



BANCADAS

- Versões para CATERING, GASTRONOMIA (GN) e PASTELARIA (BN).
- Versão para classe climática 5 (40°C) - NEXT A5
- Versão temperatura negativa
- Versões 600 e 700 (GN) incluem 1 prateleira por porta
- Versão 800 (BN) inclui 4 pares de apoios de tabuleiro por porta
- Versão com portas de vidro
- Versão com unidade condensadora montada à esquerda
- Versão com unidade condensadora remota

OPCIONAIS

- Pack EASY SERVICE
- Tampo de serviço em aço inox, pedra ou Corian®
- Tampo de serviço com aba antissalpicos
- Gavetas refrigeradas: 1/3, 1/2 ou 2/3
- Portas com fechadura
- Costas em aço inox
- Kit rodízios

COUNTERS

- Models for CATERING, GASTRO (GN) and PASTRY (BN)
- Heavy duty version for climatic class 5 (40°C) - NEXT A5
- Negative temperature model
- 600 and 700 (GN) counters include 1 grill shelf per door
- 800 (BN) counters includes 4 tray rail pairs
- Glass doors model
- Left side condensing unit model
- Remote condensing unit

OPTIONAL EXTRAS

- Pack EASY SERVICE
- Worktop as stainless steel, natural stone or Corian®
- Worktop with splashback
- Refrigerated drawers: 1/3, 2/3 or 1/2
- Doors with lock
- Rear side as stainless steel
- Swivel casters

NEXT bancadas counters

refrigeradas
refrigerated

A

congelados
freezers

C

NEXT A5 600



R290

+ soluções solutions

Uma gama completa desenhada para o exigente serviço profissional, refrigeração ou conservação de congelados, que está disponível num conjunto de versões especialistas que se adaptam ao seu negócio.

versões:

- Gastronorm GN1/1
- Backnorm (400*600 mm trays)
- Pass-through GN1/1
- Catering
- Saladas
- Pizza

A complete range of storage and food preparation counters designed for the demanding professional service, for refrigeration and frozen food preservation, and available in a set of specialist models which adapt to your business.

models:

- Gastronorm GN1/1
- Backnorm (400*600 mm trays)
- Pass-through GN1/1
- Catering
- Salads
- Pizza

monitorização remota de controlo online
e manutenção preventiva
remote monitoring to enable online control
and preventive maintenance



CO₂
60bar

NEXT A5 700 GN1/1



NEXT A5 800 BN1/1



+ eficiente e ecológico efficient and eco-friendly

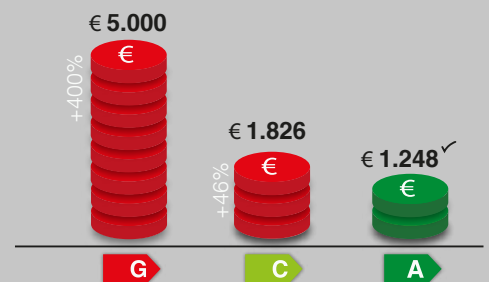
Sustentabilidade e mais eficientes, as bancadas **NEXT & NEXT A5** reduzem os custos de operação de loja e minimizam o impacto ambiental:

- Baixo consumo energético, Classe A, que se traduz numa real poupança na fatura de energia (ver infográfico).
- Refrigerante verde, R290 de baixo GWP.
- Isolamento térmico PUR com 80 mm de espessura.
- Portas com autofecho a 45°, para reduzir perdas de temperatura.

Sustainable and more efficient, **NEXT & NEXT A5** storage counters reduce store operation costs and minimise the environmental impact:

- Low energy consumption, A Class label, which results in actual savings in the energy invoice (see infographic).
- Green refrigeration, R290 with low GWP.
- 80 mm thickness PUR insulation.
- Self-closing doors at 45° to reduce temperature loss.

até quanto
pode poupar?
how much
you can save?



Custos de energia de uma bancada refrigerada GN (3 portas) em 8 anos, valor de € 0,25/kWh. GN refrigerated counter (3 doors) energy costs after 8 years, based on € 0,25/kWh.

