



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



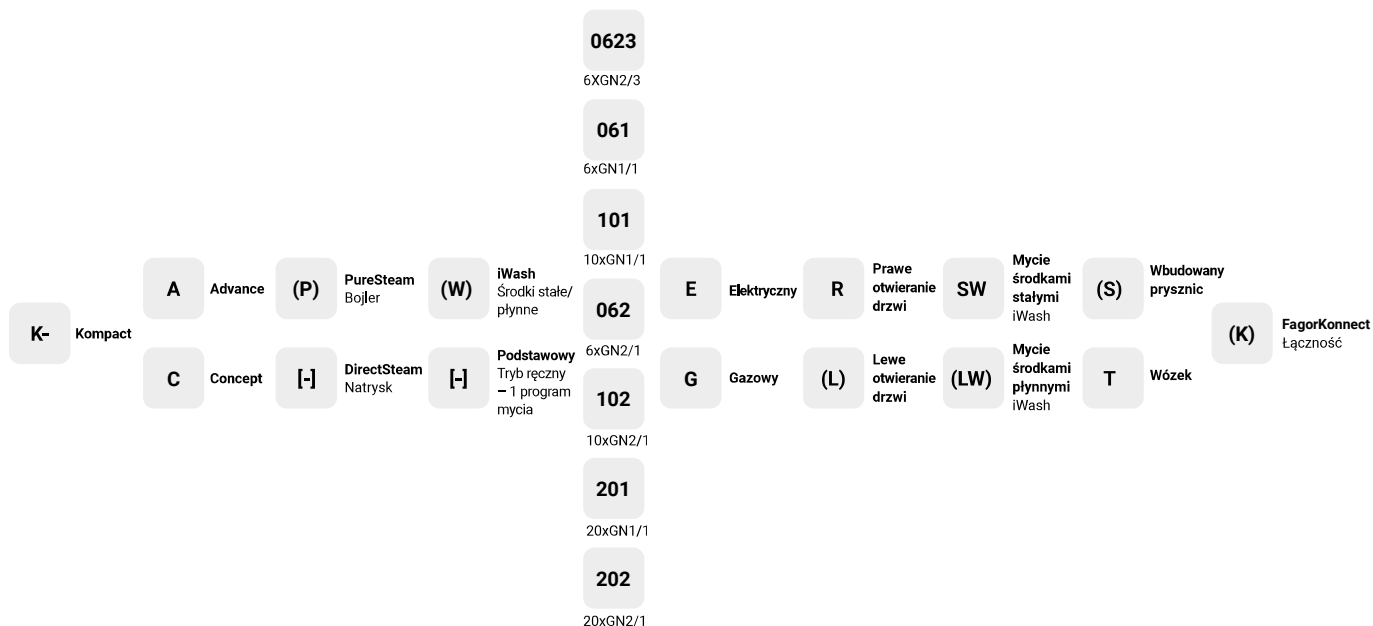
## Kontrola gotowania

### 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)<br>Generator 100% czystej pary z programem odkamieniania   | •   | •  | -  | - |
| <b>DirectSteam</b> (Natrysk)   | -   | -  | •  | • |
| <b>iClima</b><br>Zarządzanie i regulacja wilgotności z dokładnością do 1%  | •   | •  | •  | • |
| <b>Czujnik EZ</b><br>Wielopunktowa sonda wewnętrzna  | •   | •  | •  | • |
| <b>Multiprobe</b><br>Możliwość użycia do 3 sond w tym samym procesie gotowania: czujnika EZ + dwóch sond zewnętrznych (SV/ST).   | o   | o  | o  | o |
| <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><br>Inteligentny proces gotowania z automatycznym dostosowaniem faz i parametrów.                                 | •   | •  | •  | • |
| <b>iFunctions</b><br>Inteligentne programy gotowania z automatycznym dostosowaniem faz i parametrów.                             | •   | •  | •  | • |
| <b>Multitray</b><br>System zarządzania każdą półką niezależnie.  | •   | •  | •  | • |
| <b>Sterowanie</b>  |     |    |    |   |
| <b>FagorTouch</b><br>Szkłany ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 10,1" (7" dla pieca 0623 i wersji Kompakt)                     | •   | •  | •  | • |
| <b>EasyCooking</b><br>Personalizowany interfejs z możliwością konfigurowania użytkowników i haseł.                               | •   | •  | •  | • |
| <b>Czyszczenie</b>   |     |    |    |   |
| <b>iWash SW</b><br>Wydajny system mycia środkami stałymi i nablyszczania.  | •   | -  | •  | - |
| <b>iWash LW</b><br>Wydajny system mycia środkami płynnymi z możliwością zdalnej obsługi.   | o   | -  | o  | - |
| <b>Zintegrowany chowany przysznik</b>  | o   | o  | o  | o |
| <b>HACCP</b> dostępne zdalnie i poprzez USB  | •   | •  | •  | • |
| <b>Łączność</b>  |     |    |    |   |
| <b>FagorConnect</b>  | •   | •  | •  | • |
| <b>Ethernet / Wifi</b>   | •   | •  | •  | • |
| <b>USB port</b>  | •   | •  | •  | • |

