

Wyprodukowano przez:

PPH TEKLA Krzysztof Tekla
43-246 Strumień
ul. Poddane 3

TEKLA



TYP : DRACO BIO COMPACT 12

Numer seryjny 18250

Kocioł grzewczy

Rok produkcji: 2019

wg PN-EN 303-5: 2012

Klasa paliwa:	c1
Rodzaj paliwa: pelet drzewny	Qi>17MJ/kg, w <12%; Ap <0,5%
Moc nominalna - pelety:	10 kW
Zakres mocy cieplnej - pelety:	3,0 - 10 kW
Sprawność kotła - pelety:	89%
Klasa kotła:	5
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze:	1,5 bar
Ciśnienie próbne:	2,5 bar
Maksymalna dopuszczalna temp. robocza:	90 °C
Pojemność wodna:	65 litrów
Zasilanie elektryczne [V; Hz; A]:	230V; 50Hz; 0,4÷1,7A
Pobór mocy [W]:	95 W (+300W zapalarka)
Grupa płynów:	2 - woda
Waga (kocioł / zasobnik):	268 kg

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne.

Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości.

Powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy.

Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymywane w czystości.

Należy stosować jedynie zalecane paliwa.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi.

Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych 400 mm.

Wyprodukowano przez:

PPH TEKLA Krzysztof Tekla
43-246 Strumień
ul. Poddane 3

TEKLA



TYP : DRACO BIO COMPACT 18
Kocioł grzewczy

Numer seryjny 18250
Rok produkcji: 2019

wg PN-EN 303-5: 2012

Klasa paliwa:	c1
Rodzaj paliwa: pelet drzewny	Qi>17MJ/kg, w <12%; Ap <0,5%
Moc nominalna - pelety:	18 kW
Zakres mocy cieplnej - pelety:	5,4 - 18 kW
Sprawność kotła - pelety:	90%
Klasa kotła:	5
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze:	1,5 bar
Ciśnienie próbne:	2,5 bar
Maksymalna dopuszczalna temp. robocza:	90 °C
Pojemność wodna:	75 litrów
Zasilanie elektryczne [V; Hz; A]:	230V; 50Hz; 0,4÷1,7A
Pobór mocy [W]:	95 W (+300W zapalarka)
Grupa płynów:	2 - woda
Waga (kocioł / zasobnik):	321 kg

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne.

Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości.

Powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy.

Kanały spalinowe kotła powinny być utrzymywane w czystości.

Należy stosować jedynie zalecane paliwa.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi.

Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych 400 mm.