

Product

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Excellia HP A.I. Mono 16
Referentie	526651

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⁾	14 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,019 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,046 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,023 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⁾	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 HP A.I. Tri 15
Referentie	526652

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⁾	16 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,016 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,043 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,019 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⁾	130%

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 HP A.I. Tri 17
Referentie	526653

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⁾	17 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand ⁽¹⁾	0,016 kW
TO-vermogen ⁽¹⁾	0,046 kW
Stand-by vermogen ⁽¹⁾	0,019 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⁾	130%

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