

Karta Katalogowa

KOD:	KOCIOŁ PAKIET GOLD 20 1F+ SWK
NAZWA:	PAKIET: GAZOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY JEDNOFUNKCYJNY GOLD PLUS 20
INFORMACJE:	<p>PAKIET ZAWIERA: Gazowy kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny TERMET EcoCondens GOLD PLUS 1F 20; Zasobnik SWK dostępny w wielkościach: 100,140 l.; Regulator ST-292v3; Czujnik temperatury zewnętrznej</p> <ul style="list-style-type: none">- Klasa energetyczna: A- Użycie najnowszej generacji wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej z aluminiowymi drzwiami palnika, co powoduje mniejsze straty ciepła.- Niezwykle szeroki zakres modulacji mocy: od 11% do 100%- System komunikacji Open-Therm przy pomocy regulator CR11011- Wysokoefektywna pompa obiegowa- Wentylator z płynną regulacją obrotów (sterowany elektronicznie)- Palnik cylindryczny ze stali nierdzewnej o niskiej emisji NOx (klasa 6)- Grupa hydrauliczna w postaci hydrobloku montowania na szybkozłączach- Kompletny system zabezpieczeń- Możliwość pracy z modułami wielostrefowymi do systemów grzewczych- Możliwość współpracy z pompami ciepła powietrze/woda- Współpraca z kolektorami słonecznymi- Współpraca z zasobnikami c.w.u. przez zawór trójdrożny <p>PAKIET HANDLOWY ZAWIERA:</p> <ul style="list-style-type: none">- GAZOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY JEDNOFUNKCYJNY TERMET EcoCondens GOLD PLUS 1F 20- Zasobnik SWK z wejściem (gwint przyłączeniowy 6/4) na grzałkę elektryczną- Regulator ST-292v3- Czujnik temperatury zewnętrznej <p>W kotle EcoCondens Gold Plus ulepszenia mają istotny wpływ na oszczędność energii, efektywność, jakość oraz przede wszystkim komfort użytkowania. W nowej konstrukcji wyższa temperatura mieszanki sprawia, że proces spalania zachodzi z większą sprawnością. Dzięki zastosowaniu wewnętrznego mieszania następuje znacznie bardziej ekonomiczna praca kotła, a co za tym idzie urządzenie jest bardzo przyjazne dla środowiska naturalnego. Jest niezwykle przyjazny nie tylko dla użytkownika, ale również dzięki łatwemu i wygodnemu montażowi dla instalatora i serwisanta.</p> <p>Parametry kotła:</p> <ul style="list-style-type: none">- klasa energetyczna: A- użycie najnowszej generacji wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej z aluminiowymi drzwiami palnika, co powoduje mniejsze straty ciepła.- niezwykle szeroki zakres modulacji mocy: od 11% do 100%- system komunikacji Open-Therm przy pomocy regulator CR11011- wysokoefektywna pompa obiegowa- wentylator z płynną regulacją obrotów (sterowany elektronicznie)- palnik cylindryczny ze stali nierdzewnej o niskiej emisji NOx (klasa 6)- grupa hydrauliczna w postaci hydrobloku montowania na szybkozłączach- kompletny system zabezpieczeń- możliwość pracy z modułami wielostrefowymi do systemów grzewczych- możliwość współpracy z pompami ciepła powietrze/woda- współpraca z kolektorami słonecznymi- współpraca z zasobnikami c.w.u. przez zawór trójdrożny <p>Pełna informacja o właściwościach użytkowych wszystkich składowych pakietu znajduje się w zakładce specyfikacja techniczna</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
KOCIOŁ PAKIET GOLD 20 1F SWK100L	5907510150223	1
KOCIOŁ PAKIET GOLD 20 1F SWK140L	5907510150247	1

PARAMETRY:

KOD	MOC CIEPLNA KOTŁA PRZY TEMP.80/60°C (MODULOWANA)	MOC CIEPLNA KOTŁA PRZY TEMP.50/30°C (MODULOWANA)	SPRAWNOŚĆ UZYSKIWANA PRZY UŻYTECZNEJ MOCY ZNAMIONOWEJ PN I ŚREDNIEJ TEMP. WODY KOTŁOWEJ 70°C	SPRAWNOŚĆ UZYSKIWANA PRZY OBCIĄŻENIU 0,3 PN I TEMP. WODY POWROTNEJ 30°C	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [LITR]
KOCIOŁ PAKIET GOLD 20 1F SWK100L	3.0 + 19.1 kW	3.4 + 21.0 kW	97,5 %	107,5 %	100
KOCIOŁ PAKIET GOLD 20 1F SWK140L	3.0 + 19.1 kW	3.4 + 21.0 kW	97,5 %	107,5 %	140

WŁAŚCIWOŚCI: Znak: CE

MATERIAŁY:

ELEMENT

MATERIAŁ

NORMY:

PN-EN 15502-1+A1:2015-10; PN-EN 15502-2-1:2013-04; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 437+A1:2012; PN-EN 55014-2:2015-06; PN-EN 61000-3-2:2014-10; PN-EN 61000-3-3:2013-10; PN-EN 60335-2-102:2016-03

ATEST:

DEKLARACJA:

KDWU Nr TERMET z 23-07-2018; 13.2/2019

TYP PRODUKTU:

GWARANCJA:

7 lat