

I-GREEN UNIVERSAL TWIN SNACK

sagi



BANQUES REFRIGEREES

Les nouveaux modèles s'adaptent parfaitement à chaque cuisine professionnelle: ils satisfont les besoins d'espace, de travail et de conservation.

Conçus pour une fiabilité maximale dans tout type d'espace, ils garantissent la qualité des aliments: la nourriture reste fraîche plus longtemps.

Les performances élevées avec des consommations énergétiques réduites expriment le maximum de la technologie de la conservation.

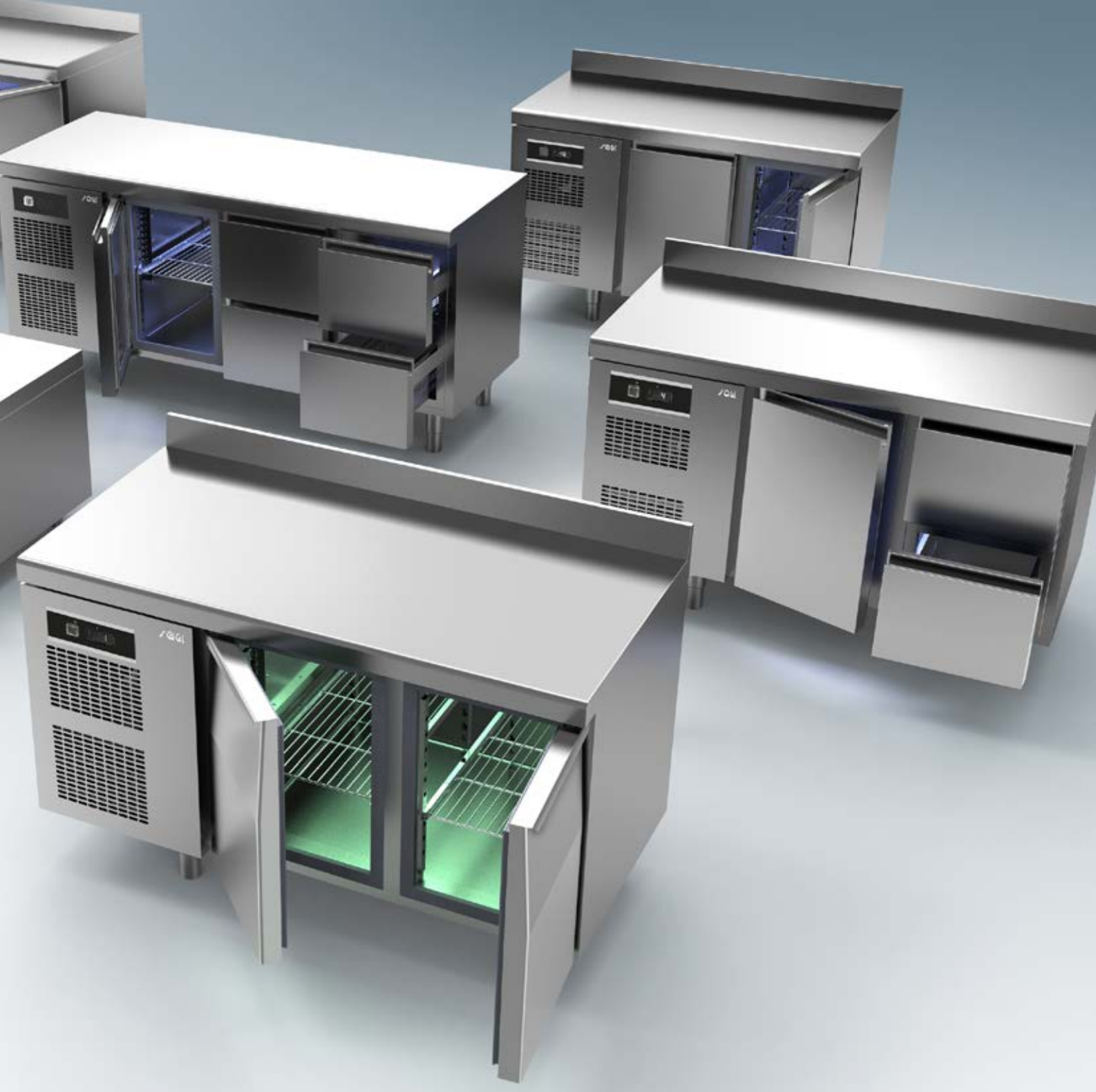
BASES REFRIGERADAS

Los modelos nuevos se adaptan perfectamente a cada cocina profesional: satisfacen las necesidades de espacio, trabajo y conservación.

Diseñados para brindar la máxima fiabilidad en cualquier ambiente, garantizan la calidad de los alimentos: alimentos frescos, que se conservan por más tiempo.

Las prestaciones elevadas con reducidos consumos energéticos, expresan el nivel máximo de la tecnología de la conservación.





LA SOLUTION IDEALE POUR TOUTE SITUATION

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA CADA SITUACIÓN



Différentes combinaisons de portes et/tiroirs

Diferentes combinaciones de puertas y/o cajones



Disponibilité de modèles avec plan de travail et dosseret, plan de travail et sans plan de travail

Modelos disponibles con encimera y alzada, con y sin encimera



Pan de travail en acier inox AISI 304. Structure avec panneau hydrofuge et ignifuge pour robustesse et insonorisation

Encimera de acero inoxidable AISI 304: Estructura con panel hidrófugo y ignífugo por robustez y absorción de ruido



Profondeur de 70 mm pour plaques de cuisson GN 1/1 ou bien profondeur 60 mm pour plaques de cuisson 46x32.5 cm, mod. KUJ...

Profundidad de 70 mm para bandejas GN 1/1 o profundidad de 60 mm para bandejas de 46 x 32.5 cm, mod. KUJ...

