

Gamme Alféa Hybrid Duo Gaz / Gaz R

POMPE À CHALEUR HYBRIDE
AIR-EAU SPLIT INVERTER

- Confort
- Fiabilité
- Économies

FUJITSU



Documentation destinée aux professionnels



Faites connaissance avec... Alféa Hybrid Duo Gaz / Gaz R



Qu'est qu'une pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Gaz / Gaz R ?

L'Alféa Hybrid Duo Gaz intègre dans un même ensemble une pompe à chaleur, une chaudière gaz condensation et un ballon pour la production d'eau chaude sanitaire.

Pendant une grande partie de la saison de chauffe, la pompe à chaleur va gérer seule le chauffage. En fonction du dimensionnement de cette dernière, des déperditions et de la température extérieure, l'appoint gaz se déclenchera pour assurer le confort en toutes circonstances avec un départ d'eau à 80 °C. C'est également l'appoint gaz qui assure le chauffage de l'eau chaude sanitaire.



+ PRODUITS

Confort

- Haute température 80 °C
- Remplacement de la chaudière sans nécessité de changer les radiateurs
- Navigation Navistem 200S
- Modèle « R » avec option rafraîchissement

Fiabilité

- Échangeur coaxial breveté
- Ballon ECS de 120 L en acier avec protection ACI

Économies

- Fonction délestage intégrée (contact EJP)
- Modèle « R » avec régulation sur le coût des énergies



La gamme Alféa Hybrid Duo Gaz / Gaz R est composée de 7 modèles différents :

5 modèles Alféa Hybrid Duo Gaz de 11 à 16 kW

- Alféa Hybrid Duo Gaz 11 et 14+
- Alféa Hybrid Duo Gaz TRI 11 ; TRI 14 et TRI 16

2 modèles Alféa Hybrid Duo Gaz R 6 et 8 kW

GARANTIES

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

*Selon Loi de Finances en vigueur. Peut être sujet à modifications. Moyenne / Haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pro.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.

(2) La garantie pièces est applicable uniquement si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Technologies et performances



- 1 Échangeur gaz
- 2 Modèle à la fois ventouse et cheminée
- 3 Régulation Navistem 200S intégrée
- 4 Échangeur coaxial breveté Atlantic
- 5 Ballon 120 L avec protection A.C.I
- 6 Vase d'expansion

3 Navistem 200S
intégrée à la pompe à chaleur

- Régulation d'1 ou 2 zones sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie
- Commande d'ambiance ou régulation déportée en option
- Affichage LCD rétro-éclairé de grande taille



LE MODÈLE GAZ R POUR DES ÉCONOMIES ET UN CONFORT ÉTÉ COMME HIVER

- Possibilité de gérer le fonctionnement du système en fonction du coût des énergies
- Fonction rafraîchissement avec un kit optionnel pour un confort accru tout au long de l'année

**VOS +
sérénité**

Nos services en +
qui vous font gagner
du temps



GARANTIE EXPRESS

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalités administratives.

Tél. 03 51 42 70 42



FORMATIONS PRATIQUES

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.

www.atlantic-formations.fr



SERVICES EN LIGNE

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...).

<http://atlantic.platforme-services.com>

L'APPLICATION ATLANTIC SERVICES PRO

Les Alféa sont également compatibles avec la nouvelle application pour smartphone et tablette Atlantic Services Pro :

- Accéder aux codes erreurs, aux pièces détachées et aux documentations techniques
- Configurer tous les paramètres de la pompe à chaleur
- Mise en contact facilitée avec l'assistance technique



