
I-GREEN
UNIVERSAL
TWIN
SNACK



sagi

STOŁY CHŁODNICZE

Nowe modele idealnie pasują do każdej profesjonalnej kuchni: spełniają wymagania dotyczące przestrzeni, pracy i przechowywania.

Zaprojektowane z myślą o maksymalnej niezawodności w każdym środowisku, gwarantują jakość żywności: świeża żywność na dłużej.

Wysoka wydajność przy niskim zużyciu energii, wyrażają najwyższy poziom technologii przechowywania żywności.

REFRIGERATED COUNTERS

Our new models perfectly fit every professional kitchen, meeting all space, work and storage needs.

Designed for maximum flexibility in any environment, guaranteeing food quality: fresh foods, for longer.

High performance with lower energy consumption, expressing maximum storage technology.



IDEALNE ROZWIĄZANIE NA KAŻDĄ SYTUACJĘ

THE IDEAL SOLUTION FOR ANY SITUATION



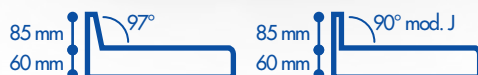
Wybór kombinacji
drzwi i/lub szuflad

Choice of door and/
or drawer
combinations



Modele dostępne z blatem
roboczym i rantem tylnym, z
blatem roboczym lub bez blatu

Models available with worktop
and splashback, with worktop
and without worktop



Blat roboczy ze stali nierdzewnej AISI 304.
Konstrukcja z wodoodpornym i ognioodpornym
panelem zapewniającym wytrzymałość i
izolację akustyczną

AISI 304 stainless steel worktop. Water and fire
resistant panel structure for sturdiness and
soundproofing



Głębokość 70 mm dla rusztów GN 1/1 lub
głębokość 60 mm dla rusztów 46x32.5 cm,
mod. KUJ...

70 mm depth for GN 1/1 trays or 60 mm depth
for 46x32.5 cm trays, mod. KUJ...

TECHNOLOGIA ZAPEWNIAJĄCA DOSKONAŁE PRZECHOWYWANIE

TECHNOLOGY FOR PERFECT STORAGE



Wentylowany system
chłodzenia:
równomierność
przechowywania

Ventilated refrigeration
system: storage uniformity



Niezawodność
gwarantowana do
temperatury pokojowej
+43°C

Reliability guaranteed up to
a room temperature of
+43°C



Doskonała higiena: parownik na
zewnątrz komory, komora
wewnętrzna z tłoczonym dnem,
wyjmowane pręty stelaża ze stali
nierdzewnej AISI 304

Excellent hygiene: evaporator
outside of
the compartment, interior
chamber with press-formed
bottom, removable AISI 304
stainless steel rack bars



ECO-FRIENDLY
Czynnik chłodniczy R290, z
wyjątkiem podstaw
chłodniczych
przygotowanych do jednostki
zdalnej

ECO-FRIENDLY
refrigerant fluid R290, except
counters pre-set for motor
units



Jednoczęściowa
konstrukcja z izolacją o
grubości 60 mm

A one-piece structure with
60 mm-thick insulation



Cyrkulacja powietrza w
kształcie litery "U":
niezawodność i
elastyczność instalacji

"U"- path air circulation:
installation reliability and
flexibility



Wyjmowany agregat:
prosta i szybka
konserwacja

Removable cooling unit:
simple, fast maintenance



Uszczelki Triple Action

Triple Action seals

I-GREEN

WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA:
OSZCZĘDNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ, NIEZAWODNOŚĆ

HIGH ENERGY EFFICIENCY:
SAVINGS, PERFORMANCE, RELIABILITY





KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ ENERGY EFFICIENCY CLASS

OSZCZĘDNOŚCI między klasą A i klasą G (EUR/rok) • **SAVINGS** between class A and class G (Eur/year)



KLASA KLIMATYCZNA CLIMATE CLASS

Jakość przechowywania i
równomierność temperatury
gwarantowane przez
24H STRESS TEST

- Otwarcie drzwi na **7** sekund
- Co **10** minut
- **72** otwarcia w ciągu 12 godzin

