

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	IGZAW10MNO3-1
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe)	A+++
c)	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe)	A++
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [kW]	9
d)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe) [kW]	8
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	177
e)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe) [%]	128
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	4220
f)	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany/ zasilanie średniotemperaturowe) [kWh]	5011
g)	Poziom mocy akustycznej LWA, w pomieszczeniu [dB(A)]	-
h)	Szczegółne 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)	-
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodniejszy/ zasilanie średniotemperaturowe)	-
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [kW]	10
j)	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe) [kW]	8
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	143
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodniejszy / zasilanie średniotemperaturowe) [%]	103
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [%]	228
k)	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe) [%]	149
l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	4478

l)	Roczne zużycie energii (klimat chłodniejszy/ zasilanie średniotemperaturowe) [kWh]	6803
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy / zasilanie niskotemperaturowe) [kWh]	2193
l)	Roczne zużycie energii (klimat cieplejszy/ zasilanie średniotemperaturowe) [kWh]	2810
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

