

KARTA PRODUKTU PW-814286

Urządzenie	PW-814286 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))
Nazwa producenta	GeoPower Sp. z o.o.
Nazwa własna produktu	Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C)
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	GeoPower GP16SHP
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego i temperatury 55°C [kW]	15.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η _s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 55°C [%]	130.00
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η _s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 35°C [%]	179.00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla 55°C	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń dla 35°C	A+++
Roczne zużycie energii [kWh] dla temperatury 55°C	9055.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	47.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	75.00
Link do produktu na stronie producenta	geopower.pl/sklep/pompy-ciepla-split/pompa-ciepla-geopower-16kw-3-fazy-split.html
Informacja dodatkowa	-

Data utworzenia dokumentu: 2024-01-29

