

# Tarvittavat sulakkeet maalämpöpumpuille



| 5000 LW/M | Vastus (kW) |         |         |
|-----------|-------------|---------|---------|
|           | 3           | 6       | 9       |
| 6         | 3 x 10A     | 3 x 16A | 3 x 20A |
| 7         | 3 x 16A     | 3 x 16A | 3 x 20A |
| 9         | 3 x 16A     | 3 x 20A | 3 x 20A |
| 11        | 3 x 16A     | 3 x 20A | 3 x 25A |
| 14        | 3 x 20A     | 3 x 25A | 3 x 25A |
| 17        | 3 x 20A     | 3 x 25A | 3 x 32A |

| 7800 LW/M | Vastus (kW) |         |         |
|-----------|-------------|---------|---------|
|           | 3           | 6       | 9       |
| 2-6       | 3 x 16A     | 3 x 20A | 3 x 25A |
| 2-8       | 3 x 16A     | 3 x 20A | 3 x 25A |
| 3-12      | 3 x 16A     | 3 x 20A | 3 x 25A |
| 4-16      | 3 x 16A     | 3 x 25A | 3 x 25A |

Vastusteho määriteltävissä automatikasta, erikseen kompressorikäytön yhteydessä ja varakäytössä. Varakäytössä vastus voi aina olla 9 kW, jos sulakkeet ovat 3 x 16A tai suuremmat.

# Tarvittavat sulakkeet Ilmavesilämpöpumpuille



| Monoblock<br>+ AWM | Vastus (kW) |         |
|--------------------|-------------|---------|
|                    | 9           | 15      |
| 5                  | 3 x 16A     | ei      |
| 7                  | 3 x 16A     | ei      |
| 9                  | 3 x 16A     | ei      |
| 13                 | 3 x 16A     | 3 x 25A |
| 17                 | 3 x 16A     | 3 x 25A |

| Split<br>+ AWM | Vastus (kW) |         |
|----------------|-------------|---------|
|                | 9           | 15      |
| 8              | 3 x 16A     | ei      |
| 11             | 3 x 16A     | 3 x 25A |
| 15             | 3 x 16A     | 3 x 25A |

**Vastustehon on aina oltava vähintään sama kuin talon huippulämmitysteho.**

Lämpöpumppu pysähtyy viimeistään -20°C ulkolämpötilassa.

Tehovahti saatavilla lisävarusteena Lvi nro 5360960

Tehovahti rajoittaa tarvittaessa sähkövastusta, jos virrankulutus on suurempi kuin pääsulake.