

**Product**

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Merk       | Atlantic                 |
| Product-ID | Alféa Extensa A.I. 5 R32 |
| Referentie | 526151                   |

**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 (nominiaal 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**

|                                            |        |
|--------------------------------------------|--------|
| Constante instelwaarde vertrektemperatuur? | Neen   |
| Ontwerpvertrektemperatuur <sup>(3)</sup>   | ... .. |
| Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>    | ... .. |

(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 Extensa A.I. 6 R32 |
| Referentie | 526152                   |

**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) <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                                                            |                                            |
| Constante instelwaarde vertrektemperatuur?                         | Neen                                       |
| Ontwerpvertrektemperatuur <sup>(3)</sup>                           | ... ..                                     |
| Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>                            | ... ..                                     |

(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 Extensa A.I. 8 R32 |
| Referentie | 526153                   |

**Algemene gegevens warmte- koudeopwrekker**

|                                                               |                        |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|
| 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 opwrekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa? | Neen                   |

**Verwarming**

|                                                                    |                                            |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Opwrekker                                                          |                                            |
| 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%                                       |
| 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 <sup>(3)</sup>                           | ... ..                                     |
| Ontwerpretourtemperatuur <sup>(3)</sup>                            | ... ..                                     |

(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 Extensa A.I. 10 R32 |
| Referentie | 526154                    |

**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) <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%                                       |
| 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>                            | ... ..                                     |

(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