



## *Cennik*



Światowy smak jakości!



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

Światowy smak jakości!

### **Ekspresy ciśnieniowe**

Espreious	2
WHK	4
Sego	4
Dodatki	5

### **Automaty typu instant**

Solo	7
Quinto	7
Bolero	8
Bolero XL	9
Bolero Turbo	10
Dodatki	11

### **Automaty typu liquid**

Rivero	12
Rivero Turbo	12
Bolero Turbo	13

### **Automaty typu fresh brew**

FreshOne	14
FreshOne G	14
FreshMore (XL)	14
FreshGround (XL)	15
FreshMore (XL) touch	17
FreshGround (XL) touch	18
Dodatki	19

### **Ekspresy przelewowe**

Seria Mondo	21
Seria Matic	21
Seria TH	22
Seria Novo	23
Seria Iso	23
HP	23
Dodatki	24

### **Urządzenia do bufetu**

Seria RLX wersja dzbanek	27
Seria RLX wersja termos	27
Seria RLX z wbudowanym termosem	28
Seria RLX gorąca woda	29
Dodatki	29

### **Thermal brewers**

Aurora	31
Termosy	32
Dodatki	33

### **Perkolator**

Perkolator	34
------------	----

### **Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym**

Seria B	35
Seria B HW	37
Seria B Ściana	39
Seria B HW Ściana	41
Wersje morskie	43
Termosy	44
Dodatki	45

### **Warniki do wody**

Seria HWA	51
Dodatki	52

### **Warniki do gorącego mleka**

Seria HM	53
Seria HCM	53

### **Inne urządzenia**

WHK	54
HP	54

### **Dodatki**

Dzbanki	55
Termosy próżniowe	55
Ociekacze i podwyższenia do automatów	57
Systemy płatności i załączniki	60
Systemy do filtrowania wody	61
Chemia do odkamieniania oraz czyszczenia	62
Inne dodatki	64

### **Warunki zamówienia**

Warunki zamówienia	65
--------------------	----

### **Warunki gwarancji**

Warunki gwarancji	66
-------------------	----

## Esprecious

W pełni zautomatyzowany ekspres z systemem bean-to-cup do espresso, kawy i innych gorących napojów. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Wyposażony jest w ekran dotykowy, jeden lub dwa młynki do kawy, podwójną wylewkę kawy, zaparzacze ze stali nierdzewnej, osobny kranik gorącej wody, tackę ociekową, programy odkamieniania, czyszczenia, płukania.



### Esprecious 11L

Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą i 1 pojemnik na produkty 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 (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.090.31001	19.449,00

Esprecious 11L				19.449,00
FreshMilk			Cena zestawu/	<u>10.762,00</u>
Zestaw: Esprecious 11L + moduł świeżego mleka FreshMilk			kompletu	30.211,00



### Esprecious 21L

Posiada 2 młynki, dzielony pojemnik na 2 rodzaje kawy ziarnistej i 1 pojemnik na produkty 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 (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.110.31001	21.655,00

Esprecious 21L				21.655,00
FreshMilk			Cena zestawu/	<u>10.762,00</u>
Zestaw: Esprecious 21L + moduł świeżego mleka FreshMilk			kompletu	32.417,00



### Moduł świeżego mleka FreshMilk

System dostarczający świeże mleko do ekspresu. Wszystkie napoje gorące z dodatkiem mleka są przygotowywane z użyciem świeżego mleka. System chłodzący utrzymuje mleko w stałej temperaturze.

**Uwaga! Moduł FreshMilk nie działa jako samodzielne urządzenie.**

Wielkość pojemników	6x1 litra	Ciśnienie podłączenia	min. 2 bar
Wydajność na godzinę:		Podłączenie do wody	Tak
Mleko	190 filiżanek (23 litry)		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 1650W	240x460x630 mm	Stalowy czarny	8.060.300.32001	10.762,00



**Esprecious 11**

Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą i 1 pojemnik na produkty instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanego produktu instant.

Objętość pojemników	1x1.4 kg / 1x3.2 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)		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.130.31001	18.953,00

**Esprecious 12**

Posiada 1 młynek, 1 pojemnik na kawę ziarnistą i 2 pojemniki na produkty instant. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanego produktu 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)		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.150.31001	18.953,00

**Esprecious 22**

Posiada 2 młynki, dzielony pojemnik na 2 rodzaje kawy ziarnistej i 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)		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2250W	330x570x660 mm	Stalowy czarny	8.035.160.31001	21.159,00

**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 85W	349x400x542 mm	Stalowy czarny	8.040.040.32002	2.613,00

## Sego

W pełni zautomatyzowany ekspres z systemem bean-to-cup do kawy, espresso, gorącej wody oraz innych gorących napojów. Z podłączeniem do sieci wodociągowej 3/4 cala. Wyposażony został w ekran dotykowy, młynek do mielenia kawy, innowacyjny zaparzaczk ślimakowy, tackę ociekową, automatyczny wskaźnik odkamieniania oraz program płukania.



### 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	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Wydajność na godzinę:		Wysokość wylewki	106 mm
Espresso	120-150 filiżanek (40 ml)		
Kawa czarna	80-100 filiżanek (125 ml)		
Napoje instant	240 filiżanek (30 l)		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2250W	310x464x588 mm	Stalowy czarny	8.036.010.31001	12.438,00

### Podwyższenie do Sego

Podstawa pod Sego podnosząca ekspres o 150 mm. W podstawie zamontowana jest wysuwana szuflada, w której zaprojektowaliśmy specjalny pojemnik na skropliny wody oraz dużą przestrzeń na ciastka kawy.



Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
315x455x150 mm	7.270.621.101	1.625,00

### Pompa wody do Sego

Do zastosowania wyłącznie z automatem Sego, w przypadku braku możliwości podłączenia ekspresu pod wodę z sieci. Wymaga zastosowania butli z wodą. W zestawie pompa, wąż do wody i przewód elektryczny. Brak wskaźnika poziomu wody w butli.



Numer artykułu	PLN
7.270.701.101	487,00

## Dodatki

### 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.

	Numer artykułu	PLN
Pojedynczy - 1x2.4 kg	7.270.609.101	420,00
Podwójny - 2x1.2 kg	7.270.610.101	438,00



### Szafka pod ekspres

Z wyjmowaną półką. W przypadku zastosowania szafki pod ekspres Esprecious należy dokupić płytę górną (7.231.117.101).

Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
320x435x840 mm	Czarny	7.231.110.101	3.112,00



### Płyta górną do szafki

Do zastosowania z szafką (7.231.110.101), dedykowana do ekspresu Esprecious. Posiada wycięcie do zrzutu fusów.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.231.117.101	173,00



### Kanał do odprowadzenia fusów

Do ekspresu Esprecious. Tworzywo sztuczne.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.290.107.101	67,50



### Pojemnik na fusy

Do ekspresu Esprecious. Tworzywo sztuczne.

Wymiary (sxxgxx)	Kolor	Numer artykułu	PLN
270x395x315 mm	Czarny	7.231.116.101	102,00



### Pojemnik na fusy

Do ekspresu Segó. Tworzywo sztuczne.

