

TĚKLA[®]

KATALOG PRODUKTÓV



CLASSICO

Kocioł pelletowy
MODEL 18, 24

BIO



Dotykowy regulator
kociołowy Estyma
IGNEO Touch

Półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
ceramicznych

Automatyczny palnik
na pellet FIREBLAST II
z ruchomym rusztem

Stopki do regulacji
poziomu kotta

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A+

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STALOWY

92

%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20

pyły

OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

CLASSICO BIO to stalowy kocioł automatyczny wyposażony w samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem. Jego pracą steruje modułowy regulator kociołowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem. Wymiennik kotła wykonany jest z wysokiej jakości stali grubości 8 mm, a specjalnie zaprojektowana komora spalania zapewnia bardzo wysoką sprawność, co pozwala na dużą oszczędność paliwa. Obniżona emisja pyłów kwalifikuje ten kocioł jako urządzenie o podwyższonym standardzie. W przypadku braku dostępności pelletu CLASSICO BIO można przebudować na model CLASSICO do spalania drewna i węgla w sposób tradycyjny zachowując wszelkie obowiązujące przepisy i normy związane z instalacjami urządzeń tego typu.

KLASYCZNIE.
EKONOMICZNIE.
KOMFORTOWO.
WYBÓR NALEŻY
DO CIEBIE!

Classico Bio

Model 18, 24
Pellet



Chcesz mieć
ciepło w zimie?
Miej alternatywę.

Classico

Model 14, 18, 24, 30
Drewno i węgiel



CLASSICO BIO

DRACO BIO COMPACT F II GP

Kocioł pelletowy
MODEL 12, 18, 23



**Dotykowy regulator
kotłowy Estyma IGNEO
Touch**

Draco Bio Compact FII GP to jeden z modeli serii kotłów pelletowych firmy TEKLA EKO TECHNOLOGIE. Wymiennik kotła wykonany jest z wysokiej jakości stali grubości 6 mm. Dzięki obniżonej emisji pyłów kocioł ten kwalifikuje się jako urządzenie o podwyższonym standardzie. Urządzenie wyróżnia nowoczesne wzornictwo, kolorystyka oraz bogate wyposażenie. Kompaktowa, zwarta konstrukcja i niewielkie gabaryty pozwalają na montaż nawet w niedużych kotłowniach. Model GP w standardzie wyposażony jest w układ hydrauliczny dla 2 obiegów grzewczych i obieg CWU. Kocioł może zostać podłączony bezpośrednio do instalacji grzewczej zarówno w układzie otwartym jak i zamkniętym zgodnie z obowiązującymi normami, bez konieczności montażu dodatkowego urządzenia do odbioru nadmiaru ciepła. Draco Bio Compact FII GP wyposażony jest w samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem, a jego pracą steruje modułowy regulator kotłowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem.



Więcej informacji
znajdziesz tutaj



EKO
projekt
ECODESIGN
2020

5
klasa
WG NORMY
EN 303-5:2012

A+
KLASA
ENERGETYCZNA

5+2
lata
GWARANCJI NA
WYMIENNIK

6
mm
WYMIENNIK
STALOWY

93
%
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20
pyły
OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW

Układ hydrauliczny dla 2 obiegów grzewczych i CWU

1 pompa obiegu grzewczego wraz z zaworem mieszającym i siłownikiem, pompa CWU, pompa ochrony powrotu, naczynie przeponowe 8 l., zawór bezpieczeństwa, elektroniczny czujnik ciśnienia instalacji CO umożliwiającą kontrolę pracy układu grzewczego.

Zbiornik na pellet



Płomieniówkowy wymiennik ciepła

Automatyczny palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem

NOWOCZEŚNIE
I ESTETYCZNIE.
KOCIOŁ
Z WBUDOWANĄ
INSTALACJĄ.

DRACO BIO COMPACT F II GP



KOMFORT

Kocioł pelletowy

MODEL 12, 18, 23



Więcej informacji
znajdziesz tutaj



Dotykowy regulator kociołowy
Estyma IGNEO Touch

Seria automatycznych kocioł KOMFORT powstała z myślą o minimalizacji koniecznej obsługi kocioła przez użytkownika. Standardowo kocioł posiada automatyczne odpowietnianie oraz czyszczenie wymiennika, realizowane w odpowiednich odstępach czasu w zależności od intensywności i stopnia zanieczyszczenia się wymiennika. Niewielkie gabaryty, w szczególności jego wysokość oraz wyjście spalin w górnej części kocioła, daje szereg możliwości zainstalowania go nawet w małej kotłowni, a dzięki zastosowaniu szeregu rozwiązań technicznych obsługa zostaje ograniczona do minimum. Wymiennik kocioła wykonany jest z wysokiej jakości stali grubości 6 mm. Kocioł wyposażony jest w samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II, a jego pracą steruje modułowy regulator kociołowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem. Komfort posiada zasobnik z boku, którego pojemność można powiększyć za pomocą specjalnej nadstawki. Kocioł kwalifikowany jest jako urządzenie o podwyższonym standardzie dzięki obniżonej emisji pyłów.

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5
klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A+

KLASA
ENERGETYCZNA

5
lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

6
mm

WYMIENNIK
STALOWY

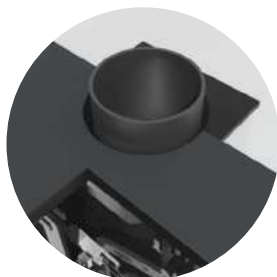
91
%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20
pyły

OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW

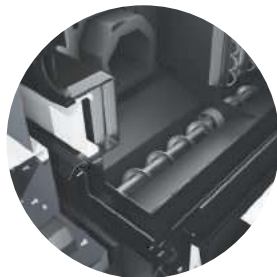
KOMFORTOWO.
STWORZONY
DLA TWOJEJ
WYGODY!



