

# DEFRO<sup>®</sup>

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

### EKO SLIM 10

Moc nominalna:	10 kW
Zakres mocy cieplnej:	3,0-10 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90,2-93,9 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,5 m <sup>2</sup>
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5/2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	48 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	112/412 W

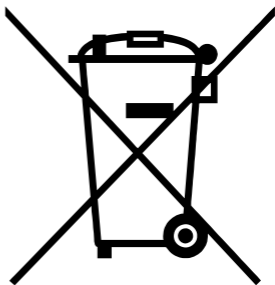
Nr seryjny

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 lub zamkniętym.



## 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

### EKO SLIM 15

Moc nominalna:	15 kW
Zakres mocy cieplnej:	4,5-15 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90,2-93,9 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,1 m <sup>2</sup>
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5/2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	69 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	112/412 W

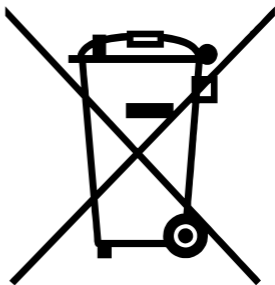
Nr seryjny

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 lub zamkniętym.



## PN-EN 303-5:2012

# DEFRO<sup>®</sup>

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

### EKO SLIM 20

Moc nominalna:	20 kW
Zakres mocy cieplnej:	6,0-20 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90,2-93,9 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,5 m <sup>2</sup>
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5/2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	130 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	112/412 W

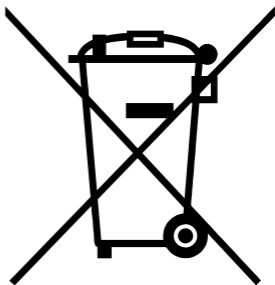
Nr seryjny

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 lub zamkniętym.



## PN-EN 303-5:2012

# DEFRO<sup>®</sup>

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

### EKO SLIM 25

Moc nominalna:	25 kW
Zakres mocy cieplnej:	7,5-25 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	90,2-93,9 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,7 m <sup>2</sup>
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5/2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	97 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	112/412 W

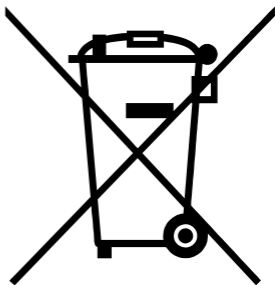
Nr seryjny

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 lub zamkniętym.



## PN-EN 303-5:2012