Kolor	Numer artykułu	PLN
Czarny	7.270.619.101	69,50





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

7-litrowy, przezroczysty pojemnik na mleko. Odpowiedni przy większym spożyciu kawy.

Numer artykułu	PLN
7.270.614.101	317,00



### Zestaw do konwersji instant/fresh milk

Zestaw do konwersji ekspresów Espresso 11, 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	897,00



### Zestawu do konwersji zamka

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

Numer artykułu	PLN
7.270.613.101	69,50



## 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 (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2100W	170x385x510 mm	Srebrny	8.020.060.31001	2.856,00



## Quinto

Automat na produkty instant. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z 3 pojemnikami, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia.

### Quinto 322

Z 3 pojemnikami. Do przyrządzania 5 różnych napojów w trzech pojemnościach np: kawa mała/duża, cappuccino, czekolada, gorąca woda.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 2x1.3 litra	Wysokość wylewki	114 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

Zasilanie	Wymiary (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2190W	310x426x570 mm	Stal nierdzewna	8.020.270.31004	5.644,00



## Pompa wody

Do zastosowania wyłącznie z automatem Quinto, gdzie podłączenie do wody z sieci nie jest możliwe. Wymaga zastosowania butli z wodą. W zestawie pompa, wąż do wody i przewód elektryczny. Bez wskaźnika poziomu wody w butli.

Numer artykułu	PLN
7.270.701.101	487,00



## Bolero

Automat na produkty instant. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z 1 lub z 2 pojemnikami, osobną wylewką do wrzątku, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia.



### Bolero 1

Z 1 pojemnikiem. Do przyrządzania kawy lub gorącej czekolady.

Objętość pojemnika	3.4 litra	Wysokość wylewki	106 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2230W	203x429x584 mm	Grafitowy	8.760.501.61021	3.756,00



### Bolero 2

Z 2 pojemnikami. Do przyrządzania kawy i cappuccino lub gorącej czekolady.

Objętość pojemników	2x1.5 litra	Wysokość wylewki	106 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2230W	203x429x584 mm	Grafitowy	8.763.501.51021	4.692,00



### Bolero 1 3kW

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

Objętość pojemnika	3.4 litra	Wysokość wylewki	106 mm
Wydajność na godzinę	36 litrów (288 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	150 sek./ 2 litry	Podłączenie do wody	Tak

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 3100W 16A	203x429x584 mm	Grafitowy	8.760.701.61021	4.846,00



### Bolero 2 3kW

Automat na produkty instant, specjalnie do wydawania większej ilości napojów, np. w dzbankach (wydaje również pojedyncze porcje). Z 2 pojemnikami. Do przyrządzania kawy i cappuccino lub gorącej czekolady.

Objętość pojemników	2x1.5 litra	Wysokość wylewki	106 mm
Wydajność na godzinę	36 litrów (288 filiżanek)	Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar
Czas zaparzania	150 sek./ 2 litry	Podłączenie do wody	Tak

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 3100W 16A	203x429x584 mm	Grafitowy	8.763.701.51021	5.782,00

## Bolero XL

Automat na produkty instant. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z 3 lub 4 pojemnikami, wyświetlaczem LCD, ociekaczem, automatycznym programem do odkamieniania oraz czyszczenia. Również dostępny z wrzutnikiem (C) na żetony.

### Bolero XL 423

Model z 4 pojemnikami do przyrządzania 9 różnych napojów w trzech pojemnościach: kawa, kawa z kremą, espresso, cappuccino, czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, podwójne espresso oraz wrzątek.

Objętość pojemników	4x1.3 litra	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2230W
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Wysokość wylewki	110 mm
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar		

	Wymiary (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
Bolero XL 423	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.101.41021	7.497,00
Bolero XL 423 C	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.101.410CA	8.707,00



### Bolero XL 433 S (z pojemnikiem na cukier)

Model z 4 pojemnikami do przyrządzania 9 różnych napojów w trzech pojemnościach: kawa z kremą, kawa z kremą z cukrem, kawa z mlekiem, kawa z mlekiem i cukrem, espresso, cappuccino, cappuccino z cukrem, czekolada oraz wrzątek.

Objętość pojemników	4x1.3 litra	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2230W
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Wysokość wylewki	110 mm
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar		

	Wymiary (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
Bolero XL 433 S	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.201.41021	7.497,00
Bolero XL 433 SC (wrzutnik)	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.103.410CA	8.707,00



### Bolero XL 333

Model z 3 pojemnikami do przyrządzania 9 różnych napojów w trzech pojemnościach: kawa, kawa z kremą, espresso, cappuccino, czekolada, kawa z mlekiem, moccachino, podwójne espresso oraz wrzątek.

Objętość pojemników	1x3.2 litra / 2x1.3 litra	Zasilanie	230V~ 50/60Hz 2230W
Wydajność na godzinę	30 litrów (240 filiżanek)	Wysokość wylewki	110 mm
Czas zaparzania	11 sek./ filiżanka	Podłączenie do wody	Tak
Ciśnienie podłączenia	min. 1 bar		

	Wymiary (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
Bolero XL 333	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.301.41021	7.497,00
Bolero XL 333 C (wrzutnik)	338x435x596 mm	Grafitowy	8.762.301.410CA	8.707,00



## Bolero Turbo

Automat na produkty instant, specjalnie 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	9.206,00
400V 3N~ 50/60Hz 10500W	333x484x812 mm	8.020.200.11001	10.587,00



### 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		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	473x475x812 mm	8.020.210.31001	10.128,00
400V 3N~ 50/60Hz 10500W	473x475x812 mm	8.020.210.11001	11.510,00



**Kod QR**

## 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

Posiada 3 pojemniki do przygotowywania 5 różnych napojów. Osobna wylewka gorącej wody. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych składników.

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	14.369,00



## Dodatki

### Szafka

Z sekcją zamykaną na butlę oraz szufladą na produkty.

Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
500x580x920 mm	Ciemno-szary	7.231.101.101	2.640,00





## 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

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Kolor</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 2230W	338x435x596 mm	Biały	8.080.230.31001	9.145,00

## 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

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 3510W	339x538x812 mm	8.080.190.33009	14.736,00



### 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

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50/60Hz 3510W	319x538x812 mm	8.080.180.33008	14.552,00

## Bolero Turbo

Automat na płynne koncentraty w pojemnikach typu Bag-In-Box (worek w pudełku). Doskonale sprawdza się do wydawania napojów w dużych objętościach, 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 i gorącej wody. Asortyment napojów jest uzależniony od zastosowanych produktów.

