

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

Générateur	
Puissance (nominale ou thermique) ⁽¹⁾	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF ⁽¹⁾	0,008 kW
Puissance TO ⁽¹⁾	0,022 kW
Puissance SB ⁽¹⁾	0,012 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
η_s ⁽¹⁾	118%
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 ⁽³⁾
Température de retour de conception ⁽³⁾

(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) ⁽¹⁾	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF ⁽¹⁾	0,008 kW
Puissance TO ⁽¹⁾	0,025 kW
Puissance SB ⁽¹⁾	0,012 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
η_s ⁽¹⁾	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 ⁽³⁾
Température de retour de conception ⁽³⁾

(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

Générateur	
Puissance (nominale ou thermique) ⁽¹⁾	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF ⁽¹⁾	0,014 kW
Puissance TO ⁽¹⁾	0,032 kW
Puissance SB ⁽¹⁾	0,017 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
η_s ⁽¹⁾	118%
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 ⁽³⁾
Température de retour de conception ⁽³⁾

(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

Générateur	
Puissance (nominale ou thermique) ⁽¹⁾	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF ⁽¹⁾	0,014 kW
Puissance TO ⁽¹⁾	0,043 kW
Puissance SB ⁽¹⁾	0,017 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
η_s ⁽¹⁾	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 ⁽³⁾
Température de retour de conception ⁽³⁾

(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

Générateur	
Puissance (nominale ou thermique) ⁽¹⁾	13 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF ⁽¹⁾	0,014 kW
Puissance TO ⁽¹⁾	0,032 kW
Puissance SB ⁽¹⁾	0,017 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
η_s ⁽¹⁾	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 ⁽³⁾
Température de retour de conception ⁽³⁾

(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