

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

Model(e): GSH-160TRB2-3+GSH-160ERB-3

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): **13kW** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego): **132%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego): **112%** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego): **7958 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu umiarkowanego): **915kWh** ;

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

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego): **13 kW** ;

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego): **14 kW** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego): **119%** ;

Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ((warunki klimatu ciepłego): **171%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego): **95%** ;

Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego): **116%** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego): **10476 kWh** ;

Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego): **4292 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu chłodnego): **1077 kWh** ;

Roczne zużycie energii elektrycznej na podgrzewanie wody (warunki klimatu ciepłego): **883 kWh** ;

Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz): **68 dB(A)**;