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

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	333x484x812 mm	8.080.190.31002	10.978,00



### 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.

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

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3510W	333x484x812 mm	8.080.180.31002	10.475,00



## 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

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	335x505x800 mm	8.037.110.31001	9.677,00

## 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

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.037.130.31001	11.817,00

## 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, espresochoc. 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		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	335x505x800 mm	8.030.010.32002	12.229,00

**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	13.437,00

**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	13.437,00

**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 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	8.031.010.32002	14.355,00





### 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		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	335x505x901 mm	8.031.010.32008	14.355,00



### 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		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	477x505x901 mm	8.031.030.32002	15.529,00



### FreshGround XL 513

Z 5 pojemnikami. Do przyrządzania kawy, espresso lungo, cappuccino, czekolady, kawy z mlekiem, moccachino, latte machiatto. 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		

<b>Zasilanie</b>	<b>Wymiary (sxgxw)</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
230V~ 50Hz 2300W	477x505x901 mm	8.031.030.32008	15.529,00



## FreshMore (XL) touch

Automatyczny ekspres przygotowujący kawę przelewową i 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)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50Hz 2560W	335x505x800 mm	Czarna	8.033.020.32011	15.339,00



### 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	Czarna	8.033.030.32011	16.618,00



## 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	Czarna	8.034.020.32011	17.589,00



### 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	Czarna	8.034.030.32011	18.835,00



### 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	18.835,00



Kod QR

## Dodatki

### Szafka

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

	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
Szafka mała	320x435x840 mm	Czarny	7.231.110.101	3.112,00
Szafka XL	460x435x840 mm	Czarny	7.231.111.101	3.350,00



### Kanał do odprowadzania fusów

FreshOne / FreshMore / FreshGround.

Numer artykułu	PLN
7.231.112.101	222,00



### Kanał do odprowadzania fusów

Kanał do odprowadzania fusów mały.

Numer artykułu	PLN
7.231.114.101	410,00



### Kanał do odprowadzania fusów XL

FreshMore XL / FreshGround XL.

Numer artykułu	PLN
7.231.113.101	244,00



### Kanał do odprowadzania fusów

Kanał do odprowadzania fusów duży.

Numer artykułu	PLN
7.231.115.101	410,00



**Kosz na fusy pod ekspres**

Z czarnego tworzywa sztucznego.

Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
270x395x315 mm	Czarny	7.231.116.101	102,00

---

**Filtr papierowy w rolce**

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

Numer artykułu	PLN
7.152.101.101	259,00

---

## 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 dzbanek  
Wydajność na godzinę 18 litrów (144 filiżanki) Podłączenie do wody Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2140W	195x406x446 mm	8.010.020.31002	1.749,00



### 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 dzbanki  
Wydajność na godzinę 28 litrów (224 filiżanki) Podłączenie do wody Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3460W	404x406x446 mm	8.010.030.31002	3.699,00
400V 3N~ 50/60Hz 4280W	404x406x446 mm	8.010.030.11002	3.699,00



## 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 dzbanek  
Wydajność na godzinę 15 litrów (120 filiżanek) Podłączenie do wody Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2140W	195x406x446 mm	8.010.050.31002	2.300,00



### 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 dzbanki  
Wydajność na godzinę 24 litry (192 filiżanki) Podłączenie do wody Tak

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3460W	404x406x446 mm	8.010.060.31002	4.744,00
400V 3N~ 50/60Hz 4280W	404x406x446 mm	8.010.060.11002	4.744,00





## 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	1.590,00



### THa

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

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	2.268,00



## Airpot Furento

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	321,00
Wkład szklany, obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.330.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Czarny	7.171.336.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Czerwony	7.171.337.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Granatowy	7.171.338.101	284,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Zielony metalik	7.171.331.110	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Purpurowy metalik	7.171.331.111	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Żółty metalik	7.171.331.112	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czerwony metalik	7.171.331.113	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czarny metalik	7.171.331.114	321,00

## 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 dzbanek
Wydajność na godzinę	18 litrów (144 filiżanki)	Podłączenie do wody	Nie

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2130W	214x391x424 mm	8.010.080.31002	1.210,00



## 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	1.391,00



## HP

Płyty grzewcze do dzbanków szklanych lub ze stali nierdzewnej. Niezależne włączanie każdej płyty grzewczej.

### HP

Z 2 płytami grzewczymi.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
100-240V~ 50/60Hz 140W(1700W)	404x195x61 mm	8.010.010.31002	634,00



### Kod QR



## Dodatki

### Filtry papierowe

Karton, 1000 filtrów



**Wymiary (ø)**  
85/245 mm

**Numer artykułu**  
7.150.101.101

**PLN**  
74,50

### Koszyk na filtry

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

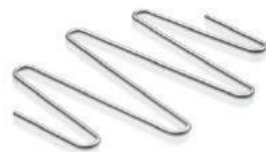


**Numer artykułu**  
7.090.102.101

**PLN**  
126,00

### Sprężyna

Do koszyka do filtrów dla Mondo, Matic i TH.



**Numer artykułu**  
7.091.600.101

**PLN**  
13,10

### Koszyk plastikowy na filtry papierowe

Do Novo i Iso.



**Numer artykułu**  
7.090.810.101

**PLN**  
50,00

### Koszyk do herbaty

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



**Numer artykułu**  
7.090.121.101

**PLN**  
159,00

### Miarka

Pojemność ok. 40 gram.



**Numer artykułu**  
7.094.100.101

**PLN**  
4,50

**Zestaw do zamontowania urządzeń morskich**

Do zamontowania maszyny.

	Numer artykułu	PLN
Mondo/Matic	7.092.644.101	104,00
TH/THa	7.092.643.101	114,00

**Dzbanek do odmierzania wody**

2.2 litra do TH/THa.

	Numer artykułu	PLN
	7.094.305.101	50,00

**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	142,00

**Naklejka "Herbata"**

	Numer artykułu	PLN
	7.210.107.101	13,10

**Naklejka "Kawa"**

	Numer artykułu	PLN
	7.210.106.101	13,10

**Naklejka "Gorąca woda"**

	Numer artykułu	PLN
	7.210.108.101	13,10

**Naklejka "Mleko"**

	Numer artykułu	PLN
	7.210.109.101	13,10

**Zestaw tablica baristy**

Dla Mondo, Matic I serii TH. Do udekorowania tyłu urządzenia. Zestaw zawiera tablicę naklejkę, 4 markery (biały, żółty, różowy i niebieski) i gumkę.

**Numer artykułu**

7.092.649.101

**PLN**

220,00

.....

## 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	6.143,00
400V 3N~ 50/60Hz 3990W	475x509x448 mm	Ciemno-szary	8.132.201.310	6.143,00



### 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	8.699,00



## 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	6.849,00
400V 3N~ 50/60Hz 3925W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.132.801.210	6.849,00







### 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	10.727,00

## Seria RLX z wbudowanym termosem

Ekspresy przelewowe typu bufet ze zintegrowaną sekcją do gorącej wody/ wydania pary (oprócz RLX 5 oraz RLX 55). 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	7.844,00
400V 3N~ 50/60Hz 3975W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.201.410	7.844,00



### 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	11.041,00



### 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	4.536,00

**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		Podłączenie do wody	Tak
230V	17 litrów (135 filiżanek)		
400V	26 litrów (210 filiżanek)		

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2065W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.503.310	7.523,00
400V 3N~ 50/60Hz 4130W	475x509x611 mm	Ciemno-szary	8.133.501.310	7.523,00

**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	4.401,00

**Kod QR****Dodatki****Filtry papierowe**

Karton, 1000 filtrów

Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
85/245 mm	7.150.101.101	74,50

**Koszyk na filtry**

Ze stali nierdzewnej (bez sprężyny).

