



Piece  
konwekcyjno-  
parowe



Nowa era  
inteligentnego  
gotowania

# Piece konwekcyjno- parowe

Piece kompaktowe – iKORE Compact.....	106
Piece – iKORE.....	110
— Advance.....	110
— Concept.....	124
Pakowarki próżniowe.....	138
Zestawy.....	141
— Zestawy montażowe.....	141
— Rozwiązania Cook&Chill.....	142
Czyszczenie i konserwacja.....	144
Pozostałe akcesoria.....	145

# Funkcje i charakterystyka

Nowa era inteligentnego gotowania



## Wygoda użytkowania

### Skoncentrowany na użytkowniku

Zaprojektowany z myślą o potrzebach profesjonalistów, dzięki czemu stanowi idealną równowagę między jakością, wydajnością i komfortem.



## Inteligentne gotowanie

### To inteligencja, nie magia

Oparte na inteligentnej technologii by ustandaryzować procesy kulinarne w najbardziej wydajny sposób dzięki iCooking, funkcjom dodatkowym i Multitray.



## Wytrzymała konstrukcja

### Zaprojektowane na lata

Konstrukcja zbudowana w 100% ze stali nierdzewnej, z ochroną w standardzie IPX5 by sprostać wszelkim wyzwaniom kulinarnym w najbardziej wymagających warunkach.



## Bezpieczeństwo żywności

### Higiena ponad wszystko

System HACCP, wymiana wody w bojlerze co 24 godziny, 6 programów automatycznego mycia i wiele więcej, by zapewnić bezpieczeństwo konsumenta.



Swobodny dostęp poprzez FagorKconnect



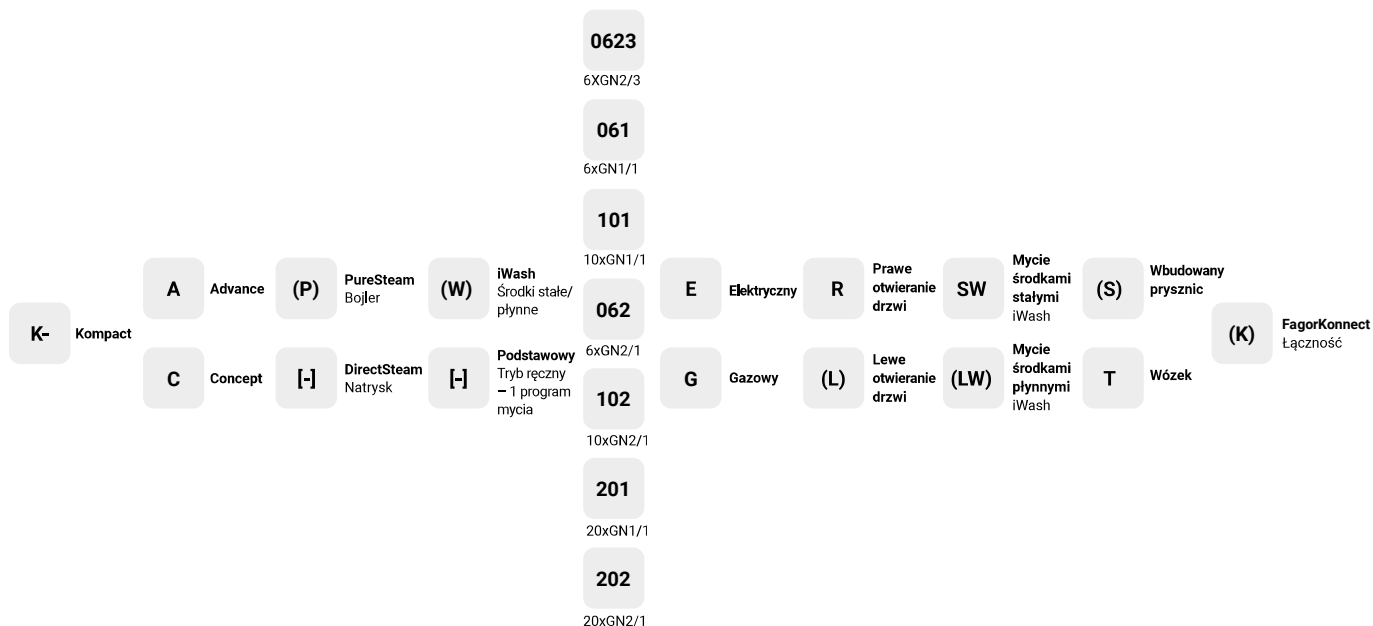
## Kontrola gotowania

### Gwarantowane rezultaty kulinarne

Precyzyjna kontrola warunków wewnątrz pieca dzięki czujnikowi wilgotności i równomiernemu rozprowadzeniu ciepła przez dwukierunkową wentylację z 6-ma prędkościami.

# Nazewnictwo

piece iKORE



# Konfigurowalna linia

Dostosowana do preferencji

## ADVANCE

### Wysoka jakość, wydajność i bezpieczeństwo.

Dla odkrywców, którzy dążą do innowacji dzięki najnowszym rozwiązaniom technologicznym w świecie kulinariów pełnych kreatywności.



Właściwości	APW	AP	AW	A
<b>PureSteam</b> (bojler) Generator 100% czystej pary z programem odkamieniania	•	•	-	-
<b>DirectSteam</b> (Natrysk)	-	-	•	•
<b>iClima</b> Zarządzanie i regulacja wilgotności z dokładnością do 1%	•	•	•	•
<b>Czujnik EZ</b> Wielopunktowa sonda wewnętrzna	•	•	•	•
<b>Multiprobe</b> Możliwość użycia do 3 sond w tym samym procesie gotowania: czujnika EZ + dwóch sond zewnętrznych (SV/ST).	◦	◦	◦	◦
<b>Funkcjonalności</b>				
<b>FagorCookingCenter</b> (lista przepisów)	•	•	•	•
<b>mCooking</b> – Tryby gotowania: para niskotemperaturowa i superpara (30-130°C), kombinacja (30-300°C) i konwekcja (30-300°C).	•	•	•	•
<b>iCooking</b> Inteligentny proces gotowania z automatycznym dostosowaniem faz i parametrów.	•	•	•	•
<b>iFunctions</b> Inteligentne programy gotowania z automatycznym dostosowaniem faz i parametrów.	•	•	•	•
<b>Multitray</b> System zarządzania każdą półką niezależnie.	•	•	•	•
<b>Sterowanie</b>				
<b>FagorTouch</b> Szkłany ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 10,1" (7" dla pieca 0623 i wersji Kompakt)	•	•	•	•
<b>EasyCooking</b> Personalizowany interfejs z możliwością konfigurowania użytkowników i haseł.	•	•	•	•
<b>Czyszczenie</b>				
<b>iWash SW</b> Wydajny system mycia środkami stałymi i nablyszczania.	•	-	•	-
<b>iWash LW</b> Wydajny system mycia środkami płynnymi z możliwością zdalnej obsługi.	◦	-	◦	-
<b>Zintegrowany chowany przysznic</b>	◦	◦	◦	◦
<b>HACCP</b> dostępne zdalnie i poprzez USB	•	•	•	•
<b>Łączność</b>				
<b>FagorConnect</b>	•	•	•	•
<b>Ethernet / Wifi</b>	•	•	•	•
<b>USB port</b>	•	•	•	•

- w standardzie
- opcja
- niedostępne

## CONCEPT

### Prostota, moc i wytrzymałość.

Dla tradycyjistów, wiernych sprawdzonym metodom gastronomicznym, szukających prostych i efektywnych rozwiązań.



Właściwości	CPW	CP	CW	C
<b>PureSteam</b> (bojler) Generator 100% czystej pary z programem odkamieniania	•	•	-	-
<b>DirectSteam</b> (Natrysk)	-	-	•	•
<b>ClimaControl</b> Zarządzanie i regulacja wilgotności z dokładnością do 10%	•	•	•	•
<b>Czujnik EZ</b> Wielopunktowa sonda wewnętrzna	•	•	•	•
<b>Monoprobe</b> Możliwość użycia tylko jednej sondy podczas gotowania: czujnika EZ lub zewnętrznej sondy (SV)	◦	◦	◦	◦
<b>Funkcjonalności</b>				
<b>FagorRecipeCenter</b> (lista przepisów)	•	•	•	•
<b>mCooking</b> – Tryby gotowania: para niskotemperaturowa i superpara (30-130°C), kombinacja (30-300°C) i konwekcja (30-300°C).	•	•	•	•
<b>Cooking mode</b> Gotowanie według ustalonego przepisu	•	•	•	•
<b>Dodatkowe funkcje</b> Predefiniowane programy gotowania	•	•	•	•
-	-	-	-	-
<b>Sterowanie</b>				
<b>FagorDial</b> Ekran 2,8" z przyciskami ręcznymi do sterowania elektronicznego	•	•	•	•
-	-	-	-	-
<b>Czyszczenie</b>				
<b>iWash SW</b> Wydajny system mycia środkami stałymi i nablyszczania.	•	-	•	-
<b>iWash LW</b> Wydajny system mycia środkami płynnymi z możliwością zdalnej obsługi.	◦	-	◦	-
<b>Zintegrowany chowany przysznic</b>	◦	◦	◦	◦
<b>HACCP</b> dostępne zdalnie i poprzez USB	•	•	•	•
<b>Łączność</b>				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
<b>USB port</b>	•	•	•	•



Odkryj liczne korzyści, jakie daje Ci  
FagorKonnnect i dowiedz się, jak możesz  
skutecznie zwiększyć funkcjonalność naszych  
pieców iKore.