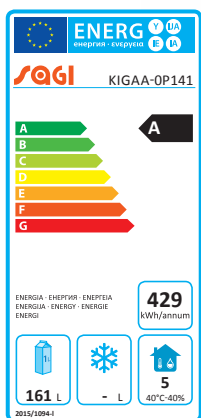
Storage quality and temperature
uniformity guaranteed by a **24H
STRESS TEST**

- Door opening for **7** seconds
- Every **10** minutes
- **72** openings in 12 hours



*Przepisy dotyczące Ekoprojektu - 2015/1094 i Etykietowania Energetycznego - 2015/1095 - porównanie lamy chłodniczej I-Green, mod. KIGAA, z równoważnymi modelami. Koszt energii 0,2375 €/kWh (szacowany na 1 kwietnia 2023 r., źródło ARERA) i średnia pojemność netto 161 litrów. • Ecodesign - 2015/1094 and Energy Labelling - 2015/1095 Regulations - comparing I-Green refrigerated counter, mod. KIGAA, with equivalent models. Energy cost 0.2375 €/kWh (estimated as of 1st April 2023, source ARERA) and average net volume 161 litres.

-GREEN



KIGAA



Klasa efektywności energetycznej A dla modeli KIG**A**... i KIG**B**...: oszczędność, wydajność i niezawodność

Energy efficiency class A for models KIG**A**... and KIG**B**...: savings, performance and reliability



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C -
wilgotność względna 40%)

Climate class: 5
(room temperature +40°C - R.H. 40%)

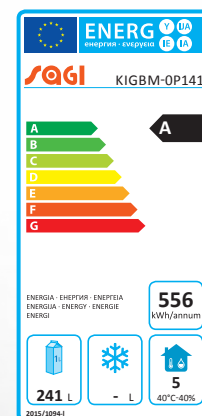


Wewnętrzna i zewnętrzna konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 zapewnia maksymalną wytrzymałość

AISI 304 stainless steel internal and external structure for maximum sturdiness

MAKSYMALNA OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII PRZY ZACHOWANIU NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI PRZECHOWYWANIA

MAXIMUM ENERGY SAVINGS
WITH THE BEST STORAGE QUALITY



Komora wewnętrzna idealna dla rusztów GN 1/1 i/lub półek

Interior chamber perfect for GN 1/1 trays and/or shelves



Agregat o wysokiej sprawności energetycznej

High energy efficiency motor unit



Uszczelki Triple Action

Triple Action seals



Panel sterowania z cyfrowym termometrem-termostatem z portem komunikacji

Control panel with digital thermometer-thermostat and communication port

UNIVERSAL



0/+10°C



MODEL NA KAŻDĄ POTRZEBĘ

A MODEL FOR ALL NEEDS



KUB4M



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C
- wilgotność względna 40%)

Climate class: 5
(room temperature +40°C -
R.H. 40%)



Wewnętrzna i zewnętrzna
konstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 zapewnia
maksymalną wytrzymałość

AISI 304 stainless steel internal
and external structure for
maximum sturdiness



Głębokość 70 mm dla rusztów
GN 1/1 lub głębokość 60 mm
dla rusztów 46x32.5 cm, mod.
KUJ...

70 mm depth for GN 1/1
trays or 60 mm depth for
46x32.5 cm trays, mod.
KUJ...



Panel sterowania z
cyfrowym termometrem-
termostatem

Control panel with digital
thermometer-thermostat

TWIN

ZAWSZE CZYSTY,
JAK NOWY
ALWAYS CLEAN,
LIKE NEW





0/+10°C

BRAK ODCISKÓW PALCÓW
DLA STAŁE CZYSTYCH,
BŁYSZCZĄCYCH POWIERZCHNI.
ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ I
WYSOKIE TEMPERATURY

FINGERPRINT
FREE FOR CONSTANTLY
CLEAN, SHINY SURFACES.
RESISTANCE TO CORROSION
AND HIGH TEMPERATURES



Wewnętrzna i zewnętrzna konstrukcja ze specjalnej stali nie pozostawiającej odcisków palców: zawsze czysta

Interior and exterior structure in special fingerprint free steel: always clean



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C
- wilgotność względna 40%)

Climate class: 5
(room temperature +40°C -
R.H. 40%)



Modele z blatem roboczym i/
lub blatem roboczym i rantem
tylnym ze **stali nierdzewnej**
AISI 304

Models with worktop and/or
worktop and splashback in
AISI 304 stainless steel



GN 1/1

Komora wewnętrzna idealna
dla rusztów GN 1/1 i/lub
półek

Interior chamber perfect for
GN 1/1 trays and/or
shelves



Panel sterowania z
cyfrowym termometrem-
termostatem

Control panel with digital
thermometer-thermostat



Dostępna opcjonalnie
blokada drzwi

Optional door lock
available



KUEA2A

KI...B...

