



UNI EN ISO 9001 Cert. n.: 9105.TKNA



PRODUCTO - SEGURIDAD - PRESTACIONES - INSTRUCCIONES
siguen las normas, prescripciones, recomendaciones:
CE – EN 60335 – UNI 441 – ISO 9001 – D.L. 115: 17/031995

+39.0331.960474 tel.

+39.0331.960166 fax

www.teknaonline.com web

info@teknaonline.com e-mail

Tekna s.r.l. - via Verdi, 35 adresse

21021 Angera (Va) - Italy

CUIDADO !!

EL PRESENTE MANUAL DE INSTRUCCIONES HACE PARTE DE LA GARANTIA.
SIRVE PARA UNA CORRECTA UTILISACION DEL PRODUCTO.
DEBE SER CONSERVANDO PARA TODA LA VIDA DEL PRODUCTO MISMO.

E

manual de **instrucciones**

CAPÍTULO 1 - DESEMPAQUE DEL PRODUCTO	3
CAPÍTULO 2 - INSTALACION recomendaciones y consejos	5
CAPÍTULO 3 - UTILISACION Y FUNCIONAMIENTO	7
CAPÍTULO 4 - MANUTENCIÓN EXTRAORDINARIA	14
CAPÍTULO 5 - MANTENIMIENTO	16
CAPÍTULO 6 - PARA EL USUARIO: EMPLEOS QUE NO SON PERMITIDOS	17
CAPÍTULO 7 - ENTREGA A OTROS U DESTRUCCION	18
CAPÍTULO 8 - CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y GARANTIA	19

CAPÍTULO 8 - CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y GARANTIA

Todos los productos tienen la garantía de un año (4 meses para los compresores) que la firma Tekna s.r.l. ofrece al consumidor por intermedio de sus clientes (organizaciones comerciales y/u industriales).

La garantía consiste en proveer los repuestos sin cargo.

Están excluidos de la garantía:

- daños y/u funcionamientos anómalos debidos a malomisiones. La garantía y la certificación CE caducan cada vez que algún componente (incluido el gas refrigerante) haya sido desmontado, cambiado u reparado por personal no autorizado por Tekna s.r.l.;
- daños debidos a falta de cuidado por parte del utilizador;
- la mano de obra y los costos de transporte de los repuestos.

Cuidado: las eventuales recargas de gas refrigerante deben ser realizadas por peso sin superar, por ninguna razón, el peso indicado en la tarjeta matricula del producto. También el tipo de gas debe ser el mismo. Cargas de gas superiores del 10% de lo indicado pueden dañar el compresor y anular la garantía.

Cuidado: la garantía por daños directos u indirectos es limitada a defectos de construcción causados por Tekna s.r.l..

Para tener el derecho a la garantía el cliente está en la obligación de comunicar a la Dirección Comercial de Tekna s.r.l. los elementos de identificación del producto (modelo y número de matrícula) además del elenco de los repuestos requeridos.

Los componentes a sustituir deberán ser empacados y despachados a Tekna s.r.l. con costos de transporte pagados.

Los costos de transporte de los repuestos enviados por Tekna s.r.l. son a cargo del cliente.

Eventuales contestaciones por daños de transporte deben ser escritas en el documento de transporte al momento de la entrega del producto.

Otras contestaciones deben ser hechas por escrito en los 8 días siguientes a la entrega del producto.

No se acepta devolución del producto que no sea autorizada por escrito por Tekna s.r.l..

Las fechas de entrega son indicativas y pueden ser modificadas por Tekna s.r.l. en caso de eventos que no sean preveedores.

Tekna s.r.l. puede, en cada momento, aportar a los productos las modificaciones que considere útiles.

CAPÍTULO 7 - ENTREGA A OTROS U DESTRUCCION

Por aparatos a temperatura negativa:

- No introduzcas contenedores cerrados, sobre todo en vidrio, líquidos y/o bebidas cuyo porcentaje de agua él superior al 50% del volumen total del contenido.
- En caso de falta de corriente (Black-out), cerciorarse sobre la duración de la suspensión. Si la previsión no supera las seis horas dejar la carga al interior y evitar abrir las puertas. Es oportuna la consumición dentro de 24 horas de los productos congelados, cuando ésta padecen una descongelación.

Cuidado: Tekna s.r.l. no contesta empleo impropio del aparato y/o no permitido. Ligeras cuidadosamente también el capítulo: 'condicionas generales de venta y garantía'.

CAPÍTULO 7 - ENTREGA A OTROS U DESTRUCCION

Si el dueño del producto lo entrega a otra persona, sea por dinero u sin cobrar, el sigue siendo responsable del producto si lo mismo no ha sido entregado sin el presente manual de instrucciones en original, la targeta matricula y todos documentos que puedan garantizar la correcta utilización.

Si el dueño del producto, en algun momento, desea destruirlo, debe obrar como sigue:

1. desconectar el producto de la conexion eléctrica;
2. cortar el cable de alimentación eléctrica cerca a la estructura para que no pueda ser conectado nuevamente;
3. desbaratar el producto y destruir sus componentes por clases omogeneas.