NEXT bancadas counters

a escolha acertada para o seu negócio!

NEXT foi concebida para responder de forma competitiva e eficiente às mais diversas necessidades do seu negócio.

the wise choice for your business!

NEXT was designed to respond competitively and efficiently to the most diverse needs of your business.

versões models

NEXT 600 V
NEXT 700 GN1/1 V
NEXT 800 BN1/1 V
NEXT 800 BN1/1 E



Etiqueta energética A
Energy label A



Refrigeração verde
Green refrigeration



80 mm de isolamento
80 mm insulation



Classe climática 4
Climatic class 4

bancadas
counters **NEXT A5**

mais performance,
para ambientes mais exigentes!

NEXT A5 é uma bancada de alta performance (classe climática 5), para os ambientes profissionais mais exigentes.

more performance,
for high demanding ambients!

NEXT A5 is a high-performance counter storage (climatic class 5), to operate in the hardest professional environments.

versões models

NEXT A5 600 V

NEXT A5 700 GN1/1 V

NEXT A5 700 GN1/1 V N

NEXT A5 800 BN1/1 V



Etiqueta energética A
Energy label A



Refrigeração verde
Green refrigeration



80 mm de isolamento
80 mm insulation



Classe climática 5
Climatic class 5



Detetor de avaria da resistência
anticondensação das portas
(bancada negativa)
Door anti-condensation heater
malfunction detector (freezers)



Paragem automática dos
ventiladores ao abrir portas
Fan cut out switch when
the door is open



Controlador
membrana intuitivo
User-friendly membrane
touch control panel



Alarme de
porta aberta
Opened
door alarm



Sonda de
condensador sujo
Condenser
cleaning probe

características & benefícios

benefits & features

Prateleira entre portas para maior volume de conservação
Filler shelf increases counter usable volume

Tampo em aço inox ou pedra (opcional)
Stainless steel or stone worktop (optional)

Tampo de serviço com aba antissalpicos (opcional)
Service worktop with splashback (optional)

Puxadores ergonômicos integrados nas portas para fácil abertura
Integral ergonomic door handles for easy access

Costas em aço inox (opcional)
Rear side as stainless steel (optional)

Pés reguláveis em altura + 50 mm
Height adjustable feet + 50 mm

Kit de rodízios para melhor movimentação (opcional)
Caster wheels for improved mobility (optional)

Sistema de prateleiras amovível para fácil limpeza
Removable ladder racking to facilitate cleaning operations

Prateleiras perfuradas em aço inox (opcional)
Perforated stainless steel shelves (optional)

Suportes anti-inclinação, evitam a inclinação das prateleiras
Anti-tilt shelving, prevents shelves from tipping

Kit gavetas nas opções: 2*1/2, 1*1/3 + 1*2/3 e 3*1/3 (opcional)
Drawers kit available as: 2*1/2, 1*1/3 + 1*2/3 or 3*1/3 (optional)

Vedantes magnéticos de fácil limpeza e substituição
Easy removable magnetic balloon gaskets for cleaning and replacement

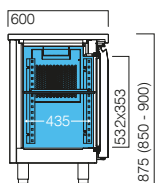
Portas com autofecho a 45°
Self-closing doors mechanism at 45°

Válvula de esgoto e cantos internos a 45° que facilitam a limpeza
The 45° inner corners and the drain on the base make it easy to hygiene

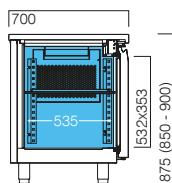
Grelhas com revestimento anticorrosão
Wire shelves with anti-corrosion coating

pack EASYSERVICE
opcional optional
Fácil acesso à unidade condensadora para manutenção, versões ventiladas 600, 700 e 800
Slide-out condensing unit for easy service, available for ventilated models 600, 700 and 800