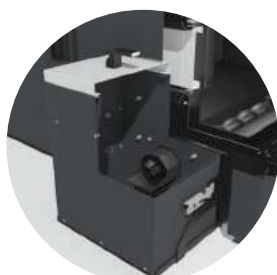
Czopuch kominowy z tyłu kotła skierowany do góry



Mechanizm automatycznego czyszczenia wymiennika



Mechanizm automatycznego odpieliania



Zbiornik na popiół

KOMFORT



DRACO BIO COMPACT F II

Kocioł pelletowy
MODEL 12, 18, 23

EKO
projekt
ECODESIGN
2020

5
klasa
WG NORMY
EN 303-5:2012

A+
KLASA
ENERGETYCZNA

5
lat
GWARANCJI NA
WYMIENNIK

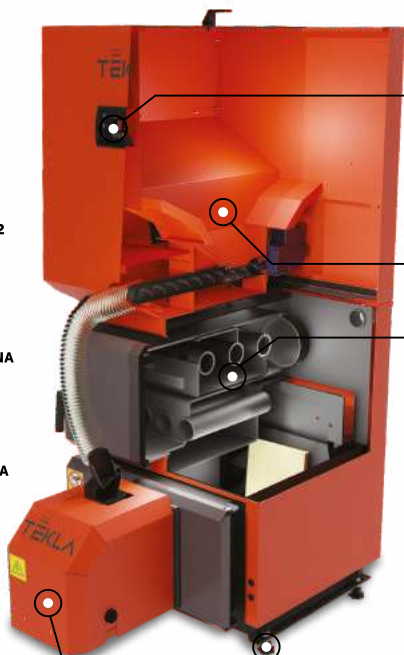
6
mm
WYMIENNIK
STALOWY

93
%
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20
pyły
OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



Więcej informacji
znajdziesz tutaj



 lub
Dotykowy regulator
kociołowy Estyma
IGNEO Touch


Regulator
kociołowy Estyma
IGNEO Slim

Zbiornik paliwa
umieszczony nad
wymiennikiem

Płomieniówkowy
wymiennik ciepła

Możliwość powiększenia
zbiornika paliwa poprzez
zainstalowanie dotęczo-
nej nadstawki

Stopki do regulacji
poziomu kotta

Automatyczny palnik
na pellet FIREBLAST II
z ruchomym rusztem




Kocioł Draco Bio Compact F II zaprojektowany został z myślą ogrzewaniu budynków mieszkalnych, w których wymiary kotłowni nie pozwalają na zainstalowanie kocioła automatycznego ze zbiornikiem wolnostojącym lub zainstalowanym z boku kocioła. W modelu tym zbiornik paliwa znajduje się nad wymiennikiem kocioła tworząc kompaktową, zwartą konstrukcję pozwalającą zmieścić go w naprawdę niewielkich pomieszczeniach. Wymiennik kocioła wykonany z wysokiej jakości stali grubości 6 mm. Kocioł wyposażony jest w samoczynny palnik na pellet FIREBLAST II, a jego pracą steruje modułowy regulator kociołowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem. Zbiornik paliwa można znacznie powiększyć za pomocą specjalnej nadstawki dołączonej do standardowego zestawu kocioła. Obniżona emisja pyłów kwalifikuje ten kocioł jako urządzenie o podwyższonym standardzie.

ERGONOMICZNIE.
IDEALNY DO
MAŁYCH
KOTŁOWNI!



DRACO BIO COMPACT F II

ZDJEŃCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO BIO COMPACT F II 12.

 WYMIARY KOTŁA →



DRACO D BIO

Kocioł pelletowy

MODEL 15, 22, 30, 50



Dla większej wygody w obudowie urządzenia w kotle Draco D Bio palnik montowany jest z boku kotła.



Płomieniówkowo - półkowy wymiennik ciepła

System katalizatorów ceramicznych i wkładów stalowych

Automatyczny palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem umieszczony z przodu kotła

Stopki do regulacji poziomu kotła

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5
klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A+

KLASA
ENERGETYCZNA

5
lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8
mm

WYMIENNIK
STALOWY

91
%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20
pyły

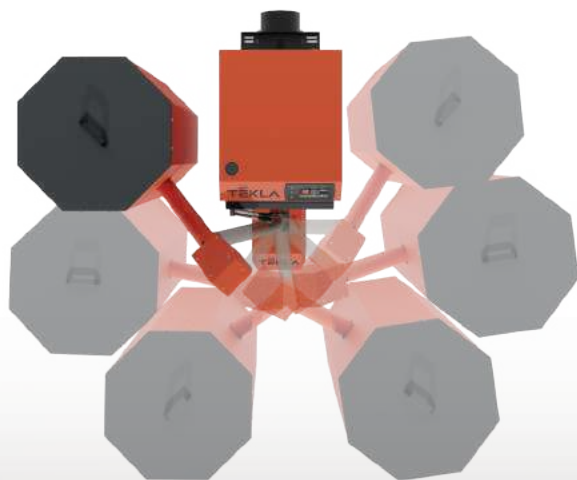
OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

DRACO D BIO to kocioł, którego konstrukcja oparta jest na bardzo efektywnym wymienniku jednopaleniskowym z powiększoną powierzchnią odbioru ciepła. Samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II zainstalowany we frontowych drzwiach urządzenia. Wymiennik kotła wykonany jest z wysokiej jakości, atestowanej stali o grubości 8 mm. Kotle steruje modułowy regulator kottowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem lub Regulator kottowy Estyma IGNEO Slim. Kocioł posiada obniżoną emisję pyłów tym samym kwalifikuje się jako urządzenie o podwyższonym standardzie. Zastosowany z palnikiem za pomocą elastycznego przewodu może być ustawiony obok kotła w jednej z wielu konfiguracji.

UNIWERSALNIE.
WIELE
MOŻLIWOŚCI
UKŁADU
W KOTŁOWNI!



DRACO D BIO



DRACO D BIO LUX

Kocioł pelletowy

MODEL 15, 22, 30



Dotykowy regulator kotłowy Estyma IGNEO Touch



Płomieniówkowo - półkowy wymiennik ciepła

System katalizatorów ceramicznych i wkładów stalowych

Automatyczny palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem umieszczony pod zbiornikiem

Stopki do regulacji poziomu kotta

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A⁺

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STAŁOWY

91

%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20

pyły

OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

Draco D Bio Lux posiada bardzo efektywny, jednopaleniskowy wymiennik stalowy z blachy 8 mm, który umieszczony został w zwartej, zabudowanej konstrukcji tworząc nowoczesny wygląd kotta. Zasobnik na pellet znajduje się z boku kotta, pod nim zainstalowany jest samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem do spalania pelletu o granulacji 6 mm. Prawidłową pracą kotta steruje modułowy regulator kotłowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem.

ORYGINALNIE.
DLA TYCH CO
LUBIĄ STYL!



DRACO D BIO LUX

ZDJEŃCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO D BIO LUX 22.

