

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

SPECTRA 10

WERSJA

L

Moc nominalna:	10 kW
Zakres mocy cieplnej:	3,0-10 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	92,9-94,7%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,5 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	65 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	83/383 W

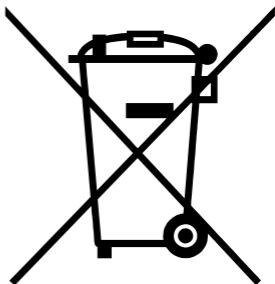
Nr seryjny

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 zgodnie z instrukcją obsługi.



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

SPECTRA 14

WERSJA

L

Moc nominalna:	14 kW
Zakres mocy cieplnej:	4,2-14 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	92,9-94,7%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,8 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	63 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	83/383 W

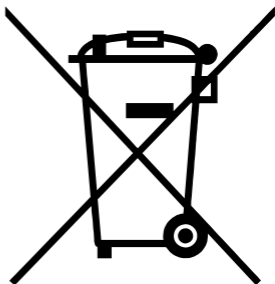
Nr seryjny

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 zgodnie z instrukcją obsługi.



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

SPECTRA 20

WERSJA

L

Moc nominalna:	20 kW
Zakres mocy cieplnej:	6,0-20 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	92,9-94,7%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,3 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	71 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	83/383 W

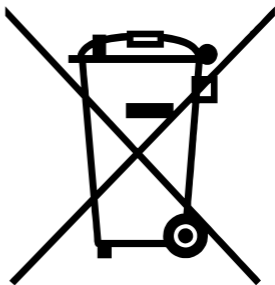
Nr seryjny

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 zgodnie z instrukcją obsługi.



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

SPECTRA 25

WERSJA

L

Moc nominalna:	25 kW
Zakres mocy cieplnej:	7,5-25 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	92,9-94,7%
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	3,0 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	103 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz
Pobór mocy praca/rozruch:	83/383 W

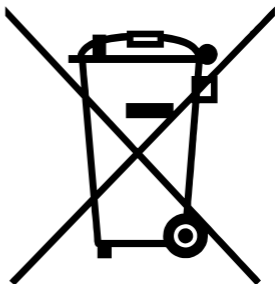
Nr seryjny

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 zgodnie z instrukcją obsługi.



PN-EN 303-5:2012