

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

KOMFORT EKO 9

WERSJA

L

Moc nominalna:	9 kW
Zakres mocy cieplnej:	2,7-9 kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
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:	64 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	158 W

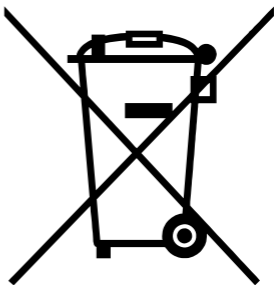
Nr seryjny

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

KOMFORT EKO 12

WERSJA

L

Moc nominalna:	12 kW
Zakres mocy cieplnej:	3,6-12 kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,6 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	68 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	158 W

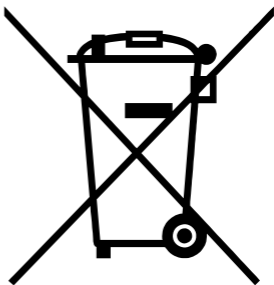
Nr seryjny

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

KOMFORT EKO 20

WERSJA

L

Moc nominalna:	20 kW
Zakres mocy cieplnej:	6,0-20 kW
Paliwo podstawowe:	wwęgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,4 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	97 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	207 W

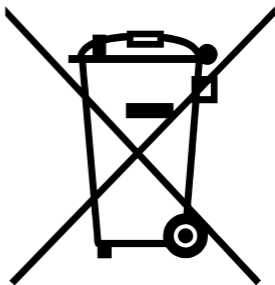
Nr seryjny

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

KOMFORT EKO 25

WERSJA

L

Moc nominalna:	25 kW
Zakres mocy cieplnej:	7,5-25 kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,8 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	112 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	207 W

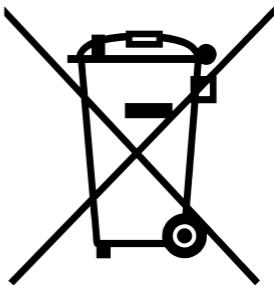
Nr seryjny

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

KOMFORT EKO 30

WERSJA

L

Moc nominalna:	30 kW
Zakres mocy cieplnej:	9,0-30 kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	3,2 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	123 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	224 W

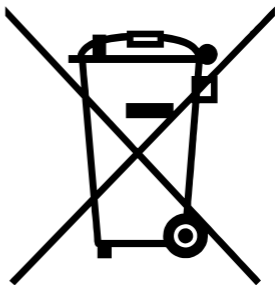
Nr seryjny

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

KOMFORT EKO 40

WERSJA

L

Moc nominalna:	40 kW
Zakres mocy cieplnej:	12,0-40 kW
Paliwo podstawowe:	węgiel kamienny groszek
Klasa paliwa:	paliwo kopalne a
Sprawność kotła:	89,9-92,5 %
Klasa kotła:	5
Powierzchnia grzewcza kotła:	4,0 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	1,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	153 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz;
Pobór mocy:	224 W

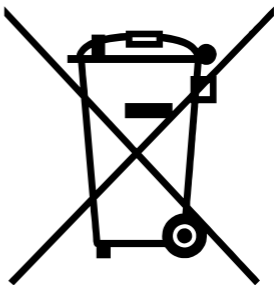
Nr seryjny

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