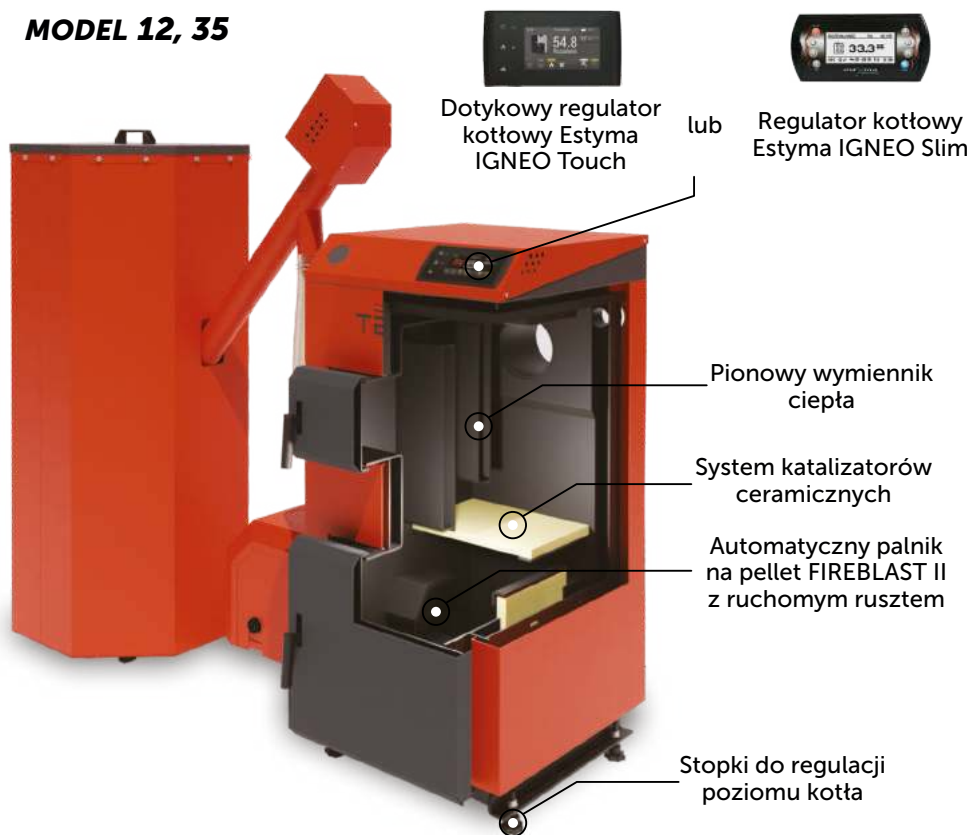
 WYMIARY KOTŁA →



DRACO BIO

Kocioł pelletowy

MODEL 12, 35



EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A+

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STAŁOWY

90

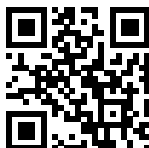
%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20

pyły

OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

DRACO BIO to sprawdzona przez tysiące użytkowników, niezawodna konstrukcja kotła pelletowego, wyposażona w bardzo efektywny samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II. Wymiennik kotła wykonany z atestowanej stali grubości 8 mm (Draco Bio 12 kW - 5 mm) zaprojektowany tak, aby maksymalnie odzyskiwać energię spalanego paliwa oraz zminimalizować czas konieczny do jego obsługi i czyszczenia. Nad prawidłową pracą kotła czuwa nowoczesny modułowy regulator kociołowy Estyma IGNEO Touch z kolorowym dotykowym wyświetlaczem.



Płomieniówkowo -
półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
ceramicznych i wkła-
dów stalowych

Automatyczny palnik
na pellet FIREBLAST II
z ruchomym rusztem

Stopki do regulacji
poziomu kotła

PRAKTYCZNIE
I NIEZAWODNIE.
IDEALNY DO
NISKICH
KOTŁOWNI!



DRACO BIO

DRACO BIO

Kocioł pelletowy

MODEL 75, 100, 150



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

DRACO BIO 75, 100 i 150 to modele należące do serii BIO kotłów średniej mocy, których konstrukcja ze stali grubości 6 mm (Draco 100 i 150) i 8 mm (Draco 75) oparta jest na bardzo efektywnym wymienniku półkowo płomieniówkowym. Duża powierzchnia odbioru ciepła gwarantuje wysoką sprawność przekładającą się na oszczędność paliwa. Samoczyszczący palnik na pellet FIREBLAST II z ruchomym rusztem zapewnia praktycznie automatyczną pracę i ogranicza obsługę głównie do uzupełniania paliwa w zbiorniku oraz okresowego usuwania popiołu z popielnika. Dużą zaletą tych modeli jest możliwość pracy w kaskadach dzięki czemu łatwiej można dostosować moc do zapotrzebowania na ciepło.



Dotykowy regulator kotłowy
Estyma IGNEO Touch - 100
i 150 kW. W modelu 75 kW
opcja za dopłatą.

lub



Regulator kotłowy
Estyma IGNEO Slim
- wersja standard
w modelu 75 kW

**BEZPIECZNIE.
MOC POD
KONTROLĄ.
MOŻLIWOŚĆ PRACY
W KASKADZIE.**



EKO
projekt
ECODESIGN
2020

5
klasa
WG NORMY
EN 303-5:2012

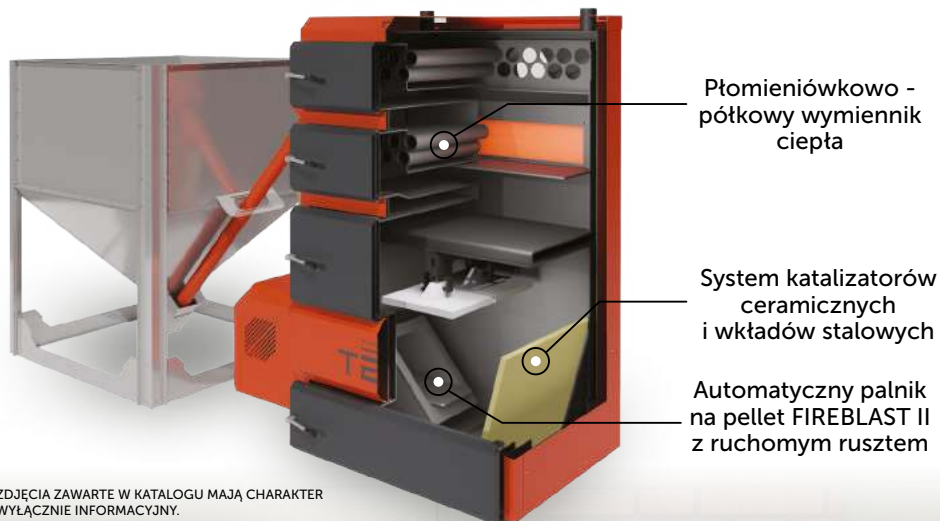
A⁺
KLASA
ENERGETYCZNA


5
lat
GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8
mm
WYMIENNIK
STAŁOWY

93
%
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20
pyły
OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