Numer artykułu	PLN
7.090.101.101	100,00





### Sprężyna

Do koszyka do filtrów ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu	PLN
7.091.600.101	13,10



### Koszyk do herbaty

Do zaparzania herbaty.

Numer artykułu	PLN
7.091.102.101	280,00



### Wylewka obrotowa

Do napełniania dzbanków, termosów. Ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu	PLN
7.093.100.101	468,00



### Wąż do szybkiego podania

Do szybkiego napełniania filiżanek, dzbanków lub termosów.

**Wymiary (dł)**  
1,5 m

Numer artykułu	PLN
7.110.620.101	415,00



### Miarka

Pojemność ok. 40 gram.

Numer artykułu	PLN
7.094.100.101	4,50

## 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:

230V	31 litra (250 filiżanki)	* Zależnie od receptury.
400V	47 litra (380 filiżanek)	

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	340x595x815 mm	8.040.140.32004	11.032,00
400V 3N~ 50/60Hz 4500W	340x595x815 mm	8.040.150.12004	11.032,00



### 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:

230V	42 litra (330 filiżanek)	* Zależnie od receptury.
400V	95 litra (760 filiżanek)	

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	626x595x815 mm	8.040.160.32004	12.797,00
400V 3N~ 50/60Hz 9000W	626x595x815 mm	8.040.170.12004	12.797,00



### 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 filiżanki)	* Zależnie od receptury
------	--------------------------	-------------------------

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 3000W	340x595x590 mm	8.040.180.32004	10.591,00



### 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	12.356,00





Kod QR

## Termosy



### Termos Aurora

Termos z podwójnymi ściankami ze stali nierdzewnej.

Zawiera: - wskaźnik poziomu kawy, zasilany energią słoneczną/światłem sztucznym,  
- wygodny uchwyt do przenoszenia,  
- zdejmowaną podstawę.

Wysokość wylewki 196 mm

Maksymalna pojemność 5,7 litra (45 filiżanek)

**Wymiary (sxgxw)**  
250x290x550 mm

**Numer artykułu**  
7.171.402.101

**PLN**  
1.435,00

## Dodatki

### Stożkowe filtry papierowe

Karton, 250 sztuk.

**Wymiary (ø)**  
110/360 mm

**Numer artykułu**  
7.150.102.301

**PLN**  
100,00



### Koszyk na filtry

Stal nierdzewna. Zawiera koszyk ze sprężyną do filtrów.

**Numer artykułu**  
7.000.233.027

**PLN**  
391,00



### Stożek do filtrów papierowych

**Numer artykułu**  
7.233.021.001

**PLN**  
69,50



### Koszyk na filtr sprężynowy

Stal nierdzewna. Zapobiega zawijaniu się filtra do środka.

**Numer artykułu**  
7.330.101.101

**PLN**  
64,50





## Perkolator

Ekspres do parzenia kawy z podwójnymi ściankami ze stali nierdzewnej, bez podłączenia do wody. Wyposażony w szklany wskaźnik poziomu, bezpieczny system podgrzewania oraz w 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 (øxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 950W	233x425 mm	8.060.110.31002	777,00



### 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 (øxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 1500W	282x430 mm	8.060.120.31002	892,00



### 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 (øxw)	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 2600W	390x575 mm	8.060.330.31002	1.397,00

## 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
ze stożkami do filtrów	230V~ 50/60Hz 3130W	4.100.103.110	10.146,00
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 3130W	4.100.101.110	10.146,00



### 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
ze stożkami do filtrów	230V~ 50/60Hz 3065W	4.100.703.110	8.190,00
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 3065W	4.100.701.110	8.190,00



### B10

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

Maks. pojemność	20 litrów	Wymiary (sxgxw)	955x512x840 mm
Wydajność na godzinę	30 litrów (480 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	10 minut / 10 litrów		

	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 6180W	4.210.001.110	12.184,00



### 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~ 50/60Hz 6090W	4.210.601.110	9.651,00
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 6090W	4.211.201.110	9.651,00





## 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
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9240W	4.320.501.110	15.466,00



## 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
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9120W	4.321.101.110	11.911,00



## 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
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 15120W	4.428.801.110	22.355,00



## 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	16.204,00
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 14960W	4.429.801.110	16.204,00

## Seria B HW

Ekspresy przelewowe z filtrem okrągłym z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala. Z wbudowanym warkniem 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 5330W	4.102.601.110	13.410,00



### 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~ 50/60Hz 5265W	4.104.201.110	11.434,00
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 5265W	4.105.801.110	11.434,00



### 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 8380W	4.213.101.110	14.796,00





### 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~ 50/60Hz 8290W	4.214.701.110	12.233,00
termos po prawej stronie/ ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 8290W	4.216.301.110	12.233,00



### 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	17.855,00



### 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 11320W	4.324.601.110	14.301,00

## 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 stożkami do filtrów	230V~ 50/60Hz 3130W	4.102.003.110	9.797,00
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 3130W	4.102.001.110	9.797,00



### 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~ 50/60Hz 3065W	4.101.403.110	7.661,00
ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 3065W	4.101.401.110	7.661,00



### 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 6180W	4.212.501.110	11.659,00



### 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~ 50/60Hz 6090W	4.211.901.110	8.844,00







### B20 W

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

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

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9240W	4.322.401.110	14.501,00



### 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 (sxxgxw)	742x570x888 mm
Wydajność na godzinę	90 litrów (720 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	14 minut / 20 litrów		

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 9120W	4.321.801.110	10.701,00



### B40 W

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

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

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 15120W	4.431.101.110	20.886,00



### 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 (sxxgxw)	775x565x1042 mm
Wydajność na godzinę	145 litrów (1160 filiżanek)	Podłączenie do wody	Tak
Czas zaparzania	17 minut / 40 litrów		

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 14960W	4.430.501.110	14.584,00

## 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 5330W	4.108.801.110	12.603,00



### 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~ 50/60Hz 5265W	4.107.601.110	10.472,00



### 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 stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 8380W	4.219.301.110	14.117,00



### 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	11.302,00





### B20 HW W

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 (sxxgxw)	1254x570x888 mm
wrzątek	4.6 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	90 litrów (720 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkami do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 11440W	4.327.601.110	16.892,00



### B20 HW W 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 (sxxgxw)	742x570x888 mm
wrzątek	4.6 litra	Podłączenie do wody	Tak
Wydajność na godzinę:			
kawa	90 litrów (720 filiżanek)		
wrzątek	20 litrów		

	<b>Zasilanie</b>	<b>Numer artykułu</b>	<b>PLN</b>
ze stożkiem do filtrów	400V 3N~ 50/60Hz 11320W	4.326.401.110	13.089,00



### 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	13.143,00
440V3/115V~ 50/60Hz 3700W	4.150.841.110	13.794,00



### B10

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

Zasilanie	Numer artykułu	PLN
440V3/230V~ 50/60Hz 7400W	4.250.540.110	14.935,00
440V3/115V~ 50/60Hz 7400W	4.250.741.110	15.406,00



### 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	16.652,00
440V3/115V~ 50/60Hz 6300W	4.151.241.110	17.337,00



### 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	19.921,00
440V3/115V~ 50/60Hz 10000W	4.251.141.110	20.475,00



## Termosy

Termosy dwuoscienne. 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	2.088,00
V 10	10 litrów	286x464 mm	8.421.001.520	2.445,00



### VG

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

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
VG 5	5 litrów	210x445 mm	8.410.901.520	1.872,00
VG 10	10 litrów	286x464 mm	8.420.901.520	2.203,00
VG 20	20 litrów	374x510 mm	8.430.901.520	2.967,00
VG 40	40 litrów	423x629 mm	8.440.901.520	4.356,00



### 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	8.410.101.620	1.470,00
VHG 10	10 litrów	286x464 mm	230V~ 50/60Hz 90W	8.420.101.620	1.898,00
VHG 20	20 litrów	374x510 mm	230V~ 50/60Hz 120W	8.430.101.620	2.538,00
VHG 40	40 litrów	423x629 mm	230V~ 50/60Hz 160W	8.440.101.620	4.079,00



### VHG T

Termos podgrzewany z termostatem, wskaźnikiem do sprawdzania zawartości, specjalnie do herbaty.

