



Faites connaissance avec...

Alféa Hybrid Duo Fioul











Qu'est-ce que la pompe à chaleur Alféa Hybrid Duo Fioul A.I.*?

L'Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. tire profit de chacune des énergies dans les conditions qui lui sont favorables pour vous garantir des économies et un confort inégalé. La pompe à chaleur va gérer seule le chauffage et l'eau chaude sanitaire pendant une grande partie de la saison de chauffe. Lors de grands froids, l'appoint fioul assure un confort en toutes circonstances avec un départ d'eau à 80°C.

*Atlantic Interface









PRODUITS

Économies

- · Régulation selon le coût des énergies
- Production de l'eau chaude sanitaire entièrement réalisée par la pompe à chaleur
- Délestage EjP de série

Flexibilité

- Répond à tous les besoins du marché avec ses 2 brûleurs (23 et 29 kW)
- Intégration facilitée grâce à son installation superposée ou juxtaposée
- · Possibilité de réutiliser le réseau de chauffage existant
- Nouveau : possibilité de rafraîchissement

Sérénité

- Solution bi-énergie pour un confort optimal même par grand froid
- Équipements pré-montés pour une installation simplifiée

Connectivité

- Pilotage de la pompe à chaleur hybride à distance
- Compatible avec l'application Atlantic Cozytouch





La gamme Alféa Hydrib Duo Fioul A.I. est composée de 10 modèles différents :

- 6 modèles de 6 à 14 kW avec brûleur 23 kW
- Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 6–23, 8–23, 11–23 et 14–23 Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. TRI 11–23 et 14–23
- 4 modèles de 11 à 14 kW avec brûleur 29 kW
- Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. 11–29 et 14–29 Alféa Hybrid Duo Fioul A.I. TRI 11–29 et 14–29
- Température de départ d'eau jusqu'à 80°C

GARANTIES

- · 2 ans pièces
- + 1 an en option(2)
- 5 ans corps de chauffe
- \circ 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS $^{(3)}$

- *Selon Loi de Finances en vigueur. Peut être sujet à modifications.
- (1) Avec passerelle selon solutions choisies.
- (2) 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si mise en service effectuée par un SAV agréé Atlantic ou par le service constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel Atlantic.
- (3) La garantie pièces principales est automatiquement étendue à 5 ans pour le compresseur, échangeur et ballon ECS si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.

Technologies et performances



Une chaudière fioul condensation

- Brûleur répondant aux exigences ErP 2018
- 2 Modèle à la fois ventouse et cheminée
- 3 Manipulation facilitée : accès pour intégrer des barres de levage

Une pompe à chaleur Alféa

- 4 Régulation Navistem 400S intégrée
- 5 Circulateur basse consommation
- 6 Échangeur coaxial breveté Atlantic
- Ballon 190 L avec protection A.C.I
- 8 Vase d'expansion

4 Navistem 400S intégrée à la pompe à chaleur

- Easy Start intégrée permettant un paramétrage rapide et intuitif de la pompe à chaleur
- Régulation d'1 ou 2 zones (kit 2 zones en option) sur loi d'eau avec sonde extérieure fournie



Compatible





LES PETITS (+)

- Bouton de réarmement brûleur en option
- Entrée fioul à l'avant.
- Rafraîchissement en option.

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 24 h 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...).

