



Produit

Atlantic Marque Alféa Extensa A.I. Duo 3 R32 Product-ID Référence 526158

Données générales générateur thermique

Type de générateur Pompe à chaleur Sous-type de générateur Pac electrique Source de chaleur de l'évaporateur Air neuf (extérieure) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur Eau

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015 Non Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse Non

Chauffage

Générateur

Puissance (nominale ou thermique) (1) 4 kW Valeur par défaut pour le rendement Non Puissance OFF (1) 0.004 kW Puissance TO (1) 0,009 kW Puissance SB (1) 0,008 kW Puissance CCH (1) 0.000 kW La PAC est utilisée comme refroidissement actif $^{(2)}$ Ja - Neen Température à laquelle est déterminé le SCOPon 55°C Encodage du SCOPon Calcul simplifié

ηs ⁽¹⁾

119%

Système de distribution

Tansport de chaleur Par eau Puissance installée du circulateur 75 W

Type de circulateur à rotor noyé avec régulation

EEI 0.21

Système d'émission

La temp. De départ de l'eau constante? Non Température de départ de conception (3) Température de retour de conception (3)

Eau chaude sanitaire

Configuration du stockage ou de l'échangeur Générateur de chaleur avec ballon intégré Plage de puissance < 70 kW

Puissance (nominale ou thermique) (1)

Configuration du stockage Un balon de stockage unique et commun au 2 producteurs

Profil de soutirage connu Ja Profil de soutiragel (4) L Efficacité énergétique connu? Oui Efficacité énergétique (4) 130% PAC équipée d'une résistance électrique Oui Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique Oui

⁽¹⁾ Suivant (EU) n°813/2013

⁽²⁾ A saisir en fonction de la situation sur place ; Si l'option refroidissement est prévue, vous devez saisir Oui ici

⁽³⁾ Suivant la norme NBN EN 12831:2003

⁽⁴⁾ Suivant (EU) n°811/2013 & n°813/2013





Produit

MarqueAtlanticProduct-IDAlféa Extensa A.I. Duo 5 R32Référence526159

Données générales générateur thermique

Type de générateur

Sous-type de générateur

Source de chaleur de l'évaporateur

Pompe à chaleur

Pac electrique

Air neuf (extérieure) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur Eau

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015

Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse

Non

Chauffage

Générateur (2)

Puissance (nominale ou thermique) (1) 5 kW Valeur par défaut pour le rendement Non Puissance OFF (1) 0.004 kW Puissance TO (1) 0.013 kW Puissance SB (1) 0.010 kW Puissance CCH (1) 0.000 kW La PAC est utilisée comme refroidissement actif $^{(2)}$ Ja - Neen Température à laquelle est déterminé le SCOPon 55°C Calcul simplifié Encodage du SCOPon

ηs ⁽¹⁾

Système de distribution

Tansport de chaleurPar eauPuissance installée du circulateur75 W

Type de circulateur à rotor noyé avec régulation

0.21

Système d'émission

La temp. De départ de l'eau constante?

Température de départ de conception (3)

Température de retour de conception (3)

...

Eau chaude sanitaire

Configuration du stockage ou de l'échangeur

Plage de puissance

Générateur de chaleur avec ballon intégré

< 70 kW

Puissance (nominale ou thermique) (1)

Configuration du stockage Un balon de stockage unique et commun au 2 producteurs

Profil de soutirage connu Ja
Profil de soutiragel ⁽⁴⁾ L
Efficacité énergétique connu? Oui
Efficacité énergétique ⁽⁴⁾ 130%
PAC équipée d'une résistance électrique Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique Oui

(1) Suivant (EU) n°813/2013

(2) A saisir en fonction de la situation sur place ; Si l'option refroidissement est prévue, vous devez saisir Oui ici

(3) Suivant la norme NBN EN 12831:2003

(4) Suivant (EU) n°811/2013 & n°813/2013



5 kW



Produit

MarqueAtlanticProduct-IDAlféa Extensa A.I. Duo 6 R32Référence526160

Données générales générateur thermique

Type de générateur

Sous-type de générateur

Source de chaleur de l'évaporateur

Air neuf (extérieure) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur Eau

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015

Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse

Non

Chauffage

Générateur
Puissance (nominale ou thermique) (1)

Valeur par défaut pour le rendement Non Puissance OFF (1) 0.004 kW Puissance TO (1) 0.013 kW Puissance SB (1) 0.010 kW Puissance CCH (1) 0.000 kW La PAC est utilisée comme refroidissement actif $^{(2)}$ Oui - Non Température à laquelle est déterminé le SCOPon 55°C Encodage du SCOPon Calcul Simplifié

ns ⁽¹⁾ 125%

Système de distribution

Tansport de chaleurPar eauPuissance installée du circulateur75 W

Type de circulateur à rotor noyé avec régulation

Système d'émission

La temp. De départ de l'eau constante?

