

KARTA PRODUKTU PW-118141

Urządzenie	PW-118141 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))
Nazwa producenta	LG Electronics Polska Sp. z o.o.
Nazwa własna produktu	Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C)
Oznaczenie / typ / identyfikator modelu	HM071HF.UB40 + PHCS0.ENCXLEU
Typ	monoblok
Znamionowa moc cieplna dla klimatu umiarkowanego i temperatury 55°C [kW]	7.0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 55°C [%]	151.00
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s dla klimatu umiarkowanego dla temperatury 35°C [%]	207.00
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	3856.00
Poziom mocy akustycznej wewnątrz [dB]	0.00
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz [dB]	49.00
Rodzaj czynnika chłodniczego / roboczego	R290 (propan)
Masa czynnika [kg]	0.90
Pompa ciepła jest wyposażona w regulację pogodową umożliwiającą sterowanie krzywą grzewczą	TAK
Identyfikator rejestracji w bazie EPREL	2152451
Link do urządzenia w bazie EPREL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/spaceheaters/2152451
Link do produktu na stronie	strefaklimatyzacji.pl/pobierz/katalogi-i-cenniki/

Data utworzenia dokumentu: 2025-06-10



Urządzenie

PW-118141 (Pompa ciepła powietrze/woda (dla temperatury zasilania 55°C))

producenta

Informacja dodatkowa

-

Data utworzenia dokumentu: 2025-06-10