### Szczegółowe wykresy zaprojektowane do analizy pracy pieca:

Specjalistyczne wykresy do monitorowania statusu, codziennego użycia i czyszczenia, wydajności i błędów pomogą Ci mieć kontrolę nad Twoją firmą.



### Szczegółowe dane wyświetlane w czasie rzeczywistym:

Otrzymasz dane o trybie gotowania, temperaturze czy wilgotności w czasie rzeczywistym. Będziesz mieć możliwość zdalnego uruchomienia różnych funkcji, jak zdalne czyszczenie czy inne specjalistyczne operacje.



### Zarządzaj przepisami i twórz własne

Otrzymasz możliwość efektywnego zarządzania swoimi przepisami. Możesz też utworzyć własny przepis i przenieść go na wszystkie swoje urządzenia, bez względu na ich lokalizację.



ADVANCE

## iKORE Kompact 061

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
7"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN1/1	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	47mm	-
	Moc elektryczna	7,8 kW	-
Zasilanie (standard)	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N	-
	Szerokość	530mm	-
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	815mm (874mm)	-
	Wysokość	760mm	-
	Waga netto (całkowita)	~118,5Kg (145Kg)	-

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
	Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	K-APW-061-E SW R K	19103865	35 721	-	-
		Tryb ręczny	K-AP-061-E R K	19103864	33 708	-	-
	Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	K-AW-061-E SW R K	19103863	32 462	-	-
		Tryb ręczny	K-A-061-E R K	19103862	30 449	-	-

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W.	0104-0002	958
RODZAJE NAPIĘCIA			KOD OPCJI	PLN
	230V 3~ 50/60Hz		0102-0001	77
	230V 1N 50/60Hz		0102-0002	77



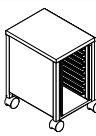
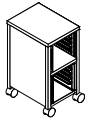


Konfiguracja inna niż standardowa niedostępna.

Wersja morska niedostępna.

- R – drzwi prawe
- E – elektryczne
- G – gazowe
- SW – mycie tabletkami Solid Washing
- S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny
- K – IOT CONNECTIVITY



## Akcesoria K-061

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	EXH-K	x	-	220	19103309	8 739
	EXH-K CA	x	x	294	19103398	9 825
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-K CA			19107067	327
	Kit EXT-K	Zestaw kondensacyjny dla okapów EXH-K			19103375	351
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-K 85	-	-	850	19103256	2 205
	SH-R K 85	-	x	850	19103319	2 846
	SH-B K 85	9 GN1/1 (62mm)	-	850	19103257	3 383
	SH-BR K 85	9 GN1/1 (62mm)	x	850	19103331	4 035
	SH-K 103	-	-	1.030	19103553	2 356
	SH-R K 103	-	x	1.030	19103555	3 530
	SH-B K 103	10 GN1/1 (62mm)	-	1.030	19103554	3 363
	SH-BR K 103	10 GN1/1 (62mm)	x	1.030	19103556	4 533
	MSH-K	Podstawa do umieszczenia pieca kompaktowego na szafce lub stojaku			19103258	916
ZEWNETRZNY ZESTAW PRYSZNICOWY	MODEL	OPIS		KOD	PLN	
	Zestaw prysznicowy	Zewnętrzny zestaw prysznicowy (niechowany)		19004504	887	
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS		KOD	PLN	
	Kit A-11K	Zestaw mocujący do pieców iKORE Compact		19106481	287	

x zawiera

- nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE Kompact 101

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	10 GN1/1	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	47mm	-
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna	12,8 kW	-
	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N	-
Wymiary i waga	Szerokość	530mm	-
	Głębokość (z uchwytem)	815mm (874mm)	-
	Wysokość	940mm	-
	Waga netto (całkowita)	~139Kg (174Kg)	-

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
Bojler PureSteam		Mycie środkami stałymi iWash	-	K-APW-101-E SW R K	19103869	45 072	-	-
		Tryb ręczny	-	K-AP-101-E R K	19103868	43 059	-	-
Natrysk DirectSteam		Mycie środkami stałymi iWash	-	K-AW-101-E SW R K	19103867	41 459	-	-
		Tryb ręczny	-	K-A-101-E R K	19103866	39 446	-	-

## Opcje konfiguracji

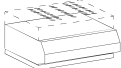

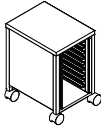
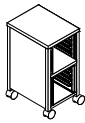


OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W.	0104-0002	958
RODZAJE NAPIĘCIA			KOD OPCJI	PLN
	230V 3~ 50/60Hz		0102-0001	77
	230V 1N 50/60Hz		0102-0002	77

Konfiguracja inna niż standardowa niedostępna.

Wersja morska niedostępna.

- R – drzwi prawe
- E – elektryczne
- G – gazowe
- SW – mycie tabletkami Solid Washing
- S – związany wewnętrzny spryskiwacz ręczny
- K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria K-101

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	EXH-K	x	-	220	19103309	8 739
	EXH-K CA	x	x	294	19103398	9 825
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-K CA			19107067	327
	Kit EXT-K	Zestaw kondensacyjny dla okapów EXH-K			19103375	351
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-K 85	-	-	850	19103256	2 205
	SH-R K 85	-	x	850	19103319	2 846
	SH-B K 85	9 GN1/1 (62mm)	-	850	19103257	3 383
	SH-BR K 85	9 GN1/1 (62mm)	x	850	19103331	4 035
	SH-K 103	-	-	1.030	19103553	2 356
	SH-R K 103	-	x	1.030	19103555	3 530
	SH-B K 103	10 GN1/1 (62mm)	-	1.030	19103554	3 363
	SH-BR K 103	10 GN1/1 (62mm)	x	1.030	19103556	4 533
	MSH-K	Podstawa do umieszczenia pieca kompaktowego na szafce lub stojaku			19103258	916
ZEWNETRZNY ZESTAW PRYSZNICOWY	MODEL	OPIS		KOD	PLN	
	Kit shower	Zewnętrzny zestaw prysznicowy (niechowany)			19004504	887
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS		KOD	PLN	
	Kit A-11K	Zestaw mocujący do pieców iKORE Compact			19106481	287

x zawiera

- nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE 0623

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
7"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN2/3	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	47mm	-
	Moc elektryczna	5,8 kW	-
Zasilanie (standard)	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N	-
	Szerokość	660mm	-
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	564mm (630mm)	-
	Wysokość	570mm (600mm)	-
	Waga netto (całkowita)	~66,5Kg (71,5Kg)	-

## Kody i ceny


WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-0623-E R SW S K	19079298	37 074	-	-
		-	APW-0623-E R SW K	19106932	35 324	-	-
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-0623-E R SW S K	19106933	33 557	-	-
		-	AW-0623-E R SW K	19079299	31 804	-	-

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W.	0104-0002	958
RODZAJE NAPIĘCIA				
	230V 3~ 50/60Hz		0102-0061	126
	230V 1N 50/60Hz		0102-0062	126
	Morskie 440V 3~ 50/60Hz *	*Moduł zewnętrzny, niezintegrowany z piecem	0102-0063	6 190

R – drzwi prawe  
 E – elektryczne  
 G – gazowe  
 SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria 0623

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN	
	EXH-23	x	-	255	19073213	8 492	
	EXH-23-CA	x	x	330	19103376	9 276	
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-23 CA			19107067	327	
	Kit EXT-23	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-23			19096418	351	
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN	
	SH-23	-	-	850	19073068	2 231	
	SH-23-R	-	x	850	19073069	3 393	
	SH-23-B	2 x 6 GN2/3 (68mm)	-	850	19073080	2 818	
	SH-23-RB	2 x 6 GN2/3 (68mm)	x	850	19073081	3 752	
	SH-23-RBM	Mobilny wózek, zawiera 2 15-litrowe zbiorniki, jeden na wodę pitną, drugi na odpadki		x	850	19079266	10 501
	SHP-23	Wspornik ścienny dla pieców 0623			19073082	1 095	
	MSH-23	Podstawa do umieszczenia pieca kompaktowego 0623 na szafce lub stojaku			19059319	697	
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS			KOD	PLN	
	Kit A-23	Zestaw mocujący do pieców 0623			19106481	287	

x zawiera

- nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE 061

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN1/1	6 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	11,1 kW	0,83 kW / 12 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	895mm	895mm
	Głębokość (z uchwytem)	817mm (883mm)	817mm (883mm)
	Piec gazowy z bojlerem	-	922mm (988mm)
	Wysokość (z zawiasem)	846mm (877mm)	846mm (877mm)
	Waga netto (całkowita)	~118,5Kg (145Kg)	~146Kg (162,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-061-(E/G) R SW S K	19078616	45 909	19088205	63 852
		-	APW-061-(E/G) R SW K	19106934	44 156	19106935	63 858
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-061-(E/G) R SW S K	19103818	42 964	19106936	48 701
		-	AW-061-(E/G) R SW K	19078613	41 215	19088204	46 948

## Opcje konfiguracji





























OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W.	0104-0002	958
Bake 60/40	GP	Stelaż na 5 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 055

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0001	77
230V 1N 50/60Hz	0102-0002	77
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0003	5 881
230V 2~ 50Hz	0102-0008	77

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0



R – drzwi prawe  
 E – elektryczne  
 G – gazowe  
 SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria 061

