

OLEJ
NAPĘDOWYOLEJ
OPALOWY

Nagrzewnice stacjonarne



91%
MASTER
WYDAJNOŚĆ

BF 30 / 60 E

- Oddzielny palnik olejowy
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Wbudowany termostat
- Wyłącznik Lato-Zima służący wyłącznie do wentylacji
- Wentylator promieniowy
- Standardowy zbiornik oleju
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Podwójnie lakierowana obudowa zewnętrzna
- Duży przepływ powietrza
- Głowica wylotu powietrza w standardzie

URZĄDZENIA STACJONARNE

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
BF 30	51 x 97 164	140	153
BF 30 głowica	53 x 62 x 37	14	16
BF 60	63 x 108 x 167	175	191
BF 60 głowica	62 x 72 x 37	18	20

PARAMETRY

		BF 30	BF 60
Wydajność	kW	35	70
Przepływ powietrza	m ³ /h	2.400	4.000
Zużycie paliwa	kg/h	2,9	5,9
Prąd znamionowy	A	2,5	6
Pojemność zbiornika	l	65	65
Temperatura wydmuchu w odległości 20 cm i temp. otoczenia 15°C	°C	55	55
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50
Średnica przyłącza kominowego	mm	150	150

OLEJ
NAPEWOWYGAZ
ZIEMNYOLEJ
OPALOWY**MASTER**

15

Nagrzewnice stacjonarne

- Oddzielny palnik olejowy
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Opcja podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Wyłącznik Lato-Zima służący wyłącznie do wentylacji
- Wentylator promieniowy
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Podwójnie lakierowana obudowa zewnętrzna
- Duży przepływ powietrza
- Palnik gazu ziemnego oraz LPG na życzenie

91%
MASTER
WYDAJNOŚĆ

URZĄDZENIA STACJONARNE

AKCESORIA:



- Termostat pomieszczeniowy TH 5A z 3-metrowym przewodem.

Zakres działania: 0-36°C.

Dokładność: ± 1,5°C.

4150.110

- Głowica wylotu powietrza

BG 100 - 4013.405

BG 150 - 4013.404

BG 200 - 4013.401

BG 100 / 150 / 200

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.

WAGA I WYMIARY

Model	dt x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
BG 100	80 x 142 x 205	265	289
BG 100 głowica	79 x 109 x 43	29	33
BG 150	72 x 175 x 195	297	310
BG 150 głowica	71 x 130 x 48	33	38
BG 200	80 x 200 x 225	389	403
BG 200 głowica	79 x 156 x 48	40	46



PARAMETRY

		BG 100	BG 150	BG 200
Wydajność	kW	115	175	220
Przepływ powietrza	m ³ /h	7.600	10.000	12.500
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	kg/h	9,7	14,7	18,6
Pobór mocy	kW	2	3,1	4
Zasilanie	V/Hz	230-400/50	230-400/50	230-400/50
Średnica przyłącza kominowego	mm	200	200	200

OLEJ
NAPĘDOWYGAZ
ZIEMNYOLEJ
OPAŁOWY

Nagrzewnice stacjonarne



91%
MASTER
WYDAJNOŚĆ

BI 350 / 500

- Oddzielny palnik
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Wyłącznik Lato-Zima służący tylko do wentylacji
- Wentylator promieniowy
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej o dużej wydajności
- Konstrukcja ramowa ze stali lub aluminium
- Konstrukcja zewnętrzna ze stali nierdzewnej
- Dostępny z palnikiem olejowym, gazu ziemnego lub LPG albo bez palnika
- Możliwy zakres wydajności do 1.200.000 kcal/h

AKCESORIA:

- Panel filtrujący
- Głowica wylotu powietrza

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
BI 350	120 x 200 x 230	940	1.01
BI 350 głowica	120 x 190 x 45	100	105
BI 500	140 x 300 x 270	1.51	1.58
BI 500 głowica	140 x 246 x 45	120	125

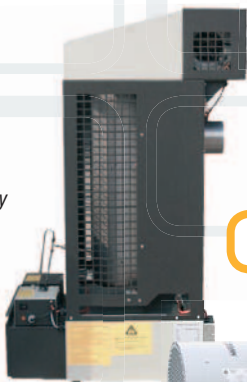
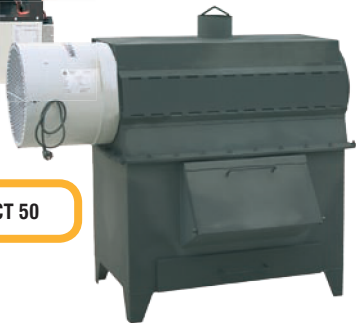
PARAMETRY

		BI 350	BI 500
Wydajność	kW	395	587
Przepływ powietrza	m ³ /h	24.000	38.000
Zużycie paliwa	kg/h	33,5	49,75
Pobór mocy	kW	5,5	4+4
Zasilanie	V/Hz	3~400/50	3~400/50
Średnica przyłącza kominowego	mm	300	300
Wentylator	ilość	2	2+2
Ciśnienie statyczne	Pa	260	300



Nagrzewnice na olej uniwersalny i paliwa stałe

- *Tanie paliwo*
- *Wysoka efektywność*
- *100% czyste ciepło*
- *Trwała i bezpieczna osłona malowana proszkowo*
- *Palnik wewnętrzny*
- *Termostat kontrolujący pracę pompy*
- *Regulacja mocy (tryb HIGH / LOW)*
- *Ręczny system zapłonowy*
- *Wbudowany zbiornik paliwa*
- *Możliwość opatu paliwami stałymi (węgiel, drewno, papier itp.)*

WA 59 A / 41 A**WA 29 A****CT 50****URZĄDZENIA STACJONARNE****ZASTOSOWANIE:****PRZEMYSŁ:***ogrzewanie hal produkcyjnych, hangarów i magazynów***SEKTOR MOTORYZACYJNY:***ogrzewanie warsztatów samochodowych***ROLNICTWO:***ogrzewanie budynków gospodarstw rolnych**Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.***WAGA I WYMIARY**

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga brutto (kg)	Waga netto (kg)
WA 29 A	92 x 63 x 162	95	81
WA 41 A	102 x 88 x 122	168	156
WA 59 A	102 x 88 x 143	182	168
CT 50	73 x 138,5 x 123	270	265

**PARAMETRY**

		WA 29 A	WA 41 A	WA 59 A	CT 50
Wydajność	kW	20/29	24/41	36/59	58
Przepływ powietrza	m³/h	1.000	3.000	3.000	1.400
Zużycie oleju	l/h	2/3	2,5 / 4,3	3,8 / 6,2	-
Pojemność zbiornika	l	50	55	55	-
Prąd znamionowy	A	0,6	1,1	1,2	1
Średnica przyłącza kominowego	mm	130	130	180	150