CAPÍTULO 1 - DESEMPAQUE DEL PRODUCTO

CAPÍTULO 1 - DESEMPAQUE DEL PRODUCTO

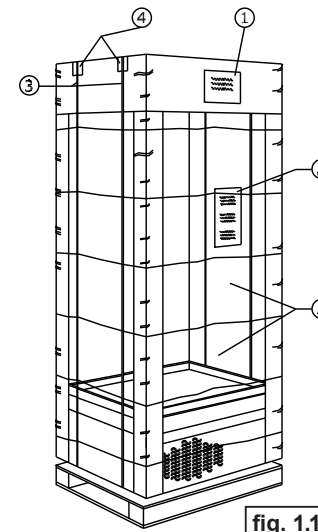


fig. 1.1

En la posición (1) se encuentra el sobre con las instrucciones. La película plástica permite de controlar que el producto no tenga golpes. AVERIGUAR. Los daños de transporte deben ser comunicados al vendedor en las 24 horas despues la entrega. Controlar que la targeta con el modelo (2) coresponda con los datos del documento de transporte. Controlar todos los datos y el color del producto.

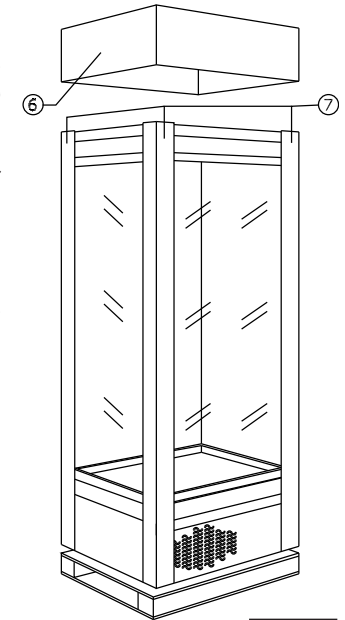


fig. 1.2

Si no se han encontrado problemas, se puede seguir el desempaque.

Cortar las dos cintas (3) con una tijera.

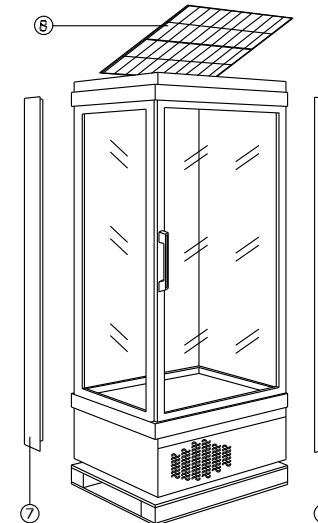


fig. 1.3

Quitar los 4 angulos en cartón (4).

Con las tijeras cortar la película transparente (5) y guardarla en un bolso.

Cuidado: mantener lejos los niños

Levantar con cuidado la caja de cartón (6) para liberar los 4 angulos largos (7) en cartón situados en las esquinas del producto. Recuperar con mucho cuidado los componentes (8) posicionados arriba del producto.

Y' ahora posible progreso a la eliminación de la tarima de madera sobre el que es posicionada la máquina.

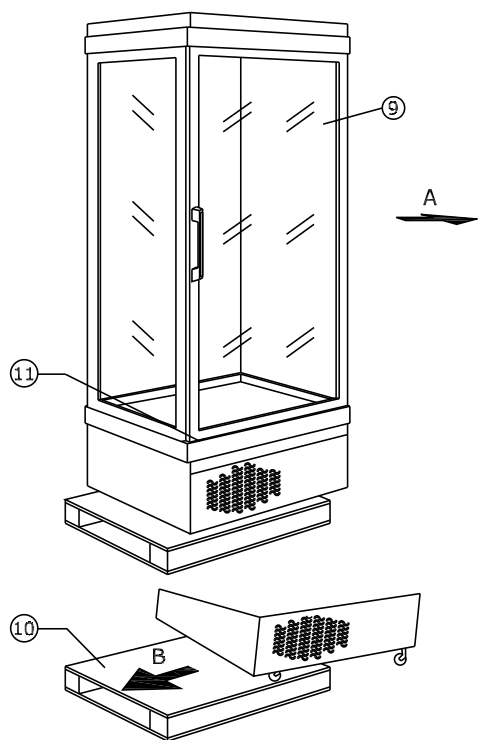


fig. 1.4

Para esta operación sirve mas de una persona. Empujar con cuidado el producto (9) (sin inclinarlo) en la dirección de la flecha "A", de manera que ruede sobre la base de madera (10) hasta que el primer par de ruedas toque el piso. A este punto quitar la base de madera (10) en el verso de la flecha "B".

De bajo de la puerta está un espesor de cartón (11) que debe ser quitado solamente despues que el producto ha sido posicionado en su lugar final.