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	LEWE OTWIERANIE (L)	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	EXH-11	x	-	-	303	x	-	-	19085190	13 259
	EXH-11 L	x	-	x	303	x	-	-	19103220	13 167
	EXH-11-CA	x	x	-	363	x	-	-	19103393	14 485
	EXH-11-CA L	x	x	x	363	x	-	-	19104232	14 485
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-11 CA				x	-	-	19107067	327
	Kit EXT-11	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-11				x	-	-	19096417	438
	Kit CTG-11	Komin do odprowadzania spalin do pieców 061				-	x	x	19095581	897
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	MH-11-B-H850	2 x 6 GN1/1 (68mm)	-	-	850	x	x	x	19079874	3 834
STELAŻE	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GP-061	Zestaw stelaży na 5 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				x	x	x	19011982	1 055
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)							KOD	PLN
	EB-061*	Mobilny stelaż na 6 pojemników GN1/1 (62mm)				x	x	x	19011559	3 379
	EP-061*	Mobilny stelaż na 18 talerzy Ø31 (64mm)				x	x	x	19013353	4 243
		* konieczne prowadnice GE-11 i CP-11(-R)								
WÓZKI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GE-11	Podstawa szynowa do stelaża EB-061 i EP-061				x	x	x	19011569	1 353
	CP-11	Podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11-B H650				x	x	x	19013352	4 656
	CP-11-R	Regulowana podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11				x	x	x	19018752	7 473
COKÓŁ	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit Z-11	Zestaw cokół na blat				x	x	-	19087303	566
						-	-	x	19087305	566
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit HU-061	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 061							19103095	191
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach							19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

 Tylko dla pieców elektrycznych Tylko dla pieców gazowych Tylko dla pieców gazowych z bojlerem: APW-061-G

ADVANCE

## iKORE 101

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
10.1"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	10 GN1/1	10 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	18,6 kW	0,83 kW / 18 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
	Szerokość	895mm	895mm
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	817mm (883mm)	817mm (883mm)
	Piec gazowy z bojlerem	-	922mm (988mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 117mm (1 149mm)	1 117mm (1 149mm)
	Waga netto (całkowita)	~139Kg (174Kg)	~162Kg (197Kg)

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
					PLN		PLN	
Bojler PureSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-101-(E/G) R SW S K	19078668	59 972	19088215	69 241
				-	APW-101-(E/G) R SW K	19107006	58 219	19107007
Natrysk DirectSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-101-(E/G) R SW S K	19103817	47 762	19107008	57 634
				-	AW-101-(E/G) R SW K	19078671	46 009	19088214

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/40	GP	Stelaż na 8 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 285




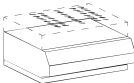
























RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0021	458
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0023	3 190
230V 2~ 50Hz	0102-0028	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

- R – drzwi prawe
- E – elektryczne
- G – gazowe
- SW – mycie tabletkami Solid Washing
- S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny
- K – IOT CONNECTIVITY





## Akcesoria 101

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	LEWE OTWIERANIE (L)	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	EXH-11	x	-	-	303	x	-	-	19085190	13 259
	EXH-11 L	x	-	x	303	x	-	-	19103220	13 167
	EXH-11-CA	x	x	-	363	x	-	-	19103393	14 485
	EXH-11-CA L	x	x	x	363	x	-	-	19104232	14 485
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-11 CA				x	-	-	19107067	327
	Kit EXT-11	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-11				x	-	-	19096417	438
	Kit CTG-11	Komin do odprowadzania spalin do pieców 061-101				-	x	x	19095581	897
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	MH-11-B-H650	-	-	-	650	x	x	-	19013401	3 434
PODSTAWY	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GP-101	Zestaw stelaży na 8 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				x	x	x	19011983	1 285
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)							KOD	PLN
	EB-101*	Mobilny stelaż na 10 pojemników GN1/1 (62mm)				x	x	x	19011561	3 915
	EP-101*	Mobilny stelaż na 30 talerzy Ø31 (64mm)				x	x	x	19013354	3 332
		* konieczne prowadnice GE-11 i CP-11(-R)								
WÓZKI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GE-11	Podstawa szynowa do stelaża EB-061 i EP-061				x	x	x	19011569	1 353
	CP-11	Podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11-B H650				x	x	x	19013352	4 656
	CP-11-R	Regulowana podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11				x	x	x	19018752	7 473
COKÓŁ	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit Z-11	Zestaw cokołów na blat				x	x	-	19087303	566
						-	-	x	19087305	566
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit HU-101	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 101							19103096	176
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach							19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

 Tylko dla pieców elektrycznych Tylko dla pieców gazowych Tylko dla pieców gazowych z bojlerem: APW-101-G

ADVANCE

## iKORE 062

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
10.1"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN2/1 (12 GN1/1)	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	68mm	-
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	22,2 kW	-
	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N	-
Wymiary i waga	Szerokość	1 134 mm	-
	Głębokość (z uchwytem)	1 066 mm (1 134 mm)	-
	Wysokość (z zawiasem)	846mm (877mm)	-
	Waga netto (całkowita)	~190Kg (220Kg)	-

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
					PLN		PLN	
Bojler PureSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-062-E R SW S	19087724	64 992	-	-
			-	APW-062-E R SW	19107009	63 239	-	-
Natrysk DirectSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-062-E R SW S	19107040	58 727	-	-
			-	AW-062-E R SW	19088209	56 974	-	-









## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/80	GP	Stelaż na 5 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 727

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0011	140
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0013	3 026

R – drzwi prawe  
 E – elektryczne  
 G – gazowe  
 SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria 062

PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-21-65 B	6 GN1/1 + 6 GN2/1 (68mm)	-	-	650	19083224	4 577
PODSTAWY	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	GP-062	Zestaw stelaży na 5 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				19095570	1 727
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)				KOD	PLN
	EB-062*	Mobilny stelaż na 6 tac GN2/1 (62mm)				19095517	4 502
	EP-062*	Mobilny stelaż na 28 talerzy Ø31 (75mm) *konieczne GE-21 i CP-21(-R)				19095518	10 151
WÓZKI	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	GE-21	Podstawa szynowa do stelaża do EB-062 i EP-062				19011570	1 730
	CP-21	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21				19013355	5 559
	CP-21-R	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21				19018751	7 951
COKÓŁ	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	Kit Z-21	Zestaw cokołów na blat				19087306	870
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach				19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE 102

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	10 GN2/1 (20 GN1/1)	10 GN2/1 (20 GN1/1)
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	33,6 kW	0,83 kW / 35 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	1 134 mm	1 134 mm
	Głębokość (z uchwytem)	1 066 mm (1 134 mm)	1 066 mm (1 134 mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 117mm (1 149 mm)	1 117 mm (1 149 mm)
	Waga netto (całkowita)	~217Kg (258Kg)	~230Kg (265,5Kg)

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
					PLN		PLN	
Bojler PureSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-102-(E/G) R SW S K	19079785	74 631	19088221	101 922
			-	APW-102-(E/G) R SW K	19107041	72 878	19107042	100 169
Natrysk DirectSteam		Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-102-(E/G) R SW S K	19107043	70 932	19107045	80 709
			-	AW-102-(E/G) R SW K	19079784	69 179	19088220	78 956

## Opcje konfiguracji










OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/80	GP	Stelaż na 8 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 815

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0031	126
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0033	1 850
230V 2~ 50Hz	0102-0038	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

R – drzwi prawe  
 E – elektryczne  
 G – gazowe  
 SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria 102

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit CTG-12*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 102 * Tylko dla pieców gazowych	19095590	1 030			
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-21-65 B	6 GN1/1 + 6 GN2/1 (68mm)	-	-	650	19083224	4 577
PODSTAWY	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	GP-102	Zestaw stelaży na 8 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19012134	1 815			
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN			
	EB-102*	Mobilny stelaż na 10 tac GN2/1 (62mm)	19011562	3 880			
	EP-102*	Mobilny stelaż na 52 talerze Ø31 (75mm) *Konieczne GE-21 i CP-21(-R)	19013356	7 430			
WÓZKI	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	GE-21	Podstawa szynowa do stelaża do EB-102 i EP-102	19011570	1 730			
	CP-21	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21	19013355	5 559			
	CP-21-R	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21	19018751	7 951			
COKÓŁ	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit Z-21	Zestaw cokołów na blat	19087306	870			
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit HU-102	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 102	19103097	157			
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach	19069736	336			

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE 201

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
10.1"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników do wózka (T)*	20 GN1/1	20 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	63mm	63mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	37,2 kW	1,55 kW / 36 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
	Szerokość	935mm	935mm
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	966 mm (1 032 mm)	966 mm (1 032 mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 840 mm (1 871 mm)	1 840 mm (1 871 mm)
	Waga netto (całkowita)	~272,5Kg (331,5Kg)	~309Kg (341,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
				PLN		PLN	
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-201-(E/G) R SW S T K	19079328	112 001	19088272	121 130
		-	APW-201-(E/G) R SW T K	19107046	110 248	19107049	119 377
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-201-(E/G) R SW S T K	19107048	85 172	19107060	99 339
		-	AW-201-(E/G) R SW T K	19079330	83 419	19091667	97 586







## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN	RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0041	126	Propan-butan LPG	0101-0001	0
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0043	3 219			
230V 2~ 50Hz	0102-0048	458			

- R – drzwi prawe
- E – elektryczne
- G – gazowe
- SW – mycie tabletkami Solid Washing
- S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny
- K – IOT CONNECTIVITY

## Akcesoria 201

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit CTG-21*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 201 * Tylko dla pieców gazowych	19095591	1 063
WÓZKI	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN
	CEB-201	20 GN1/1 (63mm)	19011551	11 273
	CEB-201-69	18 GN1/1 (69mm)	19103883	9 694
	CEB-201-80	16 GN1/1 (80mm)	19107454	9 694
	CEB-201-85	15 GN1/1 (85mm)	19107590	9 694
	CBK-16	Wózek na 16 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107596	9 694
	CBK-15	Wózek na 15 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107668	9 694
	CEP-201	50 talerzy Ø31 (75mm)	19013357	11 232
POKROWIEC	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	LTE-201	Pokrowiec do ochrony i utrzymywania temperatury jedzenia. Do wózków CEB i CEP.	19011741	1 794
RAMPA	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	RH-201	Rampa wjazdowa do wózka 201	19044716	11 268
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit A-20	Zestaw mocujący do podłogi dla pieców 201	19012270	287
UCHWYT	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit ASA	Zestaw bocznych wsporników dla uchwytu wózka	19087163	189
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit HU-201	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 201	19103098	367

