

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

EKOPELL MAX 75

WERSJA

L

Moc nominalna:	75 kW
Zakres mocy cieplnej:	22,5-75kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90,0 - 91,2%
Klasa kotła:	
Powierzchnia grzewcza kotła:	5,9 m ²
Max.dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max.dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	355 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy - praca	0,12 kW
Pobór mocy - rozruch:	0,82 kW

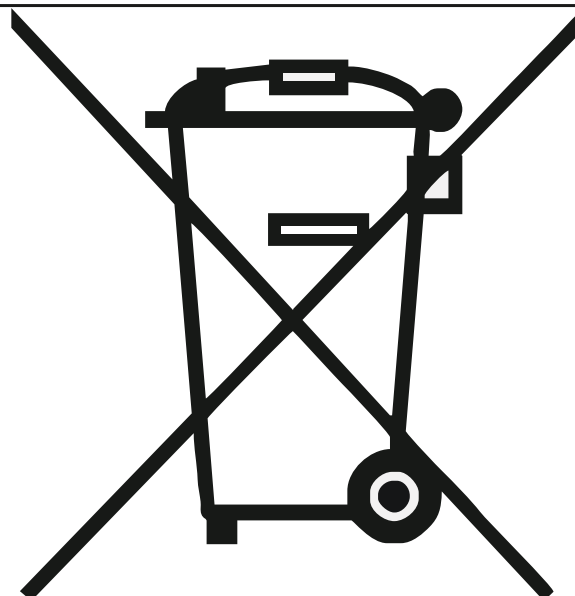
Nr seryjny

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

EKOPELL MAX 300

WERSJA

L

Moc nominalna:	300 kW
Zakres mocy cieplnej:	90 - 300kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90-91,2%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	29 m ²
Max.dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max.dop. temperatura robocza:	85 °C
Pojemność wodna:	1600 l
Zasilanie elektryczne:	~400V/50Hz;
Pobór mocy - praca	2,06 kW
Pobór mocy - rozruch:	3,66 kW

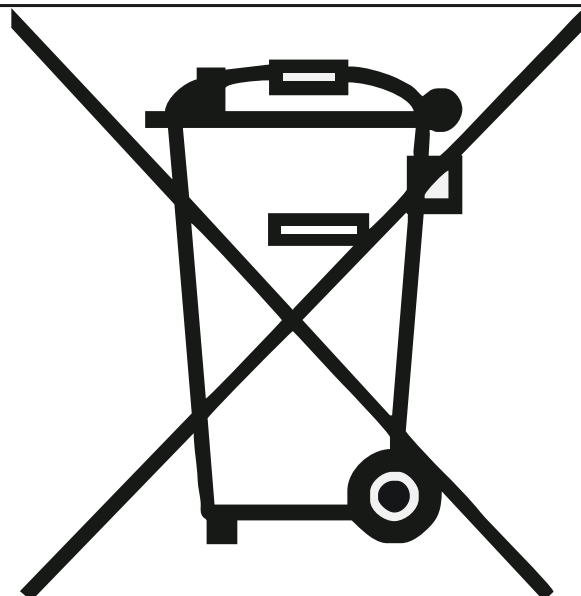
Nr seryjny

Rok produkcji:

2019

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z niedrożnego komina 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