Cuidado: todos los componentes del empaque tienen que ser tirados en un basurero autorizado y divididos como sigue:

MADERA: base (10)

CARTÓN: componentes (4)
componentes (6)
componentes (7)
componentes (11)

PLÁSTICA: componentes (3)
componentes (5)

Cuidado: si el aparato ha sido transportado acostado es indispensable informar al instalador.

Cuidado: todas las operaciones de instalación, manutención extraordinaria tienen que ser efectuadas por personal técnico calificado.

CAPÍTULO 6 - PARA EL USUARIO: EMPLEOS QUE NO SON PERMITIDOS

Cuidado: Este capítulo es reservado al usuario, el que tiene que leer con la máxima atención las instrucciones indicadas.

- No pongas nunca en proximidad del aparato manantiales de calor como cocinas, aburridas, etcétera.
- Evitar la exposición a la luz directa del sol.
- El aparato no tiene que ser expuesto nunca a la lluvia.
- El entorno ideal por el buen funcionamiento del aparato no debería superar nunca los 30°C y el 65% de humedad relativa.
- Las distancias mínimas de tener, en la fase de instalación del aparato, están al menos 5 centímetros por lado y al menos 20 centímetros del techo o de paredes superiores.
- No cierres tampoco en parte las aspilleras presentes en la parte baja del aparato (zueco).
- No perjudiques el circuito del fluido refrigerador.
- No sobrepongas o apoyar al aparato ningún objeto.
- No utilices el aparato para refrescar el entorno (haciéndolo a lo mejor funcionar con la puerta abierta).
- Sólo utilizar el aparato y los relativos productos por el objetivo por los que han sido construidos, no introduzcas nunca nada diferente o hasta no pertinente (ejemplo: bolsos por hielo, toallas húmedas de refrescar, etcétera).
- No introduzcas en el aparato líquidas y/o materiales cuya temperatura sea superior a la del entorno externo.
- No uses aparatos eléctricos dentro del aparato si éste no son del tipo encomendado por el constructor.
- No llenes nunca de modo excesivo los varios anaqueles del aparato. Entre la pared interior de fondo y los anaqueles tiene que siempre ser algún centímetro de espacio libre de modo que permitir la circulación del aire y uniformar la temperatura de la celda.
- En el caso en que el aparato tuviera que quedar firme por largos períodos de tiempo, sacar la corriente. A la remesa en función de la máquina proceder a la limpieza como descrita en el capítulo correspondiente indicado en este manual.

Cuidado: es preferible no dejar el aparato, con productos al interior, abandonado por largos períodos de tiempo, la eventual falta de corriente o una avería podrían comprometer la conservación de los productos.
En el caso debierais assentarvi, averiguáis, también por el ente distribuidor de la energía que no os haya sido falta de corriente. Siempre analizáis los contenedores de los productos congelados, no se tienen que tener compattamenti entre un paquete y el otro debido a líquidos rebosados y luego ricongelati.
¡Si los productos se presentan en estas condiciones, mejor no consumirlos!

CAPÍTULO 5 - MANTENIMIENTO

Cuidado: antes de iniciar cualquier tipo de limpieza y/o manutención sacar la alimentación eléctrica al aparato!

Cuidado: atenerse en el modo más absoluto a las indicaciones que siguen, sea como “Operador”, “Partos de limpiar”, “Frecuencia operaciones”, etcétera. En efecto cada variante subjetiva, que pueda parecer de acelerar los tiempos de limpieza (Ej. chorros de agua, vapor caliente...) puede resultar dañino!

Operador	Partos de limpiar	Frecuencia operación	Tipo de limpieza	Producidos por utilizar	Producidos y/o utensilios de no emplear
Usuario	Paredes interiores, parrillas, anaqueles, etcétera.	Al menos una vez al mes.	Lavado	Esponja húmeda con agua tibia y bicarbonato de sodio.	Detergente abrasivos, pajuelas, solventes, alcohol, o producidos contenedores las sustancias sobre emplazadas.
			Aclarado	Esponja húmeda con agua pura.	
			Secadura	Paños blancos y/o papel adecuado.	
Usuario	Paredes externas, partos barnizados, etcétera.	Cuando están sucias, o al menos una vez el mes.	Lavado	Paño blando estofado con poco jabón neutral.	Detergente abrasivos, pajuelas, solventes, alcohol, o producidos contenedores las sustancias sobre emplazadas.
			Aclarado	Paño blando con agua pura.	
			Secadura	Paños blandos y/o papel adecuado.	
Personal técnico calificado	Condensador (intercambiador de calor puesto dentro del zueco).	Al menos cada trimestre. (*)	Remoción de polvos, pelusa, etcétera	Aspiradora, pincel o cepilla secos.	Destornillador, cuchillos, picados, etcétera

(*) Cada mes en el período en que hay presencia en atmósfera de semillas volantes (ej. álamos).

CAPÍTULO 2 - INSTALACION recomendaciones y consejos

- La programación y el uso del producto deben ser realizados por personas que hayan leído con cuidado las instrucciones contenidas en este manual.
- No colocar el producto cercano a sorgentes de calor como estufas, calentadores, etc.
- Evitar la esposicion a los rayos directos del sol.
- El ambiente ideal para un buen funcionamiento del producto no debe superar los 30° centígrados y el 65% de umedad relativa.
- No tapar nunca, ni parcialmente, las fisuras de aeración posicionadas en la parte baja del producto.
- Acertar que el producto sea bien nivelado y no se mueva en su normal utilización.
- Averiguar que las puertas abiertas no golpeen otros objetos (ej.: paredes).
- No posicionar arriba del producto objetos pesados u que puedan vibrar.
- Despues de haber posicionado el producto en el lugar deseado, dejarlo apagado una hora antes de conectarlo alectricamente. En este tiempo proceder a la limpieza como explicado en el capitulo “Mantenimiento” y posicionar los accesorios.

Cuidado: Se aconseja de no dejar el producto sin control para largos tiempos con alimentos al exterior. La falta de energia eléctrica u otro percance, puede dañar los alimentos conservados. En estas circunstancias averiguar, con la sociedad de energia eléctrica que no ha faltado la suministración de corriente. Controlar que los contenedores de productos surgelados no sean compactados por efecto de umedad congelada. **En estos casos mejor botarlos!**

- No utilizar el producto para refrescar el ambiente (por ejemplo dejandolo funcionar con la puerta abierta).
- Tekna s.r.l. no se responsabiliza por utilización no adecuada del producto.
- Utilizar el producto solamente para conservar los alimentos para los cuales ha sido construido. No guardar otras cosas como bolsos de yelo, toallas humadas, etc.
- No introducir alimentos que tengan una temperatura superior a la del ambiente.
- No llenar demasiado las parrillas del producto. Entre la pared posterior i las parrillas dejar algunos centímetros para permitir la circulación del aire de enfriamiento.
- Si el producto quedará parado para largo tiempo, quitar el enchufe de corriente y, despues limpieza como indicado en el capitulo “Mantenimiento”, dejar abierta la puerta para evitar malos olores.

Para productos de temperatura negativa:

- No introducir contenedores sellados y llenados de líquidos mas del 50% de sus volúmenes.
- Si hay una falta de corriente eléctrica inferior a las 6 horas, dejar los alimentos guardados con la puerta siempre cerrada. Los alimentos congelados u surgelados deben ser consumidos en las 24 horas después su descongelación.

Cuidado: Tekna s.r.l. no contesta empleo impropio del aparato y/o no permitido. Ligeras cuidadosamente también el capítulo: 'condiciones generales de venta y garantía'.

CONEXION ELÉCTRICA

Antes de conectar el producto averiguar que el voltaje indicado en la targeta matricula sea el mismo de su casa. Si hay dudas preguntar a un técnico especializado.

El producto ha sido construido y testado de acuerdo con las normas internacionales y debe ser conectado con un enchufe dotado de conexión a tierra.

Cuidado: La conexión a tierra es una prescripción de seguridad impuesta por ley. Tekna s.r.l. no asume ninguna responsabilidad por daños a persona u cosas causados por conexión eléctrica diferente de lo prescrito.

Enchufar en un conector adecuado de 16 Amperes. Evitar absolutamente conexiones no fijas, ladrones, etc, podrían causar sobrecalentamientos u falsos contactos y comprometer el funcionamiento del producto.

Cuidado: no es permitida absolutamente alguna manipulación del cable de alimentación provista con el aparato (ejemplo: cambio de la espina)

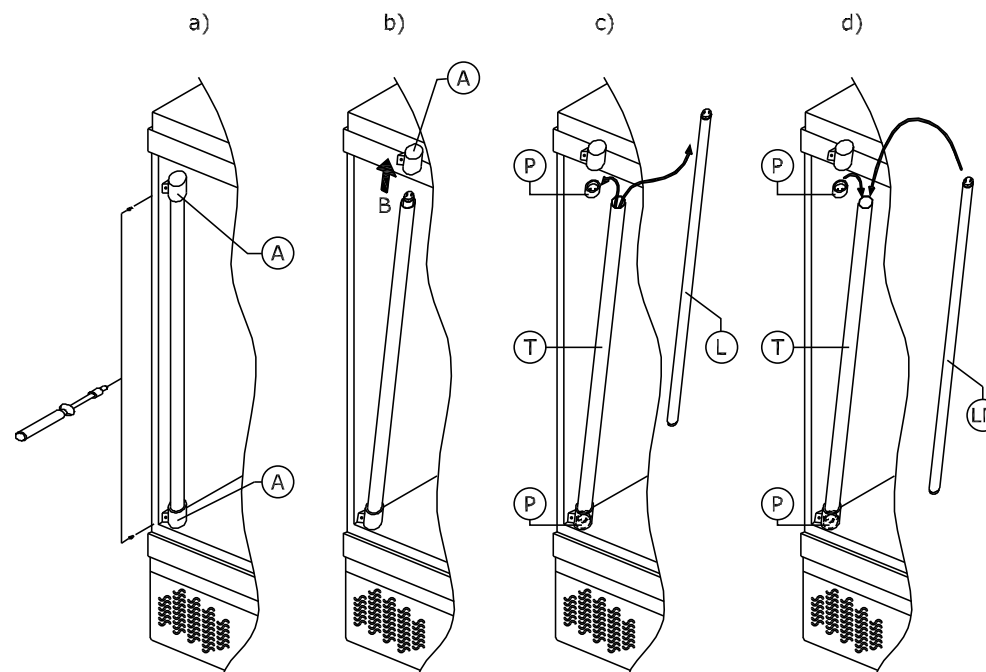


fig. 4.2

1. Con el empleo de un destornillador remover las coberturas de plástico (A) que paran lo tubular transparente a la celda, destornillando las dos vides (Fig. 4.2 - a).
2. Con la máxima delicadeza desfilas la cobertura superior (A) tirándola axialmente en el sentido indicado por la flecha (B) (Fig. 4.2 - b).
3. Siempre con delicadeza, desfilas la portalámpara superior (P) desconectando la lámpara que reemplazar (L) por lo tanto extraerla de lo tubular protector transparente (T) (Fig. 4.2 - c).
4. Reemplazar la lámpara (L) con la nueva lámpara (LN), siempre de 36 W, introduciéndola en lo tubular (T). Reinsertar por lo tanto las dos portalámparas (P) cerciorándose que las conexiones eléctricas sean hechas correctamente (Fig. 4.2 - d). Insertar de nuevo las coberturas de plástico (A) y reposicionar el sistema de iluminación (LN)+(P)+(T)+(A) fijándose de nuevo en él con las adecuadas vides.
5. Cerciorarse de haber restablecido el sistema de modo que garantizar el mismo grado de seguridad que tener antes de la intervención.

CAPÍTULO 4 - MANUTENCIÓN EXTRAORDINARIA

Cuidado: la mantenimiento extraordinaria tiene que ser efectuada por personal técnico calificado, después de haber leído con atención las instrucciones contenidas en la siguiente libreta de empleo y mantenimiento.

Cuidado: antes de iniciar cualquier tipo de mantenimiento sacar la alimentación eléctrica del aparato!

LIMPIEZA DEL CONDENSADOR

El aparato es dotado con un intercambiador de calor puesto dentro del zueco. Es extremadamente importante que este miembro sea mantenido en perfecta eficiencia, en cuánto en caso contrario, disminuiría el rendimiento del entero circuito frigorífico y, como resultado se podría llegar a quemar el compresor haciendo así inutilizable la máquina.

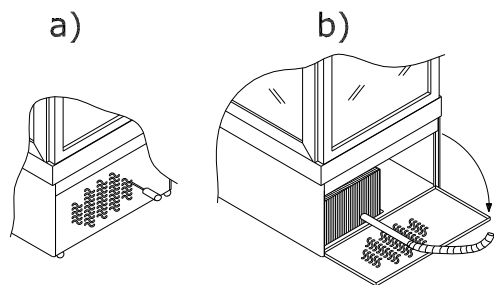


fig. 4.1

El condensador tiene que ser limpiado luego periódicamente utilizando un normal pincel seco o mejor una aspiradora. (Fig. 4.1 - b).

Para poder acceder al condensador actuar a palanca, con un destornillador (Fig. 4.1 - a), en uno de los trozos puestos sobre la parrilla anterior del zueco, o bien remover las vides que paran la parrilla, luego abrir la misma girando sobre los goznes que la vinculan al telar de la máquina, en el sentido de la flecha le representado en Fig. 4.1 - b.

Cumplida la limpieza del condensador, acompañar la parrilla en la posición inicial, riavvitare las vides si están presentes.

Cuidado: no perjudiques el circuito del fluido refrigerador.

SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS DE ILUMINACIÓN

Cuidado: antes de cualquier intervención sobre las partes eléctricas sacar la alimentación eléctrica al aparato!

El aparato es dotado con dos o más lámparas de 36 Vatio cada uno, según el modelo, por la iluminación de la celda. En el caso en que fuera necesaria la sustitución de uno o más lámparas porque agotadas o por otros motivos, se tiene que obrar como sigue:

CAPÍTULO 3 - UTILISACION Y FUNCIONAMIENTO

Su producto tiene uno de los siguientes paneles de mando y control. En función del panel, leer las instrucciones de funcionamiento a las relativas paginas indicadas.

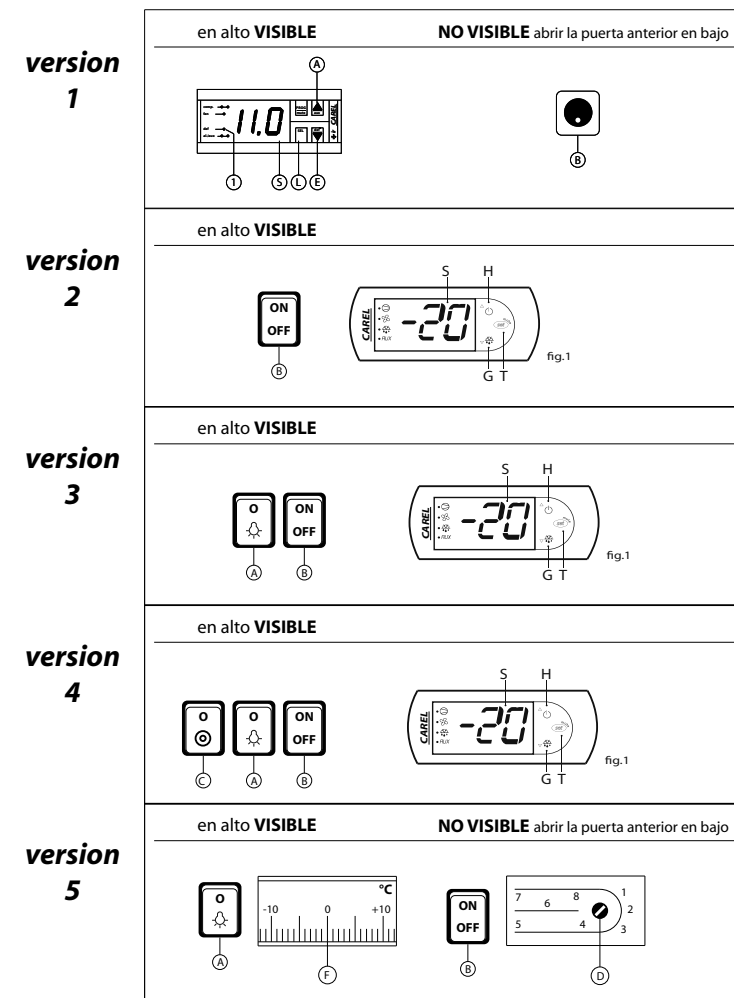


fig. 3.1

- (A) Interruptor de luz
- (B) Interruptor de mando del compresor
- (C) Interruptor de mando de la estructura giratoria u otro

VERSIÓN 1

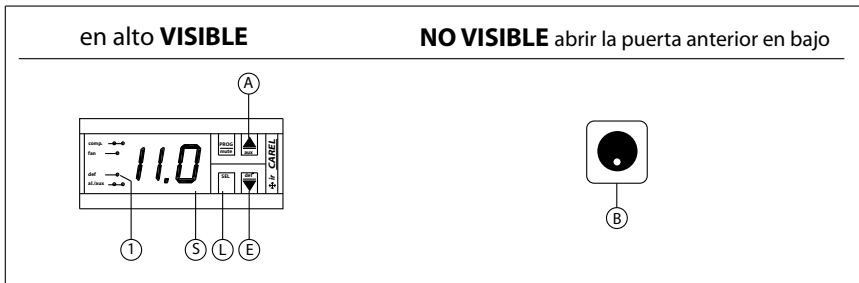


fig. 3.2

FUNCIONAMIENTO

El controlador electrónico (S) contiene los 3 relays de mando de las 3 principales funciones de una instalacion frigorífica; compresor, ventiladores del evaporador, sistema de descongelacion. Ademas tiene un pito para indicar situaciones de alarma.

1. Averiguar que el enchufe sea puesto corectamente en un conector adecuado de 16 Amperes.
2. Abrir la pequeña puerta inferior y prender el interruptor general (B), (luz verde). El controlador (S) prenderà y despues algunos segundos visualizarà la temperatura de la sonda termostática. El producto esta funcionando y el compresor seguirá prendido hasta lograr la temperatura deseada y programada. Para prender las lamparas internas empujat el pulsante (A).
3. Las funciones termostáticas del producto han sido programadas en la fabrica en función de las características termodinámicas del modelo. Si se desea modificar la temperatura interna, obrar sobre el controlador (S) como sigue:
 - empujar para algunos segundos el pulsante (L) hasta que aparesca en el display el valor de temperatura programado;
 - lograr el nuevo valor de temperatura obrando con los pulsantes (A) e (E);
 - empujar nuevamente (L) para memorizar el nuevo valor.
4. El producto està dotado de la función de atrazo para el funcionamiento de los ventiladores del evaporador (5 minutos). Esto sirve para evitar la circulación de aire caliente al interior del producto. Esta función se activa cada vez que hay un arranque con temperatura interior caliente, incluidos los arranques despues cada ciclo de descongelacion del evaporador.

DESCONGELACION

El producto es dotado de un especial sistema de descongelacion HEAT PUMP programado para realizar la descongelacion automatica. El inicio de la descongelacion es controlado por el tiempo. La función de descongelacion será indicada por la prendida del LED (1) (def). Para una descongelacion manual tener empujado el pulsante (E) para 5 segundos.

Cuidado: no uses dispositivo mecánico u otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferente de aquellos recomendado del constructor.

TABLERO DE LA SIMBOLOGÍA DE LOS INTERRUPTORES

Descripción	Simbología Indicada	Función Desarrollada
Interruptor General		Arranque del sistema
Interruptor Luz		Encendido de la instalación de iluminación
Interruptor Accesorio Suplementario (ej. estructura rotativa, resistencia para modelo CHO)		Arranque accesorio suplementario

VERSIÓN 5

en alto **VISIBLE**

NO VISIBLE abrir la puerta anterior en bajo

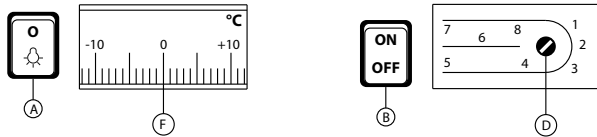


fig. 3.6

FUNCIONAMIENTO

1. Averiguar que el enchufe sea puesto correctamente en un conector adecuado de 16 Amperes.
2. Abrir la pequeña puerta inferior y prender el interruptor general (B), (luz verde).
3. Programar la temperatura deseada, que será leída sobre el termostato (F), obrando con una moneda en la fisura de la manopula (D), por medio de rotaciones en el sentido horario para obtener temperaturas mas frias y en el sentido contrario para obtener temperaturas menos frias. Posibilidad de regulaciones MIN-MED-MAX de 1 a 8.
4. Una vez lograda la temperatura deseada cerrar bien la puerta inferior.

a)

b)

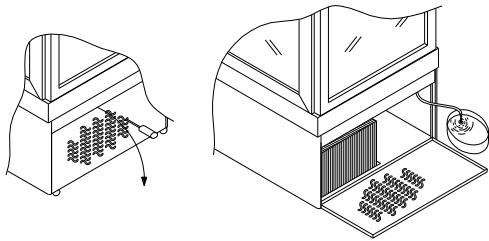


fig. 3.7

DESCONGELACION MANUAL

1. Apagar el interruptor general (B).
2. Desconectar el enchufe de corriente eléctrica.
3. Abrir la puerta inferior pequeña (ver 'Mantenimiento' Fig. 4.1).
4. Bajar el tubo de goma posicionado al interior del vano compresor y posicionarlo en un recipiente de adecuada dimensión (Fig. 3.7).
5. Dejar abierta la puerta del producto y esperar la total descongelacion de la escarcha de las repisas refrigeradas. Para acelerar la salida de agua, ayudar con una esponja empujandola hacia el hueco al cual esta conectado el tubo de goma.
6. Cuando toda el agua ha salido, secar bien todas las paredes y los accesorios con un paño seco y limpio, y repetir, en sentido contrario, las operaciones anteriores: (4 - 3 - 2 - 1).

Cuidado: no uses dispositivo mecánico u otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferente de aquellos recomendado del constructor.

VERSIÓN 2

en alto **VISIBLE**

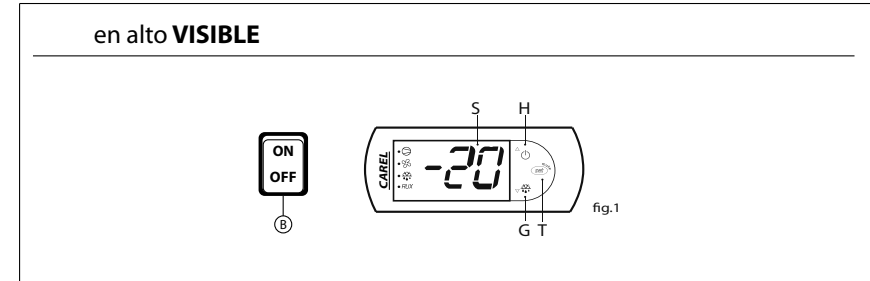


fig. 3.3

FUNCIONAMIENTO

1. Averiguar que el enchufe sea puesto correctamente en un conector adecuado de 16 Amperes.
2. Prender el interruptor general (B), (luz verde). El controlador (S) prenderà y despues algunos segundos visualizará la temperatura de la sonda termostática. El producto está funcionando y el compresor seguirá prendido hasta lograr la temperatura deseada y programada.
3. Las funciones termostáticas del producto han sido programadas en la fabrica en función de las características termodinámicas del modelo. Si se desea modificar la temperatura interna, obrar sobre el controlador (S) como sigue:
 - empujar para algunos segundos el pulsante (T) hasta que aparezca en el display el valor de temperatura programado;
 - lograr el nuevo valor de temperatura obrando con los pulsantes (H) e (G);
 - empujar nuevamente (T) para memorizar el nuevo valor.

DESCONGELACION

El producto es dotado de un especial sistema de descongelacion automatica. Ademas de la descongelacion automatica es posible activar una manual obrando sobre el pulsante (G) para 5 segundos (esta se activa solamente si las condiciones termodinámicas del producto en el momento lo permiten).

