

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWCZY  
TYP BIOTEC**

Zakres mocy cieplnej	4,1 - 14,3 kW
Paliwo	pelety - wartość opałowa > 17 MJ/kg zawartość popiołu ≤ 0,5% zawartość wilgoci ≤ 12%
Sortyment paliwa	pelet (6 - 8 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,6 %
Powierzchnia grzewcza	1,3 m <sup>2</sup>
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	3655-18/2018



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

MADE IN POLAND

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWCZY  
TYP BIOTEC**

Zakres mocy cieplnej	5,9 - 20,1 kW
Paliwo	pelety - wartość opałowa > 17 MJ/kg zawartość popiołu ≤ 0,5% zawartość wilgoci ≤ 12%
Sortyment paliwa	pelet (6 - 8 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,6 %
Powierzchnia grzewcza	1,7 m <sup>2</sup>
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	3581-18/2018

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

MADE IN POLAND

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWczy  
TYP BIOTEC**

Zakres mocy cieplnej	7,2 - 24,5 kW
Paliwo	pelety - wartość opałowa > 17 MJ/kg zawartość popiołu ≤ 0,5% zawartość wilgoci ≤ 12%
Sortyment paliwa	pelet (6 - 8 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,7 %
Powierzchnia grzewcza	2,0 m <sup>2</sup>
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	2739-18/2018

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

MADE IN POLAND

**STEROWNY KOCIOŁ GRZEWczy  
TYP BIOTEC**

Zakres mocy cieplnej	10,4 - 35,4 kW
Paliwo	pelety - wartość opałowa > 17 MJ/kg zawartość popiołu ≤ 0,5% zawartość wilgoci ≤ 12%
Sortyment paliwa	pelet (6 - 8 mm)
Sprawność cieplna	≥ 88,6 %
Powierzchnia grzewcza	3,0 m <sup>2</sup>
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	3640-18/2018

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

MADE IN POLAND