

Aérothermie Gamme Alféa |



GAMME ALFÉA EXTENSA AI

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT INVERTER MOYENNE TEMPÉRATURE CHAUFFAGE SEUL

4 modèles de 5 à 10 kW

- › Monophasé
- › Neuf ou relève de chaudière
- › Tout type d'émetteur basse température
- › Gamme chaud seul et option froid
- › Régulation [NAVISTEM 400S](#) sur température extérieure

Les + produits

- > Conception hydraulique robuste : échangeur coaxial
- > Paramétrage intuitif et rapide : fonction Easy Start intégrée
- > Installation et utilisation simplifiées



CARACTÉRISTIQUES

Modèle : **Alféa Extensa A.I. 5** ▼

Alféa Extensa A.I. 5

DÉSIGNATION
Puissance
Référence
Prix HT
Montant éco-participation à ajouter HT
Réfrigérant
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Puiss. calorifique +7°C / +35°C - PC
COP +7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique -7°C / +35°C - PC
Puiss. absorbée -7°C / +35°C - PC
COP -7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique +7°C / +45°C - RBT
COP +7°C / +45°C - RBT
Puiss. calorifique -7°C / +45°C - RBT
COP -7°C / +45°C - RBT
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad
COP +7°C / +55°C - Rad
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad
COP -7°C / +55°C - Rad

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES & ACOUSTIQUES

Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)

Puissance thermique (35 °C / 55 °C)

Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure

Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C)

Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)

Puissance acoustique (intérieur / extérieur)

MODULE INTÉRIEUR

Niveau Sonore(1)

Poids à vide / en eau

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Contenance ballon échangeur

Contenance vase expansion

Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)

Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C(2)

Câble d'alimentation appoints PAC(2)

GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU

Niveau Sonore(3)

Poids en fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz

Diamètre liquide

Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A

Quantité en tonne équivalent CO2

Longueur mini / maxi

Dénivelé maxi

Longueur maxi sans complément de charge

Masse de gaz à rajouter par m supplémentaires

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Intensité nominale

Calibre disjoncteurs courbe D(2)
Câble d'alimentation Groupe Extérieur(2)
Câble d'interconnexion Groupe Extérieur - Module Intérieur
(1) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.
(2) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas de la consultation d'un professionnel.
(3) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1.5 m du sol, champ libre directivité 2.

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#)

Alféa Extensa A.I. 6

DÉSIGNATION
Puissance
Référence
Prix HT
Montant éco-participation à ajouter HT
Réfrigérant
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Puiss. calorifique +7°C / +35°C - PC
COP +7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique -7°C / +35°C - PC
Puiss. absorbée -7°C / +35°C - PC
COP -7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique +7°C / +45°C - RBT
COP +7°C / +45°C - RBT
Puiss. calorifique -7°C / +45°C - RBT
COP -7°C / +45°C - RBT
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad
COP +7°C / +55°C - Rad
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad
COP -7°C / +55°C - Rad
Puissance appoint électrique
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES & ACOUSTIQUES
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)
Puissance thermique (35 °C / 55 °C)
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C)

Puissance acoustique (intérieur / extérieur)

MODULE INTÉRIEUR

Niveau Sonore(1)

Poids à vide / en eau

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

Contenance ballon échangeur

Contenance vase expansion

Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)

Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C(2)

Câble d'alimentation appoints PAC(2)

GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU

Niveau Sonore(3)

Poids en fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz

Diamètre liquide

Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A

Quantité en tonne équivalent CO2

Longueur mini / maxi

Dénivelé maxi

Longueur maxi sans complément de charge

Masse de gaz à rajouter par m supplémentaires

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Intensité nominale

Intensité maximale

Calibre disjoncteurs courbe D(3)

Câble d'alimentation Groupe Extérieur(3)

Câble d'interconnexion Groupe Extérieur - Module Intérieur

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

(2) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas de la consultation d'un électricien qualifié.

TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX 

Alféa Extensa A.I. 8

DÉSIGNATION
Puissance
Référence
Prix HT
Montant éco-participation à ajouter HT
Réfrigérant
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Puiss. calorifique +7°C / +35°C - PC
COP +7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique -7°C / +35°C - PC
Puiss. absorbée -7°C / +35°C - PC
COP -7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique +7°C / +45°C - RBT
COP +7°C / +45°C - RBT
Puiss. calorifique -7°C / +45°C - RBT
COP -7°C / +45°C - RBT
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad
COP +7°C / +55°C - Rad
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad
COP -7°C / +55°C - Rad
Puissance appoint électrique
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES & ACOUSTIQUES
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)
Puissance thermique (35 °C / 55 °C)
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C)
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)
MODULE INTÉRIEUR
Niveau Sonore(1)
Poids à vide / en eau
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Contenance vase expansion

Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)

Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C(2)

Câble d'alimentation appoints PAC(2)

GROUPE EXTÉRIEUR FUJITSU

Niveau Sonore(3)

Poids en fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz

Diamètre liquide

Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A

Quantité en tonne équivalent CO2

Longueur mini / maxi

Dénivelé maxi

Longueur maxi sans complément de charge

Masse de gaz à rajouter par m supplémentaires

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Intensité nominale

Intensité maximale

Calibre disjoncteurs courbe D(2)

Câble d'alimentation Groupe Extérieur(2)

Câble d'interconnexion Groupe Extérieur - Module Intérieur

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

(2) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas de la consultation des notices.

(3) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1.5 m du sol, champ libre directivité 2.

[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#) 

DÉSIGNATION
Puissance
Référence
Prix HT
Montant éco-participation à ajouter HT
Réfrigérant
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Puiss. calorifique +7°C / +35°C - PC
COP +7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique -7°C / +35°C - PC
Puiss. absorbée -7°C / +35°C - PC
COP -7°C / +35°C - PC
Puiss. calorifique +7°C / +45°C - RBT
COP +7°C / +45°C - RBT
Puiss. calorifique -7°C / +45°C - RBT
COP -7°C / +45°C - RBT
Puissance calorifique +7°C / +55°C - Rad
COP +7°C / +55°C - Rad
Puissance calorifique -7°C / +55°C - Rad
COP -7°C / +55°C - Rad
Puissance appoint électrique
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES & ACOUSTIQUES AVEC SONDE EXTÉRIEURE
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)
Puissance thermique (35 °C / 55 °C)
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C)
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C)
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)
MODULE INTÉRIEUR
Niveau Sonore(1)
Poids à vide / en eau
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES
Contenance ballon échangeur
Contenance vase expansion
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

CONSUMMATION VEILLE

Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C(2)

Câble d'alimentation appoints PAC(2)

GRUPE EXTÉRIEUR FUJITSU

Niveau Sonore(3)

Poids en fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES

Diamètre gaz

Diamètre liquide

Charge usine en fluide frigorigène HFC R410 A

Quantité en tonne équivalent CO2

Longueur mini / maxi

Dénivelé maxi

Longueur maxi sans complément de charge

Masse de gaz à rajouter par m supplémentaires

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Alimentation

Consommation veille

Intensité nominale

Intensité maximale

Calibre disjoncteurs courbe D(2)

Câble d'alimentation Groupe Extérieur(2)

Câble d'interconnexion Groupe Extérieur - Module Intérieur

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

(2) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas de la consultation des notices.

(3) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1.5 m du sol, champ libre directivité 2.



[TÉLÉCHARGER LES TABLEAUX](#)



QUI SOMMES NOUS ?

- > [Le Groupe](#)
- > [La Marque](#)
- > [Fabricant Français](#)
- > [Démarche environnementale](#)
- > [Recrutement](#)

LES AUTRES SITES DE LA MARQUE ATLANTIC

- > [Atlantic.fr - Site Grand public](#)
- > [Atlantic-pro.fr - Portail réservé aux professionnels](#)
- > [Atlantic-guillot.fr](#)
- > [Atlantic-electrique.fr](#)
- > [Atlantic-climatisation.fr](#)
- > [Atlantic-ventilation.fr](#)
- > [Atlantic-thermor-prescription.fr](#)

NOUS CONTACTER

 * * * * *  *

ENVOYER 