 WYMIARY KOTŁA →



DRACO D

Kocioł węglowy

MODEL 15, 25, 50

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa
WG NORMY
EN 303-5:2012

B/C

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat
GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

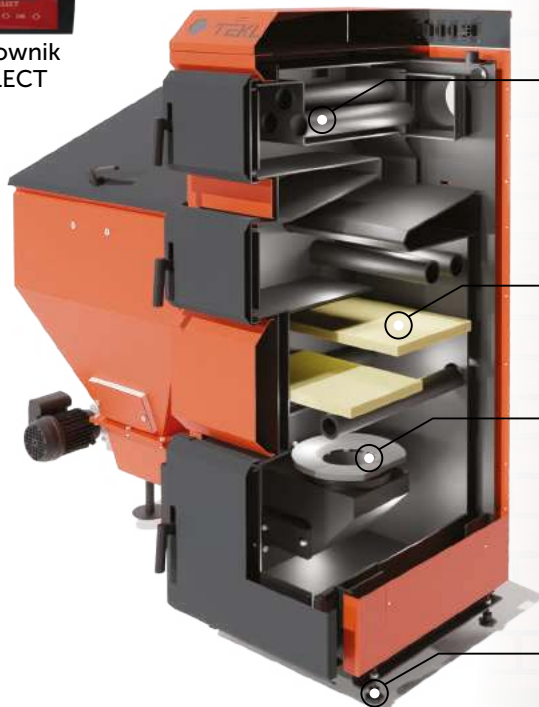
mm
WYMIENNIK
STAŁOWY

91

%
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA



Sterownik
SELECT



Płomieniówkowo -
półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
ceramicznych
i wkładów stalowych

Palnik retortowy
z żeliwnym rusztem

Stopki do regulacji
poziomu kocioła



Więcej informacji
znajdziesz tutaj


Kocioł wyposażony jest w trwałe, żeliwne palenisko retortowe, do którego paliwo podawane jest z zasobnika za pomocą podajnika ślimakowego. Rozwiązanie takie zapewnia użytkownikowi wysoki komfort obsługi przy minimalnych nakładach pracy. Wymiennik kotła wykonany jest z wysokiej jakości, atestowanej stali grubości 8 mm. Duży otwór rewizyjny w górnej części wymiennika pozwala na łatwe i szybkie czyszczenie. Prawidłową pracę kotła steruje regulator elektroniczny Select z dużym, czytelnym ekranem LCD. Kocioł w standardzie posiada dwa systemy zabezpieczenia przed cofnięciem się żaru do zasobnika paliwa, mechaniczne oraz elektroniczne.

WYGODNIE.
WYMAGA
MINIMUM
OBSŁUGI!



DRACO D

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO D 25.

 WYMIARY KOTŁA →

DRACO

Kocioł węglowy

MODEL 35

EKO
projekt
ECODESIGN
2020

5
klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

B

KLASA
ENERGETYCZNA

5
lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8
mm

WYMIENNIK
STALOWY

91
%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA



Sterownik SELECT

Płomieniówkowo -
półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
i wkładów stalowych

Palnik retortowy
z żeliwnym rusztem

Stopki do regulacji
poziomu kotta

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER
WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO 35.

MODEL 35



MODEL 75



MODEL 150



Palniki retortowe instalowane w kotłach DRACO



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

Sprawdzony od wielu lat na rynku kocioł DRACO wyposażony jest w bardzo efektywny wymiennik wykonany z wysokiej jakości, atestowanej stali grubości 8 mm. Duży otwór rewizyjny w górnej części wymiennika pozwala na łatwe i szybkie czyszczenie. W kotle zainstalowane jest trwałe, żeliwne palenisko retortowe, do którego paliwo podawane jest z zasobnika za pomocą podajnika ślimakowego. Prawidłowe funkcjonowanie zapewnia regulator elektroniczny z dużym, czytelnym ekranem LCD. Kocioł w standardzie posiada dwa systemy zabezpieczenia przed cofnięciem się żaru do zasobnika paliwa. Prawidłową pracę kotła steruje regulator elektroniczny Select z dużym, czytelnym ekranem LCD.

DRACO

Kocioł węglowy

MODEL 75, 150



Płomieniówkowo -
półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
i wkładów stalowych

Palnik retortowy
z żeliwnym rusztem

WYDAJNIE.
TANIE CIEPŁO
NA LATA!



Płomieniówkowo -
półkowy wymiennik
ciepła

System katalizatorów
i wkładów stalowych

Palnik retortowy
z żeliwnym rusztem

EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

B

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STAŁOWY


92

%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

Kocioł na ekogroszek z podajnikiem, wyposażony w regulator elektroniczny Select. Prawidłowa eksploatacja nowoczesnych kotłów retortowych daje oszczędności do 40% w porównaniu do urządzeń tradycyjnych. W kotle zainstalowane jest żeliwne palenisko retortowe. Wymiennik kotła wykonany jest ze stali o grubości 6 mm co gwarantuje długi czas użytkowania.

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANE MODELE KOTŁÓW DRACO 35, 75 I 150.

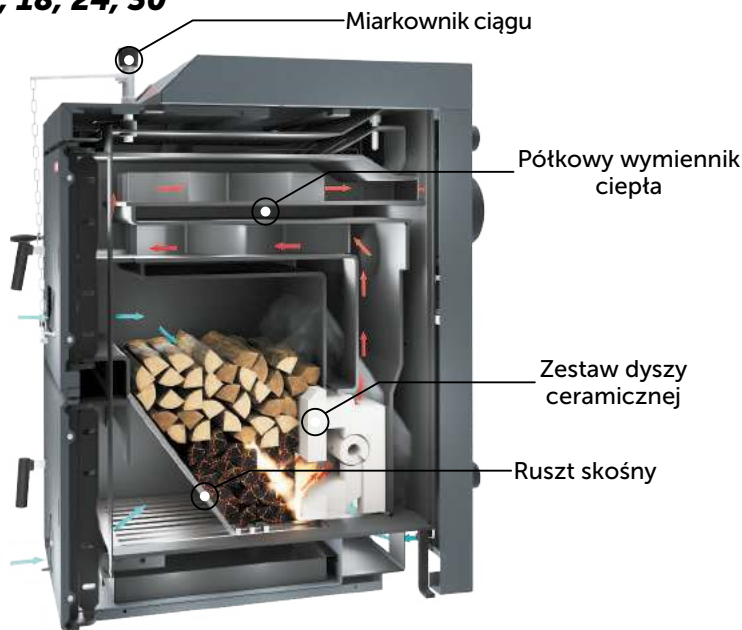
 WYMIARY KOTŁA →

DRACO

CLASSICO

Kocioł na drewno i węgiel

MODEL 14, 18, 24, 30



EKO
projekt

ECODESIGN
2020

5

klasa

WG NORMY
EN 303-5:2012

A+/B

KLASA
ENERGETYCZNA

4

lata

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STALOWY

91

%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

Zalety korzystania z bufora ciepła:

- zwiększenie efektywności spalania opału (kotły na paliwo stałe),
- zwiększenie czystości spalania oraz zmniejszenie emisji szkodliwych substancji (kotły na paliwo stałe),
- ograniczenie ilości sadzy gromadzącej się w kominie (kotły na paliwo stałe),
- zapewnienie optymalnej temperatury w pomieszczeniach całego budynku,
- możliwość wykorzystania ciepła zgromadzonego w buforze przez całą dobę,
- usprawnienie współpracy kotła z ogrzewaniem podłogowym,
- możliwość wykorzystania różnych źródeł ciepła.



