

**Product**

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Combi 6 R32
Referentie	526156

**Algemene gegevens warmte- koudeopwrekker**

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

**Verwarming**Opwrekker

Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	5 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand <sup>(1)</sup>	0.004 kW
TO-vermogen <sup>(1)</sup>	0.013 kW
Stand-by vermogen <sup>(1)</sup>	0.010 kW
CCH-vermogen <sup>(1)</sup>	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt <sup>(2)</sup>	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Vereenvoudigde berekening
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	... ..
Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>	... ..

**Sanitar warm water**

Configuratie opslagvat of warmtewisselaar	Geïntegreerd opslagvat
Vermogensbereik	< 70 kW
Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	5 kW
Configuratie opslagvat	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Capaciteitsprofiel gekend	Ja
Capaciteitsprofiel <sup>(4)</sup>	XL
Energie-efficiëntie gekend?	Ja
Energie-efficiëntie <sup>(4)</sup>	126%
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand?	Ja
De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de weerstand?	Ja

(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

(4) Bepaald volgens (EU) n°811/2013 &amp; n°813/2013

**Product**

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Combi 8 R32
Referentie	526157

**Algemene gegevens warmte- koudeopwekker**

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdampers	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**

<b>Opwekker</b>	
Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	6 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand <sup>(1)</sup>	0.004 kW
TO-vermogen <sup>(1)</sup>	0.014 kW
Stand-by vermogen <sup>(1)</sup>	0.010 kW
CCH-vermogen <sup>(1)</sup>	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt <sup>(2)</sup>	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Vereenvoudigde berekening
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	128%
<b>Verdeelsysteem</b>	
Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEL-waarde	0.21
<b>Afgifte</b>	
Constante instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur <sup>(3)</sup>	... ..
Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>	... ..

**Sanitar warm water**

Configuratie opslagvat of warmtewisselaar	Geïntegreerd opslagvat
Vermogensbereik	< 70 kW
Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Configuratie opslagvat	Ja
Capaciteitsprofiel gekend	XL
Capaciteitsprofiel <sup>(4)</sup>	Ja
Energie-efficiëntie gekend?	131%
Energie-efficiëntie <sup>(4)</sup>	Ja
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand?	Ja
De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de weerstand?	Ja

(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

(4) Bepaald volgens (EU) n°811/2013 &amp; n°813/2013

**Product**

Merk	Atlantic
Product-ID	Alféa Extensa A.I. Combi 10 R32
Referentie	526175

**Algemene gegevens warmte- koudeopwekker**

Soort toestel	Warmtepomp
Subtype toestel	Elektrische warmtepomp
Warmtebron van de verdampers	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**

<b>Opwekker</b>	
Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	8 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement	Neen
Vermogen in uit-stand <sup>(1)</sup>	0.004 kW
TO-vermogen <sup>(1)</sup>	0,020 kW
Stand-by vermogen <sup>(1)</sup>	0,008 kW
CCH-vermogen <sup>(1)</sup>	0.000 kW
De warmtepomp wordt al actieve koelmachine gebruikt <sup>(2)</sup>	Ja - Neen
Temperatuur waarbij de SCOPon bepaald werd	55°C
Invoer SCOPon	Vereenvoudigde berekening
$\eta_s$ <sup>(1)</sup>	130%
<b>Verdeelsysteem</b>	
Soort transportmedium	Water
Vermogen circulatiepomp	75 W
Type pomp(regeling)	natlopende circulatiepomp met pompregeling
EEL-waarde	0,21
<b>Afgifte</b>	
Constante instelwaarde vertrektemperatuur?	Neen
Ontwerpvertrektemperatuur <sup>(3)</sup>	... ..
Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>	... ..

**Sanitar warm water**

Configuratie opslagvat of warmtewisselaar	Geïntegreerd opslagvat
Vermogensbereik	< 70 kW
Vermogen (nominaal of thermisch) <sup>(1)</sup>	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Configuratie opslagvat	Ja
Capaciteitsprofiel gekend	XL
Capaciteitsprofiel <sup>(4)</sup>	Ja
Energie-efficiëntie gekend?	128%
Energie-efficiëntie <sup>(4)</sup>	Ja
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand?	Ja
De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de weerstand?	Ja

(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

(4) Bepaald volgens (EU) n°811/2013 &amp; n°813/2013