

# KARTA PRODUKTU PW-818557

Urządzenie	PW-818557 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))
Nazwa producenta	MAXA
Nazwa własna produktu	Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C)
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	i-290 0109 (KA) (KA3)
Typ	monoblok
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego i temperatury 55°C [kW]	9.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 55°C [%]	154.00
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 35°C [%]	200.00
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	4520.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	0.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	57.00
Rodzaj czynnika chłodniczego / roboczego	R290 (propan)
Masa czynnika [kg]	0.75
Pompa ciepła jest wyposażona w regulację pogodową umożliwiającą sterowanie krzywą grzewczą	TAK
Identyfikator rejestracji w bazie EPREL	2255517
Link do urządzenia w bazie EPREL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spaceheaters/2255517">https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spaceheaters/2255517</a>
Link do produktu na stronie	<a href="https://maxa-polska.pl/maxa-propan-r290-wysokotemperaturowe/">maxa-polska.pl/maxa-propan-r290-wysokotemperaturowe/</a>

Data utworzenia dokumentu: 2025-10-09



Urządzenie

PW-818557 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))

---

producenta

Informacja dodatkowa

Oznaczenia KA oraz KA3 są opcjami dodatkowymi KA - podgrzewanie tacy ociekowej oraz skraplacza KA3 - podgrzewanie tacy ociekowej

Data utworzenia dokumentu: 2025-10-09