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

ADVANCE

## iKORE 202

## Bojler lub natrysk

FagorTouch  
10.1"

## Charakterystyka ogólna

## Wersja

	PARAMETRY	ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników do wózka (T)*	20 GN2/1 (40 GN1/1)	20 GN2/1 (40 GN1/1)
	Rozstaw prowadnic	63mm	63mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	67,2 kW	1,55 kW / 65 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	1 165mm	1 165mm
	Głębokość (z uchwytem)	1 074mm (1 140mm)	1 074mm (1 140mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 840mm (1 871mm)	1 840mm (1 871mm)
	Waga netto (całkowita)	~338Kg (403,5Kg)	~357Kg (422,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
PureSteam calderín	Mycie środkami stałymi iWash	•	APW-202-(E/G) R SW S T K	19078839	140 012	19088278	159 472
		-	APW-202-(E/G) R SW T K	19107061	138 259	19107062	157 719
DirectSteam inyección	Mycie środkami stałymi iWash	•	AW-202-(E/G) R SW S T K	19107063	124 681	19107064	140 503
		-	AW-202-(E/G) R SW T K	19078837	122 928	19091670	138 750

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958







RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0051	140
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0053	3 026
230V 2~ 50Hz	0102-0058	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

R – drzwi prawe  
 E – elektryczne  
 G – gazowe  
 SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 K – IOT CONNECTIVITY



## Akcesoria 202

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit CTG-22*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 202 *Tylko dla pieców gazowych	19095592	1 149
WÓZKI	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN
	CEB-202	20 GN2/1 (63mm)	19011550	12 272
	CEB-202-69	18 GN2/1 (69mm)	19103884	10 553
	CEB-202-80	16 GN2/1 (80mm)	19107481	10 553
	CEB-202-85	15 GN2/1 (85mm)	19107588	10 553
	CBK-16	Wózek na 16 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107596	9 694
	CBK-15	Wózek na 15 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107668	9 694
	CEP-202- 90	90 talerzy Ø31 (75mm)	19081933	13 474
	CEP-202	100 talerzy Ø31 (75mm)	19011552	16 322
POKROWIEC	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	LTE-202	Pokrowiec do ochrony i utrzymywania temperatury jedzenia. Do wózków CEB i CEP.	19011742	2 212
RAMPA	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	RH-202	Rampa wjazdowa do wózka 202	19034438	16 322
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit A-20	Zestaw mocujący do podłogi dla pieców 202	19012270	287
UCHWYT	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit ASA	Zestaw bocznych wsporników dla uchwytu wózka	19087163	189
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit HU-202	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 202	19103099	542

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

CONCEPT

## iKORE 0623

## Bojler lub natrysk

FagorDial  
2.8"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN2/3	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	47mm	-
	Moc elektryczna	5,8 kW	-
Zasilanie (standard)	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N~	-
	Szerokość	660mm	-
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	564mm (630mm)	-
	Wysokość	570mm (600mm)	-
	Waga netto (całkowita)	~66,5Kg (71,5Kg)	-

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
					PLN		PLN	
Bojler PureSteam		Mycie środkami stałymi iWash	●	CPW-0623-E R SW S	19073931	31 230	-	-
			-	CPW-0623-E R SW	19107065	29 477	-	-
		Tryb ręczny	●	CP-0623-E R S	19096907	29 295	-	-
			-	CP-0623-E R	19098462	27 542	-	-
Natrysk DirectSteam		Mycie środkami stałymi iWash	●	CW-0623-E R SW S	19107169	27 476	-	-
			-	CW-0623-E R SW	19075070	25 723	-	-
		Tryb ręczny	●	C-0623-E R S	19107168	25 127	-	-
			-	C-0623-E R	19075013	23 374	-	-

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W.	0104-0002	958
RODZAJE NAPIĘCIA			KOD OPCJI	PLN
	230V 3~ 50/60Hz		0102-0061	126
	230V 1N 50/60Hz		0102-0062	126
	Morskie 440V 3~ 50/60Hz *	*Moduł zewnętrzny, niezintegrowany z piecem	0102-0063	6 190

R – drzwi prawe  
E – elektryczne  
G – gazowe

SW – mycie tabletkami Solid Washing  
S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny

## Akcesoria 0623

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	EXH-23	x	-	255	19073213	8 492
	EXH-23-CA	x	x	330	19103376	9 276
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-23 CA			19107067	327
	Kit EXT-23	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-23			19096418	351
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-23	-	-	850	19073068	2 125
	SH-23-R	-	x	850	19073069	3 231
	SH-23-B	2 x 6 GN2/3 (68mm)	-	850	19073080	2 683
	SH-23-RB	2 x 6 GN2/3 (68mm)	x	850	19073081	3 573
	SH-23-RBM	Mobilny wózek, zawiera 2 15-litrowe zbiorniki, jeden na wodę pitną, drugi na odpadki		850	19079266	10 501
	SHP-23	Wspornik ścienny dla pieców 0623			19073082	1 095
	MSH-23	Podstawa do umieszczenia pieca kompaktowego 0623 na szafce lub stojaku			19059319	697
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS			KOD	PLN
	Kit A-23	Zestaw mocujący do pieców 0623			19106481	287

x zawiera

- nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-106.

CONCEPT

## iKORE 061

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		⚡ ELEKTRYCZNA (E)	🔥 GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN1/1	6 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	11,1 kW	0,83 kW / 12 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	895mm	895mm
	Głębokość (z uchwytem)	817mm (883mm)	817mm (883mm)
	⚠️ Piec gazowy z bojlerem	-	922mm (988mm)
	Wysokość (z zawiasem)	846mm (877mm)	846mm (877mm)
	Waga netto (całkowita)	~118,5Kg (145Kg)	~146Kg (162,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	⚡ KOD		🔥 KOD	
				PLN		PLN	
🚰 Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	●	CPW-061-(E/G) R SW S	19073648	36 922	19088202 ⚠️	53 950
		-	CPW-061-(E/G) R SW	19107352	35 169	19107353 ⚠️	52 197
	Tryb ręczny	●	CP-061-(E/G) R S	19096875	35 700	19096877 ⚠️	52 399
		-	CP-061-(E/G) R	19098464	33 947	19107350 ⚠️	50 646
🚰 Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	●	CW-061-(E/G) R SW S	19107357	33 981	19107356	41 695
		-	CW-061-(E/G) R SW	19076322	32 228	19088201	39 943
	Tryb ręczny	●	C-061-(E/G) R S	19107354	32 641	19107355	38 447
		-	C-061-(E/G) R	19074625	30 888	19088200	36 697

## Opcje konfiguracji





























OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/40	GP	Stelaż na 5 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 055

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
⚡ 230V 3~ 50/60Hz	0102-0001	77
⚡ 230V 1N 50/60Hz	0102-0002	77
⚡ Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0003	5 881
🔥 230V 2~ 50Hz	0102-0008	77

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0



R – drzwi prawe SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 E – elektryczne S – związany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 G – gazowe

## Akcesoria 061

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	LEWE OTWIERANIE (L)	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	EXH-11	x	-	-	303	x	-	-	19085190	13 259
	EXH-11 L	x	-	x	303	x	-	-	19103220	13 167
	EXH-11-CA	x	x	-	363	x	-	-	19103393	14 485
	EXH-11-CA L	x	x	x	363	x	-	-	19104232	14 485
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-11 CA				x	-	-	19107067	327
	Kit EXT-11	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-11				x	-	-	19096417	438
	Kit CTG-11	Komin do odprowadzania spalin do pieców 061				-	x	x	19095581	897
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	MH-11-B-H850	-	-	-	650	x	x	-	19079874	3 834
PODSTAWY	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GP-061	Zestaw stelaży na 5 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				x	x	x	19011982	1 055
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)							KOD	PLN
	EB-061*	Mobilny stelaż na 6 pojemników GN1/1 (62mm)				x	x	x	19011559	3 379
	EP-061*	Mobilny stelaż na 18 talerzy Ø31 (64mm)				x	x	x	19013353	4 243
		* konieczne prowadnice GE-11 i CP-11(-R)								
WÓZKI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GE-11	Podstawa szynowa do stelaża EB-061 i EP-061				x	x	x	19011569	1 353
	CP-11	Podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11-B H650				x	x	x	19013352	4 656
	CP-11-R	Regulowana podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11				x	x	x	19018752	7 473
COKÓŁ	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit Z-11	Zestaw cokół na blat				x	x	-	19087303	566
						-	-	x	19087305	566
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit HU-061	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 061							19103095	191
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiający otwieranie drzwi w dwóch krokach							19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

 Tylko dla pieców elektrycznych Tylko dla pieców gazowych Tylko dla pieców gazowych z bojlerem: APW-061-G

CONCEPT

## iKORE 101

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	10 GN1/1	10 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	18,6 kW	0,83 kW / 18 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	895mm	895mm
	Głębokość (z uchwytem)	817mm (883mm)	817mm (883mm)
	Piec gazowy z bojlerem	-	922mm (988mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 117mm (1 149mm)	1 117mm (1 149mm)
	Waga netto (całkowita)	~139Kg (174Kg)	~162Kg (197Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD	PLN	KOD	PLN
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CPW-101-(E/G) R SW S	19072806	50 577	19088212	61 224
		-	CPW-101-(E/G) R SW	19107359	48 824	19107360	59 471
	Tryb ręczny	•	CP-101-(E/G) R S	19096891	47 329	19096893	57 976
		-	CP-101-(E/G) R	19098465	45 576	19107358	56 223
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CW-101-(E/G) R SW S	19107363	38 447	19107364	52 226
		-	CW-101-(E/G) R SW	19073625	36 697	19088211	50 473
	Tryb ręczny	•	C-101-(E/G) R S	19107361	35 203	19107362	48 978
		-	C-101-(E/G) R	19078439	33 450	19088210	47 225

## Opcje konfiguracji





























OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/40	GP	Stelaż na 8 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 285

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0021	458
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0023	3 190
230V 2~ 50Hz	0102-0028	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0




R – drzwi prawe SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 E – elektryczne S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 G – gazowe

## Akcesoria 101

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OKAP	FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM	LEWE OTWIERANIE (L)	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	EXH-11	x	-	-	303	x	-	-	19085190	13 259
	EXH-11 L	x	-	x	303	x	-	-	19103220	13 167
	EXH-11-CA	x	x	-	363	x	-	-	19103393	14 485
	EXH-11-CA L	x	x	x	363	x	-	-	19104232	14 485
	FCA	Zamiennik filtra z węglem aktywnym do EXH-11 CA				x	-	-	19107067	327
	Kit EXT-11	Zestaw kondensacyjny dla okapu EXH-11				x	-	-	19096417	438
	Kit CTG-11	Komin do odprowadzania spalin do pieców 061				-	x	x	19095581	897
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)				KOD	PLN
	MH-11-B-H650	2 x 6 GN1/1 (68mm)	-	-	650	x	x	x	19013401	3 434
PODSTAWY	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GP-101	Zestaw stelaży na 8 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				x	x	x	19011983	1 285
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)							KOD	PLN
	EB-101*	Mobilny stelaż na 10 pojemników GN1/1 (62mm)				x	x	x	19011561	3 692
	EP-101*	Mobilny stelaż na 30 talerzy Ø31 (64mm)				x	x	x	19013354	3 332
		* konieczne prowadnice GE-11 i CP-11(-R)								
WÓZKI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	GE-11	Podstawa szynowa do stelaża EB-061 i EP-061				x	x	x	19011569	1 353
	CP-11	Podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11-B H650				x	x	x	19013352	4 656
	CP-11-R	Regulowana podstawa do stelaża dla pieców umieszczonych na podstawie MH-11				x	x	x	19018752	7 473
COKÓŁ	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit Z-11	Zestaw cokołów na blat				x	x	-	19087303	566
						-	-	x	19087305	566
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit HU-101	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 101							19103096	176
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS							KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach							19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

-  Tylko dla pieców elektrycznych
-  Tylko dla pieców gazowych
-  Tylko dla pieców gazowych z bojlerem: APW-101-G

CONCEPT

## iKORE 062

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	6 GN2/1	Niedostępna
	Rozstaw prowadnic	68mm	-
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	22,2 kW	-
	Częstotliwość	50/60 Hz	-
	Napięcie	380-415V 3N	-
	Szerokość	1 134mm	-
Wymiary i waga	Głębokość (z uchwytem)	1 066mm (1 134mm)	-
	Wysokość (z zawiasem)	846mm (877mm)	-
	Waga netto (całkowita)	~190Kg (220Kg)	-

## Kody i ceny

	WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
					PLN		PLN	
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	●	-	CPW-062-E R SW S	19087480	54 783	-	-
				CPW-062-E R SW	19107366	53 030	-	-
	Tryb ręczny	●	-	CP-062-E R S	19096879	51 536	-	-
				CP-062-E R	19107365	49 783	-	-
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	●	-	CW-062-E R SW S	19107368	49 314	-	-
				CW-062-E R SW	19088207	47 566	-	-
	Tryb ręczny	●	-	C-062-E R S	19107367	46 066	-	-
				C-062-E R	19088206	44 313	-	-

## Opcje konfiguracji

OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/80	GP	Stelaż na 5 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	1 727









RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0011	140
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0013	3 026

R – drzwi prawe  
E – elektryczne  
G – gazowe

SW – mycie tabletkami Solid Washing  
S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny



## Akcesoria 062

PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-21-65 B	6 GN1/1 + 6 GN2/1 (68mm)	-	-	650	19083224	4 577
STELAŻE	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	GP-062	Zestaw stelaży na 5 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)				19095570	1 727
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)				KOD	PLN
	EB-062*	Mobilny stelaż na 6 tac GN2/1 (62mm)				19095517	4 502
	EP-062*	Mobilny stelaż na 28 talerzy Ø31 (75mm) *konieczne GE-21 i CP-21(-R)				19095518	10 151
WÓZKI	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	GE-21	Podstawa szynowa do stelaża do EB-062 i EP-062				19011570	1 730
	CP-21	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21				19013355	5 559
	CP-21-R	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21				19018751	7 951
COKÓŁ	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	Kit Z-21	Zestaw cokołów na blat				19087306	870
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS				KOD	PLN
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach				19069736	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

CONCEPT

## iKORE 102

## PureSteam o DirectSteam



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników	10 GN2/1 (20 GN1/1)	10 GN2/1 (20 GN1/1)
	Rozstaw prowadnic	68mm	68mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	33,6 kW	0,83 kW / 35 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	1 134 mm	1 134 mm
	Głębokość (z uchwytem)	1 066 mm (1 134 mm)	1 066 mm (1 134 mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 117 mm (1 149 mm)	1 117 mm (1 149 mm)
	Waga netto (całkowita)	~217Kg (258Kg)	~230Kg (265,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
				PLN		PLN	
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CPW-102-(E/G) R SW S	19079303	63 449	19088218	73 326
		-	CPW-102-(E/G) R SW	19107371	61 703	19107372	71 573
	Tryb ręczny	•	CP-102-(E/G) R S	19096895	60 202	19096897	70 070
		-	CP-102-(E/G) R	19107369	58 449	19107370	68 317
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CW-102-(E/G) R SW S	19107455	57 429	19107456	67 679
		-	CW-102-(E/G) R SW	19079564	55 676	19088217	65 926
	Tryb ręczny	•	C-102-(E/G) R S	19107348	54 174	19107349	64 430
		-	C-102-(E/G) R	19079594	52 421	19088216	62 677

## Opcje konfiguracji










OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Otwieranie	L	Odwrotne otwieranie (lewe)	0103-0001	966
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958
Bake 60/80	GP	Stelaż na 8 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	0107-0001	-

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0031	126
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0033	1 850
230V 2~ 50Hz	0102-0038	458

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

R – drzwi prawe SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 E – elektryczne S – związany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 G – gazowe

## Akcesoria 102

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit CTG-12*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 102 * Tylko dla pieców gazowych	19095590	1 030			
PODSTAWY	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KÓŁKA	DRZWI	WYSOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
	SH-21-65 B	6 GN1/1 + 6 GN2/1 (68mm)	-	-	650	19083224	4 577
STELAŻE	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	GP-102	Zestaw stelaży na 8 tac piekarniczych 60/80 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19012134	1 815			
STELAŻE	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN			
	EB-102*	Mobilny stelaż na 10 tac GN2/1 (62mm)	19011562	3 880			
	EP-102*	Mobilny stelaż na 52 talerze Ø31 (75mm) *Konieczne GE-21 i CP-21(-R)	19013356	7 430			
WÓZKI	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	GE-21	Podstawa szynowa do stelaża do EB-102 i EP-102	19011570	1 730			
	CP-21	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21	19013355	5 559			
	CP-21-R	Wózek na wyjmowane stelaże do pieców na SH-21	19018751	7 951			
COKÓŁ	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit Z-21	Zestaw cokołów na blat	19087306	870			
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit HU-102	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 102	19103097	168			
PODWÓJNY ZAMEK	MODEL	OPIS	KOD	PLN			
	Kit DC	Zestaw z podwójną blokadą umożliwiającą otwieranie drzwi w dwóch krokach	19069736	336			

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

CONCEPT

## iKORE 201

## Bojler lub natrysk

FagorDial  
2.8"

## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników do wózka (T)*	20 GN1/1	20 GN1/1
	Rozstaw prowadnic	63mm	63mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	37,2 kW	1,55 kW / 36 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	935mm	935mm
	Głębokość (z uchwytem)	966mm (1 032mm)	966mm (1 032mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 840mm (1 871mm)	1 840mm (1 871mm)
	Waga netto (całkowita)	~272,5Kg (331,5Kg)	~309Kg (341,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
				PLN		PLN	
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CPW-201-(E/G) R SW S T	19078184	96 559	19088259	103 105
		-	CPW-201-(E/G) R SW T	19107458	94 806	19107459	101 352
	Tryb ręczny	•	CP-201-(E/G) R S T	19096899	91 050	19096901	98 245
		-	CP-201-(E/G) R T	19098466	89 297	19107457	96 492
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CW-201-(E/G) R SW S T	19107462	84 331	19107463	97 428
		-	CW-201-(E/G) R SW T	19079085	82 578	19091665	95 685
	Tryb ręczny	•	C-201-(E/G) R S T	19107460	79 188	19107461	92 294
		-	C-201-(E/G) R T	19079327	77 443	19088257	90 541

## Opcje konfiguracji







OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash	Tylko w modelach W	0104-0002 958

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0041	126
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0043	3 219
230V 2~ 50Hz	0102-0048	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

R – drzwi prawe SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 E – elektryczne S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 G – gazowe

