



EXPOSITOR / VITRINA

JEXP249-003218



A **JOCEL** felicita-o(a) pela escolha deste Expositor.
Por favor, leia atentamente as Instruções deste Manual.

JOCEL lo(a) felicita por la elección de esta Vitrina.
Lea atentamente el Manual de Instrucciones.

PRODUTO

1. Utiliza um compressor de qualidade, eficaz e hermético com uma extensa escala de voltagem de arranque numa temperatura ambiente adequada: inferior a 38°C. Harmonização razoável do sistema do Expositor, que garante uma capacidade de refrigeração potente e poupança de energia.
2. Os bens guardados podem ser vistos claramente através das paredes feitas de um luxuoso vidro.
3. Tem uma camada de isolamento térmico do com uma boa capacidade de prevenção do frio.

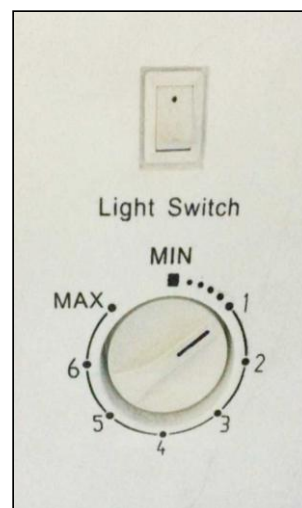
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Escala de voltagem de funcionamento: 220-240V.
2. Tem que ser utilizada uma tomada monofásica. Deve estar ligada à terra de modo correcto. **Atenção:** Não é permitido que o fio terra esteja em contacto com os tubos do gás ou da água.
3. Não é permitido guardar no Expositor substâncias tais como base forte, ácido forte, solventes orgânicos, produtos corrosivos e quaisquer outras substâncias que possam poluir facilmente os alimentos; de outro modo pode provocar corrosão ou acidentes.
4. Não tente abrir o Expositor nem a tampa das peças eléctricas porque pode provocar a diminuição do isolamento e corrosão.
5. Quando o Expositor estiver sem utilização durante um longo período de tempo, desligue primeiro a energia e depois limpe-o. Antes de o voltar a utilizar, verifique se o circuito está a funcionar correctamente.

PAINEL DE CONTROLO

INTERRUPTOR DA LUZ

TERMOSTATO AJUSTÁVEL



CONTROLO DA TEMPERATURA

A temperatura do Expositor é controlada através do ajuste do termóstato, que se encontra no interior do Expositor.

1. A temperatura no interior do Expositor é regulada pelo Termóstato, rodando a tecla no sentido dos ponteiros do relógio. Quanto maior a figura mais baixa é a temperatura. Normalmente, a posição “3-4” é adequada. A posição “MAX” faz com que o Expositor trabalhe continuamente.

PRECAUÇÕES NA UTILIZAÇÃO

1. Retire todas as embalagens antes de utilizar o Expositor. Não o incline mais de 60° quando o transporta.
2. O Expositor deve ser instalado num local com boa ventilação, fresco, seco e sem gases corrosivos. Não deve ser colocado próximo de fontes de calor ou sob a luz directa do sol. Deve ser deixado um espaço livre maior que 10cm entre a parede e o Expositor. Na instalação, as rodas universais devem ser bem cheias, para que o Expositor fique nivelado e estável. Caso contrário pode provocar vibração e fazer muito barulho.
3. Quando o utilizar pela primeira vez, o Expositor deve trabalhar vazio cerca de uma hora.
4. Para poupar energia, a porta não deve ser aberta com frequência nem deve ser mantida aberta durante muito tempo.
5. A superfície e o interior do Expositor devem ser limpos e secos. A humidade prolongada faz com que o Expositor enferruje lentamente.
6. É recomendado que o Expositor seja limpo periodicamente. Normalmente a cada 30-45 dias é o melhor. O interior e a superfície exterior do Expositor devem ser limpos com um pano suave com um sabão ou detergente neutro.
Atenção: Para garantir a segurança, desligue a ficha da tomada antes de limpar.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	JEXP249-003218
Voltagem nominal	220-240V
Frequência nominal(Hz)	50Hz
Capacidade líquida (Litros)	249
Peso líquido / bruto (Kg)	64/70
Dimensões AXLXP (mm)	1840X 535 X 525
Temperatura:	De 0 a 10°C
Gás	R600



SEDE:
Rua Alto do Curro, n.º 280
4770-569 S. COSME DO VALE
V.N. de FAMALICÃO
Telef: 252 910 350/2
Fax: 252 910 368/9
email: jocele@jocele.pt
http://www.jocel.pt

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



Declaramos sobre nossa própria responsabilidade que o aparelho indicado abaixo

Aparelho	EXPOSITOR
Marca	JOCEL
Modelo	JEXP249-003218

Está em conformidade com as seguintes directivas europeias e normas de aplicação:

Baixa Tensão	2006/95/CE	EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-89:2010 EN 62233:2008
Compatibilidade Electromagnética	2004/108/CE	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2013

País de Proveniência: **R.P.C.**

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

1. A Garantia só é válida mediante apresentação da factura de compra do produto.
2. Esta GARANTIA limita-se exclusivamente à substituição de peças ineficazes por defeito de fabrico.
3. A eliminação das várias avarias do âmbito da garantia é feita por reparação ou substituição de peças defeituosas, conforme critério dos nossos serviços técnicos. As peças defeituosas são da nossa propriedade.
4. Não são abrangidos pela garantia danos causados por transporte, negligência ou deficiente utilização, montagem ou instalações impróprias, bem como influências exteriores como sejam: descargas atmosféricas ou eléctricas, inundações, humidades, etc.
5. Perdem garantia, todos os aparelhos que não estejam a ser utilizados de acordo com as instruções, ou ligadas a REDES DE ALIMENTAÇÃO, que não garantem uma tensão constante de 220/240V.
6. A Garantia não abrange indemnizações por danos pessoais ou materiais causados directa ou indirectamente, seja a que título for.
7. Esta garantia cessa no momento em que se constate terem sido efectuadas reparações, alterações ou quaisquer intervenções por pessoa não autorizada pela JOCEL.

A GARANTIA CADUCA

1. Com a modificação ou desaparecimento da chapa de identificação do aparelho.
2. Excedido o prazo de 6 meses Linha Hotelaria, a Garantia caduca e a Assistência será efectuada debitando as despesas inerentes à reparação, consoante as tarifas vigentes.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para solicitar a assistência técnica, os nossos serviços estão disponíveis através dos seguintes contactos:

Telef. 00 351 252 910351

Fax: 00 351 252 910367

E-mail: assistencia@jocel.pt

<http://www.jocel.pt>

PRODUCTO

1. El aparato utiliza un compresor hermético efectivo y de calidad con una gran gama de voltaje de arranque. La temperatura ambiente apropiada no debería ser superior que 38 °C. Una adaptación razonable de la vitrina garantiza la capacidad de refrigeración potente y el ahorro de energía.
2. Los bienes guardados se pueden exponer claramente a través de las paredes hechas de cristal hueco.
3. Tiene la capa aislante térmica de la vitrina que hace con que sea ligero y que tenga una buena capacidad de mantenimiento del frío.

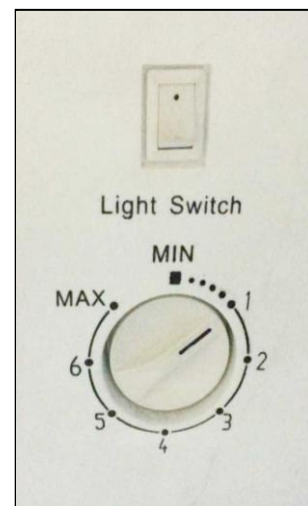
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Gama de voltaje de función: 220-240V.
2. Use un enchufe monofásico. Deben conectarse de forma apropiada el enchufe y la tierra. Precaución: la toma de tierra no se puede conectar a tuberías de agua o de gas.
3. No introduzca dentro de la vitrina productos básicos fuertes, ácidos fuertes, corrosivos y disolventes orgánicos ni aquellos que puedan contaminar los alimentos. De lo contrario se podrá producir corrosión.
4. No golpee la vitrina ni la parte exterior de los componentes eléctricos, se podría debilitar el aislamiento y producir corrosión.
5. Cuando no se vaya a usar la vitrina durante un periodo largo de tiempo, desconecte primero el suministro eléctrico, y a continuación límpielo. Por favor, revise el circuito antes de volver a usar el aparato.

PANEL DE CONTROL

INTERRUPTOR DE LA LUZ ENCIENDE/APAGA

TERMOSTATO AJUSTABLE



CONTROL DE LA TEMPERATURA

La temperatura dentro de la Vitrina es controlada por el ajuste del termostato, que se encuentra en el interior de la Vitrinal.

1. La temperatura del interior se regula con el termostato. Si se gira hacia izquierda, mayor será la cifra y menor la temperatura. Generalmente, sería apropiada la posición de "3 - 4". La posición "MAX" implica el funcionamiento continuo.

PRECAUCIONES DE USO

1. Desembale todos los paquetes antes de usar la vitrina. No se lo incline más del 60° durante el desplazamiento.
2. La vitrina se debería instalar en un entorno bien ventilado, fresco y seco sin gases corrosivos. No se debería instalar cerca de las fuentes de calor ni directamente bajo la luz del sol. Deje un espacio superior a 10 cm entre la pared y la parte posterior del frigorífico. Cuando se instale el aparato, forre correctamente las ruedas para que el aparato quede nivelado y estable. Si no se realiza así, se podrá generar vibración y demasiado ruido.
3. Durante la primera puesta en marcha, el frigorífico debe funcionar vacío durante una hora antes de introducirle alimentos dentro.
4. Para ahorrar energía, no se debe abrir demasiadas veces la puerta, ni dejarla abierta durante mucho tiempo.
5. La superficie y el interior del frigorífico deberían estar secos y limpios. La humedad a largo plazo hará con que el frigorífico funcione más despacio (habrá manchas sobre la superficie).
6. Se sugiere que limpie el aparato de forma periódica. Por lo general, será apropiado hacerlo entre 30 y 45 días. Cuando se realice la limpieza, lo mejor es limpiar el interior y la superficie del frigorífico con un pañuelo suave con jabón o detergente neutro. Precaución: Para asegurar la seguridad, desenchufe el aparato del suministro eléctrico antes de realizar la limpieza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	JEXP249-003218
Tensión nominal (V)	220-240V
Frecuencia nominal (Hz)	50Hz
Capacidad líquida (litros)	249
Peso neto / bruto (Kg.)	64/70
Dimensiones Alto/Ancho/Fondo (Mm.)	1840X535X525
Temperatura:	De 0 a 10°C
Refrigerante	R600



SEDE:
Rua Alto do Curro, n.º 280
4770-569 S. COSME DO VALE
V.N. de FAMALICÃO
Telef: 252 910 350/2
Fax: 252 910 368/9
email: joce@joce.pt
<http://www.jocel.pt>

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el aparato abajo

Aparato	VITRINA
Marca	JOCEL
Modelo	JEXP249-003218

Cumple con las siguientes directivas europeas y normas de aplicación:

Baja Voltaje	2006/95/	EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-89:2010 EN 62233:2008
Compatibilidad Electromagnética	2004/108/CE	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2013

País de Origen: **R.P.C.**

CONDICIONES DE GARANTIA

1. La garantía es válida sólo a la presentación de la factura de compra del producto.
2. Esta garantía se limita exclusivamente a las piezas de repuesto ineficaz debido a defectos de fabricación.
3. La eliminación de varias fallas en garantía se realiza para la reparación o el reemplazo de piezas defectuosas, de acuerdo a la discreción de nuestros servicios técnicos. Las piezas defectuosas son de nuestra propiedad.
4. No están cubiertos por la garantía los daños causados durante el transporte, negligencia o mal uso, montaje o instalación incorrecta, así como las influencias externas, tales como: rayos atmosféricos o eléctricos, inundaciones, humedad, etc.
5. Pierden la garantía todos los aparatos que no están a ser utilizados de acuerdo a las instrucciones o conectadas a las REDES DE AEREAS DE ALIMENTACIÓN, que no garantizan una tensión constante de 220/240V.
6. La garantía no cubre lesiones personales o daños causados directa o indirectamente.
7. Esta garantía termina cuando se descubre que han sido sometidas a reparaciones, reformas o intervenciones por cualquier persona no autorizada por JOCEL.

LA GARANTIA TERMINA:

1. Con la modificación o desaparecimiento de la placa de identificación del aparato.
2. Superado el período de 6 meses para la hostelería, la garantía expira y la asistencia técnica se hará mediante adeudo en los costos de reparación en función de las tarifas vigentes.

ASISTENCIA TÉCNICA:

Para pedir asistencia técnica de vuestros aparatos, nuestros servicios están disponibles a través de los siguientes contactos:

Telef. 902 099 504

<http://www.jocel.es>