 ${\bf http://atlantic.plate forme\text{-}services.com}$

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







é

ErP

Caractéristiques techniques & performances

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES &	, i EIXI	ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I. AVEC BRÛLEUR 23 KW						ALFEA HYBRID DUO FIOUL A.I. AVEC BRÛLEUR 29 KW			
DÉSIGNATION	UNITÉ	6 / 23	8 / 23	11/23	14/23	TRI 11/23	TRI 14/23	11 / 29	14 / 29	TRI 11/29	TRI 14/29
Référence		524 829	524 830	524 831	524 832	524 833	524 834	524 835	524 836	524 837	524 838
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE - CLIMAT MOYEN											
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) package Puissance thermique (35°C / 55°C) ⁽¹⁾	kW	A++/A+ 5/5	A++/A+ 7/6	A++/A+ 11/9	A++/ A+ 11/9	A++/A+ 13/11	A++/A+ 13/11	A++/A+ 11/9	A++/ A+	A++/A+ 13/11	A++/A+ 13/11
Consommation annuelle d'énergie -	%	2505/	3375/	6062/	6824/	5930/	6738/	6062/	6824/	5930/	6738/
chauffage (35°C / 55°C)	70	3180	3886	6623	8041	6669	7803	6623	8041	6669	7803
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) ⁽¹⁾	%	169/115	156/118	151/112	148/113	154/112	150/117	151/112	148/113	154/112	150/117
Efficacité énergétique saisonnière -	kWh	171/117	158/120	153/114	150/115	156/114	152/119	153/114	150/115	156/114	152/119
chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ^[1]	dB(A)	48/63	48/69	48/69	48 /69	48/69	48/69	48/69	48 /69	48/69	48/69
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS - CLIMAT MOYEN											
Profil de soutirage	-	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
Classe énergétique - ECS Consommation annuelle d'énergie	- kWh	A+ 880	A+ 880	A 1166	A 1166	A 1166	A 1166	A 1166	A 1166	A 1166	A 1166
Efficacité énergétique ECS	%	120	120	88	88	88	88	88	88	88	88
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
SCOP 35 °C / 55 °C	-					3,92/2,87					3,82/3,00
Puissance calorifique +7°C / +35°C - PC COP +7°C / +35°C - PC	kW -	6,00 4,26	7,50 4,08	10,80 4,25	13,50 4,18	10,80 4,30	13,00 4,18	10,80 4,25	13,50 4,18	10,80 4,30	13,00 4,18
Puissance calorifique -7°C / +35°C - PC	kW	4,26	5,70	10,38	11,54	10,38	12,20	10,38	11,54	10,38	12,20
Puissance absorbée -7°C / +35°C - PC	kW	1,74	2,23	4,32	5,08	4,25	5,13	4,32	5,08	4,25	5,13
COP -7°C / +35°C - PC Puissance calorifique +7°C / +45°C - RBT	- kW	2,64	2,56	2,40	2,27	2,43 9,90	2,38	2,40	2,27	2,43 9,90	2,38
COP +7°C / +45°C - RBT	KVV -	5,10 2,18	6,20 3,32	9,05 3,21	11,32 3,07	3,32	12,10 3,20	9,05 3,21	11,32 3,07	3,32	12,10 3,20
Puissance calorifique -7°C / +45°C - RBT	kW	4,45	5,05	9,16	11,41	9,98	10,70	9,16	11,41	9,98	10,70
COP -7°C / +45°C - RBT	- kW	2,18	2,04	2,00	1,93	2,16	2,08	2,00	1,93	2,16	2,08
Puissance thermique utile appoint MODULE INTÉRIEUR	KVV	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	29,00	29,00	29,00	29,00
Niveau sonore ⁽¹⁾ en mode thermodynamique	dB(A)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Dimensions superposé h x l x p	mm						80 x 1206				
Dimensions juxtaposé h x l x p Poids à vide / en eau	mm kg	299/586	299/586	299/586	299/586	1200 x 17 299 / 586	10 x 1206	303/590	303/590	303/590	303/590
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES	Ng	2777 300	2777 300	2777 300	2777300	2777 300	2777 300	303/370	303/370	303/370	303/3/0
Contenance corps de chauffe	L	63	63	63	63	63	63	59	59	59	59
Pression maximale d'utilisation Contenance vase expansion chauffage	bar L	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18	3 18
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Alimentation à partir de l'unité extérieure Consommation veille	V/Hz W	230/50 0,15	230/50 0,15	230/50 0,15	230/50 0,15	400/50 0,15	400/50 0,15	230/50 0,15	230/50 0,15	400/50 0,15	400/50 0,15
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES	VV	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ø entrée / sortie circuit chauffage	"/mm 1"/26x34										
Ø entrée / sortie eau sanitaire	"/mm					3/4"/	20 x 27				
RACCORDEMENT CHEMINÉE SELON MODÈLE Ø conduit	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Dépression optimum de la cheminée	Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
RACCORDEMENT VENTOUSE SELON MODÈLE		00/405	00 (405	00 (405	00 (405	00 /405	00/405	00 (405	00/405	00 /405	00 /405
Ø départ cheminée intérieur / extérieur PLAGE DE FONCTIONNEMENT	mm	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125
Température ext. mini/maxi (thermodynamique)	°C	-25/35	-25/35	-25/35	-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	80	80	80
Température d'eau max. (thermodynamique) GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Niveau sonore ⁽²⁾	dB(A)	41	47	47	47	46	47	47	47	46	47
Poids en fonctionnement	kg	41	42	92	92	99	99	92	92	99	99
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES Diamètre gaz		1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diamètre liquide	"	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A	g	1100	1400	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Quantité en tonne équivalent CO ₂ Longueur mini / maxi	t m	2,2957 5 /30	2,9218 5/30	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20	5,2175 5/20
Dénivelé maxi	m	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	g	25	25	50	50	50	50	50	50	50	50
Alimentation	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Consommation veille	W	5	5,5	7,5	7,5	11,5	11,5	7,5	7,5	11,5	11,5
Intensité nominale	A	6,3	8,1	11,4	14,2	3,6	4,8	11,4	14,2	3,6	4,8
Intensité maximale Calibre disjoncteurs courbe C	A	12.5 16	17.5 20	22 32	25 32	8,5 20	9,5 20	22 32	25 32	8,5 20	9,5 20
Câble d'alimentation groupe extérieur	mm ²	3G1,5	3G2,5	3G6	3G6	5G2,5	5G2,5	3G6	3G6	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion groupe extérieur A100 - Module intérieur	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Product Interieur				(4)							





