

## IJA ENERG IE IA енергия · ενεργεια



intuis HTi<sup>70</sup> 11 kW mono Hybride Gaz































B

G



Réf. 155028 - 1898307 - 25.118

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

					intuis		
Marque / Brand name  Modèle / Model				Intuis HTi <sup>70</sup> 11 kW mono Hybride Gaz			
· · ·					kw iliolio nybride (	Jaz	
Pompe à chaleur air-eau Air-to-water heat pump	oui yes	Pompe à chaleur Low-temperature	•	•		non no	
Pompe à chaleur eau-eau Nater-to-water heat pump	non no		Equipée d'un dispositif d'appoint Equipped with a supplementary heater			oui yes	
Pompe à chaleur eau glycolée-eau	non	ıffage mixte par pompe à chaleur			non		
Brine-to-water heat pump	no	Heat pump comb	ination heater			no	
Caractéristique tem			Symbole Symbol	Unité <i>Unit</i>	35°C	55°C	
Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal	energy efficiency	class	Symbol	Ome	A+++	A++	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)			Prated	kW	11	11	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)			Prated	kW	15	16	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)			Prated	kW	6	6	
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température les conditions climatiques moyennes. Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te			application (35°	C / 55°C) and	l average climate con	dition.	
Tj = -7°C			Pdh	kW	9,4	9,3	
Tj = +2°C			Pdh	kW	5,7	5,7	
Tj = +7°C			Pdh	kW	3,7	3,9	
Tj = +12°C			Pdh	kW	3,4	3,3	
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature			Pdh	kW	9,4	9,3	
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature			Pdh	kW	9,6	10,0	
Tj = -15°C			Pdh	kW	8,2	8,1	
empérature bivalente / Bivalence temperature	d interval heating	mada	Tbiv	°C	-	-7	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical interval heating mode			Pcych	kW	0.9		
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient			Cdh	-			
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1)			$\eta_s$	%	191	153	
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2)			$\eta_{s}$	%	149 276	121 223	
fficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	, ( 3)		$\eta_s$	%	2/0		
5°C) et les conditions climatiques moyennes	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave		•	mpérature (35°C	
55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave		d average climate con	mpérature (35°C dition.	
5°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te ij = -7°C	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave application (35° COPd	C / 55°C) and	d average climate cond 2,97	mpérature (35°C dition. 2,29	
55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd	C / 55°C) and - -	l average climate con 2,97 4,48	mpérature (35°C dition. 2,29 3,49	
.5°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +7°C	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd	C / 55°C) and	d average climate cond 2,97 4,48 6,90	mpérature (35°C dition. 2,29 3,49 5,29	
.5°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +7°C Tj = +12°C	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and - -	2,97 4,48 6,90 8,29	mpérature (35°C dition. 2,29 3,49 5,29 6,38	
(5°C) et les conditions climatiques moyennes declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te cij = -7°C cij = +2°C cij = +7°C cij = +12°C cij = température bivalente / Tj = Bivalence temperature	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and - -	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97	mpérature (35°C dition. 2,29 3,49 5,29 6,38 2,29	
55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +12°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v	rature intérieure de	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and - -	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57	mpérature (35°C , dition. 2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07	
is complete to some section of the s	rature intérieure de emperature Tj, low a	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 1	rature intérieure de emperature Tj, low a	·	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and - -	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57	mpérature (35°C ) dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 1	rature intérieure de emperature Tj, low a a la	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20	mpérature (35°C , dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0	
55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te  Tj = -7°C  Tj = +2°C  Tj = +12°C  Tj = +12°C  Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature  Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v  Tj = -15°C  Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency  Température maximale eau de chauffage / Max. temperature f	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20	mpérature (35°C , dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 15 = -7°C 15 = +2°C 15 = +7°C 15 = +12°C 15 = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 15 = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 15 = -15°C 16 = Operature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency 16 = Operature maximale eau de chauffage / Max. temperature for puissance électrique consommée dans les autres modes que le	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0	
5°C) et les conditions climatiques moyennes declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te gi = -7°C gi = +2°C gi = +12°C gi = +12°C gi = +12°C gi = température bivalente / Tj = Bivalence temperature gi = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v gi = -15°C gempérature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency rempérature maximale eau de chauffage / Max. temperature fusissance électrique consommée dans les autres modes que la Mode arrêt / OFF mode	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 15 = -7°C 15 = +2°C 15 = +12°C 15 = +12°C 15 = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 16 = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 17 = -15°C 18 = -15°C 19 = température limite de fonctionnement / Operating limit v 19 = -15°C 19 = température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature force sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency 19 = 15°C 10 = 10°C 10 = 1	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C - «C - «C - «C -	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0  05	
5°C) et les conditions climatiques moyennes declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te j = -7°C j = +2°C j = +12°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v j = -15°C température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature intervalle cyclique / Cycling interval efficiency température maximale eau de chauffage / Max. temperature fuissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C - «C - «C - «C	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0  05  14	
15°C) et les conditions climatiques moyennes 15 ceclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 17 j = -7°C 17 j = +7°C 17 j = +12°C 17 j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 17 j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 17 j = -15°C 18 rempérature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency rempérature maximale eau de chauffage / Max. temperature fouissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode 18 Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode 18 Mode veille / Standby mode 18 Mode résistance de carter / Crankcase heater mode	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature for the heating wat	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C - «C - kW kW kW	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0  05  14	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 15 = -7°C 15 = +7°C 15 = +12°C 15 = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 15 = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 15 = -15°C 16 = operature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature formérature maximale eau de chauffage / Max. temperature formérature maximale eau de chauffage / Max. temperature formérature des dectrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode 16 Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode 17 Mode veille / Standby mode 18 Mode résistance de carter / Crankcase heater mode 18 Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature for the heating wat e mode actif / Pow	nd medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C - «C - kW kW kW	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0  05  14	