Cuidado: no uses dispositivo mecánico u otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferente de aquellos recomendado del constructor.

VERSIÓN 3

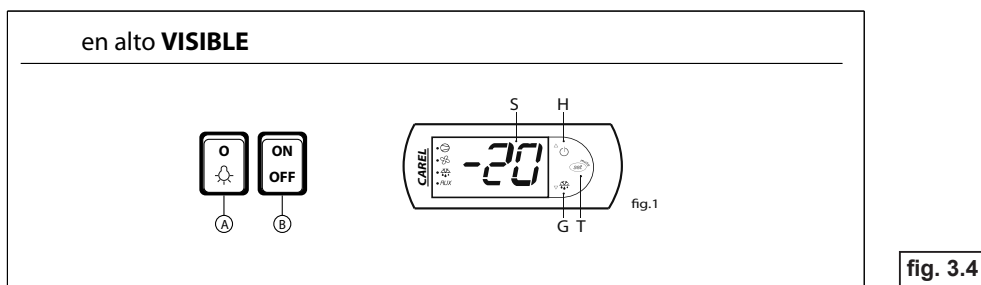


fig. 3.4

FUNCIONAMIENTO

1. Averiguar que el enchufe sea puesto correctamente en un conector adecuado de 16 Amperes.
2. Prender el interruptor general (B), (luz verde). El controlador (S) prendera y despues algunos segundos visualizará la temperatura de la sonda termostática. El producto está funcionando y el compresor seguirá prendido hasta lograr la temperatura deseada y programada.
3. Las funciones termostáticas del producto han sido programadas en la fabrica en función de las características termodinámicas del modelo. Si se desea modificar la temperatura interna, obrar sobre el controlador (S) como sigue:
 - empujar para algunos segundos el pulsante (T) hasta que aparesca en el display el valor de temperatura programado;
 - lograr el nuevo valor de temperatura obrando con los pulsantes (H) e (G);
 - empujar nuevamente (T) para memorizar el nuevo valor.
4. Empujando el pulsante (A) se prenden las lamparas de iluminación internas.

DESCONGELACION

El producto es dotado de un especial sistema de descongelacion automatica. Ademias de la descongelacion automatica es posible activar una manual obrando sobre el pulsante (G) para 5 segundos (esta se activa solamente si las condiciones termodinámicas del producto en el momento lo permiten)

Cuidado: no uses dispositivo mecánico u otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferente de aquellos recomendado del constructor.

VERSIÓN 4

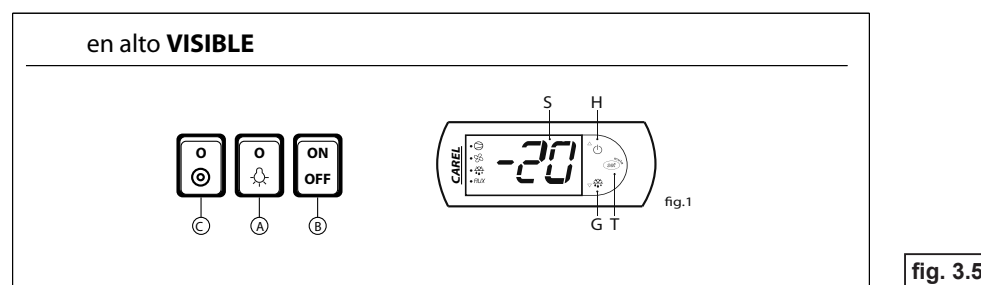


fig. 3.5

FUNCIONAMIENTO

1. Averiguar que el enchufe sea puesto correctamente en un conector adecuado de 16 Amperes.
2. Prender el interruptor general (B), (luz verde). El controlador (S) prendera y despues algunos segundos visualizará la temperatura de la sonda termostática. El producto está funcionando y el compresor seguirá prendido hasta lograr la temperatura deseada y programada.
3. Las funciones termostáticas del producto han sido programadas en la fabrica en función de las características termodinámicas del modelo. Si se desea modificar la temperatura interna, obrar sobre el controlador (S) como sigue:
 - empujar para algunos segundos el pulsante (T) hasta que aparesca en el display el valor de temperatura programado;
 - lograr el nuevo valor de temperatura obrando con los pulsantes (H) e (G);
 - empujar nuevamente (T) para memorizar el nuevo valor.
4. Empujando el pulsante (A) se prenden las lamparas de iluminación internas.
5. Con el interruptor (C) se logra el funcionamiento de los platos giratorios (u otro utilizador eléctrico suplementar especificado en el producto).

DESCONGELACION

El producto es dotado de un especial sistema de descongelacion automatica. Ademias de la descongelacion automatica es posible activar una manual obrando sobre el pulsante (G) para 5 segundos (esta se activa solamente si las condiciones termodinámicas del producto en el momento lo permiten).

Cuidado: no uses dispositivo mecánico u otros medios para acelerar el proceso de descongelación diferente de aquellos recomendado del constructor.