STOŁY MROŹNICZE NEGATIVE TEMPERATURE COUNTERS



-24/-12°C



KIABA



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C
- wilgotność względna 40%)

Climate class: 5
(room temperature +40°C -
R.H. 40%)



AISI 304

Wewnętrzna i zewnętrzna
konstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 zapewnia
maksymalną wytrzymałość

AISI 304 stainless steel internal
and external structure for
maximum sturdiness



GN 1/1

Komora wewnętrzna idealna
dla rusztów GN 1/1 i/lub
półek

Interior chamber perfect for
GN 1/1 trays and/or shelves



Panel sterowania z cyfrowym
termometrem-termostatem z
portem komunikacji

Control panel with digital
thermometer-thermostat and
communication port

KIR...

STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE BEZ AGREGATU COUNTERS PRE-SET FOR MOTOR UNITS



-2/+8°C • -24/-12°C



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C
- wilgotność względna 40%)

Climate class: 5
(room temperature +40°C -
R.H. 40%)



Wewnętrzna i zewnętrzna
konstrukcja ze stali nierdzewnej
AISI 304 zapewnia
maksymalną wytrzymałość

AISI 304 stainless steel internal
and external structure for
maximum sturdiness



Komora wewnętrzna idealna dla
rusztów GN 1/1 i/lub półek

Interior chamber perfect for GN
1/1 trays and/or shelves



Panel sterowania z
cyfrowym termometrem-
termostatem

Control panel with digital
thermometer-thermostat

R134a R452A

Płyn chłodziwy R134a;
w modelach -24/-12°C płyn
chłodziwy R452A

R134a refrigerant fluid;
in models -24/-12°C
refrigerant R452A



Automatyczne odszranianie z
odprowadzaniem skroplin pod
komorą agregatu

Automatic defrosting with
condensation drainage
underneath the cooling unit
compartment



KIRB2A

SNACK

STOŁY
CHŁODNICZE DO
GOTOWANIA
MODUŁOWEGO

REFRIGERATED
COUNTERS,
FOR MODULAR
COOKING





0/+10°C



Klasa klimatyczna: 5
(temperatura pokojowa +40°C
- wilgotność względna 40%)

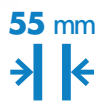
Climate class: 5
(room temperature +40°C -
R.H. 40%)



AISI 304

Wewnętrzna i zewnętrzna konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 zapewnia maksymalną wytrzymałość

AISI 304 stainless steel internal and external structure for maximum sturdiness



55 mm

Jednoczęściowa konstrukcja z izolacją o grubości 55 mm

One-piece structure with 55 mm-thick insulation



GN 1/1

Komora wewnętrzna idealna dla rusztów GN 1/1 i/lub półek







Interior chamber perfect for GN 1/1 trays and/or shelves














Panel sterowania z cyfrowym termometrem-termostatem

Control panel with digital thermometer-thermostat










DANE TECHNICZNE TECHNICAL FEATURES

I-GREEN			 cm				
KIGA ...M/A	A	140x70x84/90/98,5		elektryczne electric	-2 / +10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KIGA2 ...M/A	B					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KIGB ...M/A	A	185x70x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KIGB2 ...M/A	B					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KIGC ...M/A	B	230x70x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KIGC2 ...M/A	B					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Automatyczne odparowywanie skroplin - Automatic condensate evaporation






