

Produit

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia HP A.I. Duo Mono 16
Référence	526661

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	Non
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⁾	

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) ⁽¹⁾	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutirage ⁽⁴⁾	L
Efficacité énergétique connue?	Oui
Efficacité énergétique ⁽⁴⁾	109%
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 & n°813/2013

Produit

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 15
Référence	526662

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⁾	

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) ⁽¹⁾	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutirage ⁽⁴⁾	L
Efficacité énergétique connue?	Oui
Efficacité énergétique ⁽⁴⁾	109%
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 & n°813/2013

Produit

Marque	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia HP A.I. Duo Tri 17
Référence	526663

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⁾	

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) ⁽¹⁾	
Configuration du stockage	Un ballon de stockage unique et commun au 2 producteurs
Profil de soutirage connu	Ja
Profil de soutirage ⁽⁴⁾	L
Efficacité énergétique connue?	Oui
Efficacité énergétique ⁽⁴⁾	109%
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 & n°813/2013