



MADE IN GERMANY



Modele 850 - 8000

KOMORY DO GOTOWANIA



MADE IN GERMANY

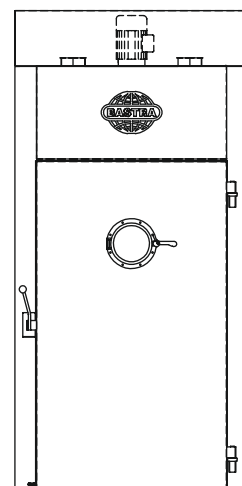
BASTRA KOMORY DO GOTOWANIA

Systemy BASTRA zostały specjalnie opracowane, aby spełnić wymagania naszych klientów. Wyróżnia je optymalizacja wyników produkcji, wysoka wydajność, najwyższa jakość konstrukcji i technologia przyjazna dla środowiska.

Nasze zakłady produkcyjne w Arnsberg / Niemcy gwarantują naszym Klientom różne rozwiązania, sprecyzowane do potrzeb produkcyjnych a zarazem spójność funkcji i wykonania oraz niespotykaną elastyczność w zakresie realizacji specjalnych życzeń klientów.

Szybszy przebieg procesów produkcyjnych, niskie straty masy i powtarzalność produktu są wynikiem dziesięcioleci pracy, badań i doświadczenia naszego zespołu.

System BASTRA zawsze kojarzony jest z długowiecznością swoich produktów, najwyższą jakością i optymalną funkcjonalnością dla użytkowników.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Precyzyjna, elektroniczna kontrola temperatury otoczenia i rdzenia produktu
- Nawilżanie sprężonym powietrzem w celu uzyskania optymalnej wilgotności z możliwością połączenia z systemem sprężarek klienta
- System mycia pianą
- Jednostopniowy obieg powietrza - silna i równomierna cyrkulacja powietrza
- Wewnętrzny obszar komory w pełni izolowany, zespawany, zapewniający szczelność parową konstrukcji
- Drzwi z podwójnymi ściankami zabezpieczone silikonowym profilem uszczelniającym, wyposażone w masywne zawiasy, które zapewniają precyzyjne zamknięcie (oraz delikatne podniesienie w przypadku otwierania, co zapewnia optymalne wyrównanie podłogi komory z powierzchnią zakładu), wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- Zoptymalizowana wysokość podłogi komory zapewniająca płynne przejście do poziomu podłogi produkcyjnej
- Sterowanie panelem dotykowym BASTRAProfi200K
- Okno inspekcyjne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Wbudowany prysznic chłodzący
- Automatyczne zwolnienie zamknięcie drzwi
- Szyna podająca górną do zrekompensowania nierówności w podłodze
- Kłapy wlotu i ewakuacji powietrza
- Kontroler psychrometryczny wilgotności
- Wielofazowa cyrkulacja powietrza
- Kontroler BASTRAProfi500



Kontroler BASTRAProfi500

System rur
rozprowadzających powietrze



System uszczelnień oraz specjalne zawiasy „unoszące”
wykonane są ze stali nierdzewnej



WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 850	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą
Objętość przestrzeni użytkowej		1000	1000
Szerokość	mm	1220	1220
Głębokość (bez drzwi)	mm	845	845
Głębokość (z drzwiami)	mm	925	925
Wysokość	mm	2170	2170
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	2350	2350
Niezbędna szerokość drzwi	mm	940	940
Dane zasilania elektrycznego instalacji	kW	15,55	0,55
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h		20
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	35	20



WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 1200	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	ltr.	1700	1700	1700
Szerokość	mm	1395	1395	1395
Głębokość (bez drzwi)	mm	990	990	1005
Głębokość (z drzwiami)	mm	1070	1070	1085
Wysokość	mm	2325	2325	2580
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	2370	2370	2630
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1110	1110	1120
Dane zasilania elektrycznego instalacji	kW	22,8	1,8	1,8
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	24
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	25	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	50	20	20



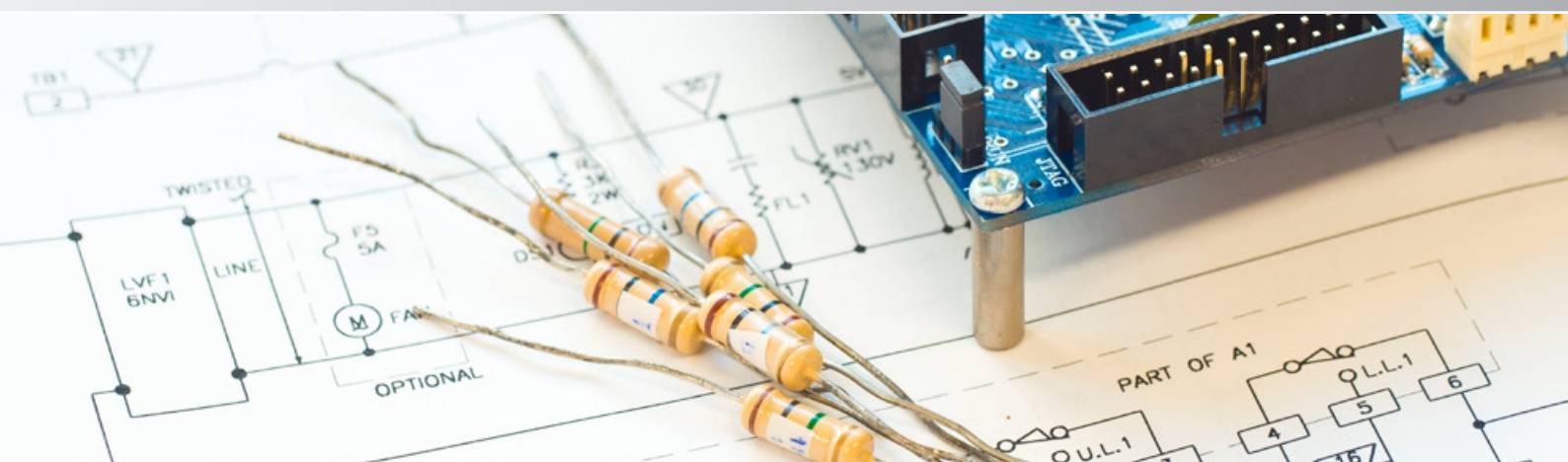
WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 1500	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	ltr.	2200	2200	2200
Szerokość	mm	1495	1495	1495
Głębokość (bez drzwi)	mm	1050	1050	1065
Głębokość (z drzwiami)	mm	1130	1130	1145
Wysokość	mm	2520	2520	2790
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	2580	2580	2850
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1180	1180	1200
Dane zasilania elektrycznego instalacji	kW	25,8	1,8	1,8
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	26,7
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	30	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	50	20	20



WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 2000	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	litr.	3000	3000	3000
Szerokość	mm	1490	1490	1490
Głębokość (bez drzwi)	mm	1090	1090	1210
Głębokość (z drzwiami)	mm	1245	1245	1270
Wysokość	mm	3075	3075	3075
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	3200	3200	3200
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1295	1295	1320
Dane zasilania elektrycznego instalacji	kW	31,8	1,8	1,8
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	32,6
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	40	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	63	20	20