Température de départ de conception (3)

Température de retour de conception (3)

...

Eau chaude sanitaire

Configuration du stockage ou de l'échangeur

Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance

< 70 kW

Puissance (nominale ou thermique) (1)

Configuration du stockage Un balon de stockage unique et commun au 2 producteurs

Profil de soutirage connu Ja
Profil de soutiragel ⁽⁴⁾ L
Efficacité énergétique connu? Oui
Efficacité énergétique ⁽⁴⁾ 130%
PAC équipée d'une résistance électrique Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique Oui

⁽¹⁾ Suivant (EU) n°813/2013

⁽²⁾ A saisir en fonction de la situation sur place ; Si l'option refroidissement est prévue, vous devez saisir Oui ici

⁽³⁾ Suivant la norme NBN EN 12831:2003

⁽⁴⁾ Suivant (EU) n°811/2013 & n°813/2013





Produit

Marque Atlantic Product-ID Alféa Extensa A.I. Duo 8 R32 Référence 526161

Données générales générateur thermique

Type de générateur Pompe à chaleur Sous-type de générateur Pac electrique Source de chaleur de l'évaporateur Air neuf (extérieure) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur Eau

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015 Non Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse Non

Chauffage

Générateur Puissance (nominale ou thermique) (1)

6 kW Valeur par défaut pour le rendement Non Puissance OFF (1) 0.004 kW Puissance TO (1) 0.014 kW Puissance SB (1) 0.010 kW Puissance CCH (1) 0.000 kW La PAC est utilisée comme refroidissement actif $^{(2)}$ Oui - Non Température à laquelle est déterminé le SCOPon 55°C Calcul simplifié Encodage du SCOPon

ηs ⁽¹⁾ 128%

Système de distribution

Tansport de chaleur Par eau Puissance installée du circulateur 75 W

Type de circulateur à rotor noyé avec régulation

EEI 0.21

Système d'émission

La temp. De départ de l'eau constante? Non Température de départ de conception ⁽³⁾ Température de retour de conception (3)

Eau chaude sanitaire

Configuration du stockage ou de l'échangeur Générateur de chaleur avec ballon intégré Plage de puissance < 70 kW

Puissance (nominale ou thermique) (1)

Configuration du stockage Un balon de stockage unique et commun au 2 producteurs

Profil de soutirage connu Ja Profil de soutiragel (4) L Efficacité énergétique connu? Oui Efficacité énergétique (4) 130% PAC équipée d'une résistance électrique Oui Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique Oui

⁽²⁾ A saisir en fonction de la situation sur place ; Si l'option refroidissement est prévue, vous devez saisir Oui ici

⁽⁴⁾ Suivant (EU) n°811/2013 & n°813/2013



Eau



Produit

MarqueAtlanticProduct-IDAlféa Extensa A.I. Duo 10 R32Référence526162

Données générales générateur thermique

Type de générateur

Sous-type de générateur

Source de chaleur de l'évaporateur

Pompe à chaleur

Pac electrique

Air neuf (extérieure) uniquement

Fluide caloporteur du condenseur

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015

Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse

Non

Chauffage

Générateur

Puissance (nominale ou thermique) (1) 8 kW Valeur par défaut pour le rendement Non Puissance OFF (1) 0.004 kW Puissance TO (1) 0,020 kW Puissance SB (1) 0,008 kW Puissance CCH (1) 0.000 kW La PAC est utilisée comme refroidissement actif (2) Oui - Non Température à laquelle est déterminé le SCOPon 55°C

Encodage du SCOPon Calcul simplifié $\eta s^{(1)}$ 130%

Système de distribution

Tansport de chaleurPar eauPuissance installée du circulateur75 W

Type de circulateur à rotor noyé avec régulation

EI 0,21

Système d'émission

Eau chaude sanitaire

Configuration du stockage ou de l'échangeur

Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance

< 70 kW

Puissance (nominale ou thermique) (1)

Configuration du stockage Un balon de stockage unique et commun au 2 producteurs

Profil de soutirage connu

Profil de soutiragel (4)

Efficacité énergétique connu?

Efficacité énergétique (4)

PAC équipée d'une résistance électrique

Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique

Oui

⁽¹⁾ Suivant (EU) n°813/2013

⁽²⁾ A saisir en fonction de la situation sur place ; Si l'option refroidissement est prévue, vous devez saisir Oui ici

⁽³⁾ Suivant la norme NBN EN 12831:2003

⁽⁴⁾ Suivant (EU) n°811/2013 & n°813/2013