UNIVERSAL			 cm										
KUA ...M/A	B	140x 70 x84/90/98,5		powietrzne air	0 / +10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KUA2 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUA4 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUA11 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUA13 ...M/A	D	185x 70 x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
KUB ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUB2 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUB4 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUB6 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUB11 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUB13 ...M/A	C	230x 70 x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KUC ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUC2 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUC4 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUC8 ...M/A	D	140x 60 x84/90/98,5		powietrzne air	0 / +10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
KUJA ...M/A	B					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUJB ...M/A	C	185x 60 x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Automatyczne odparowywanie skroplin - Automatic condensate evaporation

TWIN			 cm									
KUEA ...M/A	B	140x70x84/90/98,5		powietrzne air	0 / +10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
KUEA2 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEA4 ...M/A	D	185x70x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
KUEB ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEB2 ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEB4 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEB6 ...M/A	D	230x70x84/90/98,5				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
KUEC ...M/A	C					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEC2 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KUEC4 ...M/A	D					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>








Automatyczne odparowywanie skroplin - Automatic condensate evaporation

STOŁY MROŹNICZE - NEGATIVE TEMPERATURE COUNTERS







KI...B...	* 	 cm			
KIAB ...M/A	D	140x70x84/90/98,5	elektryczne	-24 / -12	✓
KIBB ...M/A	F	185x70x84/90/98,5	electric		✓

Automatyczne odparowywanie skroplin - Automatic condensate evaporation

STOŁY CHŁODNICZE I MROŹNICZE BEZ AGREGATU - COUNTERS PRE-SET FOR MOTOR UNITS


KIR...	* 	 cm				 1/2	 1/2
KIRA ...M/A	N/A	115x70x84/90/98,5	elektryczne	-2 / +8	✓		
KIR2A ...M/A	N/A					✓	
KIRB ...M/A	N/A	160x70x84/90/98,5	elektryczne	-2 / +8	✓		
KIRB2 ...M/A	N/A					✓	
KIRB4 ...M/A	N/A						✓
KIRC ...M/A	N/A				✓		
KIRC2 ...M/A	N/A	205x70x84/90/98,5				✓	
KIRC4 ...M/A	N/A						✓
KIRAB ...M/A	N/A	115x70x84/90/98,5	elektryczne	-24 / -12	✓		
KIRBB ...M/A	N/A	160x70x84/90/98,5	electric		✓		
KIRCB ...M/A	N/A	205x70x84/90/98,5			✓		

Dostępne na życzenie agregaty - Available on request the cooling units • Automatyczne odszranianie z odprowadzaniem skroplin pod komorą agregatu- Automatic defrosting with condensation drainage underneath the cooling unit compartment




SNACK	* 	 cm			 1/2	 1/2
KSA4 ...M	C	140x70x57/63	powietrzne	0 / +10	✓	
KSB6 ...M	C	185x70x57/63	air			✓

Automatyczne odparowywanie skroplin - Automatic condensate evaporation

STANDARD

 W komplecie jedna para prowadnic ze stali nierdzewnej AISI 304 i jedna półka na komorę.
- Complete with one pair of AISI 304 stainless steel runners and one shelf per compartment

KIT OPTIONAL

	 1/2 = 30x54/48x15H cm	 1/3 = 30x54x10H cm	 1/3 = 30x54x10H cm
I-GREEN	✓	✓	✓
UNIVERSAL 70	✓	✓	✓
UNIVERSAL 60 J	✓		
TWIN	✓		
KIR -2/+8	✓	✓	✓

* Ecodesign (1094/2015). Energy Labelling (1095/2015). • N/A: nie dotyczy - N/A non-applicable



REFRIGERATION UNIT

Zona Industriale Campolungo, 79/81
63100 Ascoli Piceno - Italy
Tel. +39 0736 22601
Fax +39 0736 226065
marketing.sagi@angelopo.it
www.sagispa.it

HEADQUARTERS

ANGELO PO Grandi Cucine SpA con socio unico
Società soggetta a direzione e coordinamento
di Marmon Retail Technologies Company
41012 Carpi (MO) - Italy - S/S Romana Sud, 90
Tel. +39 059 639411
www.angelopo.com



**Marmon Foodservice
Technologies**

A Berkshire Hathaway Company

Il costruttore si riserva il diritto di apportare al prodotto modifiche tecniche e di design senza preavviso
The manufacturer reserves the right to make technical changes to the product and design without notice