

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. 11 2024
Referentie	526350

Algemene gegevens warmte- koudeopwekker

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa?	Neen

Verwarming**Opwekker**

Vermogen (nominaal of thermisch) ⁽¹⁾	9 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,008 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,022 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,012 kW
CCH-vermogen ⁽¹⁾	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt ⁽²⁾	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Vereenvoudigde berekening
η_s ⁽¹⁾	118%

Verdeelsysteem

Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl-waarde	0,21

Afgifte

Constante instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur ⁽³⁾
Ontwerpretourtemperatuur ⁽³⁾

(1) Bepaald volgens (EU) n°813/2013

(2) In te geven volgens de situatie ter plaatse ; Indien de optie koeling voorzien is, dient u hier Ja in te geven

(3) Deze temperaturen dienen gestaafd te zijn volgens NBN EN 12831:2003

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. 14 2024
Referentie	526351

Algemene gegevens warmte- koudeopwekker

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa?	Neen

Verwarming**Opwekker**

Vermogen (nominaal of thermisch) ⁽¹⁾	11 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Non
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,008 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,025 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,012 kW
CCH-vermogen ⁽¹⁾	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt ⁽²⁾	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Calcul simplifié
η_s ⁽¹⁾	120%

Verdeelsysteem

Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl-waarde	0,21

Afgifte

Constante instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur ⁽³⁾
Ontwerpretourtemperatuur ⁽³⁾

(1) Bepaald volgens (EU) n°813/2013

(2) In te geven volgens de situatie ter plaatse ; Indien de optie koeling voorzien is, dient u hier Ja in te geven

(3) Deze temperaturen dienen gestaafd te zijn volgens NBN EN 12831:2003

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 11 2024
Referentie	526352

Algemene gegevens warmte- koudeopwekker

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa?	Neen

Verwarming**Opwekker**

Vermogen (nominaal of thermisch) ⁽¹⁾	9 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Non
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,014 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,032 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,017 kW
CCH-vermogen ⁽¹⁾	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt ⁽²⁾	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Calcul simplifié
η_s ⁽¹⁾	118%

Verdeelsysteem

Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl-waarde	0,21

Afgifte

Constance instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur ⁽³⁾
Ontwerpretourtemperatuur ⁽³⁾

(1) Bepaald volgens (EU) n°813/2013

(2) In te geven volgens de situatie ter plaatse ; Indien de optie koeling voorzien is, dient u hier Ja in te geven

(3) Deze temperaturen dienen gestaafd te zijn volgens NBN EN 12831:2003

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 14 2024
Referentie	526353

Algemene gegevens warmte- koudeopwekker

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa?	Neen

Verwarming**Opwekker**

Vermogen (nominaal of thermisch) ⁽¹⁾	11 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Non
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,014 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,043 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,017 kW
CCH-vermogen ⁽¹⁾	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt ⁽²⁾	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Calcul simplifié
η_s ⁽¹⁾	125%

Verdeelsysteem

Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl-waarde	0,21

Afgifte

Constance instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur ⁽³⁾
Ontwerpretourtemperatuur ⁽³⁾

(1) Bepaald volgens (EU) n°813/2013

(2) In te geven volgens de situatie ter plaatse ; Indien de optie koeling voorzien is, dient u hier Ja in te geven

(3) Deze temperaturen dienen gestaafd te zijn volgens NBN EN 12831:2003

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia A.I. Tri 16 2024
Referentie	526354

Algemene gegevens warmte- koudeopwekker

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdamper	Lucht
Warmteafgiftemedium van de condensor	Water
Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht	Neen
De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa?	Neen

Verwarming**Opwekker**

Vermogen (nominaal of thermisch) ⁽¹⁾	13 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Non
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,014 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,032 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,017 kW
CCH-vermogen ⁽¹⁾	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt ⁽²⁾	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Calcul simplifié
η_s ⁽¹⁾	125%

Verdeelsysteem

Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEl-waarde	0,21

Afgifte

Constante instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur ⁽³⁾
Ontwerpretourtemperatuur ⁽³⁾

(1) Bepaald volgens (EU) n°813/2013

(2) In te geven volgens de situatie ter plaatse ; Indien de optie koeling voorzien is, dient u hier Ja in te geven

(3) Deze temperaturen dienen gestaafd te zijn volgens NBN EN 12831:2003