- w standardzie
- o 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)<br>Generator 100% czystej pary z programem odkamieniania   | •   | •  | -  | - |
| <b>DirectSteam</b> (Natrysk)   | -   | -  | •  | • |
| <b>ClimaControl</b><br>Zarządzanie i regulacja wilgotności z dokładnością do 10%   | •   | •  | •  | • |
| <b>Czujnik EZ</b><br>Wielopunktowa sonda wewnętrzna  | •   | •  | •  | • |
| <b>Monoprobe</b><br>Możliwość użycia tylko jednej sondy podczas gotowania: czujnika EZ lub zewnętrznej sondy (SV)                | o   | o  | o  | o |
| <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><br>Gotowanie według ustalonego przepisu  | •   | •  | •  | • |
| <b>Dodatkowe funkcje</b><br>Predefiniowane programy gotowania  | •   | •  | •  | • |
| -  | -   | -  | -  | - |
| <b>Sterowanie</b>  |     |    |    |   |
| <b>FagorDial</b><br>Ekran 2,8" z przyciskami ręcznymi do sterowania elektronicznego  | •   | •  | •  | • |
| -  | -   | -  | -  | - |
| <b>Czyszczenie</b>   |     |    |    |   |
| <b>iWash SW</b><br>Wydajny system mycia środkami stałymi i nablyszczania.  | •   | -  | •  | - |
| <b>iWash LW</b><br>Wydajny system mycia środkami płynnymi z możliwością zdalnej obsługi.   | o   | -  | o  | - |
| <b>Zintegrowany chowany przysznik</b>  | o   | o  | o  | o |
| <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 | 140 |
|                  | 230V 1N 50/60Hz |  | 0102-0002 | 87  |



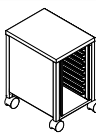
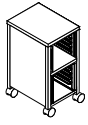


Konfiguracja inna niż standardowa niedostępna.

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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL              | OKAP  | FILTR Z WĘGLEM<br>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<br>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            | -           |
|                      | Moc elektryczna            | 12,8 kW         | -           |
| Zasilanie (standard) | Częstotliwość              | 50/60 Hz        | -           |
|                      | Napięcie                   | 380-415V 3N     | -           |
|                      | Szerokość                  | 530mm           | -           |
| Wymiary i waga       | Głębokość (z uchwytem)     | 815mm (874mm)   | -           |
|                      | Wysokość                   | 940mm           | -           |
|                      | Waga netto (całkowita)     | ~139Kg (174Kg)  | -           |

## Kody i ceny

|                     | WILGOTNOŚĆ | MYCIE                        | PRYSZNIC | MODEL              | KOD      |        | KOD |   |
|---------------------|------------|------------------------------|----------|--------------------|----------|--------|-----|---|
|                     |            |                              |          |                    | PLN      |        | 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

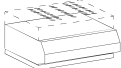

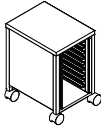
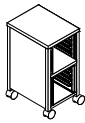


| OPCJA            | NAZWA           | OPIS   | KOD OPCJI | PLN |
|------------------|-----------------|--|-----------|-----|
| Otwieranie       | L               | Odwrotne otwieranie (lewe)                         | 0103-0001 | 966 |
| Mycie            | LW              | Mycie środkami płynnymi iWash. Tylko w modelach W. | 0104-0002 | 958 |
| RODZAJE NAPIĘCIA |                 |  | KOD OPCJI | PLN |
|                  | 230V 3~ 50/60Hz |  | 0102-0001 | 140 |
|                  | 230V 1N 50/60Hz |  | 0102-0002 | 87  |

