

**Karta danych produktu: Ogrzewacz wielofunkcyjny zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 811/2013**

|   |   | <b>HPG-I 06 DS Premium</b> |
|---|---|----------------------------|
|   |   | 202623                     |
| Producent   |   | STIEBEL ELTRON             |
| Profil obciążeń   |   | XL                         |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych                |   | A+++                       |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych                 |   | A+++                       |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody w umiarkowanych warunkach klimatycznych  |   | A                          |
| Znamionowa moc grzewcza w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)                                       | kW  | 6                          |
| Znamionowa moc grzewcza w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)  | kW  | 7                          |
| Roczne zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)   | kWh/a   | 2988                       |
| Roczne zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)  | kWh/a   | 2662                       |
| Roczne zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych (AEC)  | kWh/a   | 1556                       |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych ( $\eta_s$ )  | %   | 159                        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych ( $\eta_s$ )   | %   | 200                        |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody w umiarkowanych warunkach klimatycznych  | %   | 108                        |
| Poziom mocy akustycznej wewnątrz  | dB(A)   | 43                         |
| Szczególne środki zapobiegawcze   | Wszystkie specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń: Patrz instrukcja instalacji i montażu |                            |
| Znamionowa moc grzewcza w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)                                      | kW  | 6                          |
| Znamionowa moc grzewcza w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)                                       | kW  | 7                          |
| Znamionowa moc grzewcza w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)  | kW  | 6                          |
| Znamionowa moc grzewcza w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)   | kW  | 7                          |
| Roczne zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)  | kWh/a   | 3439                       |
| Roczne zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)   | kWh/a   | 3069                       |
| Roczne zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)  | kWh/a   | 1954                       |
| Roczne zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)   | kWh/a   | 1741                       |
| Roczne zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych (AEC)   | kWh/a   | 1556                       |
| Roczne zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych (AEC)   | kWh/a   | 1556                       |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych ( $\eta_s$ ) | %   | 165.5                      |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych ( $\eta_s$ )  | %   | 207.1                      |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych ( $\eta_s$ )   | %   | 157.5                      |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych ( $\eta_s$ )    | %   | 197.6                      |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody w chłodniejszych warunkach klimatycznych | % | 108 |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody w cieplejszych warunkach klimatycznych   | % | 108 |
| Eksploatacja możliwa wyłącznie w okresach niskotaryfowych                           |   | -   |