

Karta produktu
Podane informacje są zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) NR 811/2013



a)	Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy	INNOVA
b)	Identyfikator modelu dostawcy	IGZAW 12MNO3-1
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	A+++
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe)	A++
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [kW]	10
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe) [kW]	11
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	177
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe) [%]	126
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	4893
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średnotemperaturowe) [kWh]	6394
g)	Poziom mocy akustycznej LWA , w pomieszczeniu [dB(A)]	-
h)	Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza pomieszczeń	Przystępując do montażu lub konserwacji zapoznaj się dokumentacją techniczną urządzenia i postępuj zgodnie z wytycznymi w niej zawartymi.
i)	Sprawność elektryczna w %, w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej	Nie dotyczy
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe)	8
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnotemperaturowe)	8
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [kW]	11
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe) [kW]	8
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	141
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średnotemperaturowe) [%]	102
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	229
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe) [%]	150
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	5477
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średnotemperaturowe) [kWh]	7725
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	2527
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średnotemperaturowe) [kWh]	2727
m)	Poziom mocy akustycznej LWA , na zewnątrz [dB(A)]	69



NIP: 118-00-18-900
 REGON: 010547400
 SGS CERTIFICATE
 ISO 9001:2008 Nr. HU12/6585

KRS 0000086139
 Tempcold Sp. z o.o.
 ul. Burleska 3, 01-939 Warszawa
 tel. (22) 835 55 00 / 01