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

Kocioł CLASSICO przeznaczony jest do ekologicznego spalania drewna kawałkowego i węgla kamiennego. Dzięki unikalnej konstrukcji komory, proces spalania odbywa się z bardzo wysoką sprawnością, co pozwala na dużą oszczędność paliwa. Jego innowacyjne rozwiązania umożliwiają palenie przy naturalnym ciągu spalin. Classico spełnia wymogi 5 klasy i Ekoprojektu stawiane urządzeniom tego typu, co potwierdzone jest odpowiednimi certyfikatami.

KLASYCZNIE
EKOLOGICZNIE
I NIEDROGO!



CLASSICO

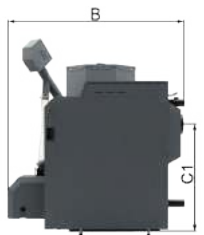
Istnieje możliwość adaptacji kotła do spalania pelletu (w sposób automatyczny) dzięki czemu użytkownik może cieszyć się wygodą i zaletami pracy kotła Classico BIO. *

*Pierwszej rozbudowy kotła komorowego Classico na kocioł automatyczny Classico Bio może dokonać wyłącznie autoryzowany serwisant firmy Tekla.

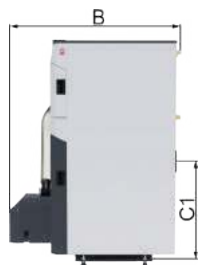
ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA CLASSICO 18.

 WYMIARY KOTŁA →





PARAMETRY TECHNICZNE	CLASSICO BIO 18	CLASSICO BIO 24
Moc nominalna	18 kW	24 kW
Klasa emisji	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+
Sprawność	91 %	92 %
Zakres regulacji mocy	5,4 ÷ 18 kW	7,2 ÷ 24 kW
Emisja pyłów	16 mg/m ³	19 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	420/34 kg	470/34 kg
Powierzchnia grzewcza	2,1 m ²	2,5 m ²
Objętość wodna	70 dm ³	80 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych	G 2"	
Szerokość kotła z zasobnikiem** (A)	1350 mm	1350 mm
Głębokość kotła (B)	1300 mm	1350 mm
Wysokość kotła* (C)	1500 mm	1500 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	795 mm	795 mm
Średnica wylotu spalin	159 mm	159 mm
Pojemność zasobnika	240 (340/500) dm ³	240 (340/500) dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchawa/zapalarka	50/45/300 W	



PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO BIO COMPACT F II GP 12	DRACO BIO COMPACT F II GP 18	DRACO BIO COMPACT F II GP 23
Moc nominalna	12 kW	18 kW	23 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
Sprawność	92 %	92 %	93 %
Zakres regulacji mocy	3,6 ÷ 12 kW	5,4 ÷ 18 kW	6,9 ÷ 23 kW
Emisja pyłów	18 mg/m ³	18 mg/m ³	18 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	308/82 kg	369/82 kg	399/82 kg
Powierzchnia grzewcza	1,9 m ²	2,4 m ²	3,0 m ²
Objętość wodna	68 dm ³	75 dm ³	93 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	8 ÷ 17 Pa	8 ÷ 17 Pa	8 ÷ 17 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar		
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1010 mm	1110 mm	1110 mm
Głębokość kotła (B)	1085 mm	1085 mm	1185 mm
Wysokość kotła* (C)	1445 mm	1445 mm	1445 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	645 mm	645 mm	645 mm
Średnica wylotu spalin	127 mm	127 mm	160 mm
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika	200 dm ³	200 dm ³	200 dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchawa/zapalarka	50/45/300 W		
Średnica króćców przyłączeniowych	zasilanie CO1, CO2	Gz 1"	
	powrót CO1, CO2	Gz 1"	
	zasilanie CWU	Gz 3/4"	
	powrót CWU	Gz 3/4"	

PARAMETRY TECHNICZNE	KOMFORT 12	KOMFORT 18	KOMFORT 23
Moc nominalna	12 kW	18 kW	23 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
Sprawność	89 %	91 %	91 %
Zakres regulacji mocy	3,6 ÷ 12 kW	5,4 ÷ 18 kW	6,9 ÷ 23 kW
Emisja pyłów	20 mg/m ³	20 mg/m ³	17 mg/m ³
Masa	484 kg	534 kg	605 kg
Powierzchnia grzewcza	1,9 m ²	2,5 m ²	3,2 m ²
Objętość wodna	110 dm ³	130 dm ³	190 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego		1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych		G 1 ½"	
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1180 mm	1280 mm	1280 mm
Głębokość kotła (B)	1285 mm	1285 mm	1285 mm
Wysokość kotła* (C/C2)	1125/1470 mm	1125/1470 mm	1135/1640 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1120 mm	1120 mm	1320 mm
Średnica wylotu spalin	160 mm	160 mm	160 mm
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika	115 (255) dm ³	115 (255) dm ³	180 (320) dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka		100/45/300 W	



PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO BIO COMPACT F II 12	DRACO BIO COMPACT F II 18	DRACO BIO COMPACT F II 23
Moc nominalna	12 kW	18 kW	23 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
Sprawność	92 %	92 %	93 %
Zakres regulacji mocy	3,6 ÷ 12 kW	5,4 ÷ 18 kW	6,9 ÷ 23 kW
Emisja pyłów	18 mg/m ³	18 mg/m ³	18 mg/m ³
Masa	284 kg	317 kg	357 kg
Powierzchnia grzewcza	1,9 m ²	2,4 m ²	3,0 m ²
Objętość wodna	68 dm ³	75 dm ³	93 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	8 ÷ 17 Pa	8 ÷ 17 Pa	8 ÷ 17 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego		1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych		G 1 ½"	
Szerokość kotła (A)	575 mm	675 mm	675 mm
Głębokość kotła (B)	1080 mm	1080 mm	1180 mm
Wysokość kotła* (C/C2)	1550 (1750) mm	1550 (1750) mm	1550 (1750) mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	640 mm	640 mm	645 mm
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka		50/45/300 W	
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika	130 (190) dm ³	150 (220) dm ³	180 (270) dm ³
Średnica wylotu spalin	127 mm	127 mm	160 mm

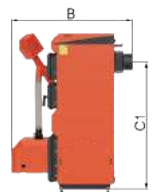
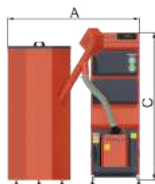


* Wymiary wysokości podane są bez stopek, które dodatkowo pozwalają na regulację wysokości kotła.