Caractéristiques techniques & performances

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	ALFÉA HYBRID DUO GAZ R		ALFÉA HYBRID DUO GAZ				
		R6	R8	11	14+	TRI 11	TRI 14	TRI 16
Référence		522 597	522 598	522 524	522 525	522 473	522 474	522 475
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE - CLIMAT MOYEN								
Classe énergétique - Chauffage [55°C]	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Puissance thermique [55°C] PAC ⁽¹⁾	kW	5	6	9	11	9	11	13
Efficacité énergétique saisonnière- Chauffage [55 °C]⁽¹⁾	%	115	118	112	113	112	117	117
Efficacité énergétique saisonnière- Chauffage [55 °C] avec sonde extérieure	%	117	120	114	115	114	119	119
Consommation annuelle d'énergie en kWh - chauffage [55°C]	kWh	3180	3836	6623	8041	6669	7803	9062
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽¹⁾	dB(A)	46 / 63	46 / 69	46 / 69	46 / 70	46 / 66	46 / 68	46 / 69
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS - CLIMAT MOYEN								
Profil de soutirage ⁽¹⁾	-	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
Classe énergétique - ECS	-	B	B	B	B	B	B	B
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6446	6446	6446	6446	6446	6446	6446
Efficacité énergétique ECS⁽¹⁾	%	74	74	74	74	74	74	74
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
SCOP 35 °C / 55 °C	-	4,30 / 2,95	3,97 / 3,02	3,85 / 2,87	3,77 / 2,90	3,92 / 2,87	3,82 / 3,00	3,80 / 3,00
Puissance calorifique +7°C / +35°C - Plancher chauffant	kW	5,90	7,50	10,89	13,24	10,80	13,00	15,17
COP +7°C / + 35°C	-	4,37	4,08	4,29	4,05	4,12	4,18	4,10
Puissance calorifique -7°C / +35°C - Plancher chauffant	kW	4,13	5,42	11,13	11,86	10,80	12,20	12,98
Puissance absorbée -7°C / +35°C - PC	kW	1,59	2,19	4,10	4,79	4,28	5,13	5,70
COP -7°C / + 35°C	-	2,60	2,47	2,71	2,48	2,52	2,38	2,28
Puissance calorifique +7°C / +45°C - Radiateurs BT	kW	5,39	6,20	9,37	11,84	9,70	12,10	12,75
COP +7°C / + 45°C	-	3,33	3,32	3,30	3,24	3,15	3,20	3,21
Puissance calorifique -7°C / +45°C - Radiateurs BT	kW	3,84	5,05	9,36	10,89	8,89	10,70	12,50
COP -7°C / + 45°C	-	2,04	2,04	2,19	2,21	2,05	2,08	2,03
PERFORMANCES APPOINT CHAUDIÈRE GAZ CONDENSATION								
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation			Condensation			
Rendements Pci 50/30 °C en charge partielle	%	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
Rendements Pci 80/60 °C 100% charge	%	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25	98,25
Classe NOx	-	6	6	6	6	6	6	6
Type de gaz	-	Naturel/propane			Naturel / Propane			
Plage de puissance chauffage et ECS	kW	5,5 à 24	5,5 à 24	5,5 à 24	5,5 à 24	5,5 à 24	5,5 à 24	5,5 à 24
MODULE INTÉRIEUR								
Poids à vide / en eau	kg	135 / 278	135 / 278	135 / 278	135 / 278	135 / 278	135 / 278	135 / 278
Niveau sonore ⁽²⁾ en mode thermodynamique	dB(A)	39	39	39	39	39	39	39
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES								
Contenance corps de chauffe hybride	L	23	23	23	23	23	23	23
Contenance en eau du vase d'expansion	L	18	18	18	18	18	18	18
Contenance en eau du ballon ECS	L	120	120	120	120	120	120	120
Débit spécifique ECS selon norme EN 13203	L/min	20	20	20	20	20	20	20
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES								
Ø entrée / sortie circuit chauffage (filetage mâle)	" / mm	1 / 26x34	1 / 26x34	1 / 26x34	1 / 26x34	1 / 26x34	1 / 26x34	1 / 26x34
Ø entrée / sortie eau sanitaire	" / mm	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27
Ø arrivée gaz	" / mm	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27	3/4 / 20x27
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES								
Alimentation à partir de l'unité extérieure	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consommation veille (électronique)	W	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Puissance absorbée par les circulateurs	W	207	207	207	207	207	207	207
Puissance maximum absorbée (yc vanne gaz et ventil)	W	244	244	244	244	244	244	244
RACCORDEMENT VENTOUSE CONCENTRIQUE HORIZONTALE OU VERTICALE								
Ø tubes fumées / aspiration (C13, C33)	mm	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125	80 / 125
Ø tubes fumées (C53)	mm	80	80	80	80	80	80	80
Longueur rectiligne maximale autorisée (hors terminal)	m	11	11	11	11	11	11	11
Pertes de charge par coude (90° / 45°)	m	1-0,5	1-0,5	1-0,5	1-0,5	1-0,5	1-0,5	1-0,5
Terminal et matériel compatibles	-	Ubbink et Poujoulat			Ubbink et Poujoulat			
RACCORDEMENT AVEC ADAPTATEUR CHEMINÉE								
Ø tubes fumées (C53)	mm	80	80	80	80	80	80	80
Dépression optimum de la cheminée B23	Pa	15	15	15	15	15	15	15
Pression disponible à la buses B23p	Pa	70	70	70	70	70	70	70
PLAGES DE FONCTIONNEMENT								
Température extérieure mini/maxi (thermodynamique)	°C	-25 / 35	-25 / 35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
Température d'eau max. départ chauffage	°C	80	80	80	80	80	80	80
Température d'eau max. (thermodynamique)	°C	55	55	60	60	60	60	60
GROUPE EXTÉRIEUR FUTJISU								
Niveau sonore ⁽³⁾	dB(A)	41	47	47	48	44	46	47
Poids en fonctionnement	kg	41	42	92	92	99	99	99
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES								
Ø gaz	"	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Ø liquide	"	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Charge usine en fluide frigorigène HFC R410A	g	1100	1400	2500	2500	2500	2500	2500
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	2	3	5	5	5	5	5
Longueur mini / maxi	m	5 / 30	5 / 30	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 20
Dénivelé maxi	m	20	20	15	15	15	15	15
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	15	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g	25	25	50	50	50	50	50
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES								
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	5	5,5	7,5	7,5	11,5	11,5	11,5
Intensité nominale	A	6,3	8,1	11,4	14,2	3,7	4,8	5,5
Intensité maximale	A	12,5	17,5	22	25	8,5	9,5	10,5
Calibre disjoncteur courbe C	A	16	20	32	32	20	20	20
Câble d'alimentation groupe extérieur	mm ²	3G1,5	3G2,5	3G6	3G6	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques dans les notices téléchargeables sur notre site internet www.atlantic-pro.fr