	Maksymalna pojemność	Wymiary (øxW)	Zasilanie	Numer artykułu	PLN
VHG 5 T	5 litrów	210x445 mm	230V~ 50/60Hz 165W	8.410.601.620	2.481,00
VHG 10 T	10 litrów	286x464 mm	230V~ 50/60Hz 280W	8.420.601.620	2.869,00
VHG 20 T	20 litrów	374x510 mm	230V~ 50/60Hz 600W	8.430.601.620	3.985,00
VHG 40 T	40 litrów	423x629 mm	230V~ 50/60Hz 630W	8.440.601.620	5.327,00



### 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	8.410.401.620	2.023,00
VHG 10 D	10 litrów	286x464 mm	230V~ 50/60Hz 90W	8.420.401.620	2.534,00
VHG 20 D	20 litrów	374x510 mm	230V~ 50/60Hz 120W	8.430.401.620	3.116,00
VHG 40 D	40 litrów	423x629 mm	230V~ 50/60Hz 160W	8.440.401.620	4.638,00

## 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	2.000,00
NAK 10	10 litrów	286x617 mm	230V~ 50/60Hz 90W	4.242.003.110	2.636,00
NAK 20	20 litrów	374x706 mm	230V~ 50/60Hz 120W	4.342.603.110	3.601,00
NAK 40	40 litrów	423x856 mm	230V~ 50/60Hz 160W	4.443.203.110	5.927,00



## Dodatki

### Stożkowe filtry papierowe

Karton, 250 sztuk.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	110/360 mm	7.150.102.301	100,00
B10 (HW)	152/437 mm	7.150.103.301	109,00
B20 (HW)	203/535 mm	7.150.104.301	167,00
B40	280/635 mm	7.150.105.301	321,00



### Płaskie filtry papierowe

Karton, 250 sztuk.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	172 mm	7.150.503.301	44,00
B10 (HW)	244 mm	7.150.507.301	50,00
B20 (HW)	330 mm	7.150.505.301	74,50
B40	400 mm	7.150.508.301	115,00



### Mikrofiltr

Stały filtr ze stali nierdzewnej, zamiast filtrów papierowych.

	Wymiary (ø)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	172 mm	7.110.203.101	330,00
B10 (HW)	244 mm	7.110.303.101	371,00
B20 (HW)	330 mm	7.110.403.101	667,00
B40	400 mm	7.110.503.101	1.047,00



### Wózek

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

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
10S	615x700x850 mm	7.011.301.201	3.699,00
20S	615x700x985 mm	7.011.701.201	3.927,00







### Wózek 30S

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

**Wymiary (sxgxw)**  
1000x700x985 mm

**Numer artykułu**  
7.012.101.201

**PLN**  
7.387,00

### Element do parkowania wózka

Do ustawienia wózka.



**Numer artykułu**  
7.110.621.101

**PLN**  
109,00

### Blat składany

Do wózków 10S, 20S i 30S, z elementem do wieszania worka na śmieci.



**Wymiary (sxgxw)**  
320x510x250 mm

**Numer artykułu**  
7.130.902.501

**PLN**  
1.563,00

### Koszyk do zmywarki

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



Na filiżanki oraz sztućce.  
Na talerze oraz spodki.

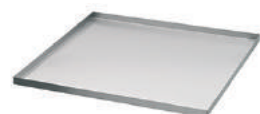
**Wymiary (sxgxw)**  
500x500x105 mm  
500x500x105 mm

**Numer artykułu**  
7.130.920.101  
7.130.921.101

**PLN**  
200,00  
280,00

### Szuflada

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



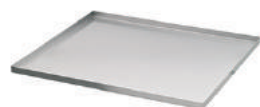
**Wymiary (sxgxw)**  
505x505x20 mm

**Numer artykułu**  
7.130.926.101

**PLN**  
695,00

### Ociekacz do wózka

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



**Wymiary (sxgxw)**  
506x580x20 mm

**Numer artykułu**  
7.130.925.101

**PLN**  
495,00

### Konsola do montowania na ścianie

Do kolumny zaparzającej. Ze stali nierdzewnej.



B W 5/10  
B W 20/40 - B HW W 5/10/20

**Numer artykułu**  
7.110.220.501  
7.110.227.501

**PLN**  
513,00  
531,00

## Błat 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	1.325,00
20/40 litrów	577x500x250 mm	7.050.900.501	1.841,00



## Podwyższenie

Do podwyższania kranika do 340 mm. Do termosów.

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
B5	632x228x170 mm	7.110.226.501	1.158,00
B5 L/R	451x228x170 mm	7.110.243.501	1.453,00
B5 HW	790x358x170 mm	7.110.228.501	2.186,00
B5 HW L/R	545x358x170 mm	7.110.244.501	1.863,00
B10	877x300x170 mm	7.110.327.501	1.625,00
B10 L/R	547x300x170 mm	7.110.343.501	1.735,00
B10 HW	911x358x170 mm	7.110.329.501	1.978,00
B10 HW L/R	606x358x170 mm	7.110.344.501	2.133,00
B20 (HW)	1081x388x150 mm	7.110.427.501	2.212,00
B20 (HW) L/R	695x388x150 mm	7.110.443.501	2.472,00
B40	1220x440x150 mm	7.110.527.501	4.087,00
B40 L/R	760x440x150 mm	7.110.543.501	2.944,00



## Ociekacz

Ze stali nierdzewnej.

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
VHG D	266x162x32 mm	7.110.603.501	822,00
B5	629x162x32 mm	7.110.213.501	496,00
B5 L/R	449x162x32 mm	7.110.246.501	482,00
B5 HW	787x162x32 mm	7.110.229.501	521,00
B5 HW L/R	543x162x32 mm	7.110.247.501	601,00
B10	874x162x32 mm	7.110.311.501	521,00
B10 L/R	571x162x32 mm	7.110.346.501	527,00
B10 HW	908x162x32 mm	7.110.326.501	574,00
B10 HW L/R	603x162x32 mm	7.110.347.501	619,00
B20 (HW)	1078x162x32 mm	7.110.412.501	619,00
B20 (HW) L/R	692x162x32 mm	7.110.446.501	699,00
B40	1217x162x32 mm	7.110.513.501	852,00
B40 L/R	758x162x32 mm	7.110.546.501	1.038,00



## Ociekacz do konsoli centralnej B HW W

Ze stali nierdzewnej.

