

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

| <b>Dane techniczne pompy ciepła:</b>  |                        |                     |     |
|---|------------------------|---------------------|-----|
| <b>Producent</b>  | <b>HT Heiztechnik</b>  |                     |     |
| <b>Model</b>  | <b>Calla Verde M14</b> |                     |     |
| <b>Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej:</b>   |                        |                     |     |
|   | umiarkowany / niski    | umiarkowany /średni |     |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń   | A+++                   | A++                 |     |
| Znamionowa moc cieplna  | 10,04                  | 9,84                | kW  |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń   | 178                    | 140                 | %   |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń   | 4 578                  | 5 701               | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   |                        | 41                  | dB  |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   |                        | 53                  | dB  |
| <b>Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji:</b>  |                        |                     |     |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. |                        |                     |     |

| <b>Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu:</b>                            |                     |                     |   |
|--|---------------------|---------------------|---|
| Klasa sterownika   | VI                  |                     |   |
| Wkład sterownika w wydajność   | 4,0                 |                     | % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany | umiarkowany / niski | umiarkowany /średni |   |
|  | 182                 | 144                 | % |