## Akcesoria 201

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit CTG-21*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 201 * Tylko dla pieców gazowych	19095591	1 063
WÓZKI	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN
	CEB-201	20 GN1/1 (63mm)	19011551	11 273
	CEB-201-69	18 GN1/1 (69mm)	19103883	9 694
	CEB-201-80	16 GN1/1 (80mm)	19107454	9 694
	CEB-201-85	15 GN1/1 (85mm)	19107590	9 694
	CBK-16	Wózek na 16 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107596	9 694
	CBK-15	Wózek na 15 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107668	9 694
	CEP-201	50 talerzy Ø31 (75mm)	19013357	11 232
POKROWIEC	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	LTE-201	Pokrowiec do ochrony i utrzymywania temperatury jedzenia. Do wózków CEB i CEP.	19011741	1 794
RAMPA	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	RH-201	Rampa wjazdowa do wózka 201	19044716	11 268
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit A-20	Zestaw mocujący do podłogi dla pieców 201	19012270	287
UCHWYT	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit ASA	Zestaw bocznych wsporników dla uchwytu wózka	19087163	189
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit HU-201	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 201	19103098	336

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

## iKORE 202

## Bojler lub natrysk



## Charakterystyka ogólna

	PARAMETRY	Wersja	
		ELEKTRYCZNA (E)	GAZOWA (G)
Pojemność (standard)	Rozmiar półek i pojemników do wózka (T)*	20 GN2/1 (40 GN1/1)	20 GN2/1 (40 GN1/1)
	Rozstaw prowadnic	63mm	63mm
Zasilanie (standard)	Moc elektryczna/gazowa	67,2 kW	1,55 kW / 65 kW
	Częstotliwość	50/60 Hz	50 Hz
	Napięcie	380-415V 3N	230V 1N
Wymiary i waga	Szerokość	1 165 mm	1 165 mm
	Głębokość (z uchwytem)	1 074 mm (1 140 mm)	1 074 mm (1 140 mm)
	Wysokość (z zawiasem)	1 840 mm (1 871 mm)	1 840 mm (1 871 mm)
	Waga netto (całkowita)	~338Kg (403,5Kg)	~357Kg (422,5Kg)

## Kody i ceny

WILGOTNOŚĆ	MYCIE	PRYSZNIC	MODEL	KOD		KOD	
				PLN		PLN	
Bojler PureSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CPW-202-(E/G) R SW S T	19075005	121 781	19088276	137 339
		-	CPW-202-(E/G) R SW T	19107465	120 028	19107466	135 586
	Tryb ręczny	•	CP-202-(E/G) R S T	19096903	116 921	19096905	132 480
		-	CP-202-(E/G) R T	19098472	115 168	19107464	130 727
Natrysk DirectSteam	Mycie środkami stałymi iWash	•	CW-202-(E/G) R SW S T	19107469	109 682	19107480	120 474
		-	CW-202-(E/G) R SW T	19078517	107 929	19091669	118 721
	Tryb ręczny	•	C-202-(E/G) R S T	19107467	104 867	19107468	115 660
		-	C-202-(E/G) R T	19078544	103 114	19088274	113 907

## Opcje konfiguracji







OPCJA	NAZWA	OPIS	KOD OPCJI	PLN
Mycie	LW	Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W	0104-0002	958

RODZAJE NAPIĘCIA	KOD OPCJI	PLN
230V 3~ 50/60Hz	0102-0051	140
Morskie 440V 3~ 50/60Hz	0102-0053	3 026
230V 2~ 50Hz	0102-0058	458

RODZAJE GAZU	KOD OPCJI	PLN
Propan-butan LPG	0101-0001	0

R – drzwi prawe SW – mycie tabletkami Solid Washing  
 E – elektryczne S – zwijany wewnętrzny spryskiwacz ręczny  
 G – gazowe

## Akcesoria 202

OKAPY KONDENSACYJNE	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit CTG-22*	Komin do odprowadzania spalin do pieców 202 *Tylko dla pieców gazowych	19095592	1 149
WÓZKI	MODEL	PROWADNICE (ROZSTAW)	KOD	PLN
	CEB-202	20 GN2/1 (63mm)	19011550	12 272
	CEB-202-69	18 GN2/1 (69mm)	19103884	10 553
	CEB-202-80	16 GN2/1 (80mm)	19107481	10 553
	CEB-202-85	15 GN2/1 (85mm)	19107588	10 553
	CBK-16	Wózek na 16 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107596	9 694
	CBK-15	Wózek na 15 tac piekarniczych 60/40 (Rozstaw prowadnic = 85mm)	19107668	9 694
	CEP-202- 90	90 talerzy Ø31 (75mm)	19081933	13 474
	CEP-202	100 talerzy Ø31 (75mm)	19011552	16 322
POKROWIEC	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	LTE-202	Pokrowiec do ochrony i utrzymywania temperatury jedzenia. Do wózków CEB i CEP.	19011742	2 212
RAMPA	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	RH-202	Rampa wjazdowa do wózka 202	19034438	16 322
ZESTAW MOCUJĄCY	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit A-20	Zestaw mocujący do podłogi dla pieców 202	19012270	287
UCHWYT	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit ASA	Zestaw bocznych wsporników dla uchwytu wózka	19087163	189
ZESTAW DO TRANSFORMACJI	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit HU-202	Zestaw do transformacji gazu G25,1 dla iKORE 202	19103099	542

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

# Pakowarki próżniowe



## Ogólna charakterystyka

### Konstrukcja:

- AISI 304
- Pompy Busch
- 2 sztuki wysokiej jakości arkuszy wypełniających z poliwęglanu
- Ochrona przed wodą
- Bezkałbowe listwy zgrzewające z tłokami pneumatycznymi

### Sterowanie:

- Precyzyjny mikroprocesor kontrolujący procentową wartość próżni w komorze
- W zestawie cyfrowy panel sterowania z wyświetlaczem
- Alarmy dla ustawionego poziomu podciśnienia i konieczności wymiany oleju
- Wizualizacja kompletnych cykli maszyny
- Wskaźnik poziomu oleju

### Funkcje i programy:

- Automatyczny start cyklu próżniowego
- Tłok z podwójnym położeniem (praca i tryb oczekiwania)
- Łatwo programowalna pamięć zawierająca 10 programów
- Możliwość wygenerowania dodatkowego 60-sekundowego podciśnienia
- Możliwość pakowania płynów
- Program H<sub>2</sub>Oout umożliwiający osuszanie pompy
- Program do pakowania zewnętrznego zarówno worków, jak i pojemników
- Modele G umożliwiają pakowanie delikatnych lub miękkich produktów

### Stołowe pakowarki próżniowe

POZYCJA LISTWY ZGRZEWAJĄCEJ	MODEL	KOD	DLUGOŚĆ ZGRZEWU (MM)	WYDAJNOŚĆ POMPY (m <sup>3</sup> /H <sup>9</sup> )	KOMORA (mm)	MOC (kW)	WYMIARY (mm)	PLN
	SVS-1-310/8	19107730	310	8	332 x 335 x 170	600	395 x 490 x 374	13 362
	SVS-1-310/8 G	19107731	310	8	332 x 335 x 170	600	395 x 490 x 374	14 130
	SVS-1-410/10	19107732	410	10	441 x 449 x 170	750	535 x 591 x 438	17 201
	SVS-1-410/10 G	19107733	410	10	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	17 971
	SVS-1-410/20	19107734	410	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	18 894
	SVS-1-410/20 G	19107735	410	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	19 660
	SVS-2-410/20	19107736	410 + 410	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	22 735
	SVS-2-410/20 G	19107737	410 + 410	20	441 x 449 x 170	1000	535 x 591 x 438	23 652

### Wolnostojące pakowarki próżniowe

"POZYCJA LISTWY ZGRZEWAJĄCEJ"	MODEL	KOD	DLUGOŚĆ ZGRZEWU (MM)	WYDAJNOŚĆ POMPY (m <sup>3</sup> /H <sup>9</sup> )	KOMORA (mm)	MOC (kW)	WYMIARY (mm)	PLN
	SVP-2-455/25	19107738	455 + 455	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1.035	37 146
	SVP-2-455/25 G	19107740	455 + 455	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1.035	39 102
	SVP-2-620/63	19107745	620 + 620	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1.050	55 752
	SVP-2-620/63 G	19107746	620 + 620	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1.050	57 863
	SVP-2-950/100	19107751	950 + 950	100	980 x 585 x 230	2500	1.100 x 800 x 1.070	72 332
	SVP-2-950/100 G	19107752	950 + 950	100	980 x 585 x 230	2500	1.100 x 800 x 1.070	78 351
	SVP-2-520/25	19107741	520 + 520	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1.035	37 146
	SVP-2-520/25 G	19107742	520 + 520	25	485 x 550 x 175	1200	600 x 710 x 1.035	39 102
	SVP-2-505/63	19107743	505 + 505	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1.050	55 752
	SVP-2-505/63 G	19107744	505 + 505	63	650 x 535 x 200	1500	765 x 710 x 1.050	57 863
	SVP-2-560/100	19107747	560 + 560	100	980 x 585 x 230	2500	1.100 x 800 x 1.070	72 332
	SVP-2-560/100 G	19107750	560 + 560	100	980 x 585 x 230	2500	1.100 x 800 x 1.070	78 351

G. Modele z wlotem gazu obojętnego



## Akcesoria do pakowarek próżniowych

## Wózki do modeli stołowych

KOD	ODPOWIEDNIE DO URZĄDZEŃ	OPIS	PLN
19076888	SVS-1-310/8	Wózek z 4 kółkami 590x550x610h mm	2 833
19076889	SVS-1-410/10 SVS-1-410/20	Wózek z 4 kółkami 690x730x610h mm	3 164