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

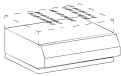
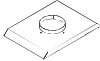




| WILGOTNOŚĆ          | MYCIE                        | PRYSZNIC | MODEL               | KOD      | PLN    | KOD | PLN |
|---------------------|------------------------------|----------|---------------------|----------|--------|-----|-----|
| Bojler PureSteam    | Mycie środkami stałymi iWash | •        | APW-0623-E R SW S K | 19079298 | 37 077 | -   | -   |
|                     |                              | -        | 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 |                           |  | KOD OPCJI | PLN   |
|                  | 230V 3~ 50/60Hz           |  | 0102-0061 | 140   |
|                  | 230V 1N 50/60Hz           |  | 0102-0062 | 140   |
|                  | Morskie 440V 3~ 50/60Hz * | *Moduł zewnętrzny, niezintegrowany z piecem        | 0102-0063 | 6 682 |

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 | 3 572    |        |
|  | 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

FagorTouch  
10.1"

## 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<br>PureSteam    |            | Mycie środkami stałymi iWash | •        | APW-061-(E/G) R SW S K | 19078616             | 45 909   | 19088205 | 63 858   |
|                        |            |                              |          | -                      | APW-061-(E/G) R SW K | 19106934 | 44 156   | 19106935 |
| Natrysk<br>DirectSteam |            | Mycie środkami stałymi iWash | •        | AW-061-(E/G) R SW S K  | 19103818             | 42 968   | 19106936 | 48 701   |
|                        |            |                              |          | -                      | AW-061-(E/G) R SW K  | 19078613 | 41 215   | 19088204 |

## 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 | 958 |




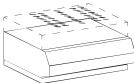
























| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0001 | 140   |
| 230V 1N 50/60Hz         | 0102-0002 | 87    |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0003 | 6 347 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0008 | 1 296 |

| 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 stelaża 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 cokotów 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             | 59 966   | 19088215 | 69 241   |
|                     |            |                              |          | -                      | APW-101-(E/G) R SW K | 19107006 | 58 213   | 19107007 |
| Natrysk DirectSteam |            | Mycie środkami stałymi iWash | •        | AW-101-(E/G) R SW S K  | 19103817             | 47 762   | 19107008 | 57 639   |
|                     |            |                              |          | -                      | AW-101-(E/G) R SW K  | 19078671 | 46 009   | 19088214 |

## Opcje konfiguracji




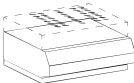
























| OPCJA      | NAZWA | OPIS   | KOD OPCJI | PLN |
|------------|-------|--|-----------|-----|
| Otwieranie | L     | Odwrotne otwieranie (lewe)                                     | 0103-0001 | 966 |
| Mycie      | LW    | Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W               | 0104-0002 | 958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

| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0021 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0023 | 3 190 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0028 | 1 300 |

| 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<br>PureSteam    |            | Mycie środkami stałymi iWash | •        | APW-062-E R SW S | 19087724 | 64 992 | -   | - |
|                        |            |                              | -        | APW-062-E R SW   | 19107009 | 63 239 | -   | - |
| Natrysk<br>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 | 958 |

| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0011 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0013 | 3 267 |

- 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)<br>*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 | 958 |










| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0031 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0033 | 1 850 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0038 | 1 300 |

| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN   |               |          |       |
|---|-------------|---|----------|-------|---------------|----------|-------|
|    | Kit CTG-12* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 102<br>* 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<br>(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)<br>*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<br>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<br>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 | 3 476 |                  |           |     |
| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN    |
|---|-------------|---|----------|--------|
|    | Kit CTG-21* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 201<br>* 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.<br>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<br>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                                | 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 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 | 1 257 |

| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN    |
|---|-------------|---|----------|--------|
|    | Kit CTG-22* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 202<br>*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.<br>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<br>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



## 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 | 140   |
|                  | 230V 1N 50/60Hz           |  | 0102-0062 | 140   |
|                  | Morskie 440V 3~ 50/60Hz * | *Moduł zewnętrzny, niezintegrowany z piecem        | 0102-0063 | 6 682 |