(1) Certifié par HP Keymark.

(2) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

(3) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.



La solution
rénovation haute
température
multi-énergies

+ CONNECTIVITÉ

Gérez votre confort thermique avec Atlantic

À l'intérieur de la maison,
avec notre choix de commandes d'ambiance modulantes.

T55 (filaire) et T58 (radio)

- Mesure de température ambiante.
- Correction d'ambiance et pilotage.



T55
réf. 073 951



T58 (radio)
réf. 075 313

T75 (filaire) et T78 (radio)

- Régulation déportée pour un pilotage complet du système de chauffage dans l'habitation.



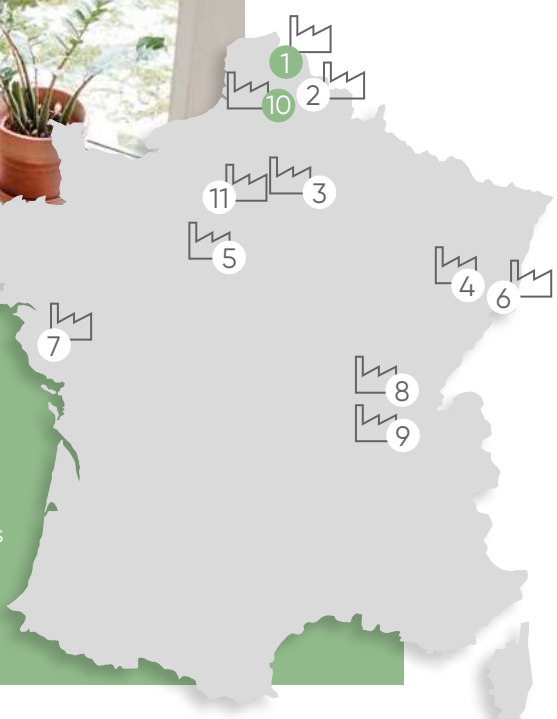
T75
réf. 073 954



T78 (radio)
réf. 074 061

Les avantages d'une commande d'ambiance modulante

- **Auto-adaptation** de la courbe de chauffe pour un chauffage au plus près des besoins réels de l'habitation.
- **Optimisation** des temps de fonctionnement du générateur en fonction des variations la température extérieure et de la température ambiante mesurée pour plus d'économies.



Atlantic conçoit et produit en France sur 11 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.

- 1. Merville (59)**
Chaudières domestiques, pompes à chaleur et solutions hybrides
- 10. Billy-Berclau (62)**
Pompes à chaleur et chaudières murales domestiques

Vos contacts services



**POMPE À CHALEUR HYBRIDE
AIR-EAU SPLIT INVERTER**

AVANT-VENTE

aide à la sélection de produits,
études et dimensionnement

ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES

aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées,
garanties

COMMANDES ET LIVRAISONS DE PRODUITS FINIS

disponibilité, prix, commande, délai

SERVICES EN LIGNE

pièces détachées :
sélection et commande,
garanties, documentations,
notices, vidéos, tutos

FORMATIONS

03 51 42 70 42

03 28 48 10 10

www.atlantic-pro.fr
rubrique Services en ligne

04 72 10 27 69
www.atlantic-formations.fr



Direction Atlantic
Pompes à chaleur et chaudières
58 avenue du Général Leclerc - 92340 Bourg-la-Reine

www.atlantic-pro.fr

Cachet :