

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

ALFA 12

Moc nominalna:	12 kW
Zakres mocy cieplnej:	3,6 - 12kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,3 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	60 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	133 W
Pobór mocy - rozruch:	433 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 zamkniętym lub 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

ALFA 17

Moc nominalna:	17 kW
Zakres mocy cieplnej:	5,1 - 17kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,7 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	60 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	173 W
Pobór mocy - rozruch:	473 W

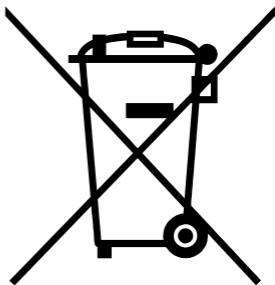
Nr seryjny

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 zamkniętym lub 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

ALFA 22

Moc nominalna:	22 kW
Zakres mocy cieplnej:	6,6 - 22kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	1,9 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	70 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	173 W
Pobór mocy - rozruch:	473 W

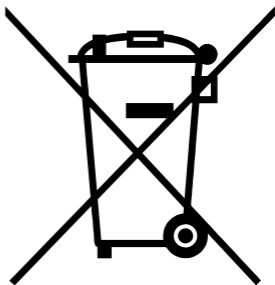
Nr seryjny

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 zamkniętym lub 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

ALFA 26

Moc nominalna:	26 kW
Zakres mocy cieplnej:	7,8 - 26 kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,3 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	75 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	179 W
Pobór mocy - rozruch:	479 W

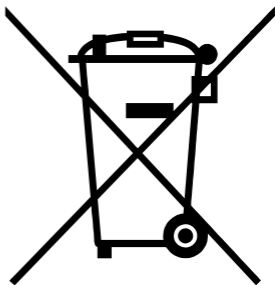
Nr seryjny

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 zamkniętym lub 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

ALFA 30

Moc nominalna:	30 kW
Zakres mocy cieplnej:	9,0 - 30kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	2,7 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	90 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	179 W
Pobór mocy - rozruch:	479 W

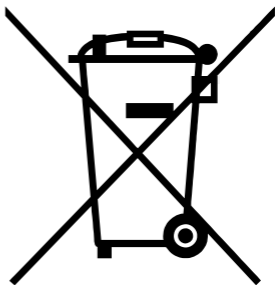
Nr seryjny

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 zamkniętym lub 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

ALFA 50

Moc nominalna:	50 kW
Zakres mocy cieplnej:	15,0 - 50kW
Paliwo podstawowe:	pellet Ø 6-8mm
Klasa paliwa:	paliwo biogeniczne C1
Sprawność kotła:	91,0 - 95,1%
Klasa kotła:	klasa 5
Powierzchnia grzewcza kotła:	3,2 m ²
Max. dop. ciśnienie robocze:	
-dla układu otwartego:	1,5 bar
-dla układu zamkniętego:	2,5 bar
Max. dop. temperatura robocza:	80 °C
Pojemność wodna:	95 l
Zasilanie elektryczne:	~230V/50Hz/16A;
Pobór mocy - praca:	179 W
Pobór mocy - rozruch:	479 W

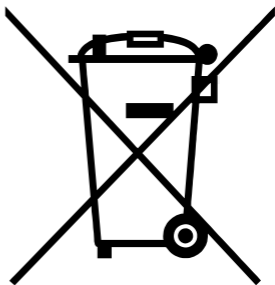
Nr seryjny

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 zamkniętym lub otwartym.



PN-EN 303-5:2012