



Polska 2024

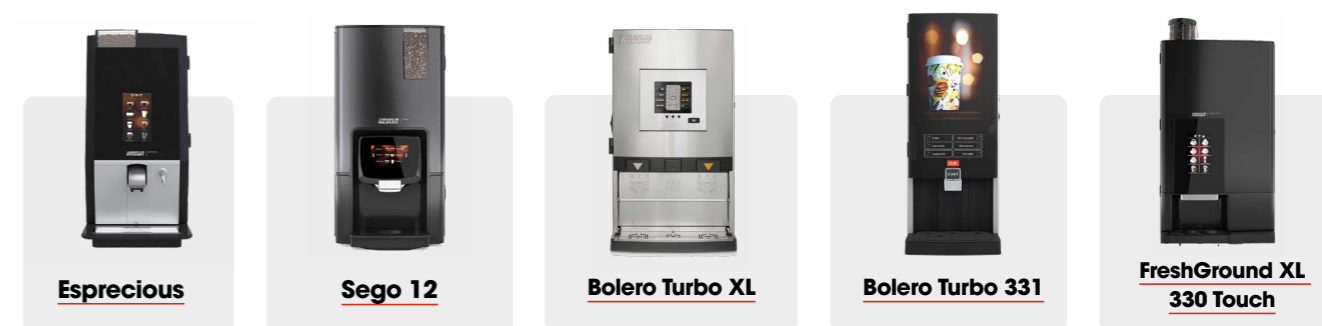
Cennik

Automaty i dodatki

BRAVILO
BONAMAT

Ekspresy ciśnieniowe			Thermal brewers		
Esprecious	4		Aurora	37	
WHK	6		Termosy	39	
Akcesoria Esprecious	6		Akcesoria	39	
Sego	8				
Akcesoria Sego	9		Perkolatory		
SPRSO	10		Perkolatory	40	
Automaty typu instant			Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym		
Solo	11		Seria B	41	
Bolero	12		Seria B HW	43	
Bolero Turbo	13		Seria B Ściana	45	
Akcesoria	15		Seria B HW Ściana	47	
			Wersje morskie	49	
Automaty typu liquid			Termosy	50	
Rivero	16		Akcesoria	51	
Rivero Turbo	16				
Bolero Turbo LV	17		Warniki do wody		
			HWA 3	58	
Automaty typu fresh brew			Seria HWA	58	
FreshOne	18		Seria HWA	59	
FreshOne G	18		Akcesoria	60	
FreshMore (XL)	19				
FreshGround (XL)	20		Warniki do gorącego mleka		
FreshMore (XL) touch	21		Seria HM	61	
FreshGround (XL) touch	22		Seria HCM	61	
Akcesoria	23				
			Inne urządzenia		
Ekspresy przelewowe			WHK	62	
Seria Mondo	25		HP	62	
Seria Matic	26				
Seria TH	26		Akcesoria		
Seria Novo	27		Dzbanki	62	
Seria Iso	28		Termosy próżniowe	63	
HP	28		Ociekacze i podwyższenia do automatów	65	
Akcesoria	29		Systemy płatności i akcesoria	68	
			Systemy do filtrowania wody	69	
Urządzenia do bufetu			Chemia do odkamieniania oraz czyszczenia	69	
Seria RLX wersja dzbanek	32		Inne akcesoria	71	
Seria RLX wersja termos	33				
Seria RLX z wbudowanym termosem	34				
Seria RLX gorąca woda	35				
Akcesoria	36				

Ekspresy ciśnieniowe /// Automaty typu instant /// Automaty typu liquid /// Automaty typu fresh brew



Ekspresy przelewowe /// Urządzenia do bufetu /// Thermal brewers



Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym /// Warniki do wody oraz warniki do gorącego mleka



Esprecious

Ekspres ciśnieniowy automatyczny do serwowania kawy ze świeżo zmielonych ziaren. Automat wyposażony w zależności od modelu w jeden lub dwa pojemniki na produkty instant oraz jeden lub dwa młynki. Ekspres z podłączeniem do wody z sieci, wyposażony w ekran dotykowy z możliwością wyboru 8 napojów, ceramiczne żarna młynków, zaparacz ze stali nierdzewnej, oddzielną wylewkę gorącej wody, oraz automatyczne programy czyszczenia. Po zastosowaniu modułu FreshMilk ekspresy Esprecious mają możliwość przyrządzania napojów na bazie świeżego mleka.

Esprecious 11L



Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą oraz 1 pojemnik na produkt instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanego produktu instant. Świeże mleko zapewnia moduł FreshMilk.

Uwaga! Moduł FreshMilk należy kupić osobno.

Objętość pojemników	1x1.4 kg / 1x3.2 litra	Wysokość wylewki	60-130 mm
Wydajność na godzinę:		Wrzątek	135 mm
Espresso	120-150 filiżanek (2x40 ml)	Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar
Kawa czarna	80-100 filiżanek (2x125 ml)	Podłączenie do wody	Tak
Napoje instant	240 filiżanek (30 l)	Wymagane ciśnienie wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.090.31001	<u>25.108,00</u>

Zestaw: Esprecious 11L + moduł świeżego mleka FreshMilk	Cena zestawu/ kompletu	PLN
		<u>38.613,00</u>

Esprecious 21L



Posiada 2 młynki, dzielony pojemnik na 2 rodzaje kawy ziarnistej oraz 1 pojemnik na produkt instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanego produktu instant. Świeże mleko zapewnia moduł FreshMilk. **Uwaga! Moduł FreshMilk należy kupić osobno.**

Objętość pojemników	2x0.7 kg / 1x3.2 litra	Wysokość wylewki	60-130 mm
Wydajność na godzinę:		Wrzątek	135 mm
Espresso	120-150 filiżanek (2x40 ml)	Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar
Kawa czarna	80-100 filiżanek (2x125 ml)	Podłączenie do wody	Tak
Napoje instant	240 filiżanek (30 l)	Wymagane ciśnienie wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.110.31001	<u>27.960,00</u>

Zestaw: Esprecious 21L + moduł świeżego mleka FreshMilk	Cena zestawu/ kompletu	PLN
		<u>41.465,00</u>

Moduł świeżego mleka FreshMilk



System dostarczający świeże mleko do ekspresów Esprecious. Wszystkie napoje gorące z dodatkiem mleka są przygotowywane z użyciem świeżego mleka. Moduł chłodzący utrzymuje mleko w stałej temperaturze. **Uwaga! Moduł FreshMilk nie działa jako samodzielne urządzenie.**

Pojemność lodówki	6x1 litra	Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar	
		Podłączenie do wody	Tak	
Zasilanie	Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 1650W	240x460x630 mm	Stalowy czarny	8.060.300.32001	<u>13.505,00</u>

Esprecious 12



Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą oraz 2 pojemniki na produkty instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów instant.

Objętość pojemników	1x1.4 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	60-130 mm
Wydajność na godzinę:		Wrzątek	135 mm
Espresso	120-150 filiżanek (2x 40 ml)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Kawa czarna	80-100 filiżanek (2x125 ml)	Podłączenie do wody	Tak
Napoje instant	240 filiżanek (30 l)		

Zasilanie	Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.150.31001	<u>24.506,00</u>

Esprecious 22



Posiada 2 młynki, dzielony pojemnik na 2 rodzaje kawy ziarnistej oraz 2 pojemniki na produkty instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów instant.

Objętość pojemników	2x0.7 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	60-130 mm
Wydajność na godzinę:		Wrzątek	135 mm
Espresso	120-150 filiżanek (2x 40 ml)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Kawa czarna	80-100 filiżanek (2x125 ml)	Podłączenie do wody	Tak
Napoje instant	240 filiżanek (30 l)		

Zasilanie	Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.160.31001	<u>27.358,00</u>

**Kod QR****WHK**

Podgrzewacz filiżanek, wykonany ze stali nierdzewnej.

**WHK**

Na ok. 120 filiżanek, niezależne podgrzewanie każdej półki.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.040.040.32002	<u>3.306,00</u>

Akcesoria Esprecious**Pojemnik na kawę ziarnistą**

Zestaw zawiera pokrywę oraz powiększony pojemnik na kawę, zwiększający jego pojemność. Wersja do ekspresu z jednym lub dwoma młynkami. Pojemnik zwiększa wysokość ekspresu o 13 cm.



Pojedynczy - 1x2.4 kg
Podwójny - 2x1.2 kg

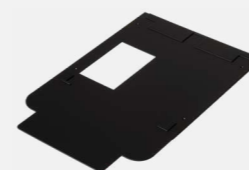
Numer artykułu	PLN
7.270.609.101	<u>566,00</u>
7.270.610.101	<u>595,00</u>

Szafka

Dedykowana do ekspresów Esprecious bez modułu FreshMilk. Z wyjmowaną półką oraz miejscem na pojemnik na odpady. W przypadku zastosowania szafki pod ekspres Esprecious należy dokupić płytę górną (7.231.117.101).



Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
320x435x840 mm	Czarny	7.231.110.101	<u>4.154,00</u>

**Płyta górna do szafki**

Do zastosowania z szafką (7.231.110.101), dedykowana do ekspresów Esprecious bez modułu FreshMilk. Posiada wycięcie do zrzutu fusów.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.231.117.101	<u>234,00</u>

**Kanał do odprowadzenia fusów**

Do zastosowania przy pod blatowym zrzucie fusów. Wykonany z tworzywa sztucznego.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.290.107.101	<u>91,00</u>

**Pojemnik na fusy**

Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
270x395x315 mm	Czarny	7.231.116.101	<u>133,00</u>

**7-litrowy pojemnik na mleko do modułu FreshMilk**

7-litrowy, przezroczysty pojemnik na mleko, do modułu FreshMilk.

Numer artykułu	PLN
7.270.614.101	<u>404,00</u>

**Zestaw do konwersji instant/fresh milk**

Zestaw do konwersji ekspresów Esprecious 12, 22 do wersji z możliwością podłączenia modułu FreshMilk. Współpracuje wyłącznie z ekspresami produkowanymi od lipca 2017.

Uwaga! System FreshMilk należy kupić osobno.

Numer artykułu	PLN
7.270.612.101	<u>1.132,00</u>

**Zestawu do konwersji zamka**

Zestaw przeznaczony do ekspresu Esprecious. W standardzie zamek znajduje się po lewej stronie urządzenia. Zestaw ten pozwala na montaż zamka z przodu.

Numer artykułu	PLN
7.270.613.101	<u>88,00</u>

Sego

Ekspres ciśnieniowy automatyczny do serwowania kawy ze świeżo zmielonych ziaren. Kompaktowy automat wyposażony w zależności od modelu w jeden lub dwa pojemniki na produkty instant oraz zintegrowany system do spieniania płynnego mleka FreshMilk (modele Sego L). Ekspres z podłączeniem do wody z sieci, wyposażony w ekran dotykowy z możliwością ustawienia do 30 napojów, metalowe żarna młynka, łatwy w obsłudze zaparacz CIRCO, bypass gorącej wody, oraz automatyczne programy czyszczenia.



Sego 12

Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą, jak również 2 pojemniki na produkty instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów instant.

Objętość pojemników	1x1.2 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	105 mm
		Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2190W	315x450x590 mm	Stalowy czarny	8.036.010.32001	<u>15.660,00</u>



Sego 11L

Wersja z 1 młynkiem, 1 pojemnikiem na ziarna i 1 pojemnikiem na składnik instant. Zintegrowany system dodawania mleka świeżego (kociołek parowy i spieniacz). Wybór napoju zależy od składnika instant.

Uwaga! Lodówkę na mleko Sego należy zamawiać oddzielnie.

Objętość pojemników	1x1.2 kg / 1x3.2 litra	Wysokość wylewki	105 mm
		Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2190W	325x535x590 mm	Stalowy czarny	8.036.070.32001	<u>20.272,00</u>



Sego 12L

Wersja z 1 młynkiem, 1 pojemnikiem na ziarna i 2 pojemnikami na składniki instant. Zintegrowany system dodawania mleka świeżego (kociołek parowy i spieniacz). Wybór napoju zależy od składników instant.

Uwaga! Lodówkę na mleko Sego należy zamawiać oddzielnie.

