









## Mais visibilidade, baixo consumo de energia.

A nova ilha plug-in de dupla temperatura adapta-se facilmente a campanhas promocionais e à rotatividade de produtos com um só clique - para refrigerados (3M1) ou congelados (3L1). O amplo plano de vidro, que foi aumentado, assegura uma ainda maior visibilidade, auxiliado agora por uma iluminação 360°. Facilidade de limpeza e design ergonómico garantem eficiência das operações e a melhor experiência de compra.

# More visibility, low energy consumption.

The new dual-temperature plug-in island easily adapts to promotional campaigns and product turnover with just one click - for refrigerated (3M1) or frozen (3L1) goods. The wide glass display ensures full visibility. Simple cleaning and ergonomic design guarantee efficiency and a better shopping experience.

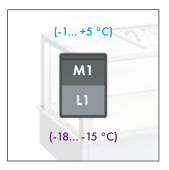


# FUTURO 2 ilhas



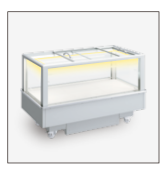
Disponível em modelos com 80 cm ou 100 cm de largura.

Available in models with 80 cm or 100 cm width.



Duas temperaturas num único expositor com um clique.

Two temperatures in one display unit with just a click of a button.



Iluminação LED 360° nos quatro lados para máxima visibililidade.

360° LED lighting on all four sides for maximum visibility.



Expositor plug-in com rodizios integrados para fácil e rápida movimentação dentro de loja.

Plug-in display with integrated casters wheels for quick and easy movement within the shop.

### Características & Benefícios

- Mais oportunidade de negócio duas temperaturas num único expositor com um clique. Expositor de dupla temperatura, para alimentos embalados refrigerados (3M1) e congelados (3L1).
- Refrigeração ventilada eficiente com uniforme distribuição da temperatura e o menor consumo de energia.
- Muito baixo consumo de energia, até 1,39€ /dia\*.
- Expositor panorâmico 360° com iluminação em todo o perimetro, com ampla area vidrada para maior visibilidade dos produtos.
- Tampas em vidro deslizantes para maior poupança de energia.
- Rodizios integrados para fácil reposicionamento na loja.
- Componentes internos fáceis de remover e de limpar.

- Grelhas e gradins de exposição, separadores de produto.
- Diversas opções de cores e acabamentos.
- Puxadores com acabamento nanocoat.
- Isolamento térmico natural CORK CORE®.
- Sistema de monitorização remota J-SMART.

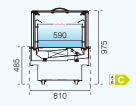
### Features & Benefits

- More sale opportunities, two temperatures in one display with just a click of a button. Dual temperature display unit, for refrigerated (3M1) and frozen (3L1) pre-packaged foods.
- Efficient ventilated refrigeration with uniform temperature distribution and minimal energy consumption.
- Very low energy consumption, as little as €1.39/day\*.
- 360° panoramic display with perimeter lighting and large glazed area for enhanced product promotion and visibility.
- Sliding glass lids for greater energy savings.
- Integrated castors wheels for easy repositioning in-store.
- Internal components easy to remove and clean.

### **Optional Extras**

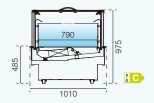
- Wire display rack, display rack risers and product dividers.
- Various colour options and finishes.
- ☐ Handles with nanocoat finish.
- Natural thermal insulation CORK CORE®.
- ☐ J-SMART remote monitoring system.





### LF2 DUAL P800

3L1 (-18... -15 °C) / 3M1 (-1... +5 °C)



### LF2 DUAL P1000

3L1 (-18... -15 °C) / 3M1 (-1... +5 °C)

\*Cálculo baseado num custo de eletricidade de 0,16€/kWh e nas dimensões do expositor de 800mm (largura) x 1500mm (comprimento). Valores estimados, sujeitos a variações conforme o modelo e as condições reais de utilização. Calculation based on an electricity cost of €0.16/kWh and display dimensions of 800mm (width) x 1500mm (length). Estim on the model and actual usage conditions

Etiqueta energética: A classe apresentada indica a melhor classe energética para este modelo, tendo por base configurações e setup específicos, pelo que a etiqueta energética pode diferir consoante a configuração de cada modelo. O Índice de Eficiência Energética é calculado conforme Regulamento Europeu de Etiquetagem Energética 2019/2018.

Energy label: The class indicates the best energy class for this model, based on specific configurations and set-up, so the energy label may differ depending on the configuration and dimension of each model. The Energy Efficiency Index is calculated according to the European Energy Labelling Regulation 2019/2018.

Obrigado pelo seu interesse nas soluções **JORDAO!** Os dados apresentados nesta brochura poderão sofrer alterações. Certifique-se de que esta informação é atual e válida junto de um dos nossos representantes.

Thank you for your interest in **JORDAO** solutions!

The information presented in this brochure is subject to change. Please make sure this information is up-to-date and valid with one of our representatives

J券RDAO

Guimarães - Portugal | tel.: +351.253 470 700 | e-mail: geral@jordao.com



rell Display System NZ Ltd 3, Bldg E, 4 Pacific Rise, /ellington, Auckland 1060, New Zealand.





