15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 15 = -7°C 15 = +7°C 15 = +12°C 15 = +12°C 15 = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 15 = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 15 = -15°C 16 Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature fificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency rempérature maximale eau de chauffage / Max. temperature fouissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature for the heating wat a mode actif / Powert of supplementary	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave expolication (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7 <b>de</b> 0,0 0,0	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80 0  0  05 14 05 14	
15°C) et les conditions climatiques moyennes 10 ceclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 17 is -7°C 17 is +2°C 17 is +12°C 17 is +12°C 17 is température bivalente / Tj = Bivalence temperature 18 is température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 19 is -15°C 19 cempérature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature filicacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency fempérature maximale eau de chauffage / Max. temperature filicasance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode 18 Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode 18 Mode veille / Standby mode 18 Mode résistance de carter / Crankcase heater mode 19 Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater 19 cuissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output 19 yep d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of su	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature for the heating wat a mode actif / Powert of supplementary	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave expolication (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7  de  0,0 0,0 0,0 1,0	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80 0  0  05 14 05 14	
15°C) et les conditions climatiques moyennes 15°C et les conditions climatiques moyennes 15°C et les conditions climatiques moyennes 15°C et les conditions et le l' j' = -7°C 15° = +2°C 15° = +12°C 15° = +12°C 15° = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 15° = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v 15° = -15°C 16° = -15°C 16° = -15°C 17° = -15°C 18° = -15°C 19° = -12°C 19° = -12°	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature for the heating wat a mode actif / Powert of supplementary heat a supplementary heat	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave expolication (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7  de  0,0 0,0 0,0 1,0	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80 0  05  14  05  14  0,5  / fossil	
Soc () et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tig = -7°C Tig = +2°C Tig = +12°C Tig = +12°C Tig = température bivalente / Tig = Bivalence temperature Tig = température limite fonctionnement / Tig = Operating limit v Tig = -15°C Température limite de fonctionnement / Operating limit tempe Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Température maximale eau de chauffage / Max. temperature f Touissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Duissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of su  Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature for the heating wat a mode actif / Power tof supplementary inplementary heat	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7  de  0,0 0,0 0,0 1,0 fossile	mpérature (35°C dition.  2,29  3,49  5,29  6,38  2,29  2,07  1,80  0  05  14  05  14  0,5  / fossil	
Soc () et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +12°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v Tj = -15°C Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Température maximale eau de chauffage / Max. temperature f Touissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Duissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of su Autres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity contre Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature emode actif / Power emode actif	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave expolication (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	C / 55°C) and °C - °C - kW kW kW kW kW -	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 7  de  0,0 0,0 0,0 1,0 fossile	mpérature (35°C dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0 05 14 05 14 05 14 0,5 / fossil	
Soc C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +12°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit v Tj = -15°C Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Température maximale eau de chauffage / Max. temperature f Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of su Autres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity contro Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumptio Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumptio	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature emode actif / Power et of supplementary heat pol em (*1) en (*2)	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd TOL COPcyc WTOL Odes other than Poff Pto PsB PcK  Psup QHE	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 7  de  0,0 0,0 0,0 1,0 fossile  varia	mpérature (35°C dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0 05 14 05 14 05 14 0,5 / fossil	
Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempé 15°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor te 17 = -7°C Ti = -7°C Ti = +7°C Ti = +7°C Ti = +12°C Ti = température bivalente / Ti = Bivalence temperature Ti = température limite fonctionnement / Ti = Operating limit vor température limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature limite de fonctionnement / Operating limit temperature maximale eau de chauffage / Max. temperature for température maximale eau de chauffage / Max. temperature for the surface electrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt / OFF mode Mode veille / Standby mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Deuissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of su Autres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity contre Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption Deuissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - in	rature intérieure de emperature Tj, low a alue temperature erature erature erature emode actif / Power et of supplementary heat polon (*1) on (*2) on (*3)	nd medium temperature er rer consumption in me	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd TOL COPcyc WTOL Odes other than Poff Pto PsB PCK  Psup QHE QHE	C / 55°C) and	2,97 4,48 6,90 8,29 2,97 2,57 2,20 -1 -7  de  0,0 0,0 0,0 1,0 fossile  varia 4601 9798	mpérature (35°C dition.  2,29 3,49 5,29 6,38 2,29 2,07 1,80 0 0 05 14 05 14 05 14 05 14 05 14 15880 13054	

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

- (\*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions
- (\*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions
- (\*3) Conditions climatiques plus chaudes / Warmer climatic conditions

Réf - 1898308 25.101