

KARTA PRODUKTU PW-817690

Urządzenie	PW-817690 (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-32V5/KA 16T A
Typ	monoblok
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego i temperatury 55°C [kW]	13.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 55°C [%]	134.00
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 35°C [%]	180.00
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	7991.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	0.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	66.00
Rodzaj czynnika chłodniczego / roboczego	R32
Masa czynnika [kg]	3.50
Pompa ciepła jest wyposażona w regulację pogodową umożliwiającą sterowanie krzywą grzewczą	-
Identyfikator rejestracji w bazie EPREL	-
Link do urządzenia w bazie EPREL	-
Link do produktu na stronie producenta	maxa-polska.pl/

Data utworzenia dokumentu: 2025-10-09



Urządzenie

PW-817690 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))

Informacja dodatkowa

-

Data utworzenia dokumentu: 2025-10-09