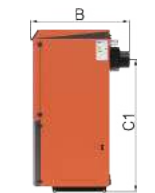
** Zasobnik potoczony jest z palnikiem elastycznym przewodem - szerokość kotła zależy od rodzaju zamontowanego zasobnika

*** Kocioł pelletowy sprzedawany jest w komplecie z rurą podającą

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.

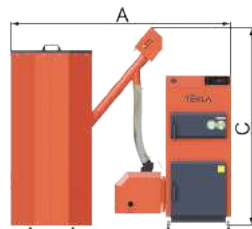


PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO D BIO 15	DRACO D BIO 22	DRACO D BIO 30	DRACO D BIO 50
Moc nominalna	15 kW	22 kW	30 kW	49 kW
Klasa emisji	5	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
Sprawność	89 %	90 %	91 %	91 %
Zakres regulacji mocy	4,5 ÷ 15 kW	6,6 ÷ 22 kW	9 ÷ 30 kW	14,7 ÷ 49 kW
Emisja pyłów	15 mg/m ³	20 mg/m ³	19 mg/m ³	11 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	335/34 kg	444/34 kg	511/34 kg	715/41 kg
Powierzchnia grzewcza	2,5 m ²	3,3 m ²	4,3 m ²	6,1 m ²
Objętość wodna	75 dm ³	125 dm ³	150 dm ³	224 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa	20 ÷ 30 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar			
Średnica króćców przyłączeniowych	G 1 ½"		G 2"	
Szerokość kotła z zasobnikiem** (A)	1200 mm	1230 mm	1230 mm	1880 mm palnik z boku kotła
Głębokość kotła (B)	1170 mm	1230 mm	1350 mm	1145 mm
Wysokość kotła* (C)	1440 mm	1545 mm	1545 mm	1650 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1180 mm	1290 mm	1290 mm	1380 mm
Średnica wylotu spalin	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika	240 (340/500) dm ³	240 (340/500) dm ³	240 (340/500) dm ³	340 (500) dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka	50/45/300 W		50/85/300 W	

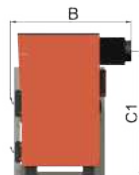
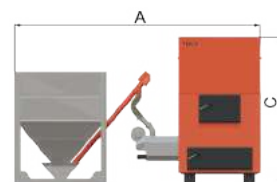
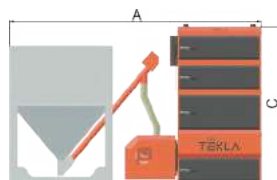


PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO D BIO LUX 15	DRACO D BIO LUX 22	DRACO D BIO LUX 30
Moc nominalna	15 kW	22 kW	30 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
Sprawność	89 %	90 %	91 %
Zakres regulacji mocy	4,5 ÷ 15 kW	6,6 ÷ 22 kW	9 ÷ 30 kW
Emisja pyłów	15 mg/m ³	20 mg/m ³	19 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	335/34 kg	444/34 kg	511/34 kg
Powierzchnia grzewcza	2,5 m ²	3,3 m ²	4,3 m ²
Objętość wodna	75 dm ³	125 dm ³	150 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa	10 ÷ 20 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar		
Średnica króćców przyłączeniowych	G 1 ½"		
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1110 mm	1170 mm	1170 mm
Głębokość kotła (B)	890 mm	920 mm	1040 mm
Wysokość kotła* (C)	1440 mm	1545 mm	1545 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1180 mm	1290 mm	1290 mm
Średnica wylotu spalin	160 mm	160 mm	160 mm
Pojemność zasobnika	240 dm ³	240 dm ³	240 dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka	50/45/300 W		

PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO BIO 12	DRACO BIO 35
Moc nominalna	12 kW	35 kW
Klasa emisji	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+
Sprawność	89 %	90 %
Zakres regulacji mocy	3,6 ÷ 12 kW	10,5 ÷ 35 kW
Emisja pyłów	15 mg/m ³	20 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	235/34 kg	517/34 kg
Powierzchnia grzewcza	1,8 m ²	4,5 m ²
Objętość wodna	55 dm ³	155 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	8 ÷ 17 Pa	10 ÷ 20 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych	G 1 1/2"	
Szerokość kotła z zasobnikiem** (A)	1550 mm	1650 mm
Głębokość kotła (B)	770 mm	1020 mm
Wysokość kotła* (C)	1120 mm	1545 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	845 mm	1290 mm
Średnica wylotu spalin	145 mm	160 mm
Pojemność zasobnika	240 (340/500) dm ³	240 (340/500) dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka	50/45/300 W	50/85/300 W



PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO BIO 75	DRACO BIO 100	DRACO BIO 150
Moc nominalna	75 kW	99 kW	150 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+
Sprawność	91 %	89 %	93 %
Zakres regulacji mocy	22,5 ÷ 75 kW	29,7 ÷ 99 kW	45 ÷ 150 kW
Emisja pyłów	19 mg/m ³	20 mg/m ³	20 mg/m ³
Masa (kocioł/zasobnik)	966/105 kg	1265/105 kg	1342/132 kg
Powierzchnia grzewcza	9,2 m ²	13,0 m ²	16,9 m ²
Objętość wodna	320 dm ³	505 dm ³	655 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	20 ÷ 30 Pa	25 ÷ 40 Pa	25 ÷ 40 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar		
Średnica króćców przyłączeniowych	G 2"		
Szerokość kotła z zasobnikiem** (A)	2750 mm	3000 mm	3730 mm
Głębokość kotła (B)	1155 mm	1440 mm	1650 mm
Wysokość kotła (C)	1925 mm	1925 mm	2000 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1685 mm	1685 mm	1745 mm
Średnica wylotu spalin	200 mm	200 mm	250 mm
Pojemność zasobnika	1000 (1500) kg	1000 (1500) kg	1000 (1500) kg
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchała/zapalarka	50/85/300 W	50/260/300 W	50/260/300 W

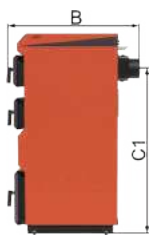
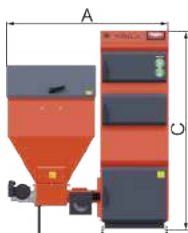
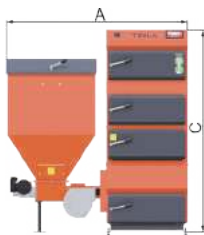


* Wymiary wysokości podane są bez stopek, które dodatkowo pozwalają na regulację wysokości kotła.