CONNECTIVITÉ

Gérez votre confort thermique avec Atlantic

À l'intérieur de la maison.

avec notre choix de commandes d'ambiance modulantes Navilink.

Ces commandes d'ambiance modulantes permettent de mesurer, d'afficher et de modifier la température d'ambiance et la température de consigne.



Pilotez, contrôlez et gérez votre confort thermique et eau chaude sanitaire à distance via un smartphone ou une tablette. Visualisez vos consommations d'énergie et activez le mode absence où que vous soyez.



Navilink A59 ref 074 208



Navilink A75 ref 074 213



ref 074 214



Bridge Cozytouch

Pack Cozytouch A.I. ref. 501 000



Application Atlantic Cozytouch

À distance, où vous voulez, quand vous voulez avec les interopérabilités.





DELTA DORE et la passerelle TYPASS ATL

Cette passerelle permet le pilotage des consignes et la réalisation de la programmation horaire.



Fournis par Delta Dore, www.deltadore.fr

atlantic somfy.

SOMFY et le Navipass io (en option)(1)

Cette passerelle permet l'affichage des consommations, le pilotage du mode activé, ainsi que la réalisation de scénarios et le programme SMART.



Navipass io ref. 073 329

Navilink A59(2) ref. 074 208

Box TaHoma

Application

Fournis par Atlantic

Fournis par Somfy, www.somfy.fr



Vos contacts services



AVANT-VENTE

(aide à la sélection de produit, études et dimensionnement)

ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIE EXPRESS

(aide à l'installation, diagnostic par téléphone, pièces détachées, garanties...)

COMMANDE, ET LIVRAISON DE PRODUITS FINIS

(disponibilité, prix, commande, délai)

SERVICES EN LIGNE

FORMATIONS

T-VENTEde produit.

Tél. 03 51 42 70 42

avv@groupe-atlantic.com

Lain Société Industrielle de Chauffage, société par actions simplifiée au capital de 16 28 592 euros - RCS Dunkerque 440 555 886 - Rue des Fondeurs 59660 Merville - Crédits photos: ©Getty Images/Fotolia - www.l2r.fr - DOM 2515 - Juin 2018

Tél. 03 51 42 70 42

Tél. 03 28 48 10 10

- · Pièces détachées 24h/24 et 7j/7 (sélection et commande)
- Garanties (aide au diagnostic, gestion des garanties, commande de pièces)
- · Documentations (notices, guides techniques, vues éclatées)

http://atlantic.plateforme-services.com

Tél. 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 Cachet: