



ISAS.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 BASTIAUMBRA
(PG)ITALY

Tel. +39 075 80171
Fax+39 075 8017304

www.isaitaly.com



Sistema di Qualità
ISO 9001:2000
Cert. CISQ/CSQ 9105.ISA 1

Sistema di Qualità
ISO 14001:2004
Cert. CSQ ECO ISO 9191.ISA 3



- I Manuale d' uso e manutenzione
- GB Operator' s manual
- F Notice d' entretien
- D Gebrauchsanweisung
- E Instrucciones de uso y manutención

428000007000

Sê|c'ËÖ\|ã
QË ÁJ-æ|ã&^|ÁF
FGËJ/Ö\|ã
Q|} KËI JÆDHEÄ | ÁFÄ ÉÁG
QæKËI JÆDHEÄ | ÁFÄ ÉÁG
^T æ|ã + Ö \ æ|c'Ëä\|ã È^
Qc'| ^d'Qd' KQ , , È æ|c'Ëä\|ã È {

Millennium_07 pas

	NOTE / AVVERTENZE	3
	NOTE/IMPORTANT NOTES- NOTE/NOTICE	
	ANMERKUNGE/HINWEISE - NOTAS/INSTRUCCIONES	
	UTILIZZO	
	USE - UTILISATION - BENUTZUNG - USO	
	CONDIZIONI AMBIENTALI DI ESERCIZIO	
	ENVIRONMENTAL FUNCTIONING CONDITIONS	
	CONDITIONS AMBIANTES DE FONCTIONNEMENT	
	RAUMBEDINGUNGEN FUR DEN BETRIEB - CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO	
1.0	CARATTERISTICHE TECNICHE4 - 5
	TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES/TECHNIQUES	
	TECHNISCHE ANGABEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	CONDIZIONI AMBIENTALI DI ESERCIZIO	
	ENVIRONMENTAL FUNCTIONING CONDITIONS - CONDITIONS AMBIANTES DE FONCTIONNEMENT	
	RAUMBEDINGUNGEN FUR DEN BETRIEB - CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO	
2.0	PANNELLO DI CONTROLLO	6 - 7
	CONTROL PANEL - TABLEAU DE COMMANDE	
	SCHALTТАFEL - PANEL DE CONTROL	
	ACCENSIONE APPARECCHIATURA	
	START-UP OF THE EQUIPMENT - ALLUMAGE APPAREIL	
	ZUDUNG APPARATUR - ENCENDIDO DEL APARATO	
	REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA	
	TEMPERATURE SETTING - REGLAGE DE LA TEMPERATURE	
	EINSTELLUNG DER TEMPERATUR - REGULACIÓN DA LA TEMPERATURA	
3.0	SERVIZIO ASSISTENZA	8 - 9
	CUSTOMER ENGINEERING-UTILISATION-BENUTZUNG	
	SERVICIO ASISTENCIA	



UTILIZZO
USE - UTILISATION - BENUTZUNG - USO

FRIZETTE

Esposizione e vendita di pasticceria secca o fresca.
Display and sold of dry and fresh confectionery products.
Exposition et vente du viennoiserie ou pâtisserie.
Ausstellung und den Verkauf von frische oder trocken Ware.
Esposicion y venta de pasteleria.

CONDIZIONI AMBIENTALI DI ESERCIZIO ENVIRONMENTAL FUNCTIONING CONDITIONS - CONDITIONS AMBIANTES DE FONCTIONNEMENT RAUMBEDINGUNGEN FÜR DEN BETRIEB - CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO

- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| - Classe climatica 3 | - Temperatura ambiente +25 °C max | - Umidità relativa 60 % max |
| - Climatic class 3 | - Ambient temperature +25 °C max | - Relative humidity 60 % max |
| - Classe climatique 3 | - Température ambiante +25 °C max | - Umidité relative 60 % max |
| - Klimaklasse 3 | - Arbeitsraumtemperatur +25 °C max | - Relative Feuchtigkeit 60 % max |
| - Clase climática 3 | - Temperatura ambiente +25 °C max | - Humedad relativa 60 % max |

USI NON CONSENTITI:

- Conservazione dei prodotti.
- Esposizione e/o conservazione di prodotti non alimentari (chimici, farmaceutici, etc ...).

NOT ALLOWED USE:

- Ice - cream/Frozen food products preservation.
- Display and/or preservation of non - food stuffs (chemicals, pharmaceutical products, etc ...).

UTILISATIONS NON PERMISES:

- Conservations des produits.
- Exposition et/ou conservation de produits non alimentaires (chimiques - pharmaceutiques, etc ...).

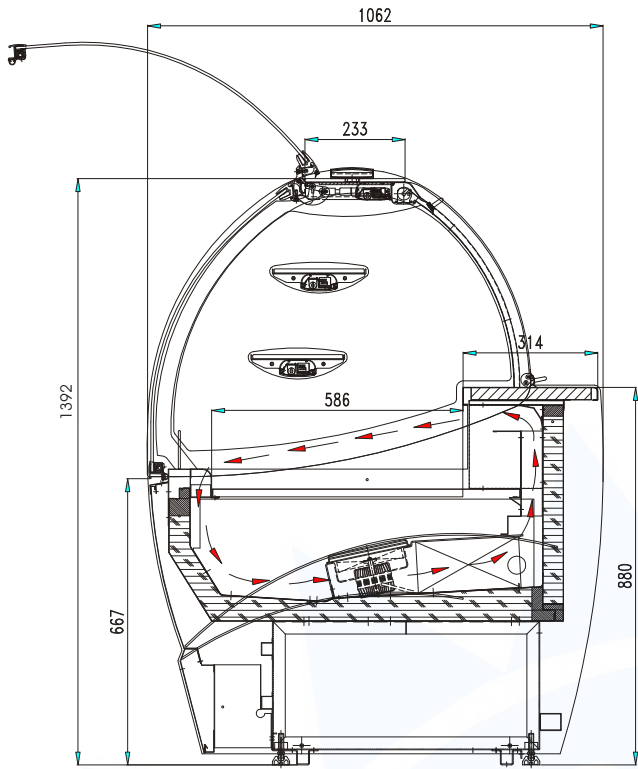
Verbotene Gebrauchszwecke:

- Bewahrung der Produkte.
- Ausstellung und/oder Bewahrung von keine Nahrungsmittel (clinische, pharmazeitische ecc ...).

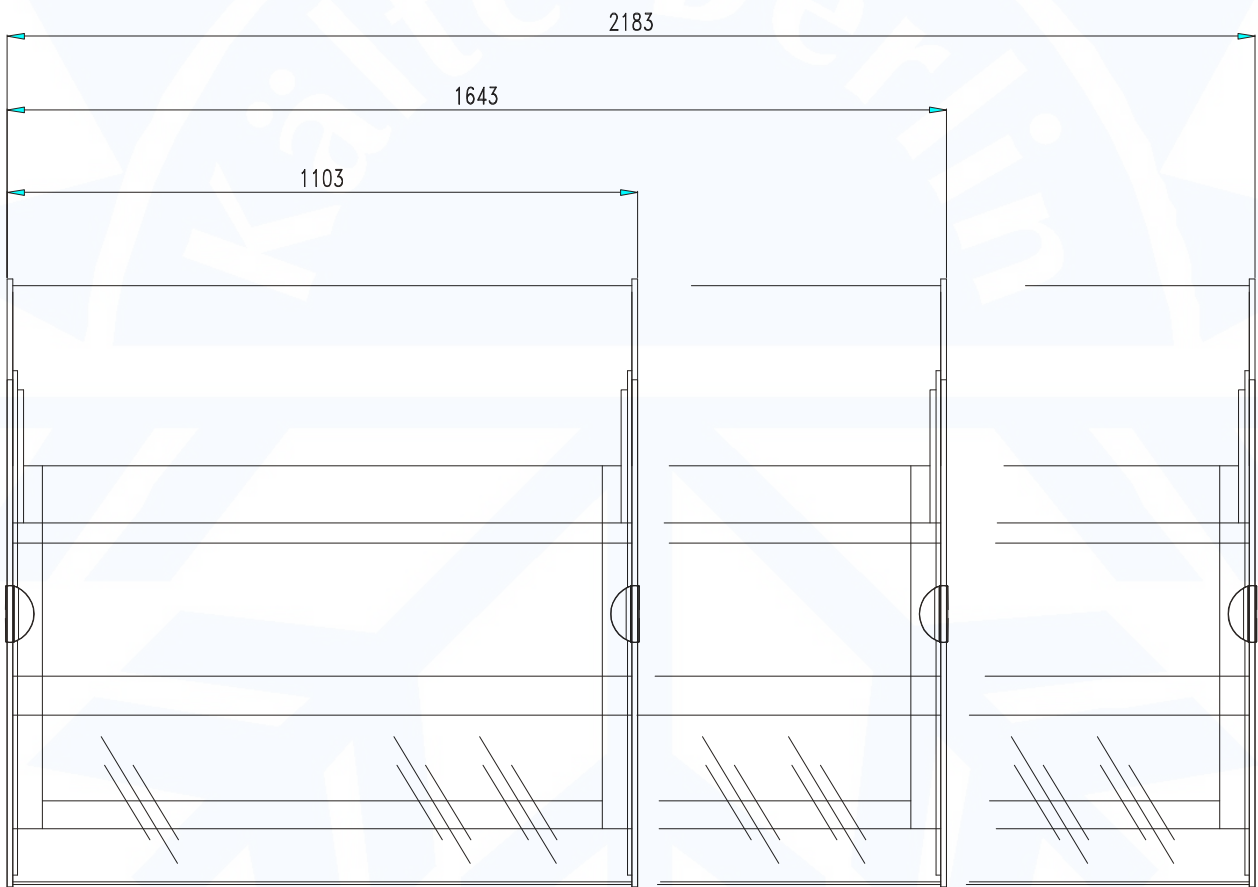
USOS NO AUTORIZADOS:

- Conservacion de productos.
- Conservacion de los productos no alimentarios (químico, farmacéutico, etc...).

Millennium_07 pas



Millennium_07 pas	
V/ph/Hz	230/1/50
°C	+1° / +10°



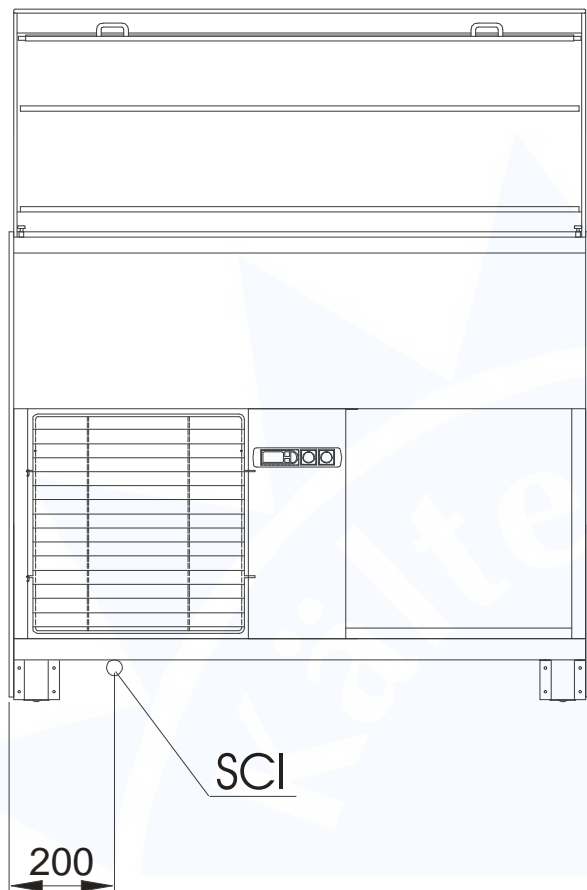
VP 110

VP 164

VP 218

Millennium_07 pas

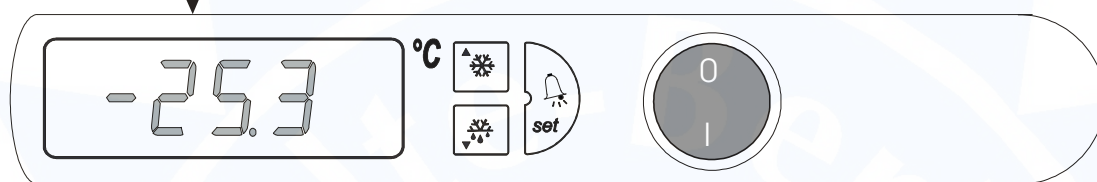
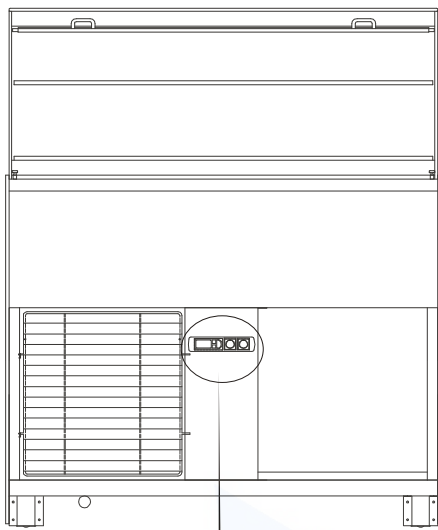
SCHEMA SCARICI IDRICI
SCHEMA OF DISCHARGE OUTLETS - SCHEMA DESCHARGEMENT
ABFLUSSTABELLE - ESQUEMA DESCARGAS



SCI

Scarico idrico in tubo Ø 30
Water discharge pipe Ø 30
Evacuation d' eau tube Ø 30
Wasserabfluss Rohr Ø 30
Desagüe hidrico tubo Ø 30

Millennium_07 pas



La centralina elettronica viene installata già settata.
Eventuali modifiche al settaggio della centralina potranno essere eseguite solo da personale qualificato.

The electronic switchboard is factory-set before installation.
Any changes in the switchboard settings can be implemented exclusively by qualified personnel.

La centrale électronique est mise en place déjà réglée.
Les modifications éventuelles du réglage de la centrale sont à effectuer par un personnel qualifié.

Die elektr. Steuerung wird bereits in eingestellter Form installiert.
Eventuelle Änderung der Steuerung dürfen nur von hierfür qualifiziertem Personal.

La centralita electronica es instalada ya programada.
Los posibles cambios a la programación de la centralita pueden ser realizados solamente por personal calificado.

2.0 PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL - TABLEAU DE COMMANDE SCHALTAFEL - PANEL DE CONTROL

ACCENSIONE APPARECCHIATURA START-UP OF THE EQUIPMENT - ALLUMAGE APPAREIL ZUDUNG APPARATUR - ENCENDIDO DEL APARATO

- Dopo aver posizionato l'apparecchio procedere alla sua messa in funzione inserendo la spina nella presa di alimentazione. Si richiede di dotare la presa di alimentazione del vostro impianto elettrico di un interruttore automatico, onnipolare con apertura minima tra i contatti di 3 mm, che assicuri la protezione dei circuiti contro i guasti di terra, i sovraccarichi e i cortocircuiti, dimensionato al carico e conforme alle normative vigenti. Si consiglia perciò di usare come sezionatore un interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità, così da evitare che in caso di guasto venga disinserito tutto l'impianto.
- After completings operations as per "INSTALLATION" instructions, plug the cabinet in. Provide your electrical installations socket with automatic omni polar switch with minimum opening between the contacts of 3 mm, in order to be protected against land faults, overloads and short-circuits. The switch must be suitable for the power load and comply with regulations. Therefore the disconnect switch should be a highly sensitive differential magnetothermic switch, to prevent faults from disconnecting the whole system.
- Après avoir placé l'appareil, suivant les indications d'installations, procéder à la mise en fonction en introduisant la fiche dans la prise de courant. La prise d'alimentation de votre système électrique doit être douée d'un interrupteur onnipolaire automatique, ayant au moins 3 mm d'ouverture entre les contacts, pour assurer la protection des circuits contre les défaillances de terre, les surcharges et les courts-circuits. Il doit être adapté à la charge et conforme aux normes en vigueur. Il est donc conseillé d'utiliser comme sectionneur un interrupteur magnéothermique différentiel à haute sensibilité permettant d'isoler un défaut dans une installation.
- Nachdem Sie das Geraet aufgestellt haben, stecken Sie den Stecker gemaess den Instruktionen unter "INSTALLATION" ein, um es in Betrieb zu setzen. Es wird verlangt die Speisungssteckdose eurer elektrischer Anlage mit einem automatischen onnipolaren Schalter auszustatten, mit mindeste 3 mm Öffnung zwischen den Kontakten, die einen Schutz der Kreise gegen der Bodenbeschädigungen, Überlastungen und Kurzschlüsse der Belastung und der geltenden Normen abgemessen versichert. Es wird deswegen geraten, einen magnetothermischen differentiellen hohechpfindlichen Schalter als Trenner zu verwenden, so dass bei Beschädigung nicht die ganze Anlage ausgeschaltet wird.
- Después haber posicionado el aparato proceder a su encendido insertando el enchufe en la toma de la alimentacion. Dotar al enchufe de la instalación eléctrica con un interruptor automático de corte onnipolar con separación de contactos mayor de 3 mm para la protección de los circuitos contra fallas de tierra, sobrecargas y cortocircuitos, según la carga y conformes a los requisitos establecidos en las normas vigentes. Es aconsejable usar como seccionador un interruptor magneto térmico diferencial de alta sensibilidad para evitar el corte de toda la instalación en caso de avería.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA TEMPERATURE SETTING - REGLAGE DE LA TEMPERATURE EINSTELLUNG DER TEMPERATUR - REGULACIÓN DA LA TEMPERATURA

- All'installazione personale qualificato dovrà provvedere alla regolazione della temperatura, in relazione ai prodotti da conservare ed alle condizioni ambientali esterne. L'APPARECCHIO E' DOTATO DI SBRINAMENTO AUTOMATICO.
- At the moment of installation, technical people will have to set the temperature, in connection with the products to be preserved and with external ambient conditions. WITH AUTOMATIC DEFROST EQUIPPED.
- Au moment de l'installation le technicien devra s'occuper du réglage de la temperature selon les produits a conserver et les conditions ambiantes. L'APPAREIL EST EQUIPE DE DEGIVRAGE AUTOMATIQUE.
- Bei der Installierung müssen Fachmänner für die Einstellung der Temperatur sorgen, unter Bezugnahme der gekühlten Produkte und der Umgebungsbedingungen. GERAET MIT AUTOMATISCH ABTAUUNG FERSEHEN.
- A la instalación personal calificado tendrá que manejar la regulación de la temperatura, en relación a los productos que hay que conservar y a las condiciones medio-ambientales externas. EL APARATO TIENE DESCACHE AUTOMATICO YA PROGRAMADO

3.0 SERVIZIO ASSISTENZA
 CUSTOMERENGINEERING-UTILISATION-BENUTZUNG
 SERVICIOASISTENCIA

In caso di incerto o mancato funzionamento, prima di richiedere l'intervento del centro di Assistenza, eseguire i seguenti controlli:

In case of unsuccessful start up, before calling the service center, please check the following:

En cas de pannes avant de demander l'intervention d'un technicien, il faut vérifier:

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchio non funziona. 	<ul style="list-style-type: none"> Spina non inserita. Mancanza di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire spina. Verificare erogazione di corrente.
<ul style="list-style-type: none"> La temperatura interna non è sufficientemente bassa. 	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio vicino ad una fonte di calore. Eccessivo accumulo di ghiaccio sulle pareti interne. Condensatore intasato. 	<ul style="list-style-type: none"> Allontanare fonte di calore. Eliminare accumulo di ghiaccio. Pulire condensatore.
<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchio è rumoroso (>70 db(A)) 	<ul style="list-style-type: none"> Tubi interni a contatto. Pale ventilatori a contatto. Viti / Bulloni non serrati. Apparecchio non livellato. 	<ul style="list-style-type: none"> Eliminare contatto. Eliminare contatto. Serrare. Livellare.

Se dopo questi controlli ed eventuali interventi il funzionamento non è ancora corretto richiedere l'intervento di un tecnico qualificato.

DEFECT	CAUSES	SOLUTIONS
<ul style="list-style-type: none"> The appliance does not function 	<ul style="list-style-type: none"> Not insert plug. Power black out. 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the plug. Check power supply.
<ul style="list-style-type: none"> The internal temperature is not low enough. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipment too near to heat source. Excessive ice accumulation on internal walls. Dusted condenser. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase distant from heat source. Eliminate ice accumulation, by defrosting the cabinet. Clean the condenser.
<ul style="list-style-type: none"> The appliance is noisy (>70 db(A)). 	<ul style="list-style-type: none"> Internal tubes are in contact. Blades of ventilator are obstructed. Screws/bolts are not tightened. Equipment on uneven surface. 	<ul style="list-style-type: none"> Remove obstructions. Remove obstructions. Tighten screws/bolts. Level the equipment properly.

If running is not yet correct after all these checks and further interventions ask a qualified technician's intervention.

ANOMALIE	CAUSE	REMEDE
<ul style="list-style-type: none"> L'appareil ne marche pas. 	<ul style="list-style-type: none"> Fiche pas insérée. Manque d'électricité. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserer la fiche. Verifier erogation electricité.
<ul style="list-style-type: none"> La température interne n'est pas suffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> Appareil près d'une source de chaleur. Accumulation de givre sur les parois internes. Condensateur sale. 	<ul style="list-style-type: none"> Eloigner la source de chaleur. Eliminer la givre. Nettoyer le condensateur.
<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est bruyant (>70 db(A)) 	<ul style="list-style-type: none"> Contact de tuyaux internes. Contact de pales des ventilateurs. Vis ou boulons non serrés. Appareil pas mis à niveau. 	<ul style="list-style-type: none"> Eliminer le contact. Eliminer le contact. Serrer vis ou boulons. Mettre l'appareil à niveau.

Si après ces contrôles l'appareil est toujours en panne, demander l'intervention d'un technicien qualifié.

3.0 SERVIZIO ASSISTENZA
 CUSTOMERENGINEERING-UTILISATION-BENUTZUNG
 SERVICIOASISTENCIA

Im Falle eines Mangel der Funktionsfaehigkeit, bevor Sie den Kundendienst beauftragen, bitte folgendes pruefen:

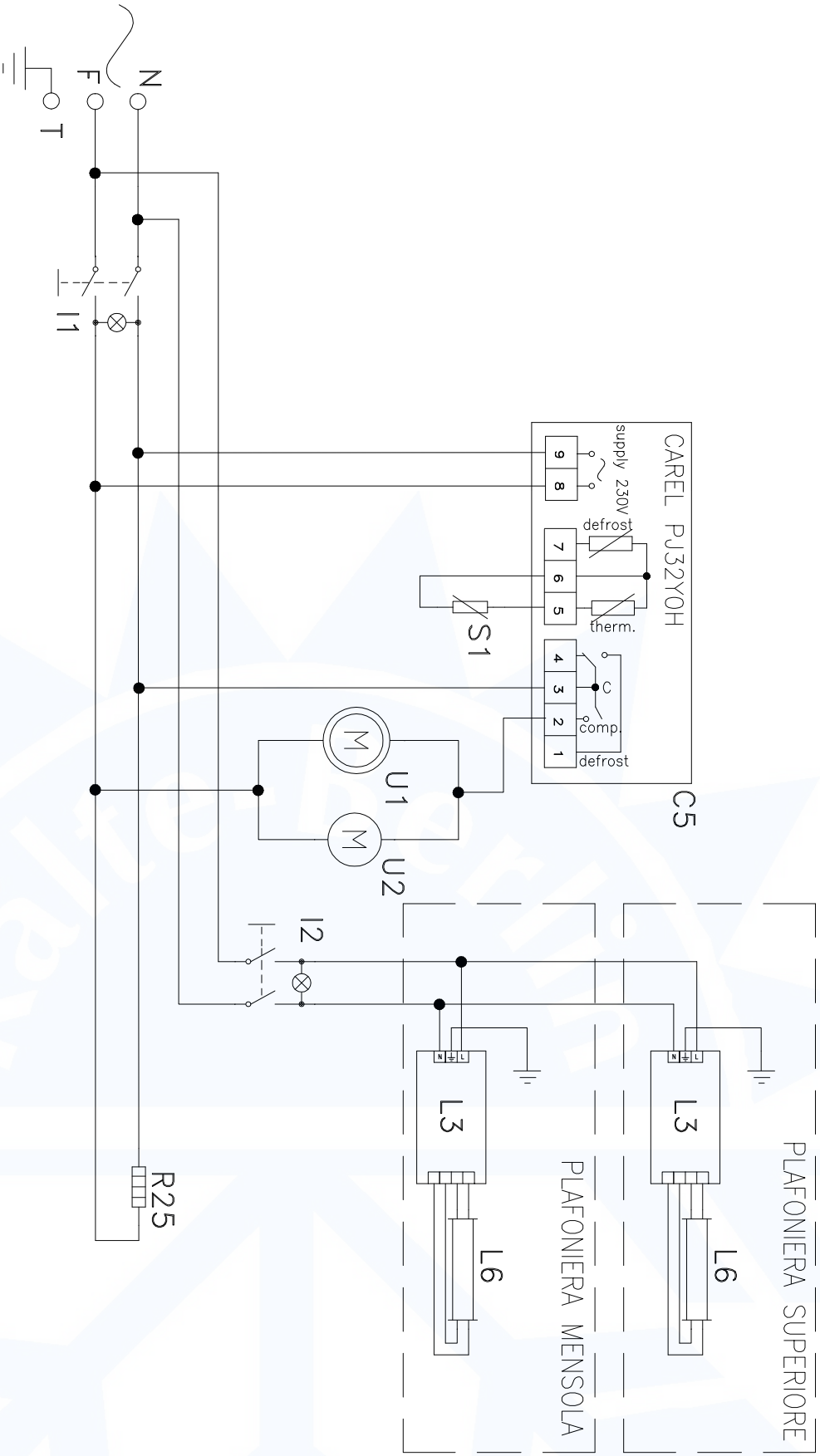
En caso de incierto o fallido funcionamiento, antes de requerir la intervenci3n del centro de asistencia, ejecutar los siguientes controles:

ANOMALIE	GRUND	MITTEL
<ul style="list-style-type: none"> • Das Geraet funktioniert nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Secker ist nitch eingefuegt. • Elektrisches Mangel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stecker einfuegen. • Elektrische Versorgung.
<ul style="list-style-type: none"> • Die innen Teperatur ist nicht genug tief. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Geraet ist neben eine Hei3quelle. • Eisablagerung in der innen Wanne. • Kondensator ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hei3quelle entfernen. • Eisablagerung entfernen. • Kondensator reinigen.
<ul style="list-style-type: none"> • Geraet ist geraeushevoll (>70 db(A)) 	<ul style="list-style-type: none"> • Innen Roehre in Kontakt. • Fluegel des Ventilator in Kontakt. • Schrauben nicht fest gespannt. • Geraet nicht nivelliert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt entfernen. • Kontakt entfernen. • Festschrauben.. • Nievellieren.

Wenn nach diesen Pruefungen und eventuellen Reparaturen die Funktionsfaehigkeit nicht richtig ist, dann fragen Sie nach einen qualifizierten Techniker an.

Anomala	Causa	Remedio
<ul style="list-style-type: none"> • El aparato no trabaja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufe no introducido. • Falta de corriente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducir enchufe. • Averiguar la suministracion de corriente.
<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura interior no es suficientemente baja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aparato cerca de una fuente de calor. • Excesivo aumento de hielo en las paredes interiores. • Condensador obstruido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alejar fuentes de calor. • Eliminar aumento de hielo. • Limpiar el condensador.
<ul style="list-style-type: none"> • El aparato es ruidoso (>70 db(A)) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos interiores con contacto. • Helice ventiladores con contacto. • Tornillos no cerrados. • Aparado no nivelado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminar contacto. • Eliminar contacto. • Cerrar. • Nivelar.

Si despu3s de estos controles y eventuales intervenciones el funcionamiento no es todav3a correcto requerir la intervenci3n de un t3cnico calificado.



LEGENDA COMPONENTI

- C5 CENTRALINA ELETTRONICA
- R25 RESISTENZA CORAZ.AUTOLIMITANTE ASCIUGACONDENSA
- I1 INTERRUTTORE VETRINA
- S1 SONDA TEMPERATURA
- I2 INTERRUTTORE LUCI
- U1 COMPRESSORE
- L3 REATTORE ELETTRONICO MONOLAMPADA
- U2 VENT. CONDENSAZIONE
- L6 TUBO FLUORESCENTE T5

Tolleranza	IT10	IT12
±0.15	0.3	0.5
±0.2	0.5	0.8
	250 < L < 1000	1000 < L < 2000
	2000 < L < 1500	

MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	LAVORAZIONE	RFS
DISGNATORE MINELLI S.	FORMADIS. A3	SCALA	TOLL. GEN. IT10	MODELLO		

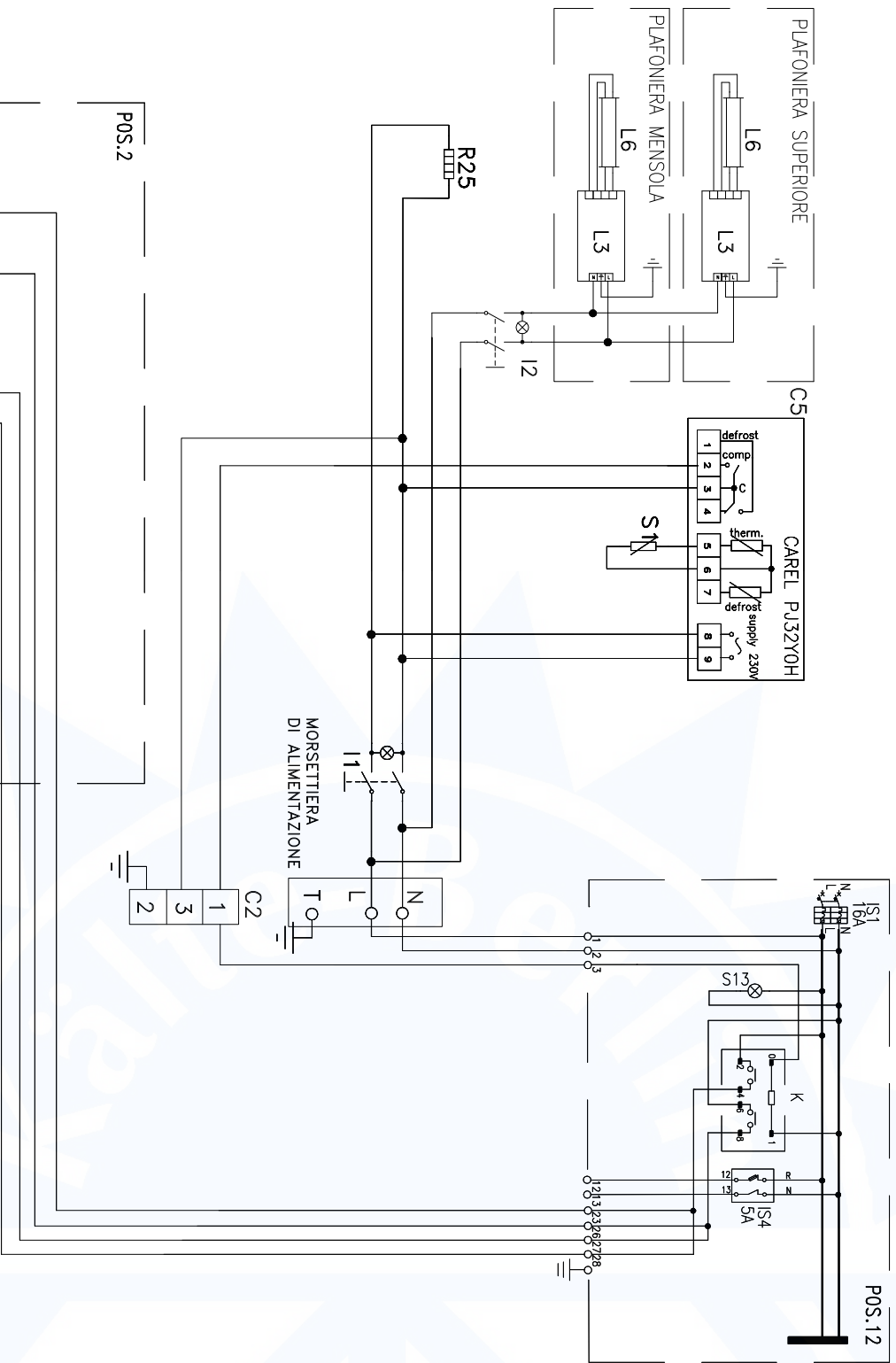
DENOMINAZIONE: SCHEMA ELETT. FUNZ.TF TN 110-16SIP M.I.
 DATA VALIDITA': 15.03.2006
 SOSTITUISCE IL N°:
 SOSTITUITO DA N°:
 DISEGNO RIFERIMENTO: 412151653000
 DISEGNO N°: 412151653000

TOGLIERE BAVE,
 SPIGOLI VIVI, E
 PARTI TAGLIANTI

IND.	DATA	POS.	MODIFICHE	DIS.	IND.	DATA	POS.	MODIFICHE	DIS.
00	15.03.2006		Primo disegno	MST					



PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. - SEDE: VIA VERGATELLO, 10 - 20133 MILANO (MI)
 IL PRESENTE DISEGNO E' UNO DEI PIU' IMPORTANTI PER LA COSTRUZIONE DEL PRODOTTO. NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE, L'USO O LA DISTRIBUZIONE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA ISA S.p.A.



LEGENDA COMPONENTI

- C2 CONNETTORE MULTIPOLARE
- C5 CENTRALINA ELETTRONICA
- I1 INTERRUOTTORE VETRIANA
- I2 INTERRUOTTORE LUCI
- L3 REATTORE ELETTR. MONOLAMPADA
- L6 TUBO FLUORESCENTE T8
- R25 RESISTENZA CORAZ.AUTOLIMPIANTE ASCIUGACONDENSA
- S1 SONDA TEMPERATURA
- U1 COMPRESSORE
- U2 VENT. CONDENSAZIONE

LEGENDA BLOCCHI

- POS.1 MODULO BANCO FRIGO
 - POS.2 UNITA' CONDENSATRICE
 - POS.12 MODULO QUADRO ESTERNO
- LEGENDA COMPONENTI QUADRO REMOTO**
- K RELÈ DOPPIO CONTATTO COMPRESSORE
 - IS1 INTERRUOTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
 - IS4 SEZIONATORE ILLUMINAZIONE/FILO CALDO
 - S13 SPA VERDE DI PRESENZA RETE

Tolleranza	0.15	0.3	0.5	0.8
IT10	<150	150<L<250	250<L<1000	1000<L<2000
IT12	<0.2	<0.25	<0.3	<0.4

MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	LAVORAZIONE	RFS
DISCOPATORE MINELLI S.	FORMADIS. A3	SCALA	TOLL. GEN. IT10	MODELLO		

DENOMINAZIONE: SCHEMA ELETT. FUNZ.TF TN 110-16ASIP UR
 DATA VALIDITA': 15.03.2006
 SOSTITUISC. IL N°:
 SOSTITUITO DA N°:
 DISEGNO RIFERIMENTO: 412151654000
 DISEGNO N°: 412151654000

TOGLIERE BAVI,
 SPIGOLI VIVI, E
 PARTI TAGLIENTI

IND.	DATA	POS.	MODIFICHE	DIS.	IND.	DATA	POS.	MODIFICHE	DIS.
00	15.03.2006		Primo disegno	MST					



PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. - TUTTA LA REPLICAZIONE SENZA ADESSO
 IL PRESENTE DISSEGNO NON POTRA' ESSERE USATO PER LA COSTRUZIONE DEL PRODOTTO, NE' AVRE' CARATTERE DI TERZO O
 PRODOTTO, LA DITTA NE' RISPONDE. I PROPRI DIRITTI AVREMO DI ESSERE.

I

GB

F

D

E

B	B1	VALVOLA SOLENOIDE MANDATA	DELIVERY SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE DE SORTIE	SOLENOIDE VENTIL AUSGANG	VALVULA SOLENOIDE DE ENVIO
	B2	VALVOLA SOLENOIDE SBRRAMENTO	DEFROSTING SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE DEGIVRAGE	ABTAUNGS SOLENOIDE VENTIL	VALVULA SOLENOIDE DE DESESCARCHAMIENTO
	B3	VALVOLA SOLENOIDE A 4 VIE	SOLENOID VALVE 4 WAYS	VANNE SOLENOIDE à 4 VOIES	4 WEGE VENTIL	VALVULA SOLENOIDE 4 VIAS
	B4	ELETTROVALVOLA EGUALIZZAZIONE PRESSIONE	EQUALISATION PRESSURE SOLENOID VALVE	ELECTROVANNE EGALISATION PRESSION	TÜR DRÜCKVENTIL	ELECTROVALVULA ECUALIZACION PRESION
	B5	VALVOLA SOLENOIDE ACQUA	WATER SOLENOID VALVE	VANNE SOLENOIDE EAU	WASSERSOLENOIDEVENTIL	VALVULA SOLENOIDE AGUA
C	C1	CONNETTORE UNIPOLARE	UNIPOLAR CONNECTOR	CONNECTEUR UNIPOLAIRE	EIN POLARER SCHALTER	CONECTOR UNIPOLAR
	C2	CONNETTORE MULTIPOLARE	MULTIPLEXER CONNECTOR	CONNECTEUR MULTIPOLAIRE	MULTI POLARER SCHALTER	CONECTOR MULTIPOLAR
	C3	MORSETTIERA MULTIPOLARE	MULTIPLEXER TERMINAL BOARD	PLAQUE A BORNES MULTIPOLAIRE	MULTI POLARE SCHRAUBZINGER	PLAQUETA DE ENCHUFE MULTIPOLAR
	C4	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE	FEEDING TERMINAL BOARD	PLAQUE A BORNES D'ALIMENTATION	Versorgungs Schraubzinger	PLAQUETA DE ENCHUFE DE ALIMENTACION
	C5	CENTRALINA ELETTRONICA	ELECTRONIC CONTROL BOARD	BOTIER ELECTRONIQUE	ELEKTRONIK	CENTRALITA ELECTRONICA
	C10	CONNETTORE MULTIPOLARE UNITA' CONDENSATRICE	CONDENSING UNIT MULTIPLEXER CONNECTOR	CONNECTEUR MULTIPOLAIRE UNITE CONDENSATRICE	MULTIPOLARER SCHALTER KONDENSIEREINHEIT	CONECTOR MULTIPOLAR UNIDAD CONDENSADORA
	C12	CONNETTORE MULTIPOLARE VENTILATORI EVAPORATORE	EVAPORATOR FAN MULTIPLEXER CONNECTOR	CONNECTEUR MULTIPOLAIRE VENTILATEUR EVAPORATEUR	MULTIPOLARER SCHALTER VENTILATOR VERDAMPFER	CONECTOR MULTIPOLAR VENTILADORES EVAPORADOR
	C16	CONNETTORE MULTIPOLARE SONDE	PROBE MULTIPLEXER CONNECTOR	CONNECTEUR MULTIPOLAIRE SONDE	MULTIPOLARER SCHALTER SONDEN	CONECTOR MULTIPOLAR SONDAS
	C18	CONNETTORE MULTIPOLARE ALIMENTAZIONE INGRESSO TRASFORMATORE VETRI	GLASS TRANSFORMER ENTRY FEEDER MULTIPOLAR CONNECTOR	CONNECTEUR MULTIPOLAIRE ALIMENTATION ENTREE TRANSFORMATEUR VITRES	MULTIPOLARER SCHALTER VERSORGUNG EINGANG SCHEIBENTRANSFORMATOR	CONECTOR MULTIPOLAR ALIMENTACION INGRESO TRANSFORMADOR VIDRIOS
	C21	POWERSTAT	POWERSTAT	POWERSTAT	POWERSTAT	POWERSTAT
	C22	CONDENSATORE	CONDENSER	CONDENSEUR	KONDENSATOR	CONDENSADOR
	D	D1	DIODO	DIODE	DIODE	DIODE
D2		PONTE RADDRIZZATORE	BRIDGE RECTIFIER	PONT ELECTRIQUE	ELEKTRISCHE GLEICHRICHTER	PUENTE ENDRIZADOR
D3		POMPA ACQUA	WATER PUMP	POMPE A EAU	WASSERPUMPE	POMPA DE AGUA
F	F1	FOTOCELLULA	PHOTOCELL	PHOTOCELLULE	PHOTOZELLE	FOTOCELULA
	F1	FUSIBILE PROTEZIONE TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE SCHEDA ELETTRONICA	ELECTRONIC FILE POWER SUPPLY TRANSFORMER PROTECTION FUSE	FUSIBLE PROTECTION TRANSFORMATEUR ALIMENTATION FICHE ELECTRONIQUE	SCHMELZSICHERUNGSDRAHT TANSFORMATOR SPEICHERKARTENVERSORGUNG	FUSIBLE PROTEZIONE TRANSFORMADOR ALIMENTACION TARJETA ELECTRONICA
	F2	FUSIBILE	FUSE	FUSIBLE	SCHMELZDRAHT	FUSIBLE
	F2	FUSIBILE PROTEZIONE SCHEDA ELETTRONICA	ELECTRONIC PROTECTION FUSE	FUSIBLE PROTECTION FICHE ELECTRONIQUE	SCHMELZSICHERUNGSDRAHT SPEICHERKARTE	FUSIBLE PROTECCION TARJETA ELECTRONICA
	F3	FUSIBILE PROTEZIONE USCITA STABILIZZATORE	EXIT STABILISER FUSE PROTECTION	FUSIBLE PROTECTION SORTIE STABILISATEUR	SCHMELZSICHERUNGSDRAHT STABILISATORAUSGANG	FUSIBLE PROTECCION SALIDA ESTABILIZADOR
F4	FUSIBILE PROTEZIONE MOTORI	MOTOR FUSE PROTECTION	FUSIBLE PROTECTION MOTEURS	SCHMELZSICHERUNGSDRAHT MOTOREN	FUSIBLE PROTECCION MOTORES	