R – drzwi prawe  
E – elektryczne  
G – gazowe

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



## Akcesoria 0623

| OKAPY<br>KONDENSACYJNE  | MODEL      | OKAP   | FILTR Z WĘGLEM<br>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 | 3 572  |
|  | 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<br>PureSteam    | Mycie środkami stałymi iWash | ●        | CPW-061-(E/G) R SW S | 19073648 | 36 922 | 19088202 | 53 955 |
|                        |                              | -        | CPW-061-(E/G) R SW   | 19107352 | 35 169 | 19107353 | 52 202 |
|                        | Tryb ręczny                  | ●        | CP-061-(E/G) R S     | 19096875 | 35 700 | 19096877 | 52 404 |
|                        |                              | -        | CP-061-(E/G) R       | 19098464 | 33 947 | 19107350 | 50 651 |
| Natrysk<br>DirectSteam | Mycie środkami stałymi iWash | ●        | CW-061-(E/G) R SW S  | 19107357 | 33 981 | 19107356 | 41 699 |
|                        |                              | -        | CW-061-(E/G) R SW    | 19076322 | 32 228 | 19088201 | 39 946 |
|                        | Tryb ręczny                  | ●        | C-061-(E/G) R S      | 19107354 | 32 641 | 19107355 | 38 450 |
|                        |                              | -        | C-061-(E/G) R        | 19074625 | 30 888 | 19088200 | 36 697 |

## Opcje konfiguracji




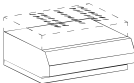























| OPCJA      | NAZWA | OPIS   | KOD OPCJI | PLN |
|------------|-------|--|-----------|-----|
| Otwieranie | L     | Odwrotne otwieranie (lewe)                                     | 0103-0001 | 966 |
| Mycie      | LW    | Mycie środkami płynnymi iWash Tylko w modelach W               | 0104-0002 | 958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

| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0001 | 140   |
| 230V 1N 50/60Hz         | 0102-0002 | 87    |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0003 | 6 347 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0008 | 1 296 |

| 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 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 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

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 | 38 450 | 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 | 958 |

| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0021 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0023 | 3 190 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0028 | 1 300 |

| 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 | 3 915  |
|   | 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

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 | 47 561 | -   | - |
|                     | 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 | 958 |

| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0011 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0013 | 3 267 |

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)<br>*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

## 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)      | 1 117 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 | 73 318 |
|                     |                              | -        | CPW-102-(E/G) R SW   | 19107371 | 61 696 | 19107372 | 71 565 |
|                     | 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 | 57 423 | 19107456 | 67 679 |
|                     |                              | -        | CW-102-(E/G) R SW    | 19079564 | 55 670 | 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 | 958 |










| RODZAJE NAPIĘCIA        | KOD OPCJI | PLN   |
|-------------------------|-----------|-------|
| 230V 3~ 50/60Hz         | 0102-0031 | 140   |
| Morskie 440V 3~ 50/60Hz | 0102-0033 | 1 850 |
| 230V 2~ 50Hz            | 0102-0038 | 1 300 |

| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN   |               |          |       |
|---|-------------|---|----------|-------|---------------|----------|-------|
|    | Kit CTG-12* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 102<br>* 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<br>(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)<br>*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<br>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<br>w dwóch krokach | 19069736 | 336   |               |          |       |

x zawiera – nie zawiera

Więcej akcesoriów znajduje się na stronach 144-146.

CONCEPT

## iKORE 201

## Bojler lub natrysk



## 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 | 91 059 | 19096901 | 98 245  |
|                     |                              | -        | CP-201-(E/G) R T       | 19098466 | 89 306 | 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 | 95 675  |
|                     | Tryb ręczny                  | •        | C-201-(E/G) R S T      | 19107460 | 79 196 | 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 | 3 476 |
| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN    |
|---|-------------|---|----------|--------|
|    | Kit CTG-21* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 201<br>* 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.<br>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<br>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.

CONCEPT

## 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 | 1 257 |

| 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<br>KONDENSACYJNE  | MODEL       | OPIS  | KOD      | PLN    |
|---|-------------|---|----------|--------|
|    | Kit CTG-22* | Komin do odprowadzania spalin do pieców 202<br>*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.<br>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<br>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<br>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<br>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