## Pochylone płaskie półki do pakowania płynów

KOD	ODPOWIEDNIE DO URZĄDZEŃ	OPIS	PLN
19076890	SVS-1-310/8	Uchylna płaska półka ze stali nierdzewnej do pakowania płynów	263
19076891	SVS-1-410/10 SVS-1-410/20	Uchylna płaska półka ze stali nierdzewnej do pakowania płynów	331
19076892	SVP-2-520/25	Uchylna płaska półka ze stali nierdzewnej do pakowania płynów	610
19076893	SVP-2-620/63	Uchylna płaska półka ze stali nierdzewnej do pakowania płynów	685
19076897		Filtr ze stali nierdzewnej do płynów	1 823

## Rurka ssąca do opróżniania do pojemników

KOD	OPIS	PLN
19076894	Rurka ssąca do opróżniania do zewnętrznych pojemników	590

## Próżniowy zawór oszczędnościowy dla sondy temperatury wewnętrznej

KOD	OPIS	PLN
19076895	Sonda temperatury wewnętrznej do gotowania próżniowego, stal nierdzewna	842
19076896	Zestaw uszczelek zaworów (10 sztuk)	132

# Zestawy montażowe

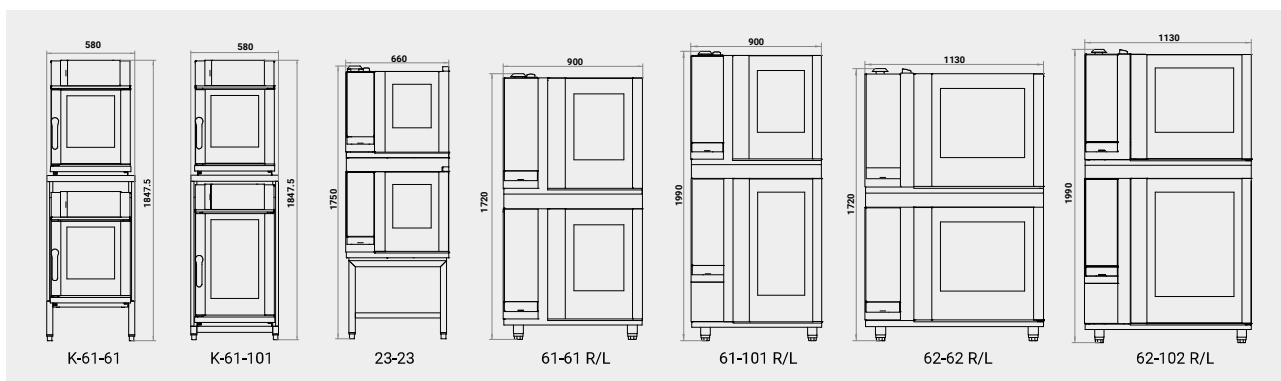


## Ogólna charakterystyka

- Zestaw do montowania w kolumnie zawiera części, które umożliwiają ustawienie dwóch pieców; jeden na drugim.
- Ten rodzaj montażu odpowiedni jest dla elektrycznych pieców półkowych 1/1 z dowolnej gamy produktów.
- Kody dwóch pieców muszą zostać określone przy składaniu zamówienia, należy także podać kod zestawu części do przeprowadzenia montażu w kolumnie.
- **Montaż fabryczny na życzenie. Fagor Professional dostarcza wówczas piece w kolumnie, już zmontowane i wykończone jako całość.**

MODEL	OPIS	KOD	PLN
K-61-61	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE Kompact 061	19107453	2 865
K-61-101	Zestaw montażowy dla 1 pieca iKORE Kompact 061 + 1 pieca iKORE Kompact 101	19108677	3 498
23-23	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE 0623	19059364	2 989
61-61 R	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE 061 z prawymi drzwiami	19087274	3 230
61-61 L	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE 061 z lewymi drzwiami	19087275	3 269
61-101 R	Zestaw montażowy dla 1 pieca iKORE 061 + 1 pieca iKORE 101 z prawymi drzwiami	19087272	3 243
61-101 L	Zestaw montażowy dla 1 pieca iKORE 061 + 1 pieca iKORE 101 z lewymi drzwiami	19087273	3 230
62-62 R	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE 062 z prawymi drzwiami	19087551	3 330
62-62 L	Zestaw montażowy dla 2 pieców iKORE 062 z lewymi drzwiami	19088030	3 330
62-102 R	Zestaw montażowy dla 1 pieca iKORE 062 + 1 pieca iKORE 102 z prawymi drzwiami	19088031	3 312
62-102 L	Zestaw montażowy dla 1 pieca iKORE 062 + 1 pieca iKORE 102 z lewymi drzwiami	19088032	3 317

 Dostępne tylko dla pieców elektrycznych.

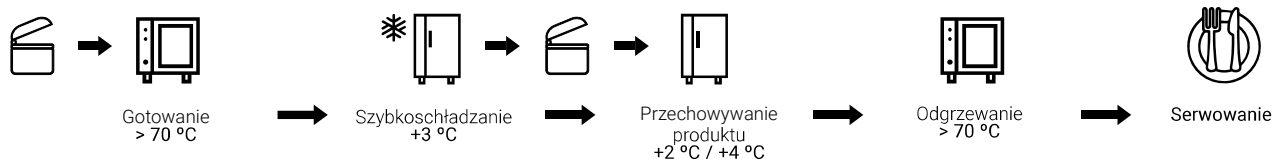





# Rozwiązania Cook&Chill



## Ogólna charakterystyka

- Zestaw Cook & Chill zawiera części, które umożliwiają ustawienie pieca na szybkooschłodzarce.
- Przy składaniu zamówienia należy podać następujące dane:
  - Kod pieca.
  - Kod szybkooschładzarki.
  - Kod elementów łączących.
- **Montaż fabryczny na życzenie. Fagor Professional dostarcza wówczas gotowy zestaw w kolumnie, już zmontowany i wykończony jako całość.**



MODEL	OPIS	KOD	PLN
 KIT C&C-0623	Cook&Chill zestaw montażowy do pieca iKORE 0623 + szybkooschładzarki ABCO 0623	19087772	3 743
 KIT C&C-061	Cook&Chill zestaw montażowy do pieca iKORE 061 + szybkooschładzarki ABCO 061	19088139	1 926
 KIT C&C-061 G	Cook&Chill zestaw montażowy do pieca gazowego z bojlerem iKORE 061 + szybkooschładzarki ABCO 061	19095521	1 928



## Dlaczego używanie szybkooschładzarek jest istotne?

Szybkooschładzarki służą do szybkiego obniżania temperatury artykułów spożywczych. Ich temperatura może spaść z 65°C do 3°C w czasie nieprzekraczającym 90 minut.

Zapobiega to namnażaniu się bakterii. W naszej ofercie znajdują się również szybkozamrażarki, dzięki którym można obniżyć temperaturę do -18°C w zaledwie 4 godziny. Ten proces niezwykle szybkiego zamrażania żywności zapobiega namnażaniu się bakterii w cyklu obróbki termicznej i schładzania oraz pojawianiu się dużych kryształków lodu w produkcie.

# Polecane rozwiązania Cook&Chill

Połączenie pieców ze szybkością jest wysoce efektywne oraz ułatwia planowanie pracy w kuchni.



Przy prawidłowym zastosowaniu szybkości wraz z urządzeniami grzewczymi ogranicza powstawanie odpadów, zapewnia oszczędność czasu oraz sprzyja szybkiemu serwowaniu produktów.

## Cook & Chill 0623

30-60 posiłków dziennie



### Piec + Szybkością

MODEL	KOD	PLN
APW-0623-E R S SW K	19079298	37 073
Kit A-23	19106481	287
Kit C&C-0623	19087772	3 743
ABCO-06 2/3 HC 50HZ	19087540	19 603

### Rozwiązanie C&C 0623

## Cook & Chill 061

50-100 posiłków dziennie



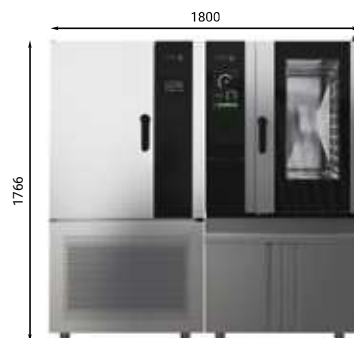
### Piec + Szybkością

MODEL	KOD	PLN
APW-061-E R S SW K	19078616	45 909
Kit C&C-061	19088139	1 926
ABCO-061 50Hz	19105609	33 402

### Rozwiązanie C&C 061

## Cook & Chill 101

80-150 posiłków dziennie



### Piec + Podstawa + Szybkością

MODEL	KOD	PLN
APW-101-E R S SW K	19078668	59 972
SH-11-65 BCP	19079211	6 797
ABCO-101 HC 50Hz	19105605	43 766

### Rozwiązanie C&C 101

- Uzupełnij swój idealny zestaw o nasze pakowarki i akcesoria do pieców: pokrywy, wózki...
- Więcej modeli szybkości znajduje się w dziale „Urządzenia chłodnicze”

### Cook & Chill 102

150-250 posiłków dziennie



Piec + Podstawa + Szybkoschładzarka

MODEL	KOD	PLN
APW-102-E R S SW K	19079785	74 631
SH-21-65 BCP	19082394	8 158
ABCO-102	50Hz 19091443	69 262

**Przykładowe rozwiązanie C&C 102**

### Cook & Chill 201

150-250 posiłków dziennie



Piec + Szybkoschładzarka do wózków

MODEL	KOD	PLN
APW-201-E R S SW T K	19079328	112 001
RBP-201 50/60Hz	19089779	81 885

**Przykładowe rozwiązanie C&C 201**

### Cook & Chill 202

200-400 posiłków dziennie



Piec + Szybkoschładzarka do wózków


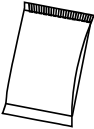
MODEL	KOD	PLN
APW-202-E R S SW T K	19078839	140 012
RBM-202 50/60Hz	19089790	105 815