** Zasobnik połączony jest z palnikiem elastycznym przewodem - szerokość kotła zależy od rodzaju zamontowanego zasobnika

*** Kocioł pelletowy sprzedawany jest w komplecie z rurą podającą

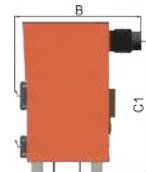
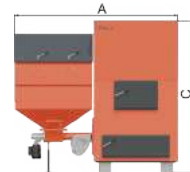
ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.



PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO D 15	DRACO D 25	DRACO D 50
Moc nominalna	15 kW	25 kW	49 kW
Klasa emisji	5	5	5
Klasa efektywności energetycznej	B	C	B
Sprawność	91 %	90 %	91 %
Zakres regulacji mocy	4,5 ÷ 15 kW	7,5 ÷ 25 kW	14,7 ÷ 49 kW
Masa	396 kg	510 kg	758 kg
Powierzchnia grzewcza	2,5 m ²	3,3 m ²	6,1 m ²
Objętość wodna	75 dm ³	125 dm ³	220 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	15 ÷ 25 Pa	15 ÷ 25 Pa	20 ÷ 30 Pa
Pojemność zasobnika	230 dm ³	230 dm ³	320 dm ³
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego		1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych		G 1 1/2"	
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1210 mm	1270 mm	1470 mm
Głębokość kotła (B)	900 mm	900 mm	1145 mm
Wysokość kotła* (C)	1440 mm	1545 mm	1640 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1180 mm	1290 mm	1380 mm
Średnica wylotu spalin	160 mm	160 mm	160 mm
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchawa	90/85 W	90/85 W	90/170 W

PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO 35
Moc nominalna	35 kW
Klasa emisji	5
Klasa efektywności energetycznej	B
Sprawność	91 %
Zakres regulacji mocy	10,5 ÷ 35 kW
Masa	551 kg
Powierzchnia grzewcza	4,5 m ²
Objętość wodna	155 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	15 ÷ 25 Pa
Średnica wylotu spalin	160 mm
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar
Średnica króćców przyłączeniowych	G 1 1/2"
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1270 mm
Głębokość kotła (B)	1020 mm
Wysokość kotła* (C)	1545 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1290 mm
Pojemność zasobnika	230 dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchawa	90/85 W

PARAMETRY TECHNICZNE	DRACO 75	DRACO 150
Moc nominalna	70 kW	140 kW
Klasa emisji	5	5
Klasa efektywności energetycznej	B	B
Sprawność	92 %	92 %
Zakres regulacji mocy	21 ÷ 70 kW	42 ÷ 140 kW
Masa	1012 kg	1583 kg
Powierzchnia grzewcza	9,2 m ²	16,9 m ²
Objętość wodna	320 dm ³	655 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	20 ÷ 30 Pa	35 ÷ 45 Pa
Średnica wylotu spalin	200 mm	250 mm
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar	
Średnica króćców przyłączeniowych	G 2"	
Szerokość kotła z zasobnikiem (A)	1675 mm	2150 mm
Głębokość kotła (B)	1155 mm	1650 mm
Wysokość kotła* (C)	1925 mm	2000 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	1685 mm	1745 mm
Pojemność zasobnika	320 dm ³	920 dm ³
Pobór energii elektrycznej motoreduktor/dmuchawa	180/170 W	360/340 W



PARAMETRY TECHNICZNE	CLASSICO 14	CLASSICO 18	CLASSICO 24	CLASSICO 30
Moc nominalna drewno/węgiel	14/15 kW	19/20 kW	24/25 kW	28/29 kW
Klasa emisji drewno/węgiel	5/5	5/5	5/5	5/5
Klasa efektywności energetycznej drewno/węgiel	A+/B	A+/B	A+/B	A+/B
Sprawność drewno/węgiel	89,6/88,4 %	89,5/90,4 %	89,6/90,6 %	89,7/90,9 %
Emisja pyłów drewno/węgiel	9/25 mg/m ³	12/9 mg/m ³	14/19 mg/m ³	16/28 mg/m ³
Masa	377 kg	388 kg	388 kg	442 kg
Powierzchnia grzewcza	1,8 m ²	2,1 m ²	2,1 m ²	2,5 m ²
Objętość wodna	55 dm ³	70 dm ³	70 dm ³	80 dm ³
Zalecany ciąg kominowy	16/20 Pa	16/20 Pa	20/25 Pa	25/30 Pa
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego	1,5 bar			
Średnica króćców przyłączeniowych	G 2"			
Szerokość kotła (A)	620 mm	620 mm	620 mm	620 mm
Głębokość kotła (B)	950 mm	1000 mm	1000 mm	1100 mm
Wysokość kotła* (C)	1110 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm
Wysokość do osi czopucha (C1)	795 mm	795 mm	795 mm	795 mm
Średnica wylotu spalin	159 mm	159 mm	159 mm	159 mm
Wymiary otworu załadunkowego	360x155 mm	360x155 mm	360x155 mm	360x155 mm
Zalecana temperatura robocza wody grzewczej	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C	65 ÷ 85 °C
Max. temperatura robocza wody grzewczej	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Min. temperatura wody powracającej do kotła	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C



* Wymiary wysokości podane są bez stopek, które dodatkowo pozwalają na regulację wysokości kotła.

** Zasobnik potoczony jest z palnikiem elastycznym przewodem - szerokość kotła zależy od rodzaju zamontowanego zasobnika

*** Kocioł pelletowy sprzedawany jest w komplecie z rurą podającą

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.

