

DEFRO®

heating technology

DEFRO sp. z o.o. Sp. k.
00-403 Warszawa ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny:
26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A
tel./fax 41 303 80 85



KOCIOŁ GRZEWCZY

TYP

SIGMA EKOPELL 12

WERSJA

L

Moc nominalna:	12 kW
Zakres mocy cieplnej:	3,6-12kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	89,1-93,8 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,7 m ²
Max.dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max.dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	92 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy - praca:	112 W
Pobór mocy - rozruch:	412 W

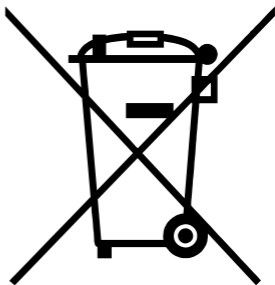
Nr seryjny

Rok produkcji:

2019

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z niedrożnego kominu są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymane w czystości. Czyszczenie według wskazań wytwórcy. Należy stosować jedynie zalecane paliwa. Należy przestrzegać instrukcji obsługi. Kocioł należy montować w systemie otwartym.



PN-EN 303-5:2012

DEFRO®

heating technology

DEFRO sp. z o.o. Sp. k.
00-403 Warszawa ul. Solec 24/253

Zakład produkcyjny:
26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A
tel./fax 41 303 80 85



KOCIOŁ GRZEWCZY

TYP

SIGMA EKOPELL 20

WERSJA

L

Moc nominalna:	20 kW
Zakres mocy cieplnej:	6,0 - 20kW
Paliwo podstawowe:	pellet \varnothing 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	89,1-93,8 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,5 m ²
Max.dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max.dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	120 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy - praca:	152 W
Pobór mocy - rozruch:	452 W

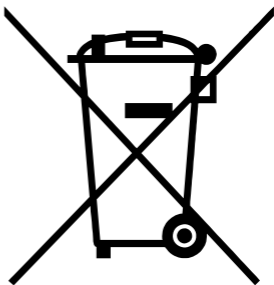
Nr seryjny

Rok produkcji:

2019

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z niedrożnego kominu są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy. Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymane w czystości. Czyszczenie według wskazań wytwórcy. Należy stosować jedynie zalecane paliwa. Należy przestrzegać instrukcji obsługi. Kocioł należy montować w systemie otwartym.



PN-EN 303-5:2012