**Przykładowe rozwiązanie C&C 202**



- Uzupełnij swój idealny zestaw o nasze pakowarki i akcesoria do pieców: pokrywy, wózki...
- Więcej modeli szybkooschładzarek znajduje się w dziale „Urządzenia chłodnicze”

# Czyszczenie pieca


## Mycie środkami stałymi iWash SW

MODEL	OPIS	KOD	PLN
	<b>OVENCLEAN: Wiaderko tabletek myjących – 75 sztuk</b>	19086761	425
	<p>Detergent do odtłuszczania i czyszczenia pieców z opcją mycia środkami stałymi iWash (SW):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intensywne czyszczenie: rozpuszcza i usuwa najbardziej uporczywe zanieczyszczenia organiczne, jak tłuszcz.</li> <li>- Skoncentrowana formuła: zapewnia głębokie i skuteczne czyszczenie przy użyciu małych ilości.</li> <li>- Bez fosforatów i innych szkodliwych substancji: bezpieczne i przyjazne dla środowiska, idealne dla gastronomii.</li> <li>- Kompatybilne z Ovenbrite: dedykowanym nabłyszczaczem dla idealnego efektu końcowego.</li> </ul>		
	<b>OVENBRITE: Wiaderko tabletek nabłyszczających – 75 sztuk</b>	19086763	350
	<p>Rozpuszczany w wodzie nabłyszczacz do pieców z opcją mycia środkami stałymi iWash (SW):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efekt antykamieniowy: aktywna ochrona przed osadami z kamienia.</li> <li>- Wydłuża żywotność urządzenia: zaawansowane składniki do ochrony wydajności pieca.</li> <li>- Wyjątkowe rezultaty: higienicznie czysta i błyszcząca komora pieca po każdym czyszczeniu, gotowa do użytku w optymalnych warunkach.</li> </ul>		

## Mycie środkami płynnymi iWash LW

MODEL	OPIS	KOD	PLN
	<b>DECAFORN: Detergent w płynie – butla 10l (połączenie zewnętrzne)</b>	19086053	320
	<p>Płynny detergent do odtłuszczania i czyszczenia pieców z opcją mycia środkami płynnymi iWash (LW):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaawansowana formuła: skutecznie usuwa tłuszcz i osad z kamienia.</li> <li>- Doskonała wydajność: mocny efekt przy małej porcji środka.</li> <li>- Ochrona powierzchni: utrzymuje stal nierdzewną w idealnym stanie, bez ryzyka zarysowania czy zmatowienia.</li> </ul>		
	<b>HIDROFORN: Nabłyszczacz w płynie – butla 10l (połączenie zewnętrzne)</b>	19086054	247
	<p>Wodoodporny, osuszający nabłyszczacz do pieców z opcją mycia środkami płynnymi iWash (LW):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysoka wydajność: działa jako nabłyszczacz, osuszacz, neutralizator oraz tworzy barierę ochronną przed wodą.</li> <li>- Usuwanie kamienia: usuwa kamień i zapobiega ponownemu osadzaniu się kamienia.</li> <li>- Długotrwały połysk: zapewnia błyszczące wykończenie bez osadów.</li> <li>- Bezzapachowy i bezsmakowy: gwarantuje czysty i neutralny proces, bez wpływu na żywność.</li> </ul>		

## Podstawowe mycie (manualne)

MODEL	OPIS	KOD	PLN
	<b>KOI PLUS: Środek do usuwania tłuszczu - zestaw butelek 4 x 6kg (spryskiwacze)</b>	19086765	1 080
	<p>Butelki środka do usuwania tłuszczu z pieca do pieców z opcją podstawowego czyszczenia (bez W), do użytku manualnego.</p>		

# Uzdatnianie wody





## System wkładów filtrujących:

Korzystanie z odpowiednio uzdatnionej wody w każdym punkcie gastronomicznym ogranicza awarie instalacji wodnej do minimum, a jakość przygotowywanych dań spełni oczekiwania klientów. Filtry do pieców zapewniają ochronę przed osadzaniem się kamienia, działaniem chloru i cząstek stałych w wodzie, a także korozją. Pozwala to zaoszczędzić na kosztach napraw i zapewnia czysty i higieniczny wygląd pieca zgodny z profesjonalnymi standardami.

### Pomiar dwóch parametrów: twardości wody i stężenia chlorków, umożliwia określenie potrzebnego filtra:



PARAMETR	REKOMENDACJA	OCHRONA	FILTR
Twardość wody	<b>&gt; 6 dH*: Filtr antykamieniowy</b> * Nawet gdy twardość wody jest mniejsza niż 6 dH°, używanie filtra jest zawsze rekomendowane by zapobiegać problemom z chlorem i cząsteczkami pochodzącymi z wody wodociągowej.	- Zatrzymuje cząsteczki - Usuwa chlor - Zapobiega osadzaniu się kamienia	Pieco o pojemności do 6 x GN1/1: <b>C500</b> (K-061, K-101, 0623, 061) Pieco o pojemności od 10 x GN1/1 : <b>C1100</b> (062, 101, 102, 201, 202) Filtr antykamieniowy o danej pojemności przy twardości 10° dH (stopni niemieckich) wystarcza odpowiednio na: - C500 ~4700l - C1100 ~7900l
Chlorki	<b>&gt; 150 mg/l : Filtr antykamieniowy + antykorozyjny</b>	- Zatrzymuje cząsteczki - Usuwa chlor - Zapobiega osadzaniu się kamienia - Zapobiega powstawaniu osadów gipsowych - Zapobiega korozji	<b>X1100</b> Filtry antykamieniowy i antykorozyjny, w zależności od składu, przy przewodnictwie 1000µs wystarczają na: - X1100 ~1000l

### Filtr antykamieniowy

	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit C500	Zestaw pierwszej instalacji – system filtracji wody dla pieców. Uzdatnianie antykamieniowe, standardowa pojemność. Zawiera: główkę + nabój C500 + miernik przepływu + adapter 3/8-3/4 do filtrowania twardej wody	19111541	2 459
	Kit C1100	Zestaw pierwszej instalacji – system filtracji wody dla pieców. Uzdatnianie antykamieniowe, duża pojemność. Zawiera: główkę + nabój C1100 + miernik przepływu + adapter 3/8-3/4 do filtrowania twardej wody	19111542	3 128
	C500	Nabój do zestawu filtrującego C500	19111544	1 532
	C1100	Nabój do zestawu filtrującego C1100	19111547	2 182

Nabój filtrujący powinien być wymieniany kiedy zużycie wody przez piec osiągnie maksymalną zdolność filtracyjną (wyrażoną w litrach), przy zachowaniu maksymalnie rocznego interwału wymiany.







### Filtr antykamieniowy + antykorozyjny

	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit X1100	Zestaw pierwszej instalacji – system filtracji wody dla pieców. Uzdatnianie antykamieniowe i antykorozyjne. Zawiera: główkę + nabój X1100 + miernik przepływu + adapter 3/8-3/4 do filtrowania twardej i zasolonej wody	19111543	2 496
	X1100	Nabój do zestawu filtrującego X1100	19111548	1 588

Nabój filtrujący powinien być wymieniany kiedy zużycie wody przez piec osiągnie maksymalną zdolność filtracyjną (wyrażoną w litrach), przy maksymalnie rocznym interwale wymiany.

## POZOSTAŁE AKCESORIA

## Tace Gastronorm


	MODEL	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (WxL)	GLĘBOKOŚĆ (mm)	KOD	PLN
<b>Ruszty</b>						
	PO 1/1-8	8 kurczaków	GN-1/1 (325x530 mm)	-	19001496	923
	CO 1/1	Żeberka	GN-1/1 (325x530 mm)	-	19000545	886
<b>Zbiorniki do odprowadzania tłuszczu</b>						
	BRG 1/1	5l	GN-1/1 (325x530 mm)	-	19107594	1 349
	BRG 2/1	10l	GN-2/1 (650x530 mm)	-	19107615	1 588
<b>Blachy do smażenia frytek i produktów ziemniaczanych</b>						
	FRI 2/3	-	GN-2/3 (325x354 mm)	40	19058655	998
	FRI 1/1	-	GN-1/1 (325x530 mm)	40	19012415	1 065
<b>Blachy do grillowania lub pieczenia</b>						
	MG 2/3	-	GN-2/3 (325x354 mm)	-	19058654	833
	MG 1/1	-	GN-1/1 (325x530 mm)	-	19001460	1 024
	GRILL 1/1	-	GN-1/1 (325x530 mm)	(Perforowane)	19002844	1 177
	FG 2/3	-	GN-2/3 (325x354 mm)	-	19059568	1 211
	FG 1/1	-	GN-1/1 (325x530 mm)	-	19076583	1 618

## Akcesoria do pieców

## Wędzarka

	MODEL	MOC (W)	NAPIĘCIE	HZ	WYMIARY (mm)	KOD	PLN
	WĘDZARKA	250	230V 1N	50/60	95 x 268 x 54	19059112	2 459

## Zestaw do gotowania próżniowego

	MODEL	OPIS	KOD	PLN
	Kit SV*	Specjalna sonda temperatury do gotowania sous vide	19087745	1 093
	Kit ST*	Jednopunktowa sonda kontrolna.	19087746	1 093
	Kit SS	Podstawa do sond ST i SV	19107627	76

\***ADVANCE**: możliwość pracy z sondą wewnętrzną i do 2 sond zewnętrznych jednocześnie (łącznie 3 sondy pracujące w tym samym czasie).

\***CONCEPT**: możliwość pracy z sondą wewnętrzną lub zewnętrzną (1 działająca sonda).



