



Bulex[®]
Altijd aan uw zijde

Informatie ErP voor EPB

| Toestel | Model | | | Verwarming | | | Gegevens pomp | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|---------------|--|--------------------------|------------------------------------|---------------|----------|------|
| | Benaming | Nominaal vermogen | Taprofiel SWW | COP bij A2/W35 en SCOPon (-) bij 35/55°C | Label W35/ W55 SWW 35/55 | energie-efficiëntie nS bij W35/W55 | EEl-index | Vermogen | |
| LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN INVERTER ENKEL VERWARMING | | | | | | | | | |
| | Genia Air 5/2 (230 V) Genia Set | + | 6 kW | L | 3,5 4,41/3,41 | A++/A+ A+/A | 157%/106% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 8/2 (230 V) Genia Set | + | 8 kW | L | 3,9 4,26/3,33 | A++/A A+/A | 152%/113% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 11/1 (230 V) Genia Set | + | 9 kW | L | 3,6 4,16/3,21 | A+/A A+/A | 143%/105% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 15/1 (230 V) Genia Set | + | 10kW | L | 3,6 2,7725 | A++/A A+/A | 159%/108% | ≤ 0,23 | 87 W |
| Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling | | | | | | | | | |