

HORECA

HOTEL, RESTAURANTE & CAFETERIA

VITRINAS

- Versões para CAFETERIA, GELADOS, CHOCOLATES, PADARIA e TAKE-AWAY refrigerado e aquecido
- Iluminação LED

OPCIONAIS

- 4 opções de frontal: direito alto (VDA), direito baixo (VDB), convexo (VCV) ou direito com postes (VP)
- Tampo de serviço em aço inox, pedra natural ou Corian®
- Exposição em aço inox, lacado ou Corian®
- Portas de acesso à exposição em acrílico
- Containers GN
- Rodízios
- Grupo tropicalizado
- Outros acabamentos para o interior e exterior sob pedido

DISPLAY COUNTERS

- Models for CAFETERIA, ICE-CREAM, CHOCOLATES, BAKERY and TAKE AWAY heated and chilled
- LED lighting

OPTIONAL EXTRAS

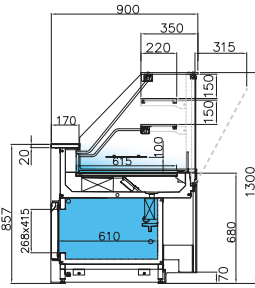
- 4 frontal glass designs: flat high (VDA), flat low (VDB), convex (VCV) and retro style (VP)
- Service top as SS, natural stone or Corian®
- Display deck as SS or Corian®
- Rear sliding perspex
- GN pans
- Swivel castors
- Tropicalized compressor unit
- Optional factory fit colours for interior and exterior



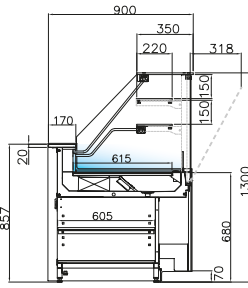


E-LINE CARRÉ

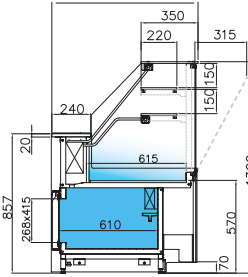
versões & dados técnicos range & technical data
versions & donnés techniques | versiones & datos técnicos



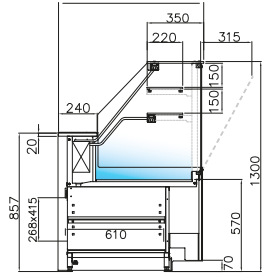
VELVT - VDA 3M2
ventilada total
total ventilated
ventilée totale
ventilada total



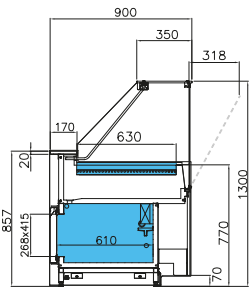
VELVS - VDA 3M2
ventilada superior
upper ventilated
ventilée supérieure
ventilada superior



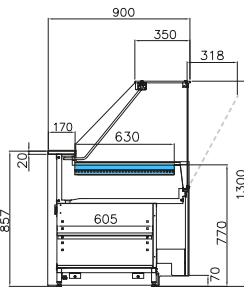
VELET - VDA 3M2
estática total
total static
statique totale
estatica total



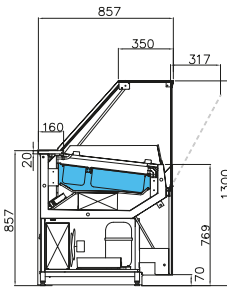
VELES - VDA 3M2
estática superior
upper static
statique supérieure
estatica superior



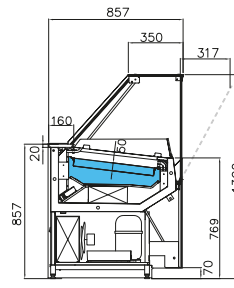
VELETRT - VDA 3M2
tampo refrigerado total
total refrigerated deck
plateau réfrigéré totale
tampo refrigerado total



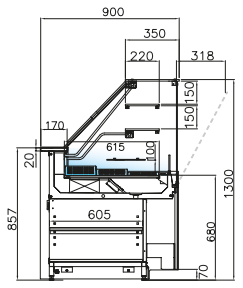
VELETRS - VDA 3M2
tampo refrigerado superior
upper refrigerated deck
plateau réfrigéré supérieure
tampo refrigerado superior



VELGL - VDA 3L1
gelados
ice cream
crème glacée
helados



VELSF - VDA
semifrio
frozen desserts
entremets glacés
semi frio



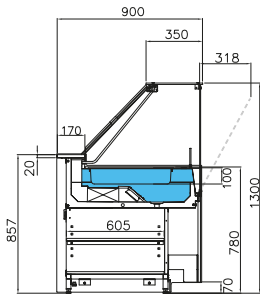
VELVCHS - VDA 3S
chocolates
chocolate
chocolat
chocolate

Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	VELVT(**) / VELVS 3M2													
	850	1250	1650	2050	2500	CIR45	CIR90	CEC90	CER90					
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	-/850	1250	1650	2050	2500	-	-	-	-				
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposicion	m ²	-/0,49	0,73	0,96	1,19	1,45	0,84	1,68	1,18	1,18				
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	-/531	531	855	855	1034/855	531	531	531	531				
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	-/729	768/776	952/956	1003/1007	1158/1060	408	432	432	567				
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4				
Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	VELET / VELES 3M2								VELETRT / VELETRS 3M2			VELGL 3L1 / VELGSF		
	850	1250	1650	2050	2500	CIR90	CIR45	850	1250	1650	850	1250	1650	
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	-/850	1250	1650	2050	2500	-	-	-/850	1250	1650	850	1250	1650
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposicion	m ²	-/0,49	0,73	0,96	1,19	1,45	1,68	0,84	0,69	0,68/1,03	0,90/1,37	6*5L	10*5L	13*5L
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	-/281	471/281	471	855	855	471	471	281	471	471	375	753	989
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	-/520	678/558	748/733	870/921	898/961	846	727	551	779/743	794/758	1254	2002	2453
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	-20/-18	-20/-18	-20/-18
												-10/-8	-10/-8	-10/-8

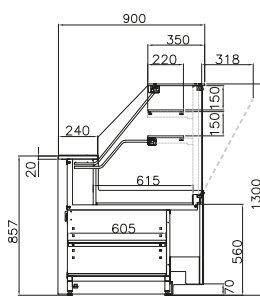
(*) T. Evap. -10°C / T. Cond. +45°C | T. Evap. -30°C / T. Cond. +45°C (VELGL)

(**) Versões em canto não disponível | corner models not available

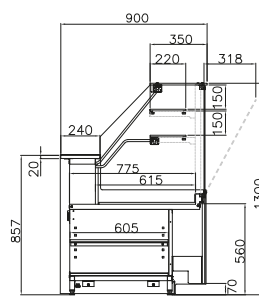




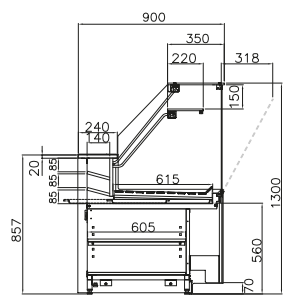
VELVLS - VDA 3M2
saladas
salads
salades
ensaladas



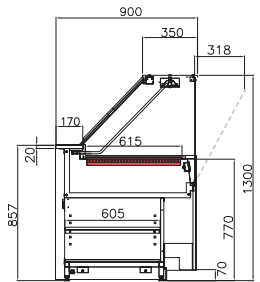
VELNT - VDA
neutra
neutral
neutre
neutra



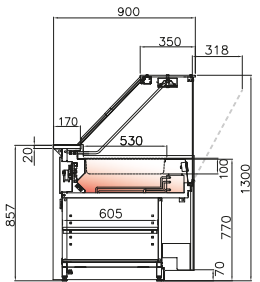
VELNA - VDA
neutra aberta
neutral opened
neutre ouverte
neutra abierta



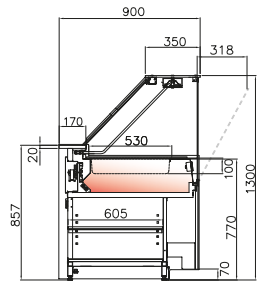
VELP - VDA
padaria
bakery
boulangerie
panadería



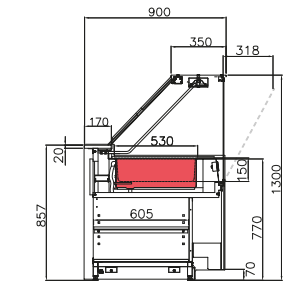
VELTA - VDA
tampo aquecido
heated deck
plateau chaud
tampo caliente



VELAQCH - VDA
aquecida ventilada c/ humidade
ventilated dry heated w/ humidity
chaude ventilée avec humidité
caliente ventilada con humedad



VELAQV - VDA
aquecida ventilada
ventilated dry heated
chaude ventilée
caliente ventilada



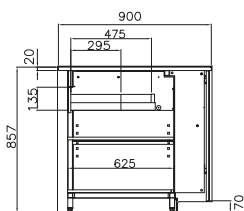
VELBM - VDA
banho-maria
bain marie
bain-marie
baño maria

Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	VELVCHS 3S			VELVLS 3M2			VELP					
	850	1250	1650	850	1250	1650	850	1250	1650			
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	850	1250	1650	850	1250	1650	850	1250	1650		
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposición	m ²	0,49	0,73	0,96	2*GN1/1+ 3*GN1/9	3*GN1/1+ 3*GN1/6	4*GN1/1+ 3*GN1/6	0,9	1,32	1,74		
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	531	531	855	471	471	855	-	-	-		
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	811	1271	1166	667	733	921	35	59	76		
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	13/15	13/15	13/15	3/6	3/6	3/6	-	-	-		
Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	VELNT / VELNA											
	850	1250	1650	2050	2500	CIR45	CIR90	CEC45	CEC90	CER90	CER45	
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	850	1250	1650	2050	2500	-	-	-	-	-	
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposición	m ²	0,49	0,73	0,96	1,19	1,45	0,84	1,68	0,59	0,95	1,18	
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	49	87	111	135	175	24	62	24	84	56	
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

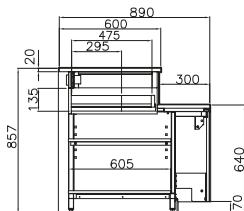
(*) T. Evap. -10°C / T. Cond. +45°C

(**) Versões em canto não disponível | corner models not available

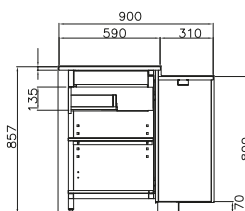




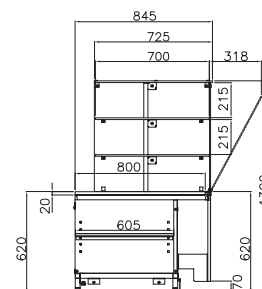
CX1NEL
caixa
support counter
caisse
caja



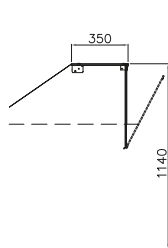
CX2NEL
caixa
support counter
caisse
caja



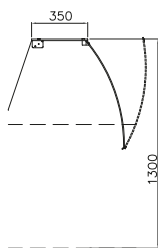
CXPMREL
caixa PMR
PRM counter
caisse PMR
caja PMR



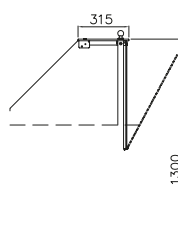
ELTV - VDA
torre de vidro
tower glass
tour vitrée
torre de vidro



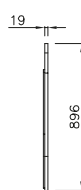
OPÇÃO: VDB
vidro direito baixo
low flat frontal glass
vitrage droit bas
vidrio reto bajo



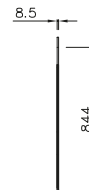
OPÇÃO: VCV
vidro convexo
curved frontal glass
vitrage convexe
vidrio curvo



OPÇÃO: VP
vidro com postes
flat retro frontal glass
vitrage rétro droit
vidrio con postes



19mm
lateral
side panel
jouis
lateral



8,5mm
lat. de acoplamento
coupling panel
joue d'assemblage
lat. de acoplamiento



14,5mm
lat. de acoplamento
coupling panel
joue d'assemblage
lat. de acoplamiento

Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	VELBM			VELTA			VELAQV / VELAQCH			
	850	1250	1650	850	1250	850	1250			
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	850	1250	1650	850	1250	850	1250		
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposición	m ²	2*GN1/1	3*GN1/1 + 3*GN1/6	4*GN1/1 + 3*GN1/6	0,48	0,73	0,90	1,32		
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	-	-	-	-	-	-	-		
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	2013	3535	3785	736	1021	1043/1543	1835/2335		
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	60/65	60/65	60/65	60/65	60/65	60/65	60/65		
Dados técnicos Technical data Donnés techniques Datos técnicos	CX1NEL / CX2NEL (**)					CXPMREL	ELTV			
	515	850	CIC45	CIR90	CEC45	CEC90°	CER90	1030	515	1030
Comprimento sem laterais Length without ends Longueur sans joues Ancho sin laterales	mm	515	-/850	-	-	-	-	1030	515	1030/-
TDA - Superfície de exposição VDA Display area Surface d'exposition Superficie exposición	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potência frigorífica* Refrigeration power Puissance frigorifique Potencia frigorífica	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potência nominal máxima 230V~/50Hz Rated power Puissance nominale Potencia nominal	W	13	-/21	-	-	-	-	26	12	26
Temp. de func. (T. Amb. = 25°C H.R. = 60%) Working temp. Temp. de fonctionnement Temp. de funcionamiento	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-

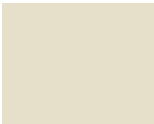
(*) T. Evap. -10°C / T. Cond. +45°C

(**) Versões em canto apenas disponíveis CEC90, CEC45, CIR90, CIR45 e CER45 | corner models only available CEC90, CEC45, CIR90, CIR45 and CER45





acabamentos finishes
finitions | acabados



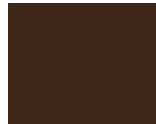
RAL 1013



RAL 4008



RAL 6020



RAL 8014



RAL 9005

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 ese 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.