Objętość pojemników	1x1.2 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	105 mm
		Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2190W	325x535x590 mm	Stalowy czarny	8.036.050.32001	<u>21.286,00</u>



Lodówka

Lodówka o pojemności roboczej 4L, dedykowana do ekspresów z serii Sego L. Schładza i utrzymuje mleko w temperaturze regulowanej w zakresie od -1°C do 5°C. Wielkość pojemników 4 litry

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 115W	220x455x455 mm	Czarny	7.270.633.101	<u>2.328,00</u>

Akcesoria Sego



Podstawka do Sego 12 (komplet)

Zestaw do zastosowania z ekspresem Sego 12, w skład którego wchodzi: podstawa pod ekspres, powiększony pojemnik na odpady (max 60 porcji), powiększony ociekacz oraz kratka ociekacza (zwiększająca wysokość wylewki z 105 mm do 135 mm).

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
315x450x70 mm	7.270.627.101	<u>685,00</u>



Podstawka do Sego L (komplet)

Zestaw do zastosowania z ekspresami Sego L, w skład którego wchodzi: podstawa pod ekspres, powiększony pojemnik na odpady (max 60 porcji), powiększony ociekacz, kratka ociekacza (zwiększająca wysokość wylewki z 105 mm do 135 mm) oraz podstawa pod lodówkę.

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
315x535x70 mm	7.270.623.101	<u>906,00</u>



Zestaw do aplikacji Sego CCC

Zestaw Sego CCC (Contactless Coffee Control) w połączeniu z aplikacją SEGO CCC, dostępną na platformach „Appstore” i „Google Play”, daje możliwość wyboru napoju bezdotykowo za pomocą smartfona z technologią NFC.

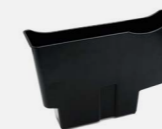
Numer artykułu	PLN
7.270.626.101	<u>1.516,00</u>



Pojemnik na fusy

Pojemnik na odpady (max. 30 porcji) do zastosowania z ekspresami Sego 12, Sego 11L oraz Sego 12L.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.270.619.101	<u>88,00</u>



Powiększony pojemnik na fusy

Powiększony pojemnik na odpady (max. 60 porcji). Do zastosowania z podstawką do Sego 12 (7.270.627.101) oraz podstawką do Sego L (7.270.623.101).

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.270.629.101	<u>88,00</u>



Osłona wentylatora

Kierunkuje wychodzący strumień powietrza. Do zastosowania w ekspresach Sego.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.270.631.101	<u>96,00</u>



Zestaw do odprowadzania wody (zestaw drenażowy)

Zestaw umożliwiający odprowadzanie wody z ociekacza.

Uwaga! Zestaw drenażowy możemy zastosować tylko w połączeniu z opcjonalną podstawką do Sego 12 (7.270.627.101) oraz podstawką do Sego L (7.270.623.101).

Numer artykułu	PLN
7.270.630.101	<u>138,00</u>

SPRSO

Ten niewielki, ale w pełni zautomatyzowany ekspres do kawy przygotowuje napoje kawowe ze świeżo zmielonych ziaren i mleka (z opcjonalną chłodziarką). Działa zarówno w miejscach z przyłączem wody, jak i bez. Posiada intuicyjny ekran z 14 zaprogramowanymi napojami, pojedynczy wylot, młynek z tarczami ze stali nierdzewnej i łatwy w pielęgnacji zaparacz CIRCO. Możesz rozpakować, samodzielnie podłączyć ekspres i cieszyć się pierwszą kawą w ciągu zaledwie 10 minut.



SPRSO

Wyposażony w młynek i pojemnik na ziarna kawy. SPRSO przygotowuje takie kawy jak ristretto, espresso, caffè crema czy americano, a także gorącą wodę. Do przygotowania innych napojów kawowych ze świeżo spienionym mlekiem posłuży opcjonalna chłodziarka. **Uwaga: Chłodziarkę do mleka Sprso należy zamówić oddzielnie.**

Pojemność		Podłączenie do wody	nie	
Pojemnik na ziarna	300 gramów	Wysokość wylotu	80–115 mm	
Pojemnik na wodę	2,2 litra			
Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 1978W	215x440x420 mm	Czarny	8.038.010.31002	<u>7.115,00</u>



Lodówka na mleko

Termoelektryczna chłodziarka do mleka do stosowania z ekspresem do kawy SPRSO. Może chłodzić mleko w temperaturze od +1°C do +7°C (w zależności od temperatury otoczenia).

Pojemność lodówki	1110 ml		
Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
100-240V~ 50/60Hz 18W	150x190x240	7.270.622.102	<u>778,00</u>



Zestaw do przyłącza wody

Ekspres SPRSO można podłączyć do sieci wodociągowej za pomocą tego zbiornika na wodę.

Numer artykułu	PLN
7.270.901.101	<u>675,00</u>

Solo

Automat na produkty instant. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Posiada funkcję automatycznego płukania oraz ociekacz.



Solo

Z 1 pojemnikiem. Do przyrządzania gorącej czekolady.

Objętość pojemnika	3.2 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	20 litrów (160 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2100W	170x385x512 mm	8.020.060.31002	<u>3.804,00</u>

Bolero

Urządzenia serii Bolero to szybkie i wydajne automaty do przygotowywania gorących napojów z produktów instant. Wydają napoje lub gorącą wodę do filiżanek, kubków i dzbanków. Wyposażone w podłączenie do sieci wodociągowej 3/4".



Bolero 11

Z 1 pojemnikiem. Do przyrządzania kawy lub gorącej czekolady.

Objętość pojemnika	3.2 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2230W	190x440x590 mm	8.020.330.31002	<u>5.044,00</u>



Bolero 11 3kW

Automat na produkty instant, zaprojektowane do wydawania większej ilości napojów, np. w dzbankach (wydaje również pojedyncze porcje). Z 1 pojemnikiem. Do przyrządzania kawy lub gorącej czekolady.

Objętość pojemnika	3.2 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	36 litrów (288 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	150 sek./ 2 litry	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3100W	190x440x590 mm	8.020.410.31002	<u>6.416,00</u>



Bolero 21

Z 2 kanistrami na 3 gorące napoje i gorącą wodę.

Objętość pojemników	2x1.3 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2230W	190x440x590 mm	8.020.340.31002	<u>6.057,00</u>



Bolero 21 3kW

Automat na produkty instant, zaprojektowane do wydawania większej ilości napojów, np. w dzbankach (wydaje również pojedyncze porcje). Białych 2 canisters for 3 hot beverages and hot water.

Objętość pojemników	2x1.3 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	36 litrów (288 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	150 sek./ 2 litry	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3100W	190x440x590 mm	8.020.420.31002	<u>7.424,00</u>



Bolero 32

Posiada 3 pojemniki na instant. 36 gorących napojów wliczając gorącą wodę.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2230W	315x440x590 mm	8.020.350.31002	<u>9.099,00</u>



Bolero 43

Posiada 4 pojemniki na instant. 36 gorących napojów wliczając gorącą wodę.

Objętość pojemników	4x1.3 litra	Wysokość wylewki	120 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2230W	315x440x590 mm	8.020.360.31002	<u>10.113,00</u>

Bolero Turbo

Automat na produkty instant, zaprojektowany do wydawania większej ilości napojów, np. w dzbankach (wydaje również pojedyncze porcje). Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Posiada sterowanie cyfrowe, ociekacz, automatyczne programy do odkamieniania oraz płukania.



Bolero Turbo 403

Z 4 pojemnikami do przyrządzania kawy, czekolady, cappuccino, kawy z mlekiem oraz wrzątku.

Objętość pojemników	4x2.4 litra	Czas zaparzania:	
Wydajność na godzinę:		Pojedyncze wydanie	1x2 litry ok 45 sek.
230V	40 litrów (320 filiżanek)	Podwójne wydanie	2x2 litry ok 90 sek.
400V	120 litrów (960 filiżanek)	Wysokość wylewki pod:	dzbanek 247 mm
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar	filiżankę 110 mm	
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3500W	333x484x812 mm	8.020.200.31001	<u>11.908,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 10500W	333x484x812 mm	8.020.200.11001	<u>13.694,00</u>



Bolero Turbo XL 403

Z 4 pojemnikami do przyrządzania kawy, czekolady, cappuccino, kawy z mlekiem, oraz wrzątku.

Objętość pojemników	2x2.4 litra / 2x5.3 litra	Czas zaparzania	
Wydajność na godzinę	230V	Pojedyńcze wydanie	1x2 litry ok 45 sek.
	400V	Podwójne wydanie	2x2 litry ok 90 sek.
		Wysokość wylewki pod:	dzbanek 247 mm
			filiżankę 110 mm
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3500W	473x475x812 mm	8.020.210.31001	<u>13.105,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 10500W	473x475x812 mm	8.020.210.11001	<u>14.880,00</u>

Bolero Turbo

Automat do przygotowywania gorących napojów z produktów instant. Doskonale przystosowany do samoobsługi. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala i osobnym kranikiem gorącej wody. Wyposażony jest w panel sterowania z podświetleniem LED, tackę ociekową, czujniki filiżanek, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.



Bolero Turbo 331

Automat do przygotowywania gorących napojów z produktów instant. Doskonale przystosowany do samoobsługi. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala i osobnym kranikiem gorącej wody. Wyposażony jest w panel sterowania z podświetleniem LED, tackę ociekową, czujniki filiżanek, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.

Objętość pojemników	1x5.3 litra / 2x2.4 litra	Wysokość wylewki	150 mm
Wydajność na godzinę	40 litrów (320 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	10 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	339x538x812 mm	8.020.230.33009	<u>17.545,00</u>

Akcesoria



Szafka

Z sekcją zamykaną na butlę oraz szufladą na produkty.

Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
500x580x920 mm	Ciemno-szary	7.231.101.101	<u>3.592,00</u>



Pompa wody

Pompę stosujemy w miejscach, gdzie nie mamy możliwości podłączenia automatu do wodociągu. Pompę używamy razem z butlą lub pojemnikiem na wodę.

Numer artykułu	PLN
7.270.701.101	<u>655,00</u>

Rivero

Automat na płynne koncentraty w pojemnikach typu Bag-In-Box (worek w pudełku) i produkty instant. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Wyposażony w podświetlany ekran, tackę ociekową, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.



Rivero 12

Automat na płynne koncentraty z 1 pojemnikiem typu Bag-In-Box (worek w pudełku) i 2 pojemnikami na produkty instant. Receptury dla 9 różnych rodzajów gorących napojów: kawa, kawa z kremą, espresso, cappuccino, czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, podwójne espresso i gorąca woda.

Objętość pojemników	1x1.5 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	110 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2230W	338x435x596 mm	Biały	8.080.230.31001	<u>11.164,00</u>

Rivero Turbo

Automat na płynne koncentraty w pojemnikach typu Bag-In-Box (worek w pudełku). Doskonale przystosowany do samoobsługi. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Wyposażony jest w panel sterowania z podświetleniem LED, tackę ociekową, system wentylacji, detekcję pustego pojemnika typu Bag-In-Box, czujniki filiżanek, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.



Rivero Turbo 121

Automat na płynne koncentraty z 1 pojemnikiem typu Bag-In-Box (worek w pudełku) i 2 pojemnikami na produkty instant. Receptury dla 5 różnych rodzajów gorących napojów i gorącej wody. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów.

Objętość pojemników	1x3 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	150 mm
Wydajność na godzinę	40 litrów (320 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	10-12 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	339x538x812 mm	8.080.190.33009	<u>17.989,00</u>



Rivero Turbo 203

Automat na płynne koncentraty z 2 pojemnikami typu Bag-In-Box (worek w pudełku), do przygotowywania 2 rodzajów gorących napojów. Z osobnym kranikiem gorącej wody i jednoczesnym poborem. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanego produktu.

Objętość pojemników	2x3 litra	Wysokość wylewki	150 mm
Wydajność na godzinę	40 litrów (320 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	12 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	319x538x812 mm	8.080.180.33008	<u>17.766,00</u>

Bolero Turbo LV

Automat na płynne koncentraty w pojemnikach typu Bag-In-Box (worek w pudełku). Doskonale sprawdza się do wydawania napojów w dużych objętości, takich jak dzbanki ale również filiżanki. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala i oddzielną wylewką gorącej wody. Wyposażony w wyświetlacz cyfrowy, tackę ociekową, system wentylacyjny, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania. Model nie zawiera termosu.



Bolero Turbo LV12

Automat na płynne koncentraty z 1 pojemnikiem typu Bag-In-Box (worek w pudełku) i 2 pojemnikami na produkty instant. Receptury dla 8 różnych rodzajów gorących napojów oraz gorącej wody. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów instant.