	Numer artykułu	PLN
Do dzbanków	7.110.330.501	1.193,00
Do termosów próżniowych oraz typu airport	7.110.331.501	1.193,00





## Filtr do herbaty

Do termosu.

	Wymiary (w)	Numer artykułu	PLN
5 litrów	180 mm	7.110.207.101	503,00
10 litrów	190 mm	7.110.306.101	565,00
20 litrów	229 mm	7.110.406.101	615,00
40 litrów	325 mm	7.110.506.101	813,00



## Pokrywka filtra do herbaty

Do termosu.

	Wymiary (w)	Numer artykułu	PLN
5 litrów	157 mm	7.110.208.501	415,00
10 litrów	197 mm	7.110.307.501	468,00
20 litrów	236 mm	7.110.407.101	495,00
40 litrów	267 mm	7.110.507.101	777,00



## Mikser

Do termosu.

	Numer artykułu	PLN
5/10 litrów	7.110.210.101	87,00
20 litrów	7.110.409.101	135,00
40 litrów	7.110.509.101	163,00



## Wylewka obrotowa

Do napełniania dzbanków lub termosów. Ze stali nierdzewnej.

Numer artykułu	PLN
7.093.100.101	468,00



## Wąż do szybkiego podania

Do napełniania filiżanek, dzbanków oraz termosów.

Wymiary (dł)	Numer artykułu	PLN
1,5 m	7.110.620.101	415,00



## Koszyk na filtry

	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	7.110.201.501	482,00
B10 (HW)	7.110.301.501	574,00
B20 (HW)	7.110.401.501	884,00
B40	7.110.501.501	1.166,00

## Stożek do filtrów papierowych

Do filtrów stożkowych

	Wymiary (∅)	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	118/198 mm	7.110.245.501	213,00
B10 (HW)	161/270 mm	7.110.345.501	235,00
B20 (HW)	212/363 mm	7.110.445.501	298,00
B40	290/398 mm	7.110.545.501	574,00



## Zestaw do zamontowania termosu

Mocowanie termosu do wózka.

	Numer artykułu	PLN
Zestaw uchwytów do mocowania termosu (do wózka lub podstawki, 4 szt.)	7.110.608.101	167,00
Śruby do uchwytów 4 szt. (do termosu)	7.110.609.101	59,00



## Zestaw do zamontowania urządzenia morskiego

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

Numer artykułu	PLN
7.110.613.501	188,00



## Śruby

3 szt.

Numer artykułu	PLN
7.110.611.101	17,40



## Dzielnik wody

Do koszyka do filtrów.

	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	7.110.204.501	259,00
B10 (HW)	7.110.304.501	347,00
B20 (HW)	7.110.404.501	503,00
B40	7.110.504.501	707,00



## Pokrywka termosu VHG

	Numer artykułu	PLN
VHG 5	7.110.211.501	163,00
VHG 10	7.110.309.501	185,00
VHG 20	7.110.410.501	267,00
VHG 40	7.110.510.501	570,00





### Pokrywka termosów V oraz VG

Dwuwarstwowa.

	Numer artykułu	PLN
V 5/VG 5	7.110.212.101	415,00
V 10/VG 10	7.110.310.101	491,00
VG 20	7.110.411.101	711,00
VG 40	7.110.511.101	932,00

### Pokrywka zamykana

Dla wszystkich termosów oprócz VHG T.



	Numer artykułu	PLN
B5 (HW)	7.110.241.101	189,00
B10 (HW)	7.110.336.101	213,00
B20 (HW)	7.110.438.101	284,00

### Blacha przeciw falowaniu

Do termosu.



	Numer artykułu	PLN
5 litrów	7.110.209.101	109,00
10 litrów	7.110.308.101	146,00
20 litrów	7.110.408.101	213,00
40 litrów	7.110.508.101	267,00

## 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	3.900,00



### 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	4.354,00



### 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	4.289,00



### 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	4.743,00



### 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	5.039,00
400V 3N~ 50/60Hz 5615W	242x568x635 mm	8.060.200.11002	5.955,00







### HWA 8

Automatyczne pobieranie wody. Z ociekaczem oraz niekapiącym kranikiem. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala.

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	2.335,00



### HWA 12

Automatyczne pobieranie wody. Z ociekaczem oraz niekapiącym kranikiem. Z podłączeniem do wody z sieci 3/4 cala.

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	2.465,00

## Dodatki

### Pokrywka



	Numer artykułu	PLN
Do HWA 6	7.093.250.101	159,00
Do HWA 14 i 21	7.093.251.101	204,00

## 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  
Czas podgrzewania 20 minut

Wymiary (øxW) 210x423 mm  
Zasilanie 230V~ 50/60Hz 2090W

Numer artykułu 8.513.001.310  
PLN 3.395,00



### HM 510

Maks. pojemność 10 litrów  
Czas podgrzewania 25 minut

Wymiary (øxW) 290x438 mm  
Zasilanie 230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu 8.523.001.310  
PLN 4.696,00



### HM 520

Maks. pojemność 20 litrów  
Czas podgrzewania 55 minut

Wymiary (øxW) 377x458 mm  
Zasilanie 230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu 8.533.001.310  
PLN 5.896,00



## 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  
Czas podgrzewania 25 minut

Wymiary (øxW) 290x438 mm  
Zasilanie 230V~ 50/60Hz 2850W

Numer artykułu 8.523.501.510  
PLN 6.341,00



## 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 85W	349x400x542 mm	Ciemno-szary	8.040.040.32001	2.415,00
230V~ 50/60Hz 85W	349x400x542 mm	Stalowy czarny	8.040.040.32002	2.613,00

## HP

Płyty grzewcze do dzbanków szklanych lub ze stali nierdzewnej. Z włącznikiem, podgrzewają razem lub niezależnie. Bez dzbanków.



## HP

Z 2 płytami grzewczymi.

Zasilanie	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
100-240V~ 50/60Hz 140W(1700W)	404x195x61 mm	8.010.010.31002	634,00

## Dzbanki

### Szklane dzbanki

1.7 litra. Z otwieraną pokrywką.

	Numer artykułu	PLN
1 dzbanek w kartonie	7.170.602.101	67,50
Karton z 10 dzbankami	7.170.602.102	601,00



### Dzbanek Durabel - odporny na uderzenia

1.7 litra. Durabel z dnem ze stali nierdzewnej. Z pokrywką.

Numer artykułu	PLN
7.171.701.201	118,00



### Dzbanek ze stali nierdzewnej

Z otwieraną pokrywką.

