

**Producent / Adres:** SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK

**Model(e):** GSH-80TRB2+GSH-80ERB2

Średnotemperaturowe zastosowanie ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła: **TAK** ;

Profile obciążenia podgrzewaczy wody: **L**;

Ogrzewanie pomieszczeń - Klasa efektywności energetycznej: **A++ / A+++ (55°C / 35°C)**

Podgrzewanie wody - Klasa efektywności energetycznej: **A+** ;

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego): **7kW** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego): **129%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego): **123%** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego): **4371 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu umiarkowanego): **831kWh** ;

Poziom mocy akustycznej (wewnątrz): **47 dB(A)**;

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego): **7 kW** ;

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego): **8 kW** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego): **112%** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ((warunki klimatu ciepłego): **159%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego): **94%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego): **143%** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego): **5982 kWh** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego): **2645 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu chłodnego): **1090 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu ciepłego): **717kWh** ;

Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz): **67 dB(A)**;