Objętość pojemników	1x3 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	dzbanek 210 mm filiżanka 130 mm
Wydajność na godzinę	40 litrów	Podłączenie do wody	Tak
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	333x484x812 mm	8.080.190.31002	<u>13.404,00</u>



Bolero Turbo LV20

Automat na płynne koncentraty z 2 pojemnikami typu Bag-In-Box (worek w pudełku) do przygotowywania 2 rodzajów gorących napojów i gorącej wody z jednoczesnym poborem. 4 wielkości wydawanych napojów – filiżanka/kubek/dzbanek/swobodny przepływ. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów instant.

Objętość pojemników	2x3 litra	Wysokość wylewki	dzbanek 210 mm filiżanka 130 mm
Wydajność na godzinę	40 litrów	Podłączenie do wody	Tak
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	333x484x812 mm	8.080.180.31002	<u>12.786,00</u>

FreshOne

Samoobsługowy ekspres przelewowy na kawę mieloną. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z oddzielnym przyciskiem do wrzątku, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia, ekran LCD, obudowa ze stali nierdzewnej. Wydaje napoje w trzech zaprogramowanych pojemnościach: filiżanka, kubek i dzbanek.



FreshOne

Z 1 pojemnikiem na kawę mieloną. Oddzielna wylewka na wrzątek. Napoje: Kawa, gorąca woda.

Objętość pojemnika	1x3.2 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę	20 litrów (160 filiżanek)	Filiżankę	123 mm
Czas zaparzania	20 sek./ filiżanka	Dzbanek	179 mm
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	319x538x812 mm	8.037.110.31001	<u>12.521,00</u>

FreshOne G

Samoobsługowy ekspres przelewowy na kawę ziarnistą. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z oddzielnym przyciskiem do wrzątku, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia. Ekran LCD, obudowa ze stali nierdzewnej. Wydaje napoje w trzech zaprogramowanych pojemnościach: filiżanka, kubek i dzbanek.



FreshOne G

Z 1 pojemnikiem na kawę. Oddzielna wylewka na wrzątek. Napoje: kawa, gorąca woda.

Objętość pojemnika	1x2.8 kg	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę	17.5 litrów (140 filiżanek)	Filiżankę	123 mm
Czas zaparzania	23 sek./ filiżanka	Dzbanek	179 mm
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.037.130.31001	<u>15.281,00</u>

FreshMore (XL)

Samoobsługowy ekspres przelewowy na kawę mieloną. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z oddzielnym przyciskiem do wrzątku, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia, ekran LCD, obudowa ze stali nierdzewnej. Wydaje napoje w trzech zaprogramowanych pojemnościach: filiżanka, kubek i dzbanek.

FreshMore 310

Z 3 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, short coffee, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, espreschoc. Oddzielna wylewka na wrzątek. Z przyciskiem do dodania mleka do kawy.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	20 litrów (160 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	20 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	335x505x800 mm	8.030.010.32002	<u>15.807,00</u>

FreshMore XL 420

Z 4 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, short coffee, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, espreschoc. Oddzielna wylewka na wrzątek. Z przyciskami do dodania mleka i cukru do kawy.

Objętość pojemników	2x3.2 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	20 litrów (160 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	20 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	477x505x800 mm	8.030.030.32010	<u>17.376,00</u>

FreshMore XL 510

Z 5 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, espresso lungo, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, espreschoc. Oddzielna wylewka na wrzątek. Z przyciskami do dodania mleka i cukru do kawy.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 4x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	20 litrów (160 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	20 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	477x505x800 mm	8.030.030.32002	<u>17.373,00</u>

FreshGround (XL)

Samoobsługowy ekspres przelewowy na kawę ziarnistą. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z oddzielnym przyciskiem do wrzątku, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia. Ekran LCD, obudowa ze stali nierdzewnej. Wydaje napoje w trzech zaprogramowanych pojemnościach: filiżanka, kubek i dzbanek.



FreshGround 310

Z 3 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, short coffee, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, espreschoc. Wydaje również wrzatek. Z przyciskiem do dodania mleka do kawy.

Objętość pojemników	1x2.8 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.031.010.32002	<u>18.563,00</u>



FreshGround 312

Z 3 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, short coffee, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, latte machiatto. Oddzielna wylewka na wrzątek. Z przyciskiem do dodania mleka do kawy.

Objętość pojemników	1x2.8 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.031.010.32008	<u>18.563,00</u>



FreshGround XL 510

Z 5 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, espresso lungo, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, espreschoc. Oddzielna wylewka na wrzątek. Z przyciskiem do dodania mleka i cukru do kawy.

Objętość pojemników	1x2.8 kg / 4x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	477x505x901 mm	8.031.030.32002	<u>20.079,00</u>

FreshMore (XL) touch

Automatyczny ekspres przygotowujący kawę przelewową oraz inne gorące napoje. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Wyposażony w ekran dotykowy, osobny kranik gorącej wody, tackę ociekową, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.



FreshMore 310 touch

Posiada 3 pojemniki. Rodzaje napojów: kawa, mocca, cappuccino, gorąca czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, espreschoc i gorąca woda.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	20 litrów (160 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	20 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.033.020.32011	<u>18.726,00</u>



FreshMore XL 330 touch

Posiada 3 pojemniki. Rodzaje napojów: kawa, mocca, cappuccino, gorąca czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, espreschoc i gorąca woda.

Objętość pojemników	3x3.2 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	20 litrów (160 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	20 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2560W	477x505x800 mm	Czarny	8.033.030.32011	<u>20.282,00</u>

FreshGround (XL) touch

Automatyczny ekspres do kawy wyposażony w młynek, przygotowujący kawę przelewową za świeżo mielonych ziaren. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Posiada ekran dotykowy, osobny kranik gorącej wody, tackę ociekową, automatyczny wskaźnik odkamieniania, program płukania.

FreshGround 310 touch



Posiada 3 pojemniki. Rodzaje napojów: kawa, mocca, cappuccino, gorąca czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, espreschoc i gorąca woda.

Objętość pojemników	1x2.8 kg / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2560W	335x505x901 mm	Czarny	8.034.020.32011	<u>21.469,00</u>

FreshGround XL 330 touch



Posiada 3 pojemniki. Rodzaje napojów: kawa, mocca, cappuccino, gorąca czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, espreschoc i gorąca woda.

Objętość pojemników	1x2.8 kg / 2x3.2 litra	Wysokość wylewki pod:	
Wydajność na godzinę:		Filiżankę	123 mm
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Dzbanek	179 mm
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania:		Podłączenie do wody	Tak
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2560W	477x505x901 mm	Czarny	8.034.030.32011	<u>22.995,00</u>

FreshGround XL 233 touch



Z dwoma pojemnikami na kawę ziarnistą i trzema pojemnikami na produkty instant. Kawa, decaf, mocca, cappuccino, gorąca czekolada, kawa late, moccachino, espreschoc oraz gorąca woda.

Objętość pojemników	2x2.2 kg / 3x1.3 litra	Wysokość wylewki pod	185 mm
Wydajność na godzinę:		Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Kawa świeżo parzona	17.5 litra (140 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Napój typu instant	30 litrów (240 filiżanek)		
Czas zaparzania:			
Kawa świeżo parzona	23 sek./ filiżanka		
Napój typu instant	11 sek./ filiżanka		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2150W	477x510x955 mm	8.034.210.31022	<u>25.087,00</u>



Kod QR

Akcesoria



Szafka

Zaprojektowana pod urządzenia z serii Fresh Brew: FreshOne, FreshMore (XL) oraz FreshGround (XL).

	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
Szafka mała	320x435x840 mm	Czarny	7.231.110.101	<u>4.154,00</u>
Szafka XL	460x435x840 mm	Czarny	7.231.111.101	<u>4.468,00</u>



Kanał do odprowadzania fusów

Element przeznaczony dla ekspresów FreshOne, FreshMore oraz FreshGround.

Numer artykułu	PLN
7.231.112.101	<u>288,00</u>



Kanał do odprowadzania fusów

Kanał do odprowadzania fusów mały.

Numer artykułu	PLN
7.231.114.101	<u>527,00</u>



Kanał do odprowadzania fusów XL

Kanał do odprowadzania fusów duży.

Numer artykułu	PLN
7.231.113.101	<u>316,00</u>

**Kanał do odprowadzania fusów**

Kanał do odprowadzania fusów duży.

Numer artykułu	PLN
7.231.115.101	<u>527,00</u>

**Kosz na fusy pod ekspres**

Wykonany z czarnego tworzywa sztucznego.

Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
270x395x315 mm	Czarny	7.231.116.101	<u>133,00</u>

**Filtr papierowy w rolce**

1 karton z 4 rolkami (1 rolka wystarcza na = ok. 2000 porcji).

Numer artykułu	PLN
7.152.101.101	<u>348,00</u>

Seria Mondo

Ekspres przelewowy z ręcznym napełnianiem wodą. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania. Ze szklanymi dzbankami oraz koszykiem do filtrów wykonanym ze stali nierdzewnej. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.

**Mondo**

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz z 2 płytami grzewczymi. W komplecie 2 dzbanki.

Maks. pojemność	2 dzbanki (24 filiżanki)	Czas zaparzania	5 minut / 1
Wydajność na godzinę	18 litrów (144 filiżanki)	dzbanek	
		Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2140W	195x406x446 mm	8.010.020.31002	<u>2.201,00</u>

**Mondo Twin**

Z 2 systemami do zaparzania kawy oraz z 4 płytami grzewczymi. W komplecie 4 dzbanki.

Maks. pojemność	4 dzbanki (48 filiżanek)	Czas zaparzania	6 minut / 2
Wydajność na godzinę	28 litrów (224 filiżanki)	dzbanki	
		Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3460W	404x406x446 mm	8.010.030.31002	<u>4.648,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 4280W	404x406x446 mm	8.010.030.11002	<u>4.648,00</u>

Seria Matic

Ekspres przelewowy z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z programowaniem cyfrowym, wyborem od 2 do 12 filiżanek, sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania. Ze szklanymi dzbankami oraz koszykiem do filtrów wykonanym ze stali nierdzewnej.



Matic

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz z 2 płytami grzewczymi. W komplecie 2 dzbanki.

Maks. pojemność	2 dzbanki (24 filiżanki)	Czas zaparzania	6 minut / 1
Wydajność na godzinę	15 litrów (120 filiżanek)	dzbanek	
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2140W	195x406x446 mm	8.010.050.31002	<u>2.887,00</u>

Matic Twin

Z 2 systemami do zaparzania kawy oraz z 4 płytami grzewczymi. W komplecie 4 dzbanki.

Maks. pojemność	4 dzbanki (48 filiżanek)	Czas zaparzania	7 minut / 2
Wydajność na godzinę	24 litry (192 filiżanki)	dzbanki	
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3460W	404x406x446 mm	8.010.060.31002	<u>5.962,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 4280W	404x406x446 mm	8.010.060.11002	<u>5.962,00</u>

Seria TH

Ekspres przelewowy do zaparzania bezpośrednio do termosu. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania. Z koszykiem do filtrów, wykonanym ze stali nierdzewnej. W komplecie nie ma termosu. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.



TH

Z 1 systemem do zaparzania kawy. Ręczne napełnianie wodą.

Maks. pojemność	2.2 litra	Czas zaparzania	7 minut / 2.2 litra
Wydajność na godzinę	19 litrów (152 filiżanki)	Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2310W	235x406x545 mm	8.010.040.31002	<u>2.003,00</u>



THa

Z 1 systemem do zaparzania kawy, programowaniem cyfrowym. Z podłączeniem do wody z sieci.

Maks. pojemność	2.2 litra	Czas zaparzania	8 minut / 2.2 litra
Wydajność na godzinę	18 litrów (144 filiżanki)	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2310W	235x406x545 mm	8.010.070.31002	<u>2.852,00</u>



Airpot Furento

Termos o pojemności 2,2 Litra. Z pompką i systemem mieszania.

Wymiary (øxW)	164x378 mm
---------------	------------

	Kolor	Numer artykułu	PLN
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.331.101	<u>441,00</u>
Wkład szklany, obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.330.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Czarny	7.171.336.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Czerwony	7.171.337.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Granatowy	7.171.338.101	<u>394,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Zielony metalik	7.171.331.110	<u>441,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czerwony metalik	7.171.331.113	<u>441,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czarny metalik	7.171.331.114	<u>441,00</u>

Seria Novo

Ekspres przelewowy. Ręczne napełnianie wodą. W komplecie ze szklanym dzbankiem oraz plastikowym koszykiem do filtrów.



