



Produit

Marque Product-ID Référence

Atlantic Alféa Extensa A.I. 5 R32 526151

Données générales générateur thermique

Type de générateur Sous-type de générateur Source de chaleur de l'évaporateur Fluide caloporteur du condenseur

Pompe à chaleur Pac electrique Air neuf (extérieure) uniquement Eau

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015

Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse

Non Non

5 kW

Non

0.004 kW

0.013 kW

0.010 kW

0.000 kW

Ja - Neen

Chauffage

Générateur

Puissance (nominale ou thermique) (1) Valeur par défaut pour le rendement Puissance OFF (1) Puissance TO (1) Puissance SB (1) Puissance CCH (1)

La PAC est utilisée comme refroidissement actif $^{(2)}$ Température à laquelle est déterminé le SCOPon Encodage du SCOPon

ηs ⁽¹⁾

55°C Calcul simplifié 125%

Système de distribution Tansport de chaleur

Puissance installée du circulateur Type de circulateur

Par eau 75 W 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)

Non

⁽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



5 kW

atlantic

Produit

Atlantic Marque Product-ID Alféa Extensa A.I. 6 R32 Référence 526152

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)

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 Calcul Simplifié

Encodage du SCOPon ηs ⁽¹⁾ 125%

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 $^{(3)}$

(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 Product-ID Référence

Atlantic Alféa Extensa A.I. 8 R32 526153

Données générales générateur thermique

Type de générateur Sous-type de générateur Source de chaleur de l'évaporateur

Fluide caloporteur du condenseur

Mise sur le marché antérieure au 26/9/2015

Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse

Pompe à chaleur Pac electrique

Air neuf (extérieure) uniquement

Eau

Non Non

Chauffage

Générateur

Puissance (nominale ou thermique) (1) Valeur par défaut pour le rendement

Puissance OFF (1) Puissance TO (1) Puissance SB (1) Puissance CCH (1)

La PAC est utilisée comme refroidissement actif (2) Température à laquelle est déterminé le SCOPon

Encodage du SCOPon

ηs ⁽¹⁾

Système de distribution

Tansport de chaleur Puissance installée du circulateur

Type de circulateur

Système d'émission

La temp. De départ de l'eau constante? Température de départ de conception $^{(3)}$ Température de retour de conception $^{(3)}$

6 kW

Non 0.004 kW 0.014 kW 0.010 kW 0.000 kW

Oui - Non 55°C Calcul simplifié 128%

Par eau 75 W

à rotor noyé avec régulation

0.21

Non

...

⁽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



atlantic

Produit

Atlantic Marque Alféa Extensa A.I. 10 R32 Product-ID Référence 526154

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) 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 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 $^{(3)}$

(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