TECHNOLOGIE POUR UNE CONSERVATION PARFAITE

TECNOLOGÍA PARA UNA CONSERVACIÓN PERFECTA



Système de réfrigération ventilé: uniformité de la conservation

Sistema de refrigeración ventilada: uniformidad de la conservación



Fiabilité garantie jusqu'à une température ambiante +43°C

Fiabilidad garantizada hasta una temperatura ambiente de +43°C



Hygiène maximale : évaporateur situé à l'extérieur du compartiment, chambre interne avec fond embouti, crémaillères en acier inox AISI 304 démontables

Máximo nivel de higiene: evaporador fuera del compartimiento, cámara interna con fondo prensado, cremalleras de acero inox AISI 304 desmontables



ECO-FRIENDLY
fluide réfrigérant R290,
sauf bases predisposées pour
groupe moteur

ECO-FRIENDLY
fluido refrigerante R290,
excepto bases predispuestas
para el grupo motor



Structure monocoque avec une épaisseur d'isolation de 60 mm

Estructura monobloque con 60 mm de espesor de aislamiento



Circulation en « U » de l'air: fiabilité et flexibilité d'installation

Circulación en "U" del aire: fiabilidad y flexibilidad de instalación



Groupe moteur extractible: entretien simple et rapide

Grupo motor extraíble: mantenimiento fácil y rápido



Joints Triple Action

Guarniciones Triple Action

I-GREEN

EFFICACITE ENERGETIQUE ELEVEE :
ECONOMIE, PRESTATIONS, FIABILITE
ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA:
AHORRO, PRESTACIONES, FIABILIDAD





CLASSE ENERGETIQUE CLASE ENERGÉTICA

ECONOMIE entre la classe A et la classe G (Euro/an) • **AHORRO** entre la clase A y la Clase G (euros/año)



CLASSE CLIMATIQUE CLASE CLIMÁTICA

Qualité de conservation et uniformité de la température garanties par **STRESS TEST 24H**

- Ouverture de la porte pendant **7** secondes
- Toutes les **10** minutes
- **72** ouvertures en 12 heures