Novo

Z 1 systemem do zaparzania kawy, 1 szklanym dzbankiem oraz 2 płytami grzewczymi.

Maks. pojemność	1 dzbanek (12 filiżanek)	Czas zaparzania	5 minut / 1
Wydajność na godzinę	18 litrów (144 filiżanki)	dzbanek	
		Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2130W	214x391x424 mm	8.010.080.31002	<u>1.521,00</u>

Seria Iso

Ekspres przelewowy. Ręczne napełnianie wodą. Z plastikowym koszykiem do filtrów. W komplecie z termosem próżniowym (2 litry).



Iso

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz termosem próżniowym (2 litry).

Maks. pojemność	2 litry	Czas zaparzania	6 minut / 2 litry
Wydajność na godzinę	18 litrów (144 filiżanki)	Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2000W	214x391x465 mm	8.010.090.31002	<u>1.752,00</u>

HP

Płyta grzewcza do dzbanków szklanych lub ze stali nierdzewnej. Z dwoma polami grzewczymi włączanymi niezależnie.



HP

2 płytami grzewczymi.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
100-240V~ 50/60Hz 140W(1700W)	404x195x61 mm	8.010.010.31002	<u>763,00</u>



Kod QR

Aksesoria



Filtry papierowe

Karton, 1000 filtrów

Wymiary (ø)
85/245 mm

Numer artykułu	PLN
7.150.101.101	<u>101,00</u>



Koszyk na filtry

Do Mondo, Matic i TH. Ze stali nierdzewnej (bez sprężyny).

Numer artykułu	PLN
7.090.102.101	<u>173,00</u>



Sprężyna

Do koszyka do filtrów dla Mondo, Matic i TH.

Numer artykułu	PLN
7.091.600.101	<u>19,00</u>



Koszyk plastikowy na filtry papierowe

Do Novo i Iso.

Numer artykułu	PLN
7.090.810.101	<u>67,00</u>



Koszyk do herbaty

Do Mondo, Matic i TH. Ze stali nierdzewnej. Do zaparzania herbaty.

Numer artykułu	PLN
7.090.121.101	<u>214,00</u>



Miarka

Pojemność ok. 40 gram.

Numer artykułu	PLN
7.094.100.101	<u>6,00</u>



Zestaw do zamontowania urządzeń z serii morskiej

Zestaw montażowy do ekspresów Mondo / Matic oraz TH / THa.

Mondo/Matic
TH/THa

Numer artykułu	PLN
7.092.644.101	<u>141,00</u>
7.092.643.101	<u>152,00</u>



Dzbanek do odmierzania wody

Miarka o pojemności 2.2 litra przeznaczona do ekspresów TH / THa.

Numer artykułu	PLN
7.094.100.101	<u>67,00</u>



Zabezpieczenie dzbanków

Kosz na specjalnych magnesach, który zabezpiecza dzbanek postawiony na górnej płycie grzewczej. Do serii Mondo, Matic i Novo. Dla dzbanków szklanych oraz ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu	PLN
7.092.602.201	<u>197,00</u>

TEA

Naklejka "Herbata"

Numer artykułu	PLN
7.210.101.101	<u>19,00</u>

COFFEE

Naklejka "Kawa"

Numer artykułu	PLN
7.210.102.101	<u>19,00</u>

HOT WATER

Naklejka "Gorąca woda"

Numer artykułu	PLN
7.210.105.101	<u>19,00</u>

MILK

Naklejka "Mleko"

Numer artykułu	PLN
7.210.105.101	<u>19,00</u>

Seria RLX wersja dzbanek

Ekspresy przelewowe typu bufet ze zintegrowaną sekcją do gorącej wody. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Do zaparzania kawy w szklanych dzbankach. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania, szklanymi dzbankami, koszykiem do filtrów wykonanym ze stali nierdzewnej, ociekaczem. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.

RLX 31

Z 1 systemem do zaparzania kawy, 1 płytą grzewczą, 1 szklanym dzbankiem, warkniem do wrzątku.



Maks. pojemność:		Czas zaparzania	6 minut / 1 dzbanek
kawa	1.7 litra (12 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	15 litrów (120 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2080W	475x509x448 mm	Ciemno-szary	8.132.203.310	<u>7.951,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 3990W	475x509x448 mm	Ciemno-szary	8.132.201.310	<u>7.951,00</u>

RLX 131

Z 2 systemami do zaparzania kawy, 2 płytami grzewczymi, 2 szklanymi dzbankami, warkniem do wrzątku.



Maks. pojemność:		Czas zaparzania	6 minut / 2 dzbanki
kawa	3.4 litra (24 filiżanki)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 6070W	705x509x448 mm	Ciemno-szary	8.133.801.310	<u>11.532,00</u>

Seria RLX wersja termos

Ekspresy przelewowe typu bufet ze zintegrowaną sekcją do gorącej wody. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Do zaparzania bezpośrednio do termosu. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania, koszykiem do filtrów wykonanym ze stali nierdzewnej, ociekaczem. W komplecie bez termosu. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.

RLX 76

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz warkniem do wrzątku.



Maks. pojemność:		Czas zaparzania	7 minut / 2.2 litra
kawa	1 termos (2.2 litra)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	15 litrów (120 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2015W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.132.803.210	<u>8.862,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 3925W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.132.801.210	<u>8.859,00</u>

RLX 676

Z 2 systemami do zaparzania kawy oraz warkniem do wrzątku.



Maks. pojemność:		Czas zaparzania	7 minut / 4.4 litra
kawa	2 termosy (4.4 litra)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 5940W	705x509x611 mm	Ciemno-szary	8.134.201.110	<u>14.224,00</u>

Seria RLX z wbudowanym termosem

Ekspresy przelewowe typu bufet ze zintegrowaną sekcją do gorącej wody. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Do zaparzania kawy bezpośrednio do wbudowanych kontenerów. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wskaźnikiem do odkamieniania, koszykiem do filtrów wykonanym ze stali nierdzewnej, z ociekaczem. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.



RLX 75

Z 1 systemem do zaparzania kawy, 1 kontenerem (2 litry), wskaźnikiem do sprawdzania zawartości oraz warkniem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	7 minut / 1 kontener
kawa	2 litry (16 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	13 litrów (105 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2065W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.203.410	<u>10.161,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 3975W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.201.410	<u>10.156,00</u>



RLX 575

Z 2 systemami do zaparzania kawy, 2 kontenerami (po 2 litry), wskaźnikiem do sprawdzania zawartości oraz warkniem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	7 minut / 2 kontenery
kawa	4 litry (32 filiżanki)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	1.8 litra		
Wydajność na godzinę:			
kawa	26 litrów (210 filiżanek)		
wrzątek	18 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 6040W	705x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.101.410	<u>14.639,00</u>



RLX 5

Z 1 systemem do zaparzania kawy, 1 kontenerem (2 litry), wskaźnikiem do sprawdzania zawartości.

Maks. pojemność	2 litry (16 filiżanek)	Czas zaparzania	7 minut / 1 kontener
Wydajność na godzinę	13 litrów (105 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2065W	245x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.601.310	<u>6.030,00</u>



RLX 55

Z 2 systemami do zaparzania kawy, 2 kontenerami (po 2 litry), wskaźnikiem do sprawdzania zawartości.

Maks. pojemność	4 litry (32 filiżanki)	Czas zaparzania	7 minut / 2 kontenery
Wydajność na godzinę	17 litrów (135 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
230V			
400V	26 litrów (210 filiżanek)		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2065W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.503.310	<u>9.730,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 4130W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.501.310	<u>9.730,00</u>

Seria RLX gorąca woda

Urządzenia do gorącej wody. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z ociekaczem.



RLX 3

Urządzenie do gorącej wody.

Maks. pojemność	1.8 litra
Wydajność na godzinę	18 litrów
Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 1910W	245x509x448 mm	Ciemno-szary	8.134.401.110	<u>5.845,00</u>



Kod QR

Akcesoria



Filtry papierowe

Karton, 1000 filtrów

Wymiary (ø)
85/245 mm

Numer artykułu
7.150.101.101

PLN
101,00



Koszyk na filtry

Ze stali nierdzewnej (bez sprężyny).

Numer artykułu
7.090.101.101

PLN
135,00



Filtry papierowe

Karton, 1000 filtrów

Numer artykułu
7.091.600.101

PLN
19,00



Koszyk do herbaty

Do zaparzania herbaty.

Numer artykułu
7.091.102.101

PLN
433,00



Wylewka obrotowa

Do napełniania dzbanków, termosów. Ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu
7.093.100.101

PLN
635,00



Wąż do dystrybucji napojów

Do szybkiego napełniania filiżanek, dzbanków lub termosów.

Wymiary (dl)
1,5 m

Numer artykułu
7.110.620.101

PLN
562,00



Miarka

Pojemność ok. 40 gram.

Numer artykułu
7.094.100.101

PLN
6,00

Aurora

Thermal brewer – to ekspres przelewowy z bezpośrednim podłączeniem do wody z sieci 3/4". Zaparza kawę bezpośrednio do przenośnych termosów. Jest wyposażony w sekcję gorącej wody, panel sterowania z ekranem dotykowym, zaprogramowane różne receptury kawy z możliwością zapisywania także własnych receptur, zaparzanie pulsacyjne, funkcję bypass (z regulacją mocy kawy), licznik dzienny i zbiorczy, system odkamieniania, sygnalizację „kawa gotowa”, wbudowany zegar i mechanizmy bezpieczeństwa. Do ekspresu pasują termosy Aurora (nie ma w zestawie).



Aurora SGH

Z 1 systemem do zaparzania kawy, oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	15 minut / 5 litra*
kawa	5 litra (40 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	5 litra	Ciśnienie wody	min. 2 bar
Wydajność na godzinę:		* Zależnie od receptury.	
230V	31 litra (250 filiżanek)		
400V	47 litra (380 filiżanek)		

Zasilanie	Wymiary (sxxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	340x595x815 mm	8.040.140.32004	<u>14.268,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 4500W	340x595x815 mm	8.040.150.12004	<u>14.268,00</u>



Aurora TWH

Z 2 systemami do zaparzania kawy, oddzielnym kranikiem do wrzątku (230V = włącznik preferencyjny).

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	15 minut / 10 litra*
kawa	2x5 litra (80 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	5 litra	Ciśnienie wody	min. 2 bar
Wydajność na godzinę:		* Zależnie od receptury.	
230V	42 litra (330 filiżanek)		
400V	95 litra (760 filiżanek)		

Zasilanie	Wymiary (sxxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	626x595x815 mm	8.040.160.32004	<u>16.551,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 9000W	626x595x815 mm	8.040.170.12004	<u>16.551,00</u>

Aurora SGL

Z 1 systemem do zaparzania kawy, oddzielnym kranikiem do wrzątku. Przy zastosowaniu termosów Aurora, należy zdjąć podstawę termosu przed umieszczeniem pod zaparaczem.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	15 minut / 5 litra*
kawa	5 litra (40 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	3 litra	Ciśnienie wody	min. 2 bar
Wydajność na godzinę:			
230V	31 litra (250 filiżanek)		* Zależnie od receptury

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	340x595x590 mm	8.040.180.32004	<u>13.698,00</u>

Aurora TWL

Z 2 systemami do zaparzania kawy, oddzielnym kranikiem do wrzątku. Przy zastosowaniu termosów Aurora, należy zdjąć podstawę termosu przed umieszczeniem pod zaparaczem. (230V = włącznik preferencyjny)

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	15 minut / 10 litra*
kawa	2x5 litra (80 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
wrzątek	3 litra	Ciśnienie wody	min. 2 bar
Wydajność na godzinę:			
230V	37 litra (290 filiżanek)		* Zależnie od receptury.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	626x595x590 mm	8.040.200.32004	<u>15.980,00</u>

**Kod QR****Termosy****Termos Aurora**

Termos z podwójnymi ściankami ze stali nierdzewnej.
- wygodny uchwyt do przenoszenia,
- zdejmowaną podstawę.

Wysokość wylewki	196 mm	Maksymalna pojemność	5,7 litra (45 filiżanek)
------------------	--------	----------------------	--------------------------

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
250x290x550 mm	7.171.402.101	<u>1.919,00</u>

Akcesoria**Stożkowe filtry papierowe**

Karton, 250 sztuk.

Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
110/360 mm	7.150.102.301	<u>135,00</u>

**Koszyk na filtry**

Stal nierdzewna. Zawiera koszyk ze sprężyną do filtrów.

Numer artykułu	PLN
7.000.233.027	<u>507,00</u>

**Stożek do filtrów papierowych**

Numer artykułu	PLN
7.233.021.001	<u>90,00</u>

**Koszyk na filtr sprężynowy**

Stal nierdzewna. Zapobiega zawijaniu się filtra do środka.

Numer artykułu	PLN
7.330.101.101	<u>80,00</u>

Perkolatory

Ekspres do parzenia kawy, dwuścienny, wykonany ze stali nierdzewnej, bez podłączenia do wody. Wyposażony w szklany wskaźnik poziomu, bezpieczny system podgrzewania oraz filtr stalowy.



Perkolator 45

Ręcznie napełniany.

Maks. pojemność	6 litrów
Wydajność na godzinę	10 litrów
Czas zaparzania	6 litrów / 35 min.

Wysokość wylewki	115 mm
Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 950W	233x425 mm	8.060.110.31002	<u>1.015,00</u>



Perkolator 75

Ręcznie napełniany.

Maks. pojemność	10 litrów
Wydajność na godzinę	15 litrów
Czas zaparzania	10 litrów / 40 min.

Wysokość wylewki	115 mm
Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 1650W	282x430 mm	8.060.120.31002	<u>1.163,00</u>



Perkolator 125

Ręcznie napełniany.

Maks. pojemność	16 litrów
Wydajność na godzinę	24 litrów
Czas zaparzania	16 litrów / 40 min.

Wysokość wylewki	115 mm
Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2600W	390x575 mm	8.060.330.31002	<u>1.685,00</u>

Seria B

Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Zaparza kawę bezpośrednio do przenośnych termosów. Z wyświetlaczem LCD, systemem do odkamieniania, licznikami dziennym oraz zbiorczym, sygnałem "kawa jest gotowa", wbudowanym zegarem/timerem oraz mechanizmami bezpieczeństwa. W zestaw wchodzi: kolumna zaparzająca, termos(y) ze stali nierdzewnej model VHG, koszyk(i) do filtrów, podstawa oraz ociekacz. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.



B5

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów.

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	635x440x799 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 3130W	4.100.103.110	<u>13.124,00</u>
400V 3N~ 50Hz 3130W	4.100.101.110	<u>13.124,00</u>



B5 L/R

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 5 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	5 litrów	Wymiary (sxgxw)	452x440x799 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 3065W	4.100.703.110	<u>10.595,00</u>
400V 3N~ 50Hz 3065W	4.100.701.110	<u>10.595,00</u>



B10

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów.

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	955x512x840 mm
Wydajność na godzinę	60 litrów (480 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50Hz 6180W	4.210.001.110	<u>15.759,00</u>

B10 L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 10 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	612x512x840 mm
Wydajność na godzinę	60 litrów (480 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
termos po lewej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 6090W	4.210.601.110	<u>12.482,00</u>
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 6090W	4.211.201.110	<u>12.482,00</u>

B20



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 20 litrów.

Maks. pojemność	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	1173x600x947 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 9240W	4.320.501.110	<u>20.003,00</u>

B20 L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 20 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	739x600x947 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 9120W	4.321.101.110	<u>15.402,00</u>

B40



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 40 litrów.

Maks. pojemność	80 litrów	Wymiary (sxgxw)	1305x652x1101 mm
Wydajność na godzinę	145 litrów (1160 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	17 minut / 40 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
400V 3N~ 50/60Hz 15120W	4.428.801.110	<u>28.907,00</u>

B40 L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 40 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	803x652x1101 mm
Wydajność na godzinę	145 litrów (1160 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	17 minut / 40 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
termos po lewej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 14960W	4.429.201.110	<u>20.948,00</u>
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 14960W	4.429.801.110	<u>20.948,00</u>

Seria B HW

Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z wbudowanym warknikiem w kolumnie głównej. Zaparza kawę bezpośrednio do przenośnych termosów. Z wyświetlaczem LCD, systemem do odkamieniania, licznikiem dziennym oraz zbiorczym, sygnałem "kawa jest gotowa", wbudowanym zegarem/timerem oraz mechanizmami bezpieczeństwa. W zestaw wchodzi: kolumna zaparzająca, termos(y) ze stali nierdzewnej model VHG, koszyk(i) do filtrów, podstawa oraz ociekacz. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.

B5 HW



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów
kawa	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	790x570x799 mm
wrzątek	3 litry	Podłączenie do wody	Tak

Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 5330W	4.102.601.110	<u>17.342,00</u>

B5 HW L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 5 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny). Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów
kawa	5 litrów	Wymiary (sxgxw)	546x570x799 mm
wrzątek	3 litry	Podłączenie do wody	Tak

Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
termos po lewej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 5265W	4.104.201.110	<u>14.790,00</u>
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 5265W	4.105.801.110	<u>14.790,00</u>

B10 HW



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów
kawa	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	989x570x840 mm
wrzątek	3.3 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	60 litrów (480 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 8380W	4.213.101.110	<u>19.133,00</u>

B10 HW L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 10 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny). Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów
kawa	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	645x570x840 mm
wrzątek	3.3 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	60 litrów (480 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
termos po lewej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 8290W	4.214.701.110	<u>15.812,00</u>
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 8290W	4.216.301.110	<u>15.812,00</u>

B20 HW



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 20 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów
kawa	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	1173x600x947 mm
wrzątek	4.6 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	90 litrów (720 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 11440W	4.323.001.110	<u>23.085,00</u>

B20 HW L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 20 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny). Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów
kawa	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	739x600x947 mm
wrzątek	4.6 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	90 litrów (720 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 11320W	4.324.601.110	<u>18.501,00</u>

Seria B Ściana

Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala do montowania na ścianie. Zaparza kawę bezpośrednio do przenośnych termosów. Z wyświetlaczem LCD, systemem do odkamieniania, licznikiem dziennym oraz zbiorczym, sygnałem "kawa jest gotowa", wbudowanym zegarem/timerem oraz optymalnymi mechanizmami bezpieczeństwa. W zestaw wchodzi: kolumna zaparzająca, termos(y) ze stali nierdzewnej model VHG, koszyk(i) do filtrów, konsola do montażu ściennego. Dopasowany wielkością do naszych wózków. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.

B5 W



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów.

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	970x540x740 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	230V~ 50Hz 3130W	4.102.003.110	<u>12.666,00</u>
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 3130W	4.102.001.110	<u>12.666,00</u>

B5 W L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 5 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	5 litrów	Wymiary (sxgxw)	585x540x740 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	230V~ 50Hz 3065W	4.101.403.110	<u>9.915,00</u>
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 3065W	4.101.401.110	<u>9.915,00</u>



B10 W

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów.

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	1115x572x781 mm
Wydajność na godzinę	60 litrów (480 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 6180W	4.212.501.110	<u>15.079,00</u>



B10 W L/R

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 10 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	658x572x781 mm
Wydajność na godzinę	60 litrów (480 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 6090W	4.211.901.110	<u>11.439,00</u>



B20 W

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 20 litrów.

Maks. pojemność	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	1254x570x888 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9240W	4.322.401.110	<u>18.752,00</u>



B20 W L/R

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 20 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	742x570x888 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9120W	4.321.801.110	<u>13.848,00</u>



B40 W

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 40 litrów.

Maks. pojemność	80 litrów	Wymiary (sxgxw)	1320x565x1042 mm
Wydajność na godzinę	145 litrów (1160 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	17 minut / 40 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 15120W	4.431.101.110	<u>27.006,00</u>



B40 W L/R

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 40 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	775x565x1042 mm
Wydajność na godzinę	145 litrów (1160 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	17 minut / 40 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 14960W	4.430.501.110	<u>18.868,00</u>

Seria B HW Ściana

Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala do montowania na ścianie. Z wbudowanym warnikiem w kolumnie głównej. Zaparza kawę bezpośrednio do przenośnych termosów. Z wyświetlaczem LCD, systemem do odkamieniania, licznikiem dziennym oraz zbiorczym, sygnałem "kawa jest gotowa", wbudowanym zegarem/timerem oraz optymalnymi mechanizmami bezpieczeństwa. W zestaw wchodzi: kolumna zaparzająca, termos(y) ze stali nierdzewnej model VHG, koszyk(i) do filtrów, konsola do montażu ściennego. Dopasowany wielkością do naszych wózków. Metoda parzenia zapewniająca uzyskanie największej zawartości kofeiny.



B5 HW W

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów
kawa	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	1000x540x740 mm
wrzątek	3 litry	Podłączenie do wody	Tak

Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50Hz 5330W	4.108.801.110	<u>16.300,00</u>

B5 HW W L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 5 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).
Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 5 litrów
kawa	5 litrów	Wymiary (sxgxw)	615x540x740 mm
wrzątek	3 litry	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	30 litrów (240 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów 400V 3N~ 50Hz 5265W	4.107.601.110	<u>13.539,00</u>

B10 HW W



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów
kawa	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	1145x572x781 mm
wrzątek	3.3 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	60 litrów (480 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów 400V 3N~ 50Hz 8380W	4.219.301.110	<u>18.255,00</u>

B10 HW W L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 10 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).
Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Maks. pojemność:		Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów
kawa	10 litrów	Wymiary (sxgxw)	688x572x781 mm
wrzątek	3.3 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	60 litrów (480 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów 400V 3N~ 50/60Hz 8290W	4.218.101.110	<u>14.615,00</u>

B20 HW W



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 20 litrów.

Maks. pojemność	40 litrów	Wymiary (sxgxw)	1254x570x888 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów 400V 3N~ 50/60Hz 11320W	4.327.601.110	<u>21.845,00</u>

B20 HW W L/R



Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 1 termosem 20 litrów (po lewej lub po prawej stronie kolumny).

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	742x570x888 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
Ze stożkiem do filtrów 400V 3N~ 50/60Hz 11320W	4.326.401.110	<u>16.922,00</u>



Kod QR

Wersje morskie

Specjalnie do użytkowania na statkach. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z zestawem do zamontowania wszystkich elementów. Zaparza bezpośrednio do termosu przenośnego. Z wyświetlaczem LCD, systemem do odkamieniania, licznikiem dziennym oraz zbiorczym. Z sygnałem "kawa jest gotowa", wbudowanym zegarem oraz optymalnymi mechanizmami bezpieczeństwa. W skład zestawu wchodzi: kolumna zaparzająca, termos(y), koszyk(i) do filtrów, podstawa, ociekacz.



B5

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów.

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
440V3/230V~ 50/60Hz 3700W	4.150.640.110	<u>17.622,00</u>
440V3/115V~ 50/60Hz 3700W	4.150.841.110	<u>18.506,00</u>



B10

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów.

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
440V3/230V~ 50/60Hz 3700W	4.250.540.110	<u>20.021,00</u>
440V3/115V~ 50/60Hz 7400W	4.250.741.110	<u>20.644,00</u>



B5 HW

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 5 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
440V3/230V~ 50/60Hz 6300W	4.151.040.110	<u>22.328,00</u>
440V3/230V~ 50/60Hz 6300W	4.151.241.110	<u>23.245,00</u>



B10 HW

Z 1 systemem do zaparzania kawy oraz 2 termosami po 10 litrów. Z oddzielnym kranikiem do wrzątku.

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
440V3/230V~ 50/60Hz 10000W	4.250.940.110	<u>24.316,00</u>
440V3/230V~ 50/60Hz 10000W	4.251.141.110	<u>24.998,00</u>

Termosy

Termosy dwuosienne. Z pokrywką, blachą przeciw falowaniu, niekapiącym kranikiem.



V

Termos całkowicie izolowany. Do napojów zimnych lub gorących. Bez wskaźnika do sprawdzania zawartości.

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
V 5	5 litrów	210x445 mm	8.411.001.520	<u>2.702,00</u>
V 10	10 litrów	286x464 mm	8.421.001.520	<u>3.163,00</u>



VG

Termos całkowicie izolowany. Do napojów zimnych lub gorących. Ze wskaźnikiem do sprawdzania zawartości.

