

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 5 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 5 | 5 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 166 | 126 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 2 582 | 3 376 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 56 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 7 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 6 | 6 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 168 | 127 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 2 787 | 3 667 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 56 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 9 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 7 | 7 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 171 | 129 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 3 338 | 4 466 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 50 | dB |
| Szczegółne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|-------------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 12 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 8 | 8 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 170 | 135 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 3 994 | 5 135 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 52 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 14 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A+++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 10 | 10 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 181 | 143 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 4 603 | 5 741 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 53 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 16 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A+++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 13 | 13 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 182 | 142 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 5 770 | 7 414 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 54 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|---------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 18 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A+++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 14 | 14 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 181 | 142 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 6 272 | 7 984 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 54 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |

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

| Dane techniczne pompy ciepła: | | | |
|---|-------------------------|----------------------|-----|
| Producent | Heiztechnik | | |
| Model | Calla Verde S 20 | | |
| Dane na temat klasy efektywności energetycznej i mocy znamionowej: | | | |
| Klimat | umiarkowany / niski | umiarkowany / średni | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń | A+++ | A++ | |
| Znamionowa moc cieplna | 15 | 15 | kW |
| Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | 180 | 142 | % |
| Roczne zużycie energii przez ogrzewanie pomieszczeń | 6 699 | 8 519 | kWh |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | | 41 | dB |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | | 54 | dB |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji: | | | |
| Wszelkie prace wdrożeniowe opisane w instrukcji obsługi wolno wykonywać wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom, którzy są zobowiązani do przestrzegania przepisów lokalnych. | | | |

| Dane techniczne regulatora temperatury: | | |
|--|-----|---|
| Klasa regulatora | VI | |
| Wkład sterownika w wydajność | 4,0 | % |