Pojemność	Numer artykułu	PLN
1,7 litra	7.170.901.401	109,00
2,2 litra	7.170.902.301	146,00



## Termosy próżniowe

### Airpot Furento

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	321,00
Wkład szklany, obudowa ze stali nierdzewnej		7.171.330.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Czarny	7.171.336.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Czerwony	7.171.337.101	284,00
Wkład szklany, obudowa z plastiku	Granatowy	7.171.338.101	284,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Zielony metalik	7.171.331.110	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Purpurowy metalik	7.171.331.111	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Żółty metalik	7.171.331.112	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czerwony metalik	7.171.331.113	321,00
Wkład i obudowa ze stali nierdzewnej	Czarny metalik	7.171.331.114	321,00





### Ociekacz

Do termosu typu Airpot Furento.

Numer artykułu	PLN
7.093.511.101	50,00



### Gąbka do ociekacza

Do termosu typu Airpot Furento.

12 sztuk

Numer artykułu	PLN
7.093.516.101	41,50



### Airpot station

Na 2 termosy typu Airpot Furento oraz dodatki.

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
615x325x155 mm	7.211.005.201	388,00



### Termos próżniowy

Z pokrywką obrotową i przyciskiem do podania napoju. Wkład szklany. Obudowa ze stali nierdzewnej.

Pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
1,9 litra	147x316 mm	7.171.308.101	189,00



### Termos próżniowy

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

Pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
0.9 litr	150x125+20 mm	7.171.340.101	104,00
1.0 litr	145x160+20 mm	7.171.323.201	109,00
1.2 litra	145x180+20 mm	7.171.320.201	114,00
1.5 litra	145x200+20 mm	7.171.321.201	140,00
2.0 litry	145x235+20 mm	7.171.322.201	151,00



### Termos próżniowy typu brew-through

Dwuścienny, próżniowy. Termos można ustawić pod ekspresem z pokrywką. W ten sposób aromat będzie zachowany. Obudowa ze stali nierdzewnej.

Pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
1,0 litr	145x175 mm	7.171.323.208	118,00
1.5 litra	145x215 mm	7.171.321.202	151,00
2.0 litry	145x250 mm	7.171.322.205	159,00

**Qline**

Pojemność	Wymiary (øxW)	Numer artykułu	PLN
0.3 litra - Qline S	105x137 mm	7.171.333.101	109,00
0.6 litra - Qline M	105x187 mm	7.171.334.101	118,00
1.0 litr - Qline L	105x254 mm	7.171.335.101	135,00

**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.

	Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
Do Aurora SG (single)	337x544x105 mm	7.211.011.101	1.331,00
Do Aurora TW (twin)	616x544x105 mm	7.211.012.101	2.203,00

**Podwyższenie do termosu Aurora**

Wysokość wylewki 145 mm.

Numer artykułu	PLN
7.211.010.101	179,00

**Ociekacz do Bolero 1 i 2**

Kolor	Numer artykułu	PLN
Grafitowy	7.270.110.101	131,00

**Podwyższenie do Bolero 1 i 2 (3kW)**

Podwyższa urządzenie o 134 mm, uzyskując wysokość wylewki 240 mm.

Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
208x407x192 mm	7.270.112.101	695,00

**Ociekacz do Bolero XL**

Kolor	Numer artykułu	PLN
Grafitowy	7.270.208.101	235,00





### Podwyższenie do Bolero XL

Podwyższa urządzenie o 30 mm, uzyskując wysokość wylewki 140 mm.



**Wymiary (sxgxw)**  
316x307x33 mm

**Numer artykułu**  
7.270.211.101

**PLN**  
180,00

### Ociekacz do Bolero Turbo (XL)

Bolero Turbo (LV12)  
Bolero Turbo XL

**Numer artykułu**  
7.270.503.101  
7.270.504.101

**PLN**  
235,00  
235,00



### Ociekacz do Bolero Turbo LV20

**Numer artykułu**  
7.270.507.101

**PLN**  
235,00



### Nóżki do Bolero Turbo (XL)

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



**Numer artykułu**  
7.270.505.101

**PLN**  
59,00

### 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  
7.270.617.101  
7.270.618.101

**PLN**  
266,00  
437,00  
266,00



### Ociekacz

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

**Numer artykułu**  
7.290.303.201

**PLN**  
266,00



### Ociekacz do FreshGround XL 233 touch

**Numer artykułu**  
7.290.312.101

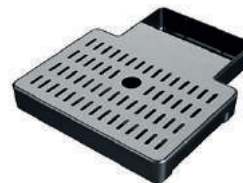
**PLN**  
266,00



**Ociekacz HWA 6, 14(D) i 21**

Numer artykułu PLN  
7.093.527.101 159,00

---

**Ociekacz HWA 8 i 12**

Numer artykułu PLN  
7.093.528.101 130,00

---

**Ociekacz do Quinto**

Numer artykułu PLN  
7.270.703.101 177,00

---

**Ociekacz Rivero Turbo**

Także do Bolero Turbo 331

Numer artykułu PLN  
7.270.509.101 235,00

---

**Ociekacz Rivero 12**

Numer artykułu PLN  
7.310.301.101 235,00

---

**Ociekacz RLX**

Numer artykułu PLN  
7.093.522.101 167,00

---



### Ociekacz Sego



Numer artykułu	PLN
7.270.620.101	235,00

### Podwyższenie do Sego

Podstawa pod Sego podnosząca ekspres o 150 mm. W podstawie zamontowana jest wysuwana szuflada, w której zaprojektowaliśmy specjalny pojemnik na skropliny wody oraz dużą przestrzeń na ciastka kawy.



Wymiary (sxgxw)	Numer artykułu	PLN
315x455x150 mm	7.270.621.101	1.625,00

## Systemy płatności i załączniki

### Wrzutnik monet wydający resztę

Mechanizm wrzutnika monet (Coges/Aeterna) wydający resztę. Do zamontowanie wrzutnika monet wydającego resztę, w ekspresie Espresso/Sego, jest potrzebny: Zestaw MDB + obudowa (7.270.801.101) + wrzutnik monet wydający resztę (7.270.816.101).



Numer artykułu	PLN
7.270.816.101	4.788,00

### Wrzutnik monet nie wydający reszty

Mechanizm wrzutnika monet (Coges/Euro3) nie wydający reszty. Przyjmuje monety 0,5 / 1 / 2 / 5 zł. Do zamontowanie wrzutnika monet niewydającego reszty, w ekspresie Espresso/Sego, jest potrzebny: Zestaw MDB + obudowa (7.270.801.101) + panel przedni (7.270.802.101) + wrzutnik monet (7.270.811.101).



Numer artykułu	PLN
7.270.811.101	1.298,00

### Zestaw interfejsu MDB do ekspresu Espresso

Zestaw zawiera kompletny interfejs MDB, umożliwiający podłączenie wrzutnika monet.



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	553,00
7.270.616.101	553,00

### Zestaw interfejsu MDB do ekspresu Sego

Zestaw zawiera kompletny interfejs MDB, umożliwiający podłączenie wrzutnika monet.



Numer artykułu	PLN
7.270.615.101	482,00

**Obudowa do wrzutnika monet nie wydającego reszty**

Obudowa z panelem frontowym do wrzutnika monet nie wydającego reszty. Wymagany dodatkowo panel przedni (7.270.802.101).

Wymiary (sxxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
140x269x530 mm	Czarny	7.270.801.101	2.755,00

**Panel przedni**

Do zastosowania z wrzutnikiem monet nie wydającym reszty. Do obudowy (7.270.801.101).