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
V 5	5 litrów	210x445 mm	8.410.901.520	<u>2.424,00</u>
V 10	10 litrów	286x464 mm	8.420.901.520	<u>2.858,00</u>
VG 20	20 litrów	374x510 mm	8.430.901.520	<u>3.842,00</u>
VG 40	40 litrów	423x629 mm	8.440.901.520	<u>5.643,00</u>



VHG

Termos podgrzewany ze wskaźnikiem do sprawdzania zawartości.

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
VHG 5	5 litrów	210x445 mm	230V~ 50/60Hz 65W	8.410.101.720	<u>1.912,00</u>
VHG 10	10 litrów	286x464 mm	230V~ 50/60Hz 90W	8.420.101.720	<u>2.467,00</u>
VHG 20	20 litrów	374x510 mm	230V~ 50/60Hz 120W	8.430.101.720	<u>3.293,00</u>
VHG 40	40 litrów	423x629 mm	230V~ 50/60Hz 160W	8.440.101.720	<u>5.286,00</u>



VHG D

Termos podgrzewany ze wskaźnikiem do sprawdzania zawartości, z dwoma niekapiącymi kranikami, po obu stronach termosu.

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
VHG 5 D	5 litrów	210x445 mm	230V~ 50/60Hz 65W	8.410.401.720	<u>2.621,00</u>
VHG 10 D	10 litrów	286x464 mm	230V~ 50/60Hz 90W	8.420.401.720	<u>3.283,00</u>
VHG 20 D	20 litrów	374x510 mm	230V~ 50/60Hz 120W	8.430.401.720	<u>4.036,00</u>
VHG 40 D	40 litrów	423x629 mm	230V~ 50/60Hz 160W	8.440.401.720	<u>6.006,00</u>



NAK

Zestaw: termos VHG, koszyk do filtrów, dzielnik wody oraz mikser (BB = ze stożkiem do filtrów papierowych).

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
NAK 5	5 litrów	210x573 mm	230V~ 50/60Hz 65W	4.141.403.110	<u>2.590,00</u>
NAK 10	10 litrów	286x617 mm	230V~ 50/60Hz 90W	4.242.003.110	<u>3.413,00</u>
NAK 20	20 litrów	374x706 mm	230V~ 50/60Hz 120W	4.342.603.110	<u>4.658,00</u>
NAK 40	40 litrów	423x856 mm	230V~ 50/60Hz 160W	4.443.203.110	<u>7.674,00</u>

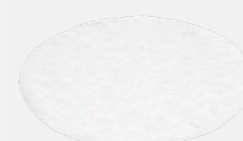
Aksesoria



Stożkowe filtry papierowe

Karton, 250 sztuk.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	110/360 mm	7.150.102.301	<u>135,00</u>
B10 (HW)	152/437 mm	7.150.103.301	<u>148,00</u>
B20 (HW)	203/535 mm	7.150.104.301	<u>230,00</u>
B40	280/635 mm	7.150.105.301	<u>432,00</u>



Płaskie filtry papierowe

Karton, 250 sztuk.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	172 mm	7.150.503.301	<u>60,00</u>
B10 (HW)	244 mm	7.150.507.301	<u>67,00</u>
B20 (HW)	330 mm	7.150.505.301	<u>101,00</u>
B40	400 mm	7.150.508.301	<u>156,00</u>

Mikrofiltr



Stały filtr ze stali nierdzewnej, zamiast filtrów papierowych.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	172 mm	7.110.203.101	<u>419,00</u>
B10 (HW)	244 mm	7.110.303.101	<u>497,00</u>
B20 (HW)	330 mm	7.110.403.101	<u>894,00</u>
B40	400 mm	7.110.503.101	<u>1.401,00</u>

Wózek



Z 2 płytami po bokach i 1 z tyłu, 4 skrętnymi kołami (dwa koła z hamulcem). Z ociekaczem (regulowana wysokość do 300 mm.). Pasuje do koszyków do zmywarki 500x500 mm. (nie ma w zestawie). Wykonany ze stali nierdzewnej.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
10S	615x700x850 mm	7.011.301.201	<u>4.931,00</u>
20S	615x700x985 mm	7.011.701.201	<u>5.240,00</u>

Wózek 30S



Z 2 płytami po bokach i 1 z tyłu, 4 skrętnymi kołami (dwa koła z hamulcem), blatem składanym oraz elementem do wieszania worka na śmieci. Pasuje do koszyków do zmywarki 500x500 mm oraz koszyków gastronorm (nie ma w zestawie). Wykonany ze stali nierdzewnej.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
	1000x700x985 mm	7.012.101.201	<u>9.832,00</u>

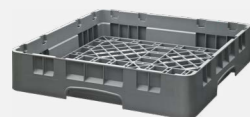
Element do parkowania wózka



Do ustawienia wózka.

	Numer artykułu	PLN
	7.110.621.101	<u>148,00</u>

Koszyk do zmywarki



Do 10S, 20S i 30S (PCV).

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
Na filiżanki oraz sztućce.	500x500x105 mm	7.130.920.101	<u>267,00</u>
Na talerze oraz spodki.	500x500x105 mm	7.130.921.101	<u>373,00</u>

Szuflada



Do 10S, 20S i 30S. Do umieszczenia pod koszykiem do zmywarki (w razie kąpienia).

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
	505x505x20 mm	7.130.926.101	<u>925,00</u>

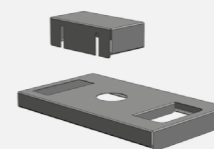
Ociekacz do wózka



Do 10S, 20S i 30S. Ze stali nierdzewnej.

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
	506x580x20 mm	7.130.925.101	<u>667,00</u>

Konsola do montowania na ścianie



Do kolumny zaparzającej. Ze stali nierdzewnej.

	Numer artykułu	PLN
B W 5/10	7.110.220.501	<u>687,00</u>
20/40 litrów B W 20/40 - B HW	7.110.227.501	<u>709,00</u>
W 5/10/20		

Blat uchylny do termosów



Do montowania na ścianie. Ze stali nierdzewnej.

Termosy	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
5/10 litrów	385x500x250 mm	7.050.100.501	<u>1.777,00</u>
20/40 litrów	577x500x250 mm	7.050.900.501	<u>2.456,00</u>

Podwyższenie

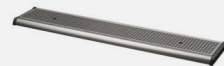
Do podwyższania kranika do 340 mm. Do termosów.



	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
B5	632x228x170 mm	7.110.226.501	<u>1.551,00</u>
B5 L/R	451x228x170 mm	7.110.243.501	<u>1.943,00</u>
B5 HW	790x358x170 mm	7.110.228.501	<u>2.915,00</u>
B5 HW L/R	545x358x170 mm	7.110.244.501	<u>2.481,00</u>
B10	877x300x170 mm	7.110.327.501	<u>2.165,00</u>
B10 L/R	547x300x170 mm	7.110.343.501	<u>2.319,00</u>
B10 HW	911x358x170 mm	7.110.329.501	<u>2.641,00</u>
B10 HW L/R	606x358x170 mm	7.110.344.501	<u>2.848,00</u>
B20 (HW)	1081x388x150 mm	7.110.427.501	<u>2.951,00</u>
B20 (HW) L/R	695x388x150 mm	7.110.443.501	<u>3.297,00</u>
B40	1220x440x150 mm	7.110.527.501	<u>5.451,00</u>
B40 L/R	760x440x150 mm	7.110.543.501	<u>3.927,00</u>

Ociekacz

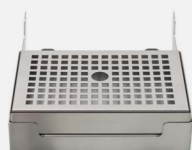
Ze stali nierdzewnej.



	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
VHG D	266x162x32 mm	7.110.603.501	<u>1.104,00</u>
B5	629x162x32 mm	7.110.213.501	<u>635,00</u>
B5 L/R	449x162x32 mm	7.110.246.501	<u>647,00</u>
B5 HW	787x162x32 mm	7.110.229.501	<u>699,00</u>
B5 HW L/R	543x162x32 mm	7.110.247.501	<u>812,00</u>
B10	874x162x32 mm	7.110.311.501	<u>699,00</u>
B10 L/R	571x162x32 mm	7.110.346.501	<u>704,00</u>
B10 HW	908x162x32 mm	7.110.326.501	<u>778,00</u>
B10 HW L/R	603x162x32 mm	7.110.347.501	<u>833,00</u>
B20 (HW)	1078x162x32 mm	7.110.412.501	<u>837,00</u>
B20 (HW) L/R	692x162x32 mm	7.110.446.501	<u>931,00</u>
B40	1217x162x32 mm	7.110.513.501	<u>1.142,00</u>
B40 L/R	758x162x32 mm	7.110.546.501	<u>1.390,00</u>

Ociekacz do konsoli centralnej B HW W

Ze stali nierdzewnej.



	Numer artykułu	PLN
Do dzbanków	7.110.330.501	<u>1.592,00</u>

Filtr do herbaty

Do termosu.



	Wymiary (w)	Numer artykułu	PLN
5 litrów container	180 mm	7.110.207.101	<u>679,00</u>
10 litrów container	190 mm	7.110.306.101	<u>763,00</u>
20 litrów container	229 mm	7.110.406.101	<u>827,00</u>
40 litrów container	325 mm	7.110.506.101	<u>1.086,00</u>

Pokrywa filtra do herbaty

Do termosu.



	Wymiary (w)	Numer artykułu	PLN
5 litrów container	157 mm	7.110.208.501	<u>562,00</u>
10 litrów container	197 mm	7.110.307.501	<u>635,00</u>
20 litrów container	236 mm	7.110.407.101	<u>669,00</u>
40 litrów container	267 mm	7.110.507.101	<u>1.044,00</u>

Mikser

Do termosu.



	Numer artykułu	PLN
5/10 litrów	7.110.210.101	<u>116,00</u>
20 litrów	7.110.409.101	<u>185,00</u>
40 litrów	7.110.509.101	<u>223,00</u>

Wylewka obrotowa

Do napełniania dzbanków lub termosów. Ze stali nierdzewnej.



Numer artykułu	PLN
7.093.100.101	<u>635,00</u>



Wąż do dystrybucji napojów

Do napełniania filiżanek, dzbanków oraz termosów.

Wymiary (dł)
1,5 m

Numer artykułu
7.110.620.101 **PLN**
562,00



Koszyk na filtry

B5 (HW)
B10 (HW)
B20 (HW)
B40

Numer artykułu
7.110.201.501 **PLN**
650,00
7.110.301.501 778,00
7.110.401.501 1.185,00
7.110.501.501 1.560,00



Słożek do filtrów papierowych

Do filtrów stożkowych

Wymiary (ø)
B5 (HW) 118/198 mm
B10 (HW) 161/270 mm
B20 (HW) 212/363 mm
B40 290/398 mm

Numer artykułu
7.110.245.501 **PLN**
288,00
7.110.345.501 318,00
7.110.445.501 402,00
7.110.545.501 776,00

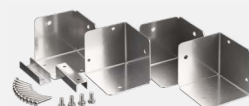


Zestaw do zamontowania termosu

Mocowanie termosu do wózka.

Zestaw uchwyty do mocowania termosu
(do wózka lub podstawki, 4 szt.)
Śruby do uchwyty 4 szt. (do termosu)

Numer artykułu
7.110.608.101 **PLN**
230,00
7.110.609.101 80,00



Zestaw do zamontowania wersji morskiej

Do serii B (HW). Do zamontowania podstawki oraz ociekacza.

Numer artykułu
7.110.613.501 **PLN**
267,00



Śruby

3 szt.

Numer artykułu
7.110.611.101 **PLN**
26,00



Dzielnik wody

Do koszyka do filtrów.

B5 (HW)
B10 (HW)
B20 (HW)
B40

Numer artykułu
7.110.204.501 **PLN**
348,00
7.110.304.501 466,00
7.110.404.501 679,00
7.110.504.501 945,00



Pokrywka termosu VHG

VHG 5
VHG 10
VHG 20
VHG 40

Numer artykułu
7.110.211.501 **PLN**
224,00
7.110.309.501 249,00
7.110.410.501 357,00
7.110.510.501 770,00



Pokrywka termosów V oraz VG

Dwuwarstwowa.

V 5/VG 5
V 10/VG 10
VG 20
VG 40

Numer artykułu
7.110.212.101 **PLN**
559,00
7.110.310.101 662,00
7.110.411.101 951,00
7.110.511.101 1.245,00



Pokrywka zamykana

Dla wszystkich termosów.

B5 (HW)
B10 (HW)
B20 (HW)

Numer artykułu
7.110.241.101 **PLN**
256,00
7.110.336.101 288,00
7.110.438.101 386,00



Blacha zapobiegająca falowaniu

Do termosu.