I	IS1	SEZIONATORE GENERALE(BLOCCO PORTA)	GENERAL ISOLATING SWITCH (DOOR BLOCK)	SECTIONNEUR GENERAL (BLOC PORTE)	TÜRSCHERRHAUPTSCHALTER	SECCIONADOR GENERAL (BLOQUEO PUERTA)
	IS2	SEZIONATORE CENTRALINA ELETTRONICA	ELECTRONIC BOARD ISOLATING SWITCH	SECTIONNEUR CENTRALE ELECTRONIQUE	TRENNSCHALTER ELEKTRONIKZENTRALE	SECCIONADOR CENTRALITA ELECTRONICA
	IS3	SEZIONATORE SBRRAMENTO	DEFROSTING ISOLATING SWITCH	SECTIONNEUR DEGIVRAGE	TRENNSCHALTER DEGIVRAGE	SECCIONADOR DESESCARCHAMIENTO
	IS4	SEZIONATORE ILLUMINAZIONE	LIGHTING ISOLATING SWITCH	SECTIONNEUR ECLAIRAGE	TRENNSCHALTER BELEUCHTUNG	SECCIONADOR ILLUMINACION
	IS5	SEZIONATORE COMPRESSORE	COMPRESSOR ISOLATING SWITCH	SECTIONNEUR COMPRESSEUR	TRENNSCHALTER KOMPRESSOR	SECCIONADOR COMPRESOR
	I1	INTERRUTTORE FRIGO VETRINA	CABINET SWITCH	INTERRUPTEUR VITRINE	SCHALTER VITRINE	INTERRUPTOR FRIO VITRINA
	I2	INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE	LIGHTING SWITCH	INTERRUPTEUR ECLAIRAGE	LICHT SCHLATER	INTERRUPTOR ILLUMINACION
	I3	DEVIATORE BIPOLARE	BIPOLAR SWITCH	DETOURNEUR BIPOLAIRE	BIPOLARER SCHALTER	DESVIADOR BIPOLAR
	I5	INTERRUTTORE POMPA	SWITCH PUMP	INTERRUPTER POMPE	PUMPEN SCHALTER	INTERRUPTOR POMPA
	I6	MICROINTERRUTTORE	MICROSWITCH	MICROINTERRUPTEUR	MICRO SCHALTER	MICROINTERRUPTOR
	I7	INTERRUTTORE FRIGO CELLA DI RISERVA	STORAGE SWITCH	INTERRUPTEUR CELLULE DE RESERVE	RESERVEFACHSCHALTER	INTERRUPTOR FRIO CELDA DE RESERVA
	I9	INTERRUTTORE GENERALE QEX	GENERAL SWITCH QEX	Interrupteur général QEX	GENERAL SCHALTER	INTERRUPTOR GENERAL QEX
	I10	INTERRUTTORE CENTRALINA QEX	ELECTRONIC BOARD SWITCH QEX	Interrupteur boitier QEX	ELEKTRONIK SCHALTER	INTERRUPTOR CENTRALITA QEX
	I12	INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE QEX	LIGHTING SWITCH QEX	Interrupteur éclairage QEX	LICHT SCHLATER	INTERRUPTOR ILLUMINACION QEX
	I17	INTERRUTTORE ATTUATORE	ACTUATOR SWITCH	INTERRUPTEUR ACTIONNEUR	SCHALTER DER BEWEGUNG DER HAUBE	INTERRUPTOR ACTUADOR
	I18	INTERRUTTORE MARCIA CONTINUA	COMPRESSOR CONTINUING FUNCTION SWITCH	INTERRUPTEUR DE MARCHE CONTINUE	SCHALTER	INTERRUPTOR MARCHA CONTINUA
	I19	INTERRUTTORE VENTILATORE EVAPORATORE	EVAPORATOR FAN SWITCH	INTERRUPTEUR VENTILATEURS EVAPORATEUR	SCHALTER UMLUFT-VENTILATOR VERDAMPFER	INTERRUPTOR VENTILADOR EVAPORADOR
	I20	INTERRUTTORE ALTA/BASSA UMDITA'	HIGH/LOW HUMIDITY SWITCH	INTERRUPTEUR HAUT/BAS HUMIDITE	SCHALTER VIEL/WENIG FEUCHTIGKEIT	INTERRUPTOR HUMEDAD ALTA/BAJA
	I21	COMMUTATORE CARICAMENTO/VENTITA	LOADING/SALE DIVERTER SWITCH	COMMUTATEUR CHARGEMENT/VENTE	UMSCHALTER LADUNG/VERKAUF	CONMUTADOR CARGA/VENTA
	I22	INTERRUTTORE COLONNA 1	COLUMN 1 SWITCH	INTERRUPTEUR COLONNE 1	SCHALTER SÄULE 1	INTERRUPTOR COLUMNA 1
I23	INTERRUTTORE COLONNA 2	COLUMN 2 SWITCH	INTERRUPTEUR COLONNE 2	SCHALTER SÄULE 2	INTERRUPTOR COLUMNA 2	
I24	INTERRUTTORE COLONNA 3	COLUMN 3 SWITCH	INTERRUPTEUR COLONNE 3	SCHALTER SÄULE 3	INTERRUPTOR COLUMNA 3	
I25	INTERRUTTORE COLONNA 4	COLUMN 4 SWITCH	INTERRUPTEUR COLONNE 4	SCHALTER SÄULE 4	INTERRUPTOR COLUMNA 4	
IT	INTERRUTTORE TIMER	TIMER SWITCH	INTERRUPTEUR TIMER	TIMERSCHALTER	INTERRUPTOR TIMER	
IV	INTERRUTTORE VENTILATORE EVAPORATORE	EVAPORATOR FAN SWITCH	INTERRUPTEUR VENTILATEUR EVAPORATEUR	SCHALTER VERDAMPFER LÜFTER	INTERRUPTOR VENTILADOR EVAPORADOR	
J	J1	CONNETTORE PULSANTI VENDITA PRODOTTI	PRODUCT SALE CONNECTOR BUTTONS	CONNECTEUR BOUTONS VENTE PRODUITS	KNOPFSCHALTER PRODUKTVERKAUF	CONECTOR BOTONES VENTA PRODUCTOS
	J2	CONNETTORE GETTONIERA	TOKEN MACHINE CONNECTOR	CONNECTEUR BOITE A JETONS	SCHALTER MÜNZENWURF	CONECTOR MONEDERO
	J3	CONNETTORE MOTORI COLONNE	COLUMN MOTOR SWITCH	CONNECTEUR MOTEURS COLONNE	SCHALTER SÄULENMOTOREN	CONECTOR MOTORES COLUMNAS
	J4	CONNETTORE MICRO AUTOMANTENIMENTO MOTORI COLONNE	COLUMN MOTOR MICRO AUTