

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. 11 2024
Référence	526350

**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>	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0,008 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,022 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,012 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>	118%
<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>	... ..

(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

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. 14 2024
Référence	526351

**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>	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0,008 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,025 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,012 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>	120%

**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>	... ..

(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

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 11 2024
Référence	526352

**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>	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0,014 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,032 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,017 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>	118%
<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>	... ..

(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

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 14 2024
Référence	526353

**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>	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0,014 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,043 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,017 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%
<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>	... ..

(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

**Produit**

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 16 2024
Référence	526354

**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>	13 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF <sup>(1)</sup>	0,014 kW
Puissance TO <sup>(1)</sup>	0,032 kW
Puissance SB <sup>(1)</sup>	0,017 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%
<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>	... ..

(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