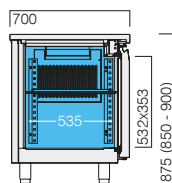
versões versions



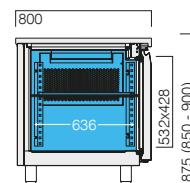
BNXTVP-600 4M1
BNXTVPA5-600 5M1
ventilada
ventilated



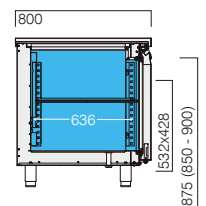
BNXTVP-700 4M1
BNXTVPA5-700 5M1
ventilada
ventilated



BNXTVNA5-700 5L1
ventilada (congelados)
ventilated (frozen food)



BNXTVP-800 4M1
BNXTVPA5-800 5M1
ventilada
ventilated



BNXTPE-800 4M2
estática
static



deixe que os clientes
vejam os seus produtos, **venda mais!**

Adicionalmente, as portas de vidro permitem
que encontre facilmente os seus produtos
e com isso otimizar o seu trabalho.

let your customers
see your products, **sell more!**

Additionally, glass doors make it easy to find
your products and therefore
optimize your work.

versões models

NEXT 600-PV
NEXT 700-PV
NEXT A5 600-PV
NEXT A5 700-PV



Iluminação **LED**
LED lighting



NEXT A5 700-PV

**FÁCIL
MANUTENÇÃO**
EASE OF
MAINTENANCE



pack **EASYSERVICE**
opcional optional

UNIDADE CONDENSADORA AMOVÍVEL

Fácil acesso à Unidade Condensadora, através
de uma porta frontal, o que faz com que
qualquer operação de manutenção possa ser
realizada in loco e rapidamente.

SLIDE-OUT CONDENSING UNIT

Easy access to the Condensing Unit, as such
any required service can be quickly done in loco.

NEXT

versões & dados técnicos range & technical data
versions & donnés techniques | versiones & datos técnicos

Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	BNXTVP 600 - 4M1			BNXTVP 700 - 4M1			BNXTVP 800 - 4M1			BNXTVP 800 - 4M2			
	2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	4P	
Comprimento Length Longueur Ancho	mm	1410	1900	2390	1410	1900	2390	1565	2150	2700	1565	2150	2700
Portas Doors Portillons Puertas	n.	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Capacidade Capacity Capacité Capacidad	L	185	290	395	228	358	488	320	500	679	320	500	679
Refrigeração Refrigeration Réfrigération Refrigeración		ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	estática static	estática static	estática static
Temperatura de funcionamento ^(*) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	2/5	2/5	2/5
Potência frigorífica ⁽¹⁾ Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	320	320	475	320	320	475	320	475	475	324 ⁽²⁾	572 ⁽²⁾	699 ⁽²⁾
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	231	231	316	231	231	316	231	316	316	192	314	361
Consumo energético ⁽³⁾ Energy consumption Consommation d'énergie Consumo energético	kWh/annum	365	507	690	398	624	730	558	748	858	463	865	1350
Etiqueta energética ⁽³⁾ Energy grade Etiquette-énergie Etiqueta energética		A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-

(*) Comprimento para a versão com unidade condensadora remota Length for remote condensing unit model.

(1) T. Evap. -10°C / T. Cond. +55°C (2) T. Evap. -10°C / T. Cond. +45°C (3) T. Amb. = 30°C / H.R. = 55%

NEXT A5

versões & dados técnicos range & technical data
versions & donnés techniques | versiones & datos técnicos

Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	BNXTVP A5 600 - 5M1			BNXTVP A5 700 - 5M1			BNXTVN A5 700 - 5L1		BNXTVP A5 800 - 5M1			
	2P	3P	4P	2P	3P	4P	2P	3P	2P	3P	4P	
Comprimento Length Longueur Ancho	mm	1410	1900	2390	1410	1900	2390	1410	1900	1565	2150	2700
Portas Doors Portillons Puertas	n.	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4
Capacidade Capacity Capacité Capacidad	L	185	290	395	228	358	488	228	358	320	500	679
Refrigeração Refrigeration Réfrigération Refrigeración		ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated	ventilado ventilated
Temperatura de funcionamento ^(*) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	-20/-17	-20/-17	0/4	0/4	0/4
Potência frigorífica ⁽¹⁾ Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	320	320	475	320	320	475	560 ⁽²⁾	560 ⁽²⁾	320	475	475
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	231	231	316	231	231	316	432	455	231	316	316
Consumo energético ⁽³⁾ Energy consumption Consommation d'énergie Consumo energético	kWh/annum	365	507	690	398	624	730	1405	2208	558	748	858
Etiqueta energética ⁽³⁾ Energy grade Etiquette-énergie Etiqueta energética		A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	A