Wymiary (sxxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
140x530 mm	Czarny	7.270.802.101	689,00

**Panel przedni uniwersalny**

Do zastosowania z niefabrycznym wrzutnikiem monet. Do obudowy (7.270.801.101).

Wymiary (sxxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
140x530 mm	Czarny	7.270.803.101	332,00

**Żetony do wrzutnika**

Opakowanie 100 szt.

Numer artykułu	PLN
7.290.102.101	330,00

**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).

	Numer artykułu	PLN
BSRS 200 System - komplet	7.094.900.101	541,00
Wkład filtrujący do systemu BSRS 200	7.094.901.101	369,00



## Chemia do odkamieniania oraz czyszczenia



### Renegite

Produkt do odkamieniania.

	Numer artykułu	PLN
1 karton (4 x 15 saszetek po 50 gram)	7.190.101.212	205,00
1 karton (10 butelek po 1 kg)	7.190.102.201	496,00



### Cleaner

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

	Numer artykułu	PLN
1 karton (4 x 15 saszetek po 15 gram)	7.191.101.212	204,00
1 karton (10 butelek po 1 kg)	7.191.102.201	531,00



### Tabletki czyszczące do ekspresów ciśnieniowych

	Numer artykułu	PLN
1 pojemnik - 100 tabletek	7.193.101.101	88,00
12 pojemników po 100 tabletek	7.193.101.102	949,00



### Tabletki do czyszczenia układu mleka modułu FreshMilk

	Numer artykułu	PLN
1 pojemnik - 120 tabletek	7.193.401.101	77,50
12 pojemników po 120 tabletek	7.193.401.102	849,00



### Lejek do odkamieniania

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

	Numer artykułu	PLN
	7.094.001.101	8,80

**Lejek niebieski do odkamieniania**

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

Numer artykułu	PLN
7.094.002.101	13,10

**Szczoteczka**

Numer artykułu	PLN
7.110.606.101	8,80

**Szczoteczka do czyszczenia szklanej rurki**

Numer artykułu	PLN
7.110.605.101	8,80

**Szczoteczka do czyszczenia pojemnika na instanty**

Numer artykułu	PLN
7.270.102.101	17,40

**Szczotka**

Numer artykułu	PLN
7.290.104.101	13,10

**Szczoteczka do czyszczenia termosu Airpot Furento**

Numer artykułu	PLN
7.094.501.101	13,10





## Inne dodatki

### Pojemnik na dodatki

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



	Wymiary (sxgxw)	Kolor	Numer artykułu	PLN
1 sztuka	343x144x63 mm	Czarny	7.230.103.152	67,50
10 sztuk w kartonie	343x144x63 mm	Czarny	7.230.103.102	645,00

### Flojet

Pompka do używania w miejscach bez możliwości podłączenia urządzenia do wody. Np. do butli 18,9l. Z rurką do ssania. Brak sygnału w sytuacji, kiedy butla jest pusta.

Wydajność max. 1,9 litra na minutę



Zasilanie	Numer artykułu	PLN
230V~ 50/60Hz 60W	7.270.103.101	1.047,00

## I. ZAMÓWIENIA

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

## II. KLIENCI I FAKTURY

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

## III. TERMIN I SPOSÓB DOSTAWY

1. 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)
2. 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.
3. Dostawa Towaru może być zrealizowana poprzez:
  - firmę kurierską
  - firmę transportową
  - odbiór własny przez DystrybutoraWysyłki 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.
4. 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.

## IV. KOSZTY PRZESYŁKI

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

## V. ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI TOWARU

1. Do chwili uiszczenia przez Dystrybutora pełnej należności za zamówiony Towar, pozostaje on własnością producenta.

## VI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy prawa polskiego.
2. Towary prezentowane na stronie internetowej/w katalogu/cenniku Producenta nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
3. 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.
4. Wszystkie produkty oferowane do sprzedaży są wolne od wad fizycznych i prawnych.
5. Wszystkie ceny podane w katalogach, na stronach internetowych są cenami netto (nie zawierają podatku VAT).

1. Producent Bravilor Polska Sp. z o.o. udziela na swoje produkty rocznej gwarancji.
2. Świadczenia gwarancyjne są realizowane na terenie Polski.
3. Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu sprzedaży, liczony od dnia wystawienia faktury przez Bravilor Polska Sp. z o.o.
4. 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).
5. Serwis gwarancyjny świadczony będzie przez spółkę Bravilor Serwis Sp. z o.o.
6. Gwarancja obejmuje wyłącznie części, z których jest wykonane urządzenie.
7. Realizacja świadczeń gwarancyjnych nie skutkuje przedłużeniem lub ponownym rozpoczęciem okresu gwarancji.
8. Wymienione części przechodzą na własność Bravilor Polska Sp. z o.o.
9. 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, wyładowania atmosferyczne i przepięcia sieciowe itp.).
10. 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.
11. Zgłoszenie uszkodzenia winno być przesłane do Bravilor Serwis Sp. z o.o. w formie pisemnej (poczta, faks, e-mail).
12. Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej:
  - nr referencyjny i model urządzenia, którego dotyczy zgłoszenie;
  - nr seryjny urządzenia;
  - dane kontaktowe (np.: telefon i adres z miejscem zainstalowania urządzenia).
13. Bravilor Serwis Sp. z o.o. rozpocznie działania niezwłocznie i nie później niż w ciągu 7 dni licząc od dnia zgłoszenia.
14. Bravilor Serwis Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie straty, powstałe w wyniku uszkodzenia urządzenia.
15. Gwarancja jest ważna wyłącznie w odniesieniu do towarów sprzedawanych przez Bravilor Polska Sp. z o.o., które zostały w pełni opłacone przez kupującego.
16. Wszystkie automaty samoobsługowe wymienione poniżej muszą być podłączone poprzez filtr wody usuwający kamień:
  - samoobsługowe automaty ciśnieniowe z serii: Esprecious, Sego;
  - samoobsługowe automaty Instant z serii: Bolero, Quinto, Solo;
  - samoobsługowe automaty Fresh Brew serii: FreshOne, FreshMore, FreshGround;
  - samoobsługowe automaty Liquid z serii: Rivero, Bolero.

## Wyjaśnienie

- \* 1 filiżanka = 0,125 litra
- \* 1 dzbanek = 1,7 litra
- \* Faktyczny czas zaparzania oraz wydajność zależą od m.in. temperatury wody, ilości oraz produktu.
- \* 230V włącznik preferencyjny: wydajność na godzinę zależy od ilości wody czy kawy pobranej w międzyczasie.

Światowy smak jakości!

**Bravilor Polska Sp. z o.o.**

Al. Katowicka 63  
05-830 Kajetany  
Polska

**E** [info.pl@bravilor.com](mailto:info.pl@bravilor.com)

**T** +48 22 873 85 20

[www.bravilor.com](http://www.bravilor.com)

**Bravilor Serwis Sp. z o.o.**

Al. Katowicka 63  
05-830 Kajetany  
Polska

**E** [serwis@bravilorserwis.pl](mailto:serwis@bravilorserwis.pl)

**T** +48 533 304 980

Światowy smak jakości!