

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 GRZEWICZY

TYP

EKO MAX 150

WERSJA

L

Moc nominalna:	150 kW
Zakres mocy cieplnej:	45 - 150kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	90 - 91,2%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	17 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	2,0 bar
Max. dop. temperatura robocza:	85 °C
Pojemność wodna:	1200 l
Zasilanie elektryczne:	~400V/50Hz;
Pobór mocy:	1315 W

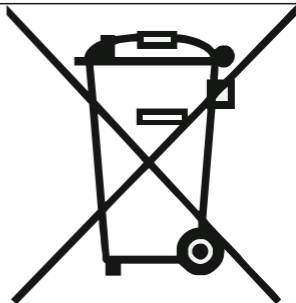
Nr seryjny

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 GRZEWICZY

TYP

EKO MAX 300

WERSJA

L

Moc nominalna:	300 kW
Zakres mocy cieplnej:	90 - 300kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	90-91,2%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	31 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	2,0 bar
Max. dop. temperatura robocza:	85 °C
Pojemność wodna:	1950 l
Zasilanie elektryczne:	~400V/50Hz;
Pobór mocy:	1710 W

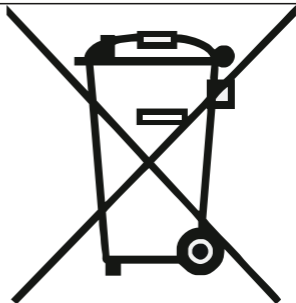
Nr seryjny

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