

## Teknisk data

| Modell   |                   | Gree Lomo 09         | Gree Lomo 12         |
|--|-------------------|----------------------|----------------------|
| Inomhusdel   |                   | GWH09QB-I            | GWH12QC-I            |
| Utomhusdel   |                   | GWH09QB-O            | GWH12QC-O            |
| Ljudeffektsnivå inomhusdel (kyla/värme)  | dB(A)             | 41                   | 42                   |
| Ljudeffektsnivå utomhusdel (kyla/värme)  | dB(A)             | 50                   | 52                   |
| Köldmedium / GWP <sup>1</sup>  |                   | R32 / GWP 675        | R32 / GWP 675        |
| <b>Kyla</b>  |                   |                      |                      |
| SEER   |                   | 6.8                  | 7.0                  |
| Energiklass  |                   | A++                  | A+                   |
| Årlig energiförbrukning <sup>2</sup>   | kWh/a             | 139                  | 175                  |
| Dimensionerad kylkapacitet   | kW                | 4.2                  | 4.5                  |
| <b>Värme</b>   |                   |                      |                      |
| SCOP (Medel klimatzon)   |                   | 5.1                  | 5.1                  |
| Energiklass  |                   | A+                   | A++                  |
| Årlig energiförbrukning <sup>2</sup>   | kWh/a             | 769                  | 961                  |
| Dimensionerad värmekapacitet   | kW                | 3.0                  | 4.0                  |
| <b>Fotnoter</b>  |                   |                      |                      |
| <p>1 Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO<sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.</p> <p>2 Energiförbrukning för Gree Lomo 09 och 12 i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.</p> |                   |                      |                      |
| <b>Inomhusdel</b>  |                   |                      |                      |
| Dimensioner HxBxD  | mm                | 275 x 790 x 200      | 289 x 845 x 209      |
| Vikt   | kg                | 11                   | 12,5                 |
| Ljudtrycksnivå   | dB(A)             | 41/37/35/32/29/26/24 | 42/38/35/32/30/28/26 |
| Luftström  | m <sup>3</sup> /h | 290 - 560            | 390 - 680            |
| <b>Utomhusdel</b>  |                   |                      |                      |
| Dimensioner HxBxD  | mm                | 540 x 776 x 320      | 596 x 848 x 320      |
| Vikt   | kg                | 30                   | 34                   |
| Ljudtrycksnivå   | dB(A)             | 50                   | 52                   |
| <b>Tekniskt</b>  |                   |                      |                      |
| Köldmedierör (Max)   | m                 | 15                   | 20                   |
| Köldmedierör höjdskillnad (Max)  | m                 | 10                   | 10                   |
| Arbetsområde   | °C                | -22/24               | -22/24               |
| Strömförsörjning   | Ø / V / Hz        | 1-fas / 220-240 / 50 | 1-fas / 220-240 / 50 |
| Säkring  | A                 | 10                   | 10                   |
| Köldmediemängd   | g                 | 550                  | 700                  |