

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWCZY OPALANY PALIWEM STAŁYM
TYP MJ-EKONOMIK**

Zakres mocy cieplnej	4,2 - 14,1 kW
Paliwo	węgiel kamienny - wartość opałowa > 28 MJ/kg zawartość wilgoci ≤ 11% zawartość części lotnych 15-30% zawartość popiołu 2- 7%
Sortyment paliwa	groszek (5-25 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,6 %
Powierzchnia grzewcza	1,3 m ²
Pojemność wodna	50 l
Max. dop. ciśnienie robocze układ otwarty	0,15 MPa
Max. dop. ciśnienie robocze układ zamknięty	0,25 MPa
Max. dop. temperatura robocza	90° C
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz; 0,5-4A
Pobór mocy (tryb pracy)	do 100 W
Klasa kotła	5
Nr seryjny/rok produkcji	3648-18/2018



**Zalecana temperatura eksploatacji powyżej 60°C
NORMA PN-EN 303-5:2012 (2018)**

MADE IN POLAND

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWCZY OPALANY PALIWEM STAŁYM
TYP MJ-EKONOMIK**

Zakres mocy cieplnej	6,0 - 20,5 kW
Paliwo	węgiel kamienny - wartość opałowa > 28 MJ/kg zawartość wilgoci ≤ 11% zawartość części lotnych 15-30% zawartość popiołu 2- 7%
Sortyment paliwa	groszek (5-25 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,6 %
Powierzchnia grzewcza	1,7 m ²
Pojemność wodna	85 l
Max. dop. ciśnienie robocze układ otwarty	0,15 MPa
Max. dop. ciśnienie robocze układ zamknięty	0,25 MPa
Max. dop. temperatura robocza	90° C
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz; 0,5-4A
Pobór mocy (tryb pracy)	do 100 W
Klasa kotła	5
Nr seryjny/rok produkcji	3573-18/2018

**Zalecana temperatura eksploatacji powyżej 60°C
NORMA PN-EN 303-5:2012 (2018)**

MADE IN POLAND

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWczy OPALANY PALIWEM STAŁYM
TYP MJ-EKONOMIK**

Zakres mocy cieplnej	6,7 - 24,4 kW
Paliwo	węgiel kamienny - wartość opałowa > 28 MJ/kg zawartość wilgoci ≤ 11% zawartość części lotnych 15-30% zawartość popiołu 2- 7%
Sortyment paliwa	groszek (5-25 mm)
Sprawność ciepina	≥ 88,5 %
Powierzchnia grzewcza	2,0 m ²
Pojemność wodna	90 l
Max. dop. ciśnienie robocze układ otwarty	0,15 MPa
Max. dop. ciśnienie robocze układ zamknięty	0,25 MPa
Max. dop. temperatura robocza	90° C
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz; 0,5-4A
Pobór mocy (tryb pracy)	do 100 W
Klasa kotła	5
Nr seryjny/rok produkcji	2737-18/2018

**Zalecana temperatura eksploatacji powyżej 60°C
NORMA PN-EN 303-5:2012 (2018)**

MADE IN POLAND

Zakład Produkcyjno-Handlowo-Ustugowy "DREW-MET S.C.
36-100 Kolbuszowa, ul. Zbożowa 34

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWCZY OPALANY PALIWEM STAŁYM
TYP MJ-EKONOMIK**

Zakres mocy cieplnej	10,4 - 35,1 kW
Paliwo	węgiel kamienny - wartość opałowa > 28 MJ/kg zawartość wilgoci ≤ 11% zawartość części lotnych 15-30% zawartość popiołu 2- 7%
Sortyment paliwa	groszek (5-25 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,9 %
Powierzchnia grzewcza	3,0 m ²
Pojemność wodna	100 l
Max. dop. ciśnienie robocze układ otwarty	0,15 MPa
Max. dop. ciśnienie robocze układ zamknięty	0,25 MPa
Max. dop. temperatura robocza	90° C
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz; 0,5-4A
Pobór mocy (tryb pracy)	do 100 W
Klasa kotła	5
Nr seryjny/rok produkcji	3677-18/2018



**Zalecana temperatura eksploatacji powyżej 60°C
NORMA PN-EN 303-5:2012 (2018)**

MADE IN POLAND