(*) Comprimento para a versão com unidade condensadora remota Length for remote condensing unit model.

(1) T. Evap. -10° C / T. Cond. +45° C (2) T. Evap. -28° C / T. Cond. +45° C (3) Testado para T. Amb. = 30° C / HR = 55%, conforme Regulamento Delegado (UE) 2015/1094 da Comissão, incluindo equipamentos de alta potência - classe climática 5, que prevê a sua utilização em ambientes quentes, como cozinhas profissionais, com temperaturas até 40° C e 40% de humidade relativa Tested at AT = 30° C / RH = 55% as Delegated Regulation (EU) 2015/1094 by the Commission, including high performance equipments - Climatic Class 5, intended for the use in professional kitchens with ambient temperature up to 40° C and 40% relative humidity.

JORDAO COOLING SYSTEMS®

Parque Industrial, Pav. E1
4805-661 Ponte, Guimarães - Portugal
tel.: +351.253 470 700 - fax: +351.253 470 750
e-mail: geral@jordao.com - www.jordao.com



Obrigado pelo seu interesse nos nossos produtos; certifique-se de que esta informação é atual e válida.

Os dados apresentados nesta brochura poderão sofrer alterações após a sua publicação em março 2019. A JORDÃO ressalva modificações na construção, formato, aspeto e características técnicas dos seus equipamentos, opcionais e acessórios. Possíveis alterações nas cores reproduzidas devem-se à técnica de impressão. As ilustrações contêm elementos opcionais e acessórios. Todos os dados relativos ao equipamento são fornecidos a título meramente indicativo, para obtenção de informação atualizada deve contactar os representantes oficiais da marca JORDAO COOLING SYSTEMS.

Thank you for your interest in our products. Please make sure this information is up-to-date and valid.

The data presented in this brochure may be changed after its publication in March 2019. JORDAO safeguards construction, shape, appearance and technical characteristics modifications of its equipments, options and accessories. Possible changes in the reproduction of the colours are due to printing technique. The illustrations have optional elements and accessories. All data concerning the equipment is provided as information merely. To obtain up-to-date information you should contact JORDAO COOLING SYSTEMS official representatives.

Merci bien de votre intérêt par nos produits; assurez-vous que cette information est mise à jour et valide.

Les données présentées dans cette brochure pourront souffrir des altérations après sa publication en mars 2019. La société JORDAO sous réserve des modifications dans sa construction, forme, apparence et caractéristiques techniques de ses équipements, optionnels et accessoires. Changements possibles dans la reproduction des couleurs dues à la technique d'impression. Les illustrations contiennent des éléments en option et accessoires. Toutes les données concernant l'équipement sont fournies à titre indicatif. Pour obtenir des informations actualisées, veuillez contacter les représentants officiels de la marque JORDAO COOLING SYSTEMS.

Gracias por su interés en nuestros productos; verifique que esta información está actualizada y es válida.

Los datos presentados en este catálogo pueden sufrir alteraciones posteriormente a su publicación en Marzo 2019. JORDAO se reserva modificaciones en construcción, formato, aspecto y características técnicas de sus equipos, opciones y accesorios. Las posibles alteraciones en los colores reproducidos se deben a la técnica de impresión. Las ilustraciones contienen elementos opcionales y accesorios. Todos los datos relativos al equipamiento son meramente orientativos, para obtener información actualizada debe contactar los representantes oficiales de la marca JORDAO COOLING SYSTEMS.