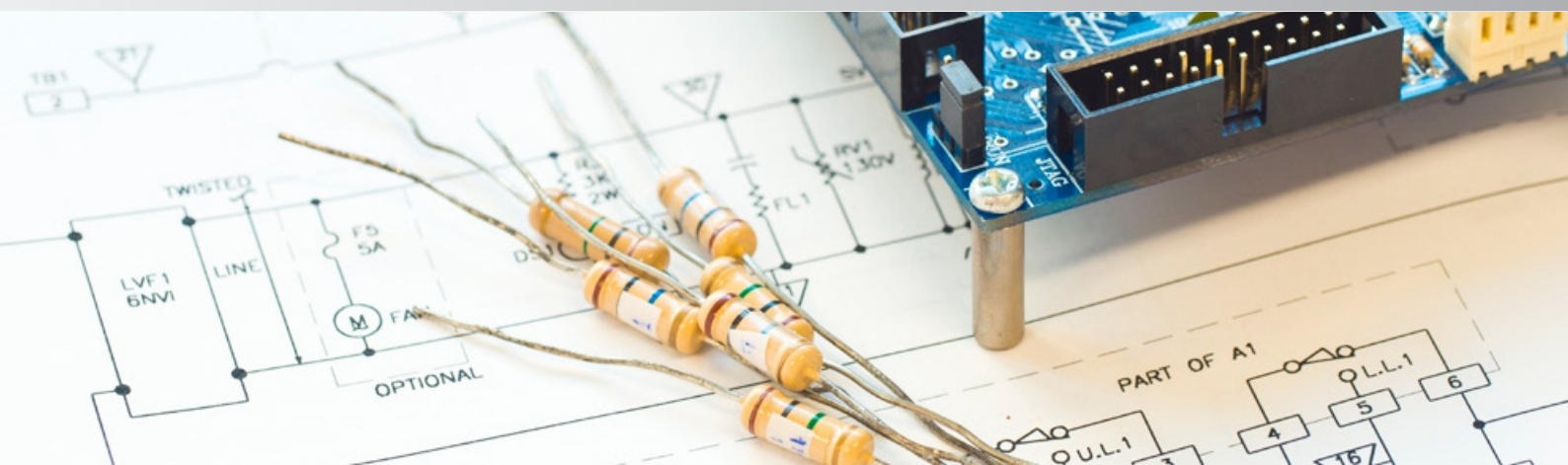
WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 4000	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	ltr.	6200	6200	6200
Szerokość	mm	1560	1560	1560
Głębokość	mm	2390	2390	2390
Wysokość	mm	3295	3295	3295
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	4000	4000	4000
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1200	1200	1200
Dane zasilania elektrycznej instalacji	kW	63,6	3,6	3,6
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	58,1
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	80	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	125	20	20



WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 6000	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	ltr.	9300	9300	9300
Szerokość	mm	1560	1560	1560
Głębokość	mm	3455	3455	3455
Wysokość	mm	3295	3295	3295
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	4000	4000	4000
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1200	1200	1200
Dane zasilania elektrycznej instalacji	kW	95,4	5,4	5,4
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	100
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	120	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	160	20	20



WYMIARY • DANE • PODŁĄCZONE OBCIĄŻENIA

Model 8000	Jednostka	Palnik elektryczny	Palnik elektryczny z niskociśnieniową parą	Palnik gazowy / olejowy
Objętość przestrzeni użytkowej	litr.	12400	12400	12400
Szerokość	mm	1560	1560	1560
Głębokość	mm	4520	4520	4520
Wysokość	mm	3295	3295	3295
Niezbędna wysokość pomieszczenia	mm	4000	4000	4000
Niezbędna szerokość drzwi	mm	1200	1200	1200
Dane zasilania elektrycznej instalacji	kW	127,2	7,2	7,2
Nominalne obciążenie cieplne	kW	–	–	116,2
Para nawilżona 0,2 Bar	kg/h	–	160	–
Ochrona bezpiecznika przy 400V 3~N	A	250	25	25



KONTROLER DLA BASTRAMAT

System kontrolera mikroprocesorowego BASTRAProfi200K firmy BASTRA został optymalnie dostosowany do wymagań naszych klientów przez specjalistyczny zespół BASTRA. System ten jest opracowany według najnowszych standardów technologicznych i oparty o ciągłe doskonalenie i wieloletnie doświadczenie a wszystko to zintegrowane z najnowszą generacją sterowników procesowych.

FUNKCJE:

- Rama i pokrywa obudowy wykonane z wytrzymałej stali nierdzewnej
- Prosta obsługa
- 11 programów (9 kroków w każdym)
- Mini USB port
- Automatyczne zatrzymanie programu w przypadku awarii elektrycznej (zachowanie pamięci programu po awarii zasilania)
- Automatyczny czas startu według zadanej godziny (regulowany w czasie rzeczywistym)
- Sonda wskazująca wystąpienie błędu
- Wskaźnik temperatury rdzenia lub delta czasowa, wskaźnik delta procesu gotowania, wskaźnik delta temperatury startowej (F lub C)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Interfejs PC - oprogramowania do wizualizacji BASTRAProfi.net

Ekran -
OLED BastraProfi200K



Skrzynka sterowania
BastraProfi200K



Oprogramowanie wizualizujące

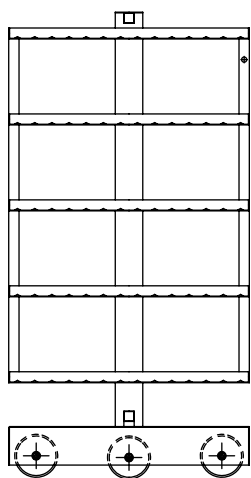


AKCESORIA:

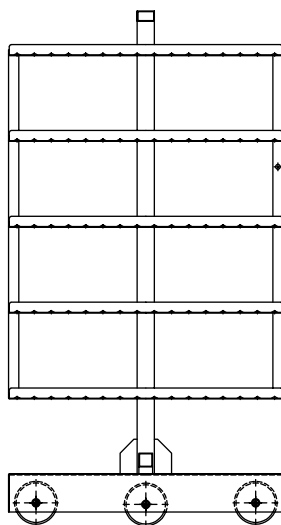
WÓZKI WĘDLINIARSKIE

Wysokiej jakości wózki ze stali nierdzewnej. Wyposażone w 6 plastikowych kółek, rozmieszczone w taki sposób, aby ułatwić sterowanie i skręcanie. Wózki posiadają wsporniki do kija wędzarniczego, perforowanych tacek do gotowania, rusztów i pojemników do zbierania tłuszczu.

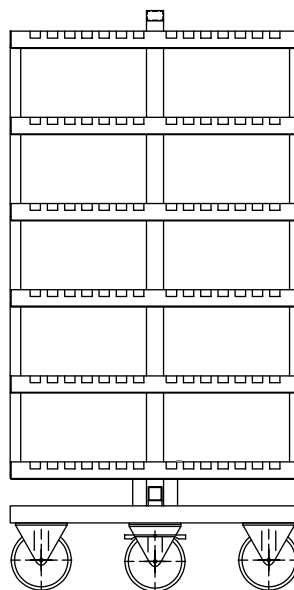
- kije wędzarnicze (długość 1.000 mm)
- Solidny ruszt wykonany ze stali nierdzewnej
- Perforowane tacki do gotowania wykonane z aluminium
- Pojemnik do zbierania tłuszczu wykonana ze stali nierdzewnej



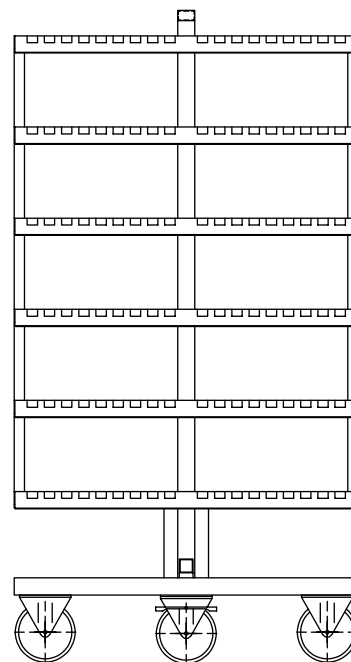
MODEL 850



MODEL 1200



MODEL 1500



MODEL 2000 - 8000

DANE TECHNICZNE:

WÓZKI WĘDLINIARSKIE DO MODELU 850

Wymiary zewnętrzne: 830 x 700 x 1360 mm

Długość kija wędzarniczego: 800 mm

Koła: 5 · Odstępy między wspornikami: 250 mm

Wydajność: 45–150 kg

WÓZKI WĘDLINIARSKIE DO MODELU 1500

Wymiary zewnętrzne: 930 x 840 x 1690 mm

Długość kija wędzarniczego: 900 mm

Wymiary zewnętrzne: 1030 x 840 x 1690 mm

Długość kija wędzarniczego: 1000 mm

Koła: 6 · Odstępy między wspornikami: 250 mm

Wydajność: 80 – 300 kg

WÓZKI WĘDLINIARSKIE DO MODELU 1200

Wymiary zewnętrzne: 980 x 800 x 1500 mm

Długość kija wędzarniczego: 900 mm

Koła: 5 · Odstępy między wspornikami: 250 mm

Wydajność: 60 – 220 kg

WÓZKI WĘDLINIARSKIE DO MODELU 2000-8000

Wymiary zewnętrzne: 1030 x 1000 x 1900 mm

Długość kija wędzarniczego: 1000 mm

Koła: 6 · Odstępy między wspornikami: 265 mm

Wydajność: 110 – 400 kg