Calidad de la conservación y uniformidad de la temperatura garantizadas por **STRESS TEST 24H**

- Apertura de la puerta durante **7** segundos
- Cada **10** minutos
- **72** aperturas en 12 horas

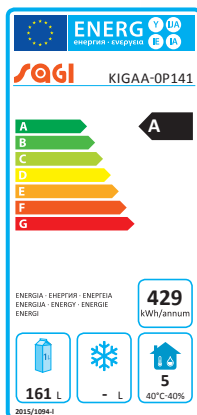


*Règlements EU 2015/1094 e EU 2015/1095 - en comparant la base réfrigérée I-Green, mod. KIGAA, avec les équivalents. Coût de l'énergie 0,2375 €/kWh (estimé au 1er avril 2023, source ARERA) et volume moyen net de 161 litres. • Reglamentos EU 2015/1094 e EU 2015/1095 - comparando la base refrigerada I-Green, mod. KIGAA, con los equivalentes. Coste de las energía 0,2375 €/kWh (estimado a partir del 1 de abril de 2023, fuente ARERA) y volumen promedio neto de 161 litros.

I-GREEN



-2/+10°C



KIGAA



Classe énergétique A pour les modèles KIGA... et KIGB... économie, prestations et fiabilité

Clase energética A para los modelos KIGA... e KIGB...: ahorro, prestaciones y fiabilidad



Classe climatique : 5
(température ambiante +40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente +40°C - U.R 40%)

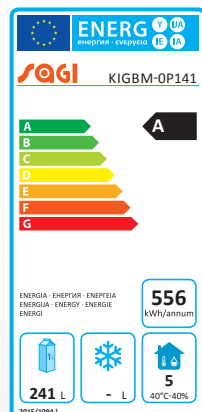


Structure interne et externe en acier inox
AISI 304: robustesse maximale

Estructura interna y externa de acero inoxidable AISI 304: máxima robustez

L'ÉCONOMIE ENERGETIQUE MAXIMALE
AVEC LA MEILLEURE QUALITÉ DE CONSERVATION

EL MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO
CON LA MEJOR CALIDAD DE CONSERVACIÓN



KIGBM



Chambre interne adaptée pour les plaques et/ou grilles GN 1/1

Cámara interna apropiada para bandejas y/o rejillas GN 1/1



Groupe moteur avec une efficacité énergétique élevée

Grupo motor de alta eficiencia energética



Joints Triple Action

Guarniciones Triple Action



Panneau de commandes équipées d'un thermomètre-thermostat numérique avec port de communication

Panel de mandos equipadas con termostato digital y puerto de comunicación

UNIVERSAL



0/+10°C



UN MODELE
POUR CHAQUE BESOIN
UN MODELO
PARA CADA TIPO DE EXIGENCIA



KUB4M



Classe climatique: 5
(température ambiante
+40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente
+40°C - U.R 40%)



Structure interne et externe
en acier inox AISI 304:
robustesse maximale

Estructura interna y externa
de acero inoxidable AISI
304: máxima robustez



Profondeur de 70 mm pour
plaques de cuisson GN 1/1 ou
bien profondeur 60 mm pour
plaques de cuisson 46x32.5 cm,
mod. KUJ...

Profundidad de 70 mm para
bandejas GN 1/1 o profundidad
de 60 mm para bandejas de
46x32.5 cm, mod. KUJ...



