

|  |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Modelo</b>                                | TMH007               | TMH010               | TMH013               | TMH017               | TMH021               | TMH028               | TMH035               |
| <b>Capacidade de aquecimento 1(kw)</b>       | 7.62~1.75            | 10.21~2.34           | 13.12~3.02           | 16.52~3.79           | 21.01~4.83           | 28.23~6.49           | 35.1~8.97            |
| <b>Consumo de energia (kw)</b>               | 1.10~0.13            | 1.47~0.17            | 1.88~0.22            | 2.38~0.28            | 3.03~0.36            | 4.06~0.48            | 5.16~0.56            |
| <b>COP</b>                                   | 14.52~6.91           | 14.68~7.02           | 14.79~7.12           | 15.17~7.23           | 15.36~6.94           | 15.97~6.95           | 16.01~6.97           |
| <b>Capacidade de aquecimento 2(kw)</b>       | 5.74~1.33            | 7.62~1.76            | 9.73~2.23            | 12.61~2.87           | 15.74~3.59           | 20.68~4.77           | 25.5~6.4             |
| <b>Consumo de energia (kw)</b>               | 1.16~0.18            | 1.54~0.23            | 1.95~0.29            | 2.54~0.38            | 3.18~0.47            | 4.17~0.63            | 5.2~0.84             |
| <b>COP</b>                                   | 7.53~4.94            | 7.58~4.95            | 7.63~4.98            | 7.61~4.96            | 7.57~4.95            | 7.59~4.96            | 7.61~4.97            |
| <b>Capacidade de resfriamento (Kw)</b>       | 4.06~1.12            | 5.36~1.38            | 6.88~1.82            | 8.86~2.24            | 11.07~2.86           | 14.52~3.64           | 19.3~4.9             |
| <b>Consumo de energia (Kw)</b>               | 1.15~0.17            | 1.51~0.21            | 1.88~0.27            | 2.47~0.34            | 3.11~0.44            | 4.04~0.55            | 5.08~0.73            |
| <b>IFE</b>                                   | 6.48~3.52            | 6.51~3.54            | 6.62~3.65            | 6.56~3.58            | 6.57~3.56            | 6.61~3.59            | 6.7~3.8              |
| <b>Voltagem nominal</b>                      | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ | 220~240V<br>1 / 60HZ |
| <b>Potência máxima de entrada (w)</b>        | 2.053                | 2.853                | 3.656                | 3.925                | 4.985                | 5.962                | 6.21                 |
| <b>Corrente máxima de entrada (A)</b>        | 9,33                 | 12,96                | 16,61                | 17,84                | 22,65                | 27,1                 | 28,22                |
| <b>Volume de fluxo de água (m³/h)</b>        | 2.5                  | 3.5                  | 4.5                  | 5.5                  | 6.5                  | 9                    | 12                   |
| <b>Refrigerante</b>                          | R32/380G             | R32/460G             | R32/850G             | R32/850G             | R32/950G             | R32/1170G            | R32/1300G            |
| <b>Nível de ruído</b>                        | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             | ≤46DB(A)             |
| <b>Faixa de temperatura de operação (°C)</b> | -15~43               | -15~43               | -15~43               | -15~43               | -15~43               | -15~43               | -15~43               |
| <b>Dimensões líquidas (mm) (CxLxA)</b>       | 836X379X591          | 836X379X591          | 896X389X641          | 896X389X641          | 896X389X641          | 1056X416X744         | 1084X460X869         |
| <b>Peso líquido (kg)</b>                     | 42                   | 43                   | 53                   | 54                   | 58                   | 86                   | 98                   |