

**Produit**

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

**Données générales générateur thermique**

Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pac électrique
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**

<b>Générateur</b>	
Puissance (nominale ou thermique) <sup>(1)</sup>	4 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0.004 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,009 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,008 kW
Puissance CCH <sup>(1)</sup>	0.000 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif <sup>(2)</sup>	Ja - Neen
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	119%
<b>Système de distribution</b>	
Transport de chaleur	Par eau
Puissance installée du circulateur	75 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation
EEL	0,21
<b>Système d'émission</b>	
La temp. de départ de l'eau constante?	Non
Température de départ de conception <sup>(3)</sup>	... ..
Température de retour de conception <sup>(3)</sup>	... ..

**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) <sup>(1)</sup>	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutiragel <sup>(4)</sup>	L
Efficacité énergétique connue?	Oui
Efficacité énergétique <sup>(4)</sup>	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 &amp; n°813/2013

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Duo 5 R32
Référence	526159

**Données générales générateur thermique**

Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pac électrique
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) <sup>(1)</sup>	5 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0.004 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0.013 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0.010 kW
Puissance CCH <sup>(1)</sup>	0.000 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif <sup>(2)</sup>	Ja - Neen
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	125%

**Système de distribution**

Transport de chaleur	Par eau
Puissance installée du circulateur	75 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation
EEL	0.21

**Système d'émission**

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

**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) <sup>(1)</sup>	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutiragel <sup>(4)</sup>	L
Efficacité énergétique connu?	Oui
Efficacité énergétique <sup>(4)</sup>	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 &amp; n°813/2013

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Duo 6 R32
Référence	526160

**Données générales générateur thermique**

Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pac électrique
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) <sup>(1)</sup>	5 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0.004 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0.013 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0.010 kW
Puissance CCH <sup>(1)</sup>	0.000 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif <sup>(2)</sup>	Oui - Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul Simplifié
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	125%

**Système de distribution**

Tansport de chaleur	Par eau
Puissance installée du circulateur	75 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation
EEL	0.21

**Système d'émission**

La temp. De départ de l'eau constante?	Neen
Température de départ de conception <sup>(3)</sup>	... ..
Température de retour de conception <sup>(3)</sup>	... ..

**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) <sup>(1)</sup>	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutiragel <sup>(4)</sup>	L
Efficacité énergétique connu?	Oui
Efficacité énergétique <sup>(4)</sup>	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 &amp; 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 électrique
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) <sup>(1)</sup>	6 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0.004 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0.014 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0.010 kW
Puissance CCH <sup>(1)</sup>	0.000 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif <sup>(2)</sup>	Oui - Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	128%

**Système de distribution**

Tansport de chaleur	Par eau
Puissance installée du circulateur	75 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation
EEL	0.21

**Système d'émission**

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

**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) <sup>(1)</sup>	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutiragel <sup>(4)</sup>	L
Efficacité énergétique connu?	Oui
Efficacité énergétique <sup>(4)</sup>	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 &amp; n°813/2013

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Duo 10 R32
Référence	526162

**Données générales générateur thermique**

Type de générateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Pac électrique
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) <sup>(1)</sup>	8 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0.004 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,020 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,008 kW
Puissance CCH <sup>(1)</sup>	0.000 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif <sup>(2)</sup>	Oui - Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon	55°C
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	130%

**Système de distribution**

Tansport de chaleur	Par eau
Puissance installée du circulateur	75 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation
EEl	0,21

**Système d'émission**

La temp. de départ de l'eau constante?	Non
Température de départ de conception <sup>(3)</sup>	... ..
Température de retour de conception <sup>(3)</sup>	... ..

**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) <sup>(1)</sup>	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutirage <sup>(4)</sup>	L
Efficacité énergétique connue?	Oui
Efficacité énergétique <sup>(4)</sup>	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 &amp; n°813/2013