Dotykowy regulator kotłowy ESTYMA IGNEO TOUCH jest nowoczesnym układem mikroprocesorowym, który steruje nie tylko kotłem, ale również systemem grzewczym. W maksymalnej konfiguracji regulator może sterować:

- 4 obwodami grzewczymi c.o.
- 1 obwodem ciepłej wody użytkowej c.w.u.
- 1 buforem
- 1 układem solarnym

Funkcje sterownika:

- intuicyjne menu zapewniające codzienną obsługę z jednego ekranu
- uczący się algorytm EILC
- modulacja mocy FL3
- wskazanie ilości pozostałego paliwa realizowane na dwa sposoby: z czujnikiem lub obliczeniowo
- tygodniowe programy czasowe, oddzielne dla: ogrzewania, ciepłej wody i kotła
- możliwość rozbudowy systemu w oparciu o dodatkowe moduły



Regulator kotłowy ESTYMA Igneo Slim

- automatyczne rozpalanie i wygaszanie kotła
- czyszczenie palnika przed każdym rozpaleniem i wygaszaniem kotła
- możliwość tygodniowego ustawienia temperatury nocnej w pomieszczeniach oraz CWU
- kontrola procesu spalania dzięki funkcji Fuzzy Logic II. Obniża ilość spalonego opatu do 20%
- możliwość zdalnej kontroli nad urządzeniem dzięki modemu internetowemu (opcja za dopłatą)
- możliwość zapisu danych na komputerze dzięki zastosowaniu modułu internetowego
- możliwość rozbudowy o kolejne obiegi grzewcze bez konieczności wymiany sterownika
- wykres pracy kotła i mocy palnika z ostatnich 24 godzin jego działania
- kontrola płomienia palnika za pomocą czujnika foto
- automatyczny start po zaniku napięcia
- obsługa do 16 obiegów grzewczych z tym samym siłownikiem na zaworach 4-ro drogowych
- bardzo krótki czas rozpalania 3-5 minut.



Sterownik SELECT

- algorytm PID umożliwia modulację mocy kotła
- funkcja pogodowa – automatyczne dostosowywanie temperatury obiegów grzewczych do temperatury zewnętrznej
- wbudowany zegar – dobowe sterowanie obniżeniami temperatur w obiegach
- wskaźnik poziomu paliwa – przy współpracy z NANO pozwala rzadziej zaglądać do kotłowni
- ochrona powrotu – zapewnia dłuższą żywotność kotła
- sterowanie ładowaniem zasobnika CWU – regulator automatycznie utrzymuje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej na zadanym przez użytkownika poziomie
- priorytet ładowania CWU – szybsze podgrzanie zasobnika CWU
- sterowanie dwoma obiegami z zaworami mieszającymi
- precyzyjna regulacja sily nawiewu – pełen zakres regulacji od 0 do 100% z rozdzielczością 0,1%
- współpraca z dwoma konwencjonalnymi termostatami pokojowymi - praca z termostatem zwiększa ekonomikę użytkownika kotła, chroni dom przed zbyt wysoką temperaturą a poprzez wyłączenie pompy CO ogranicza zużycie energii elektrycznej
- współpraca z NANO – zaawansowanym panelem odczytowym i sterującym



Nano one



Nano one radio

OPCJE DODATKOWE DO KOTŁÓW

VIDE ROOM

- regulacja temperatury w pomieszczeniu
- tygodniowy program czasowy
- program ekonomiczny
- program komfortowy
- program przeciwwamrożeniowy
- automatyczna synchronizacja dnia i godziny ze sterownikiem kotła
- prognoza pogody
- monitorowanie pracy kotła bufora, obwodów CO i CWU
- monitorowanie pracy kolektorów słonecznych
- odczyt alarmów ze sterownika kotła
- blokada rozdzielacza



VIDE NET

- Umożliwia zdalny dostęp do bieżących informacji o systemie grzewczym oraz zmianę jego parametrów poprzez serwis internetowy: igneo.pl. Moduł dedykowany jest dla sterowników linii IGNEO.



SMARTFLOW - regulator ciągu kominowego

- Nasada kominowa, stosowana na kominy o dowolnym kształcie i przekroju, niezależna od wpływu warunków zewnętrznych oraz optymalizuje wielkość przepływu powietrza i spalin przez komin.
- „Daszek” na komin, zakończenie kominy zabezpieczające przed odwróceniem ciągu.
- Może być stosowany niezależnie od rodzaju kotła z wyjątkiem kotła kondensacyjnego.
- Oszczędności w zużyciu paliwa sięgające w niektórych przypadkach nawet powyżej 40%.
- Redukcja emisji zanieczyszczeń do 70%.





SONDA LAMBDA

- Służy do pomiaru ilości tlenu w spalinach
- Ograniczona zostaje emisja tlenku węgla do atmosfery, spada zużycie paliwa, żywotność elementów kotta wydłuża się.

Pakiety promocyjne do kotłów BIO - wersja przewodowa

Pakiet KOMFORT	
Pakiet KOMFORT PLUS	
Pakiet PROFIT	
Pakiet PREMIUM	

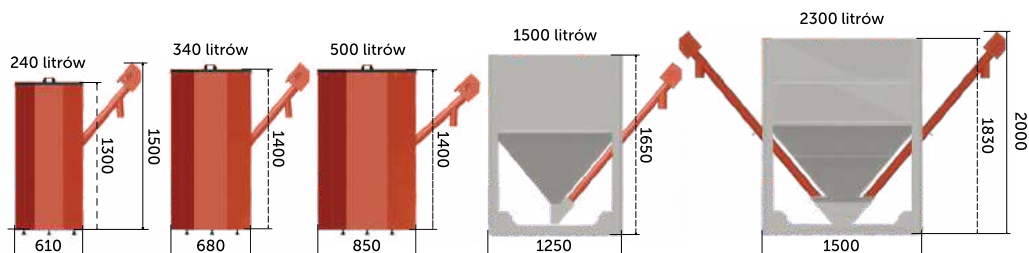
Pakiety promocyjne do kotłów BIO - wersja bezprzewodowa

Pakiety GATEWAY - umożliwiają bezprzewodową komunikację pomiędzy urządzeniami firmy Estyma. Wystarczy jeden RadioGateway, dzięki któremu można dotaczać do systemu kolejne urządzenia bezprzewodowe. W ofercie znajdują się czujniki temperatury i regulatory pokojowe oraz czujnik temperatury zewnętrznej.

Pakiety GATEWAY współpracują wyłącznie ze sterownikami Igeo TOUCH.

Pakiet GATEWAY 1	
Pakiet GATEWAY 2	
Pakiet GATEWAY 3	

Zbiorniki na pellet



* Zbiorniki sprzedawane są bez rury podającej

TEKLA®

TEKLA EKO TECHNOLOGIE Sp. z o.o.

ul. Lipowa 38,
43-523 Pruchna

Czynne pn-pt: 8.00-16.00

+48 33 852 12 54

biuro@teklakotly.pl



@teklakotly



@tekla_kotly_official



teklakotly



teklakotly.pl



sklep.teklakotly.pl

