

Produit

| | |
|------------|--------------------------------|
| Marque | Atlantic |
| Product-ID | Alféa Excellia HP A.I. Mono 16 |
| Référence | 526651 |

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⁾ | 14 kW |
| Valeur par défaut pour le rendement | Neen |
| Puissance OFF ⁽¹⁾ | 0,019 kW |
| Puissance TO ⁽¹⁾ | 0,046 kW |
| Puissance SB ⁽¹⁾ | 0,023 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 | Vereenvoudigde berekening |
| 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 HP A.I. Tri 15 |
| Référence | 526652 |

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⁾ | 16 kW |
| Valeur par défaut pour le rendement | Neen |
| Puissance OFF ⁽¹⁾ | 0,016 kW |
| Puissance TO ⁽¹⁾ | 0,043 kW |
| Puissance SB ⁽¹⁾ | 0,019 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 | Vereenvoudigde berekening |
| η_s ⁽¹⁾ | 130% |
| 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 HP A.I. Tri 17 |
| Référence | 526653 |

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⁾ | 17 kW |
| Valeur par défaut pour le rendement | Neen |
| Puissance OFF ⁽¹⁾ | 0,016 kW |
| Puissance TO ⁽¹⁾ | 0,046 kW |
| Puissance SB ⁽¹⁾ | 0,019 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 | Vereenvoudigde berekening |
| η_s ⁽¹⁾ | 130% |
| 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