Panneau de commandes
doté d'un thermomètre-
thermostat numérique

Panel de mandos dotado
de termómetro-termostato
digital

TWIN

TOUJOURS PROPRE,
COMME NEUF
SIEMPRE LIMPIO,
COMO NUEVO





0/+10°C

ANTI-EMPREINTE
POUR UN NETTOYAGE
PARFAIT ET DES SURFACES
TOUJOURS BRILLANTES.
RÉSISTANT À LA CORROSION
ET AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES

A PRUEBA DE HUELLAS
PARA UNA LIMPIEZA Y SUPERFICIES
SIEMPRE BRILLANTE.S
RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y A
TEMPERATURAS ELEVADAS



Structure interne et externe en acier spécial anti-empreinte: toujours propre

Estructura interna y externa de acero especiales anti-huella: siempre limpia



Classe climatique: 5
(température ambiante +40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente +40°C - U.R 40%)



Chambre avec plan de travail et/ou plan de travail et dossieret en acier inox AISI 304

Modelos con encimera y/o encimera y alzada de acero inox AISI 304



Chambre interne adaptée pour les plaques et/ou grilles GN 1/1

Cámara interna apropiada para bandejas y/o rejillas GN 1/1



Panneau de commandes doté d'un thermomètre-thermostat numérique

Panel de mandos dotado de termómetro-termostato digital



Panneau de commandes doté d'un thermomètre-thermostat numérique

Disponible accesorio cerradura puerta



KUEA2A

KI...B...



-24/-12°C

BASES A TEMPERATURE NEGATIVE
BASES DE TEMPERATURA NEGATIVA



KIABA



Classe climatique: 5
(température ambiante
+40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente
+40°C - U.R 40%)



Structure interne et externe
en acier inox AISI 304:
robustesse maximale

Estructura interna y externa
de acero inoxidable AISI
304: máxima robustez



Chambre interne adaptée
pour les plaques et/ou grilles
GN 1/1

Cámara interna apropiada
para bandejas y/o rejillas
GN 1/1



Panneau de commandes
équipées d'un thermomètre-
thermostat numérique avec
port de communication

Panel de mandos equipadas
con termómetro-termostato
digital y puerto
de comunicación

KIR...

BASES PREDISPOSEES POUR GROUPE MOTEUR
BASES PREDISPUESTAS PARA EL GRUPO MOTOR



-2/+8°C • -24/-12°C



Classe climatique: 5
(température ambiante +40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente +40°C - U.R 40%)



AISI 304

Structure interne et externe en acier inox AISI 304:
robustesse maximale

Estructura interna y externa de acero inoxidable AISI 304:
máxima robustez



Chambre interne adaptée pour les plaques et/ou grilles GN 1/1

Cámara interna apropiada para bandejas y/o rejillas GN 1/1



Panneau de commandes doté d'un thermomètre-thermostat numérique

Panel de mandos dotado de termómetro-termostato digital



Fluide réfrigérant R134a; les modèles -24/-12°C avec fluide réfrigérant R452A

Fluido refrigerante R134a; los modelos -24/-12°C tienen el fluido refrigerante R452A



Dégivrage automatique avec évacuation de la condensation sous le compartiment technique

Deshielo automático con evacuación de la condensación debajo del compartimento técnico



KIRB2A

SNACK

BASES POUR
**UNE CUISSON
MODULABLE**

BASES PARA
**COCCIÓN
MODULAR**





0/+10°C



Classe climatique: 5
(température ambiante
+40°C - U.R 40%)

Clase climática: 5
(temperatura ambiente
+40°C - U.R 40%)



Structure interne et externe
en acier inox AISI 304:
robustesse maximale

Estructura interna y externa
de acero inoxidable AISI
304: máxima robustez



Structure monocoque avec
une épaisseur d'isolation
de 55 mm

Estructura monoblock con
55 mm de espesor
de aislamiento



Chambre interne adaptée
pour les plaques et/ou grilles
GN 1/1

Cámara interna apropiada
para bandejas y/o rejillas
GN 1/1



Panneau de commandes doté
d'un thermomètre-thermostat
numérique

Panel de mandos dotado
de termómetro-termostato
digital

INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMACIONES TÉCNICAS

I-GREEN	*		 cm				 
KIGA ...M/A	A		140x70x84/90/98,5				✓
KIGA2 ...M/A	B						✓
KIGB ...M/A	A		185x70x84/90/98,5	électrique		✓	
KIGB2 ...M/A	B			électrico	-2 / +10		✓
KIGC ...M/A	B		230x70x84/90/98,5			✓	
KIGC2 ...M/A	B					✓	✓