Contentore da 5 litri
Contentore da 10 litri
Contentore da 20 litri
Contentore da 40 litri

Numer artykułu
7.110.209.101 **PLN**
148,00
7.110.308.101 197,00
7.110.408.101 288,00
7.110.508.101 357,00

HWA 3

Warniki do gorącej wody. Z termostatem, ociekaczem i niekapiącym kranikiem. Ze stali nierdzewnej, z unikalnym systemem gorącej wody gwarantującym zachowanie walorów smakowych wody. Idealny do zaparzenia herbaty.



HWA 3

Wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem oraz niekapiącym kranikiem. Z możliwością podłączenia do wody z sieci 3/4 cala, lub manualnego napełniania (dwa tryby pracy Automatic/Manual).

Maks. pojemność	3 litra	Wysokość wylewki	155-190 mm
Wydajność na godzinę	15 litrów	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2000W	240x375x395 mm	8.060.350.31002	<u>3.036,00</u>

Seria HWA

Warniki do gorącej wody. Z termostatem, ociekaczem i niekapiącym kranikiem. Ze stali nierdzewnej, z unikalnym systemem gorącej wody gwarantującym zachowanie walorów smakowych wody. Idealny do zaparzenia herbaty.



HWA 8

Wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem oraz niekapiącym kranikiem. Z możliwością podłączenia do wody z sieci 3/4 cala, lub manualnego napełniania (dwa tryby pracy Automatic/Manual).

Maks. pojemność	8 litra	Wysokość wylewki	150-190 mm
Wydajność na godzinę	25 litrów	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2500W	317x407x456 mm	8.060.310.31002	<u>2.848,00</u>



HWA 12

Wykonany ze stali nierdzewnej, z ociekaczem oraz niekapiącym kranikiem. Z możliwością podłączenia do wody z sieci 3/4 cala, lub manualnego napełniania (dwa tryby pracy Automatic/Manual).

Maks. pojemność	12 litra	Wysokość wylewki	150-190 mm
Wydajność na godzinę	25 litrów	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2500W	317x407x540 mm	8.060.320.31002	<u>3.002,00</u>

Seria HWA

Warniki do gorącej wody. Z termostatem, ociekaczem i niekapiącym kranikiem. Ze stali nierdzewnej, z unikalnym systemem gorącej wody gwarantującym zachowanie walorów smakowych wody. Idealny do zaparzenia herbaty.



HWA 6

Z ręcznym kranikiem podawania wody. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Maks. pojemność	5,6 litra	Wysokość wylewki	170 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2830W	242x443x435 mm	8.060.130.31002	<u>4.765,00</u>



HWA 6D

Programowalne przyciski podawania porcji wody. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Maks. pojemność	5,6 litra	Wysokość wylewki	140 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2830W	242x443x435 mm	8.060.140.31002	<u>5.324,00</u>



HWA 14

Z ręcznym kranikiem podawania wody. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Maks. pojemność	13,1 litra	Wysokość wylewki	170 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2830W	242x568x501 mm	8.060.150.31002	<u>5.238,00</u>



HWA 14D

Programowalne przyciski podawania porcji wody. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Maks. pojemność	13,1 litra	Wysokość wylewki	140 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
		Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2830W	242x568x501 mm	8.060.170.31002	<u>5.802,00</u>



HWA 21

Z ręcznym kranikiem podawania wody. Wykonany ze stali nierdzewnej.

Maks. pojemność	20,7 litra	Wysokość wylewki	200 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
230V	30 litrów	Podłączenie do wody	Tak
400V	60 litrów		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2830W	242x568x635 mm	8.060.190.31002	<u>6.150,00</u>
400V 3N~ 50/60Hz 5615W	242x568x635 mm	8.060.200.11002	<u>7.275,00</u>

Akcesoria



Pokrywka

Do HWA 6
Do HWA 14 i 21

Numer artykułu	PLN
7.093.250.101	<u>208,00</u>
7.093.251.101	<u>264,00</u>

Seria HM

Warniki do mleka. Dwuścienne kontenery do podgrzewania mleka (system płaszcz wodnego). Z termostatem, zabezpieczeniem temperatury, rurką do sprawdzania ilości wody w płaszczu wodnym oraz ociekaczem. Z pokrywką i elementem do mieszania. Wykonane ze stali nierdzewnej.



HM 505

Maks. pojemność	5 litrów	Wymiary (øxW)	210x423 mm
Czas podgrzewania	20 minut	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2090W

Numer artykułu	PLN
8.513.001.310	<u>4.397,00</u>



HM 510

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (øxW)	290x438 mm
Czas podgrzewania	25 minut	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu	PLN
8.523.001.310	<u>6.078,00</u>



HM 520

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (øxW)	377x458 mm
Czas podgrzewania	55 minut	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu	PLN
8.533.001.310	<u>7.631,00</u>

Seria HCM

Warniki do czekolady. Dwuścienne kontenery do podgrzewania czekolady (system płaszcz wodnego). Z termostatem, zabezpieczeniem temperatury, rurką do sprawdzania ilości wody w płaszczu wodnym oraz ociekaczem. Z magnetycznym systemem do mieszania. Wykonane ze stali nierdzewnej.



HCM 510

Maks. pojemność	10 litrów	Wymiary (øxW)	290x438 mm
Czas podgrzewania	25 minut	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu	PLN
8.523.501.510	<u>8.206,00</u>

WHK

Podgrzewacz filiżanek, wykonany ze stali nierdzewnej.



WHK

Podgrzewacz o pojemności ok. 120 filiżanek z niezależnym podgrzewaniem każdej półki.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 85W	349x400x542 mm	Ciemno-szary	8.040.040.32001	<u>3.008,00</u>
230V~ 50/60Hz 85W	349x400x542 mm	Stalowy czarny	8.040.040.32002	<u>3.306,00</u>

HP

Płyta grzewcza do dzbanków szklanych lub ze stali nierdzewnej. Z dwoma polami grzewczymi włączanymi niezależnie.



HP

2 płytami grzewczymi.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
100-240V~ 50/60Hz 140W(1700W)	404x195x61 mm	8.010.010.31002	<u>763,00</u>

Dzbanki



Dzbanek szklany

Dzbanek o pojemności 1,7 litra, z otwieraną pokrywą.

1 dzbanek w kartonie	Numer artykułu	PLN
Karton z 10 dzbankami	7.170.602.101	<u>91,00</u>
	7.170.602.102	<u>813,00</u>



Dzbanek Durabel - odporny na uderzenia

Dzbanek o pojemności 1,7 litra, z dnem ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu	PLN
7.171.701.201	<u>161,00</u>



Dzbanek ze stali nierdzewnej

Dzbanek z otwieraną pokrywką.

Pojemność	Numer artykułu	PLN
1,7 litra	7.170.901.401	<u>148,00</u>
2,2 litra	7.170.902.301	<u>197,00</u>

Termosy próżniowe



Airpot Furento

Termos o pojemności 2,2 Litra. Z pompką i systemem mieszania.

Wymiary (øxW) 164x378 mm

	Kolor	Numer artykułu	PLN
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.331.101	<u>441,00</u>
Wkład szklany, obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.330.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Czarny	7.171.336.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Czerwony	7.171.337.101	<u>394,00</u>
Wkład szklany, obudowa z plastikua	Granatowy	7.171.338.101	<u>394,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Zielony metalik	7.171.331.110	<u>441,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czerwony metalik	7.171.331.113	<u>441,00</u>
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czarny metalik	7.171.331.114	<u>441,00</u>



Ociekacz

Przeznaczony do termosów Airpot Furento.

Numer artykułu	PLN
7.093.511.101	<u>67,00</u>



Gąbka do ociekacza

Przeznaczona do ociekacza termosu Airpot Furento.

12 sztuk

Numer artykułu	PLN
7.093.516.101	<u>56,00</u>



Airpot station

Podstawa na 2 termosy typu Airpot Furento oraz dodatki (cukier, kubki, mieszadefka).

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
615x325x155 mm	7.211.005.201	<u>527,00</u>



Termos próżniowy

Dwuścienny, próżniowy termos z pokrywką obrotową i przyciskiem do podania napoju. Obudowa ze stali nierdzewnej.

Pojemność	Wymiary (øxW)	Kolor	Numer artykułu	PLN
0,9 litrów	150x125+20 mm	Czarny	7.171.340.101	<u>144,00</u>
1,0 litrów	145x160+20 mm	Czarny	7.171.323.201	<u>150,00</u>
1,2 litrów	145x180+20 mm	Czarny	7.171.320.201	<u>156,00</u>
1,5 litrów	145x200+20 mm	Czarny	7.171.321.201	<u>197,00</u>
2,0 litrów	145x235+20 mm	Czarny	7.171.322.201	<u>208,00</u>



Termos próżniowy typu brew-through

Dwuścienny, próżniowy termos z możliwością ustawienia wraz z zamkniętą pokrywą pod ekspresem. Obudowa ze stali nierdzewnej.

Inhoud	Wymiary (øxW)	Kolor	Numer artykułu	PLN
1,0 litrów	145x175 mm	Czarny	7.171.323.208	<u>163,00</u>
1,5 litrów	145x215 mm	Czarny	7.171.321.202	<u>208,00</u>
2,0 litrów	145x250 mm	Czarny	7.171.322.205	<u>219,00</u>



Qline

Pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
0,3 litrów - Qline S	105x137 mm	7.171.333.101	<u>165,00</u>
0,6 litrów - Qline M	105x187 mm	7.171.334.101	<u>181,00</u>
1,0 litrów - Qline L	105x254 mm	7.171.335.101	<u>200,00</u>

Ociekacze i podwyższenia do automatów



Podwyższenie do thermal brewer Aurora

Do tworzenia przestrzeni (czyszczenia) pod maszyną. Wysokość cokołu wynosi minimalnie 11 cm a maksymalnie 14 cm.

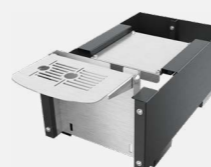
Do Aurora SG (single)	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
	337x544x105 mm	7.211.011.101	<u>1.678,00</u>



Podwyższenie do termosu Aurora

Wysokość wylewki 145 mm.

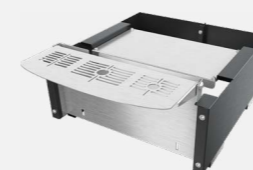
Numer artykułu	PLN
7.211.010.101	<u>232,00</u>



Podstawa do Bolero 11 i 21 (3kW)

The pedestal increases the tap height from 120 to 240 mm.

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
190x440x135 mm	7.270.125.101	<u>710,00</u>



Podstawa do Bolero 32 i 43

The pedestal increases the tap height from 120 to 240 mm.

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
315x440x135 mm	7.270.214.101	<u>925,00</u>



Ociekacz do Bolero 11 i 21

Numer artykułu	PLN
7.270.126.101	<u>165,00</u>



Ociekacz do Bolero 32 i 43

Numer artykułu
7.270.216.101

PLN
300,00



Ociekacz do Bolero Turbo (XL)

Bolero Turbo (LV12)
Bolero Turbo XL

Numer artykułu
7.270.503.101

PLN
306,00

Numer artykułu
7.270.504.101

PLN
306,00



Ociekacz do Bolero Turbo LV20

Numer artykułu
7.270.507.101

PLN
306,00



Nóżki do Bolero Turbo (XL)

4 sztuki. Podwyższa urządzenie o 30 mm, uzyskując wysokość wylewki 275 mm.

Numer artykułu
7.270.505.101

PLN
80,00



Ociekacz do Esprecious

Esprecious 11, 12 oraz 22
Esprecious 11, 12 oraz 22 (zawiera zestaw do odpływu wody)
Esprecious 11L oraz 21L

Numer artykułu
7.270.608.101

PLN
357,00

Numer artykułu
7.270.617.101

PLN
557,00

Numer artykułu
7.270.618.101

PLN
557,00



Ociekacz do serii Fresh Brew

Do FreshOne, FreshMore (XL) oraz FreshGround (XL).

