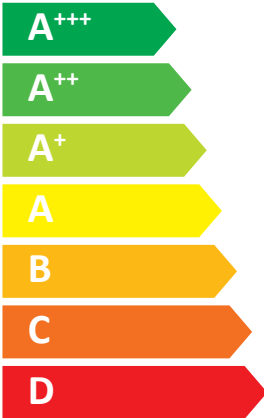


**Auer** HTi<sup>70</sup>6



55 °C

35 °C



**A++**

**A+++**

- dB

**56** dB

2019

■ 8	■ 9
■ 6	■ 6
■ 3	■ 3

kW                      kW

811/2013

**Fiche d'information technique produit (conformement au règlement UE n°811/2013)**  
**Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 813/2013)**

Marque / Brand name	AUER			
Type / Type	Pompe a chaleur Air- Eau / Air- Water heat pump			
Modèle / Model	HTI <sup>70</sup> 6		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	6	6
efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1)	$\eta_s$	%	187	133
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*1)	QHE	kWh	2571	3473
Puissance sonore intérieure / Sound power level - indoor	LWA	dB(A)	na	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)	Prated	kW	9	8
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)	Prated	kW	3	3
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*2)	QHE	kWh	5935	7579
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*3)	QHE	kWh	652	916
efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2)	$\eta_s$	%	141	106
efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3)	$\eta_s$	%	258	177
Puissance sonore extérieure / Sound power level - outdoor	LWA	dB(A)	56	
Tj = -7°C (*4)	Pdh	kW	5,60	5,83
Tj = +2°C (*4)	Pdh	kW	3,29	3,23
Tj = +7°C (*4)	Pdh	kW	1,95	1,81
Tj = +12°C (*4)	Pdh	kW	1,56	1,34
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature (*4)	Pdh	kW	4,78	4,64
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature (*4)	Pdh	kW	4,43	3,96
Tj = -15°C (*4)	Pdh	kW	5,08	4,58
Température bivalente / Bivalence temperature	Tbiv	°C	-5	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / O utput for cyclical interval heating mode	Pcyc	kW	-	
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient	Cdh	-	0,90	
Tj = -7°C (*5)	COPd	-	2,90	2,29
Tj = +2°C (*5)	COPd	-	4,77	3,45
Tj = +7°C (*5)	COPd	-	6,71	4,63
Tj = +12°C (*5)	COPd	-	9,85	6,41
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature (*5)	COPd	-	3,33	2,50
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit value temperature (*5)	COPd	-	2,03	1,66
Tj = -15°C (*5)	COPd	-	2,35	1,84
Température limite de fonctionnement / O perating limit temperature	TOL	°C	-20	
Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency (*5)	COPcyc	-	-	
Température maximale eau de chauffage / Max. temperature for the heating water	WTOL	°C	70	
Mode arrêt / OFF mode (*6)	POFF	kW	0,003	
Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode (*6)	PTO	kW	0,005	
Mode veille / Standby mode(*6)	PSB	kW	0,003	
Mode résistance de carter / Crankcase heater mode (*6)	PCK	kW	0,013	
Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementary heater	PSUP	kW	0,50	0,10
Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary heater			électrique / electric	
Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control			Variable	
Débit d'air nominal à l'extérieur / Rated Air flow outdoor		m <sup>3</sup> /h	3500	
Adresse du constructeur / Manufacturer's address	Rue de la republique - 80210 Feuquieres en Vimeu - France			

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.  
 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.

(\*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

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

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

(\*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.  
 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.

(\*5) 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  
 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.

(\*6) Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif  
 Power consumption in modes other than active mode