Évaporation automatique de la condensation - Evaporación automática de la condensación

UNIVERSAL	*		 cm				 	 	 	 	 	 
KUA ...M/A	B					✓						
KUA2 ...M/A	C					✓						
KUA4 ...M/A	D		140x 70 x84/90/98,5				✓					
KUA11 ...M/A	C											✓
KUA13 ...M/A	D											✓
KUB ...M/A	C						✓					
KUB2 ...M/A	C						✓					
KUB4 ...M/A	D		185x 70 x84/90/98,5	air		0 / +10						
KUB6 ...M/A	D			aire			✓					
KUB11 ...M/A	C						✓					✓
KUB13 ...M/A	C						✓					✓
KUC ...M/A	C						✓					
KUC2 ...M/A	D		230x 70 x84/90/98,5				✓					
KUC4 ...M/A	D						✓					
KUC8 ...M/A	D											✓
KUJA ...M/A	B		140x 60 x84/90/98,5	air		0 / +10	✓					
KUJB ...M/A	C		185x 60 x84/90/98,5	aire			✓					

Évaporation automatique de la condensation - Evaporación automática de la condensación

TWIN	*		 cm				 	 	 
KUEA ...M/A	B					✓			
KUEA2 ...M/A	C		140x70x84/90/98,5				✓		
KUEA4 ...M/A	D								✓
KUEB ...M/A	C						✓		
KUEB2 ...M/A	C		185x70x84/90/98,5	air		0 / +10		✓	
KUEB4 ...M/A	D			aire				✓	
KUEB6 ...M/A	D						✓		✓
KUEC ...M/A	C						✓		
KUEC2 ...M/A	D		230x70x84/90/98,5					✓	
KUEC4 ...M/A	D								✓

Évaporation automatique de la condensation - Evaporación automática de la condensación

BASES A TEMPERATURE NEGATIVE - BASES DE TEMPERATURA NEGATIVA

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

Évaporation automatique de la condensation - Evaporación automática de la condensación

BASES PREDISPOSEES POUR GROUPE MOTEUR - BASES PREDISPUESTAS PARA EL GRUPO MOTOR

KIR...	*		cm						
KIRA ...M/A	N/A								
KIR2A ...M/A	N/A		115x70x84/90/98,5						
KIRB ...M/A	N/A								
KIRB2 ...M/A	N/A		160x70x84/90/98,5	électrique	-2 / +8				
KIRB4 ...M/A	N/A			eléctrico					
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	électrique	-24 / -12				
KIRBB ...M/A	N/A		160x70x84/90/98,5	eléctrico					
KIRCB ...M/A	N/A		205x70x84/90/98,5						

Disponibles sur demande les groupes frigorifiques - Disponibles sobre petición las unidades refrigerantes • Dégivrage automatique avec évacuation de la condensation sous le compartiment technique - Deshielo automático con evacuación de la condensación debajo del compartimento técnico

SNACK	*		cm						
KSA4 ...M	C	140x70x57/63		air	0 / +10				
KSB6 ...M	C	185x70x57/63		aire					

Évaporation automatique de la condensation - Evaporación automática de la condensación

STANDARD

Fourni avec: une paire de guides en acier inox AISI 304 et une grille par compartiment - Dotación: un par de guías de acero inoxidable AISI 304 y una rejilla por compartimento

KIT OPTIONAL

1/2 = 30x54/48x15H cm	1/3 = 30x54x10H cm	2/3 = 30x54x30H cm	1/3 = 30x54x10H cm
I-GREEN			
UNIVERSAL 70			
UNIVERSAL 60 J			
TWIN			
KIR -2/+8			



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

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à la conception des produits et sans préavis
El fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones técnicas en el producto y el diseño sin previo aviso