

Solution adaptée à la maison individuelle en rénovation.



Multifonctions



et(1)/ou



Le pilote Premium+ permet d'assurer 1 à 2 circuits de chauffage ou d'ECS.

Économies substantielles

Le COP élevé de nos pompes à chaleur (jusqu'à 4,8⁽²⁾)permet de réduire la puissance électrique jusqu'à 16A.

Simple, fiable et robuste

Une conception soignée pour un fonctionnement pérenne et performant sur des circuits de chauffage à rénover.

Impact environnemental

Le fluide frigorigène utilisé dans nos pompes à chaleur (R290) est près de **700 fois moins nocif** pour l'environnement que la plupart des fluides utilisés sur le marché.

Silencieuse

La conception minutieuse de nos pompes à chaleur rend leur émission sonore très faible avec une pression acoustique de **36,3 dB(A)**⁽³⁾.

Technologie Inverter

Le compresseur Inverter permet une ultra modulation de la puissance de 15% à 100% pour une parfaite maîtrise du confort.

Large gamme de puissance

Le pilote Premium+ fonctionne avec une unité extérieure allant de 6kW monophasé ainsi que 8, 11 et 14kW en mono et triphasé.

Haute température

La température d'eau est assurée **jusqu'à 70°C** sans appoint pour une utilisation sur tous types d'émetteurs, ainsi que les cycles antilégionellose de l'ECS.

⁽⁴⁾ Pièces garanties 5 ans sous réserve de la validation de la conformité par intuis, du respect du protocole d'entretien, des exigences reservées aux Stations Techniques Agrées et des conditions de garantie stipulées dans les CGV du tarif en vigueur.



⁽¹⁾ Second circuit en option.

⁽²⁾ Selon modèles.

⁽³⁾ Pression acoustique à 5 m de la HTi^{70}

¹¹ kW. Comparable à un chuchotement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Caractéristiques

Pompe à chaleur		HTi ⁷⁰ 6 mono	HTi ⁷⁰ 8 mono	HTi ⁷⁰ 8 tri	HTi ⁷⁰ 11 mono	HTi ⁷⁰ 11 tri	HTi ⁷⁰ 14 mono	HTi ⁷⁰ 14 tri
Classe énergétique 35°C/55°C (De A+++ à D)		A+++/A++	A+++/A+++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
SCOP 35°C/55°C		4,72/3,48	4,83/3,82	4,82/3,79	4,71/3,67	4,71/3,67	4,44/3,59	4,44/3,59
Rendement saisonnier 35°C/55°C ETAS (ηs)	%	186%/136%	190%/150%	190%/149%	185%/144%	185%/144%	175%/141%	175%/141%
Puissance calorifique maxi à -7°C/35°C	kW	6	8	8	11	11	14	14
Puissance calorifique maxi à -7°C/65°C	kW	5,5	6,9	6,9	11	11	12,8	12,8
Puissance calorifique nominale à +7°C/35°C (EN14511)	kW	4,06	5,72	5,89	8,95	8,95	10,76	10,76
COP à +7°C/35°C nominal (EN14511)	-	4,59	4,85	4,71	4,85	4,85	4,64	4,64
Niveau de pression acoustique nominal (à 5 m directivité 4)	dB(A)	36,8	37,5	37,5	36,3	36,3	39	39
Niveau de puissance (ERP +7°C/55°C)	dB(A)	52	53	57,6	55	55	58	58
Plage d'air extérieur	°C	-20 à +40	-20 à +40	-20 à +40	-20 à +40	-20 à +40	-20 à +40	-20 à +40
Alimentation électrique	V	230 mono	230 mono	400 tri	230 mono	400 tri	230 mono	400 tri
Disjoncteur de protection	А	16 mono	16 mono	10 tétrapolaire	32 mono	16 tétrapolaire	32 mono	16 tétrapolaire
Courbe du disjoncteur	-	D	D	D	D	D	D	D
Puissance électrique maxi	kVA	3,6	3,6	3,6	7	7	7	7
Section mini de câble de puissance	mm²	3G 2,5	3G 2,5	5G 2,5	3G 6	5G 2,5	3G 6	5G 2,5
Dimensions (H x L x P)	mm	820 x 1035 x 480	1070 x 1035 x 480	1070 x 1035 x 480	1028 x 1235 x 490	1028 x 1235 x 490	1028 x 1235 x 490	1028 x 1235 x 490
Poids sans eau	kg	81	94	108	136	146	142	150
Débit d'eau nominal	L/h	900	1350	1350	1550	1550	2000	2000
Fluide frigorigène	kg	0,42	0,6	0,6	0,9	0,9	0,95	0,95
Raccordement hydraulique	mm	26/34 mâle	26/34 mâle	26/34 mâle	26/34 mâle	26/34 mâle	26/34 mâle	26/34 mâle

Caractéristiques

Pilote		PREMIUM+
Section mini de câble de puissance	mm²	3G 6 mono / 5G 2,5 tri
Disjoncteur de protection de puissance	А	32 mono / 16 tétrapolaire
Courbe du disjoncteur	-	С
Alimentation électrique	V	230 mono / 400 tri
Bouteille multifonctions	L	38 (intégrée dans le pilote)
Dimensions du pilote (H x L x P) / Poids à vide du pilote	mm/kg	789 x 590 x 420 / 47
Raccordements hydrauliques	mm	26/34 mâle
Raccordement chaudière	-	~
Appoint électrique (de série)	kW	0/2/4/6 kW
Découplage des circuits	-	✓

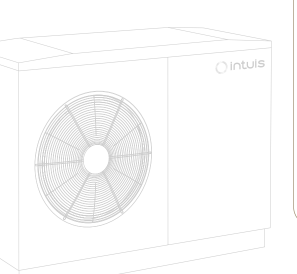
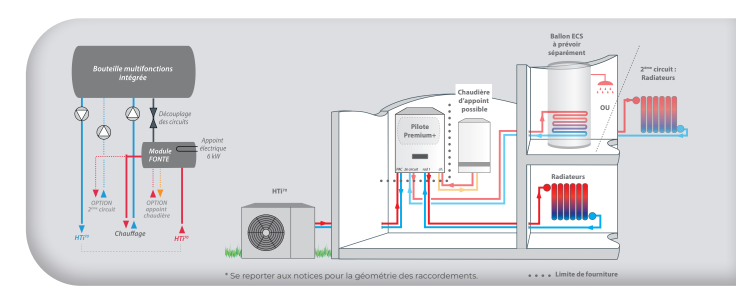




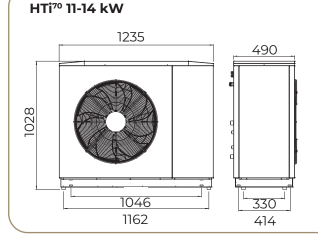
Schéma du pilote PREMIUM+

- Circulateur chauffage
- 2 Bouteille multifonctions 38 L isolée
- 3 Soupape de sécurité
- Capteur de pression
- Module de distribution hydraulique en fonte
- O Purgeur d'air
- Circulateur PAC
- 8 Appoint électrique 6 kW étagé

SCHÉMAS DE PRINCIPE* ET HYDRAULIQUE



DIMENSIONS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE HTi⁷⁰ 6 kW HTi⁷⁰ 8 kW







+ d'infos

www.intuis.fr