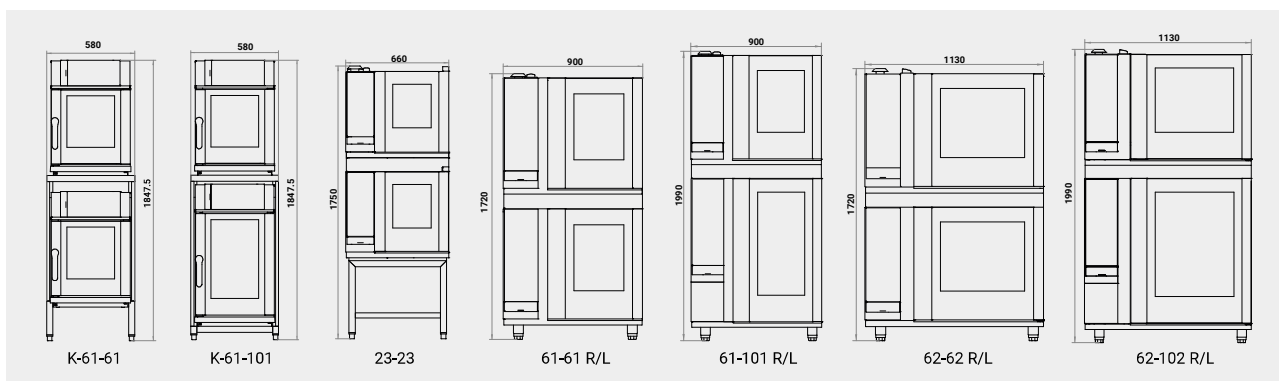


## Ogólna charakterystyka

- 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 | 3 725 |
| 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.



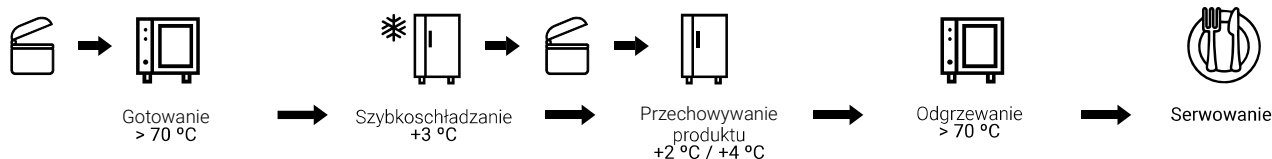





# Rozwiązania Cook&Chill



## 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 + Szybkość

| MODEL               | KOD      | PLN    |
|---------------------|----------|--------|
| APW-0623-E R S SW K | 19079298 | 37 077 |
| 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



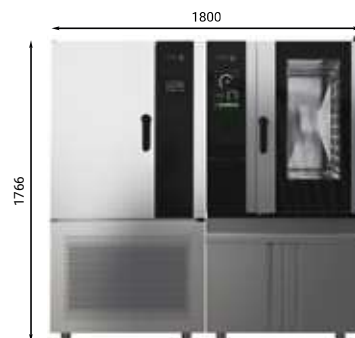
### Piec + Szybkość

| 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 + Szybkość

| 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 + Szybkoschladzarka

| 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 + Szybkoschladzarka 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 + Szybkoschladzarka do wózków


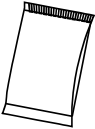
| MODEL                | KOD      | PLN     |
|----------------------|----------|---------|
| APW-202-E R S SW T K | 19078839 | 140 012 |
| RBM-202 50/60Hz      | 19089790 | 105 815 |

**Przykładowe rozwiązanie C&C 202**



- Uzupełnij swój idealny zestaw o nasze pakowarki i akcesoria do pieców: pokrywy, wózki...
- Więcej modeli szybkooschladzarek 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><br>* 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<br>- Usuwa chlor<br>- Zapobiega osadzaniu się kamienia   | Pieco o pojemności do 6 x GN1/1: <b>C500</b> (K-061, K-101, 0623, 061)<br>Pieco o pojemności od 10 x GN1/1: <b>C1100</b> (062, 101, 102, 201, 202)<br>Filtr antykamieniowy o danej pojemności przy twardości 10° dH (stopni niemieckich) wystarcza odpowiednio na:<br>- C500 ~4700l<br>- C1100 ~7900l |
| Chlorki       | <b>&gt; 150 mg/l:<br/>Filtr antykamieniowy + antykorozyjny</b>   | - Zatrzymuje cząsteczki<br>- Usuwa chlor<br>- Zapobiega osadzaniu się kamienia<br>- Zapobiega powstawianiu osadów gipsowych<br>- Zapobiega korozji | <b>X1100</b><br>Filtry antykamieniowy i antykorozyjny, w zależności od składu, przy przewodnictwie 1000µs wystarczają na:<br>- 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 | 1 438 |
|   | BRG 2/1   | 10l         | GN-2/1 (650x530 mm) | -              | 19107615 | 1 692 |
| <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 | 2 905 |

## 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 | 132   |

\***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).



