

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

| Parametry dla temperatury zasilania | | W35 | | |
|-------------------------------------|---|---|-------|-------|
| | (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Tweetop | | |
| | (b) Identyfikator modelu dostawcy | ECOHEAT MONO P6 | | |
| X31 | (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) | - | A+++ | - |
| X11 | (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) | Prated | 4 | [kW] |
| X21 | (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) | η_s | 178,9 | [%] |
| R41 | (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) | Qhe | 1838 | [kWh] |
| R2 | (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | Lwa | - | [dBA] |
| | (h) Szczegółne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. | | |
| | (i) Nie dotyczy | | | |
| X12 | (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny) | Prated | - | [kW] |
| X13 | (J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły) | Prated | - | [kW] |
| X22 | (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny) | η_s | - | [%] |
| X23 | (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły) | η_s | - | [%] |
| R42 | (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny) | Qhe | - | [kWh] |
| R43 | (l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły) | Qhe | - | [kWh] |
| R3 | (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | Lwa | 64 | [dBA] |

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

| Parametry dla temperatury zasilania | | W55 | | |
|-------------------------------------|---|---|-------|-------|
| | (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Tweetop | | |
| | (b) Identyfikator modelu dostawcy | ECOHEAT MONO P6 | | |
| X31 | (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) | - | A++ | - |
| X11 | (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) | Prated | 4 | [kW] |
| X21 | (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany) | η_s | 125,2 | [%] |
| R41 | (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany) | Qhe | 2739 | [kWh] |
| R2 | (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | Lwa | - | [dBA] |
| | (h) Szczegółne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. | | |
| | (i) Nie dotyczy | | | |
| X12 | (j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny) | Prated | - | [kW] |
| X13 | (J) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły) | Prated | - | [kW] |
| X22 | (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny) | η_s | - | [%] |
| X23 | (k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły) | η_s | - | [%] |
| R42 | (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny) | Qhe | - | [kWh] |
| R43 | (l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły) | Qhe | - | [kWh] |
| R3 | (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | Lwa | 64 | [dBA] |