Numer artykułu
7.290.303.201

PLN
357,00



Ociekacz do FreshGround XL 233 touch

Numer artykułu
7.290.312.101

PLN
357,00



Ociekacz HWA 3

Numer artykułu
7.093.529.101

PLN
167,00



Ociekacz HWA 8 i 12

Numer artykułu
7.093.528.101

PLN
165,00



Ociekacz HWA 6 / 14 / 21

Numer artykułu
7.093.527.101

PLN
208,00



Ociekacz Rivero Turbo

Także do Bolero Turbo 331

Numer artykułu
7.270.509.101

PLN
306,00



Ociekacz Rivero 12

Numer artykułu
7.310.301.101

PLN
306,00



Ociekacz RLX

Numer artykułu
7.093.522.101

PLN
230,00



Ociekacz Sego

Numer artykułu
7.270.620.101

PLN
277,00



Ociekacz do podstawki Sego 12 oraz podstawki Sego L

Numer artykułu
7.270.628.101

PLN
294,00

Systemy płatności i akcesoria

**Zestaw interfejsu MDB do ekspresu Esprecious**

Zestaw zawiera kompletny interfejs MDB, umożliwiający podłączenie wrzutnika monet, oraz innych urządzeń peryferyjnych. Does not apply to the Esprecious L versions.

Współpracuje z modelem białym/ze stali nierdzewnej.
Współpracuje z modelem czarnym ze stali nierdzewnej (dostępnym od lipca 2017).

Numer artykułu	PLN
7.270.603.101	<u>743,00</u>
7.270.616.101	<u>743,00</u>

**Zestaw interfejsu MDB do ekspresu Sego**

Zestaw zawiera kompletny interfejs MDB, umożliwiający podłączenie wrzutnika monet, oraz innych urządzeń peryferyjnych.

Dotyczy tylko wersji Sego 12
Dla wersji Sego L: zamawiać tylko ten kabel

Numer artykułu	PLN
7.270.615.101	<u>615,00</u>
7.270.636.101	<u>79,00</u>

**Zestaw interfejsu MDB do ekspresu Bolero**

Zestaw z interfejsem umożliwiającym komunikację pomiędzy Bolero 11, 21, 32 lub 43 a mechanizmami monetarnymi. Zestaw serwisowy MDB jest wymagany również w przypadku stosowania systemu zastrzeżonego (monetowego).

Numer artykułu	PLN
7.270.124.101	<u>650,00</u>

**Żetony do wrzutnika**

Opakowanie 100 szt.

Numer artykułu	PLN
7.290.102.101	<u>443,00</u>

Systemy do filtrowania wody

**BSRS 200 System**

System filtrujący: zapobiega osadzaniu się kamienia i zapewnia stałą jakość smaku oraz aromatu gorących napojów. Wydajność zależy od twardości wody (ok. 1.600 litrów przy 10 °dH).

BSRS 200 System - komplet
Wkład filtrujący do systemu BSRS 200

Numer artykułu	PLN
7.094.900.101	<u>743,00</u>
7.094.901.101	<u>507,00</u>

Chemia do odkamieniania oraz czyszczenia

**Renegite**

Preparat do odkamieniania.

1 karton (4 x 15 saszetek po 50 gram)
1 karton (10 butelek po 1 kg)

Numer artykułu	PLN
7.190.101.212	<u>264,00</u>
7.190.102.201	<u>641,00</u>

**Cleaner**

Do czyszczenia np. termosów z osadów kawy, herbaty, plam itp.

1 karton (4 x 15 saszetek po 15 gram)
1 karton (10 butelek po 1 kg)

Numer artykułu	PLN
7.191.101.212	<u>273,00</u>
7.191.102.201	<u>710,00</u>

**Tabletki czyszczące do ekspresów ciśnieniowych**

1 pojemnik - 100 tabletek
12 pojemników po 100 tabletek

Numer artykułu	PLN
7.193.101.101	<u>122,00</u>
7.193.101.102	<u>1.289,00</u>

**Tabletki czyszczące systemy świeżego mleka**

1 pojemnik - 120 tabletek
12 pojemników po 120 tabletek

Numer artykułu	PLN
7.193.401.101	<u>99,00</u>
7.193.401.102	<u>1.073,00</u>



Lejek do odkamieniania

Do automatów typu Esprecious, Bolero, Solo, FreshGround, FreshMore.

Numer artykułu
7.094.001.101

PLN
13,00



Lejek niebieski do odkamieniania

Do wszystkich ekspresów przelewowych (seria B, Thermal Brewer).

Numer artykułu
7.094.002.101

PLN
19,00



Szczoteczka

Numer artykułu
7.110.606.101

PLN
13,00



Szczoteczka do czyszczenia szklanej rurki

Numer artykułu
7.110.605.101

PLN
13,00



Szczoteczka do czyszczenia pojemnika na instanty

Numer artykułu
7.270.102.101

PLN
26,00



Szczotka

Numer artykułu
7.290.104.101

PLN
19,00

Inne akcesoria



Pojemnik na dodatki

Pojemnik z 5 komorami na dodatki np: cukier, mleko, łyżeczki.

1 sztuka
10 sztuk w kartonie

Wymiary (sxgxw)
343x144x63 mm
343x144x63 mm

Numer artykułu
7.230.103.152

PLN
91,00

Numer artykułu
7.230.103.102

PLN
864,00



Flojet

Pompa przeznaczona do miejsc bez możliwości podłączenia urządzenia do wody z sieci. Urządzenie w zestawie z rurką ssącą, zasilaczem oraz zestawem przyłączeniowym. Rurka ssąca posiada czujnik poziomu. Wydajność max. 1,9 litra na minutę

Zasilanie
230V~ 50/60Hz 60W

Numer artykułu
7.270.103.101

PLN
1.403,00

ZAMÓWIENIA

- Towary będą dostarczane Dystrybutorowi na podstawie formalnego zamówienia w formie:
 - zamówienia przesłanego mailem
 - zamówienia przesłanego pocztą

KLIENCI I FAKTURY

- Zakupu towaru może dokonać wyłącznie Dystrybutor prowadzący działalnością gospodarczą i wpisany na listę Dystrybutorów Producenta.
- Faktury będą wystawiane przez Bravilor Polska Sp. z o.o.

TERMIN I SPOSÓB DOSTAWY

- Dostawy będą realizowane z magazynu w Polsce lub z magazynu centralnego w Holandii. Producent zobowiązuje się dołożyć wszelkich starań, by dostarczyć zamówiony przez klienta towar w terminie:
 - 14 dni, w przypadku dostawy z magazynu w Holandii
 - do 7 dni roboczych, w przypadku dostawy z magazynu w Polsce licząc od dnia złożenia zamówienia i wpłynięcia zapłaty za towar (w przypadku płatności przed dostawą)
- Jeżeli Producent nie może spełnić świadczenia w sytuacji, gdy zamówiony towar nie jest dostępny, niezwłocznie, najpóźniej jednak w terminie 7 dni od złożenia przez Dystrybutora zamówienia, zawiadomi o tym Dystrybutora, a w przypadku, gdyby uzyskał jakąkolwiek płatność za zamówiony towar, zwróci ją w całości Dystrybutorowi.
- Dostawa Towaru może być zrealizowana poprzez:
 - firmę kurierską
 - firmę transportową
 - odbiór własny przez Dystrybutora
 Wysyłki będą realizowane na adres wskazany przez Dystrybutora w zamówieniu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za niedostarczenie Towaru lub opóźnienie w dostawie spowodowane błędnym lub niedokładnym adresem podanym przez Dystrybutora.
- Jeżeli przy odbiorze przesyłki odbiorca stwierdzi uszkodzenie przesyłki, zobowiązany jest spisać protokołu uszkodzenia, w obecności osoby dostarczającej lub w przypadku braku takiej możliwości, odmówić przyjęcia przesyłki. Wszelkie uszkodzenia przesyłki nie zgłoszone w chwili jej odbioru nie podlegają reklamacji.

KOSZTY PRZESYŁKI

- Koszty dostawy zamówionego towaru ponosi:
 - Producent, gdy wartość zamówienia wynosi co najmniej 1.000 zł netto,
 - Dystrybutor, gdy wartość zamówienia jest niższa niż 1.000 zł netto. W tym przypadku zostanie doliczony koszt transportu w wysokości 20 zł netto.
- W przypadkach, gdy z przyczyn technicznych lub logistycznych, leżących po stronie Producenta, dostawa Towaru odbywa się w kilku etapach, Dystrybutor ponosi opłatę z tytułu kosztów przesyłki Towaru wyłącznie jednokrotnie.

ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI TOWARU

- Do chwili uiszczenia przez Dystrybutora pełnej należności za zamówiony towar, pozostaje on własnością producenta.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy prawa polskiego.
- Towary prezentowane na stronie internetowej/katalogu/cenniku Producenta nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany zasad sprzedaży. Wszelkie zmiany obowiązują od dnia ich ogłoszenia (opublikowania na stronie producenta lub przesłania Dystrybutorowi drogą elektroniczną). Zamówienia złożone przed datą wprowadzenia zmian do zasad sprzedaży, będą realizowane na podstawie zapisów obowiązujących w dniu złożenia zamówienia.
- Wszystkie produkty oferowane do sprzedaży są wolne od wad fizycznych i prawnych.
- Wszystkie ceny podane w katalogach, na stronach internetowych są cenami netto (nie zawierają podatku VAT).

- WARUNKI GWARANCJI
- Producent Bravilor Polska Sp. z o.o. udziela na swoje produkty rocznej gwarancji.
- Świadczenia gwarancyjne są realizowane na terenie Polski.
- Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu sprzedaży, liczonym od dnia wystawienia faktury przez Bravilor Polska Sp. z o.o.
- Produkty są objęte gwarancją wyłącznie w przypadku:
 - użytkowania ich zgodnie z przeznaczeniem;
 - zasilania ich w wodę o odpowiednim ciśnieniu i o odpowiedniej twardości oraz napięciem o odpowiedniej wielkości (zgodnie z zaleceniami producenta).
- Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez spółkę Bravilor Serwis Sp. z o.o.
- Gwarancja obejmuje wyłącznie części, z których jest wykonane urządzenie.
- Realizacja świadczeń gwarancyjnych nie skutkuje przedłużeniem lub ponownym rozpoczęciem okresu gwarancji.
- Wymienione części przechodzą na własność Bravilor Polska Sp. z o.o.
- Z gwarancji są wyłączone:
 - części zużywalne (typu uszczelki, podkładki, śrubki itp.);
 - części zakamienione;
 - części uszkodzone z winy użytkownika;
 - części uszkodzone z winy czynników zewnętrznych (awaria dostawy wody, awaria dostawy prądu, wyłączenia atmosferyczne i przepięcia sieciowe itp.).
- Gwarancja traci ważność, jeśli:
 - instrukcje dotyczące instalacji, użytkowania lub konserwacji nie są przestrzegane;
 - klient powierzył instalację, konserwację, naprawy, osobom trzecim nie działającym w ramach spółki Bravilor Serwis Sp. z o.o.;
 - punkt 16 nie jest spełniony.

- Zgłoszenie uszkodzenia winno być przesłane do Bravilor Serwis Sp. z o.o. w formie pisemnej (poczta, faks, e-mail).
- Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej:
 - nr referencyjny i model urządzenia, którego dotyczy zgłoszenie;
 - nr seryjny urządzenia;
 - dane kontaktowe (np.: telefon i adres miejsca instalacji urządzenia).
- Bravilor Serwis Sp. z o.o. rozpocznie działania niezwłocznie i nie później niż w ciągu 7 dni licząc od dnia zgłoszenia.
- Bravilor Serwis Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie straty, powstałe w wyniku uszkodzenia urządzenia.
- Gwarancja jest ważna wyłącznie w odniesieniu do towarów sprzedawanych przez Bravilor Polska Sp. z o.o., które zostały w pełni opłacone przez kupującego.
- Wszystkie automaty samoobsługowe wymienione poniżej muszą być podłączone poprzez filtr wody usuwający kamień:
 - samoobsługowe automaty ciśnieniowe z serii: Esprecious, Segó;
 - samoobsługowe automaty Instant z serii: Bolero, Quinto, Solo;
 - samoobsługowe automaty Fresh Brew serii: FreshOne, FreshMore, FreshGround;
 - samoobsługowe automaty Liquid z serii: Rivero, Bolero.



**BRVILOR
BONAMAT**

Bravilor Polska Sp. z o.o.

Al. Katowicka 63

05-830 Kajetany

Polska

info.pl@bravilor.com

+48 22 873 85 20

Bravilor Serwis Sp. z o.o.

Al. Katowicka 63

05-830 Kajetany

Polska

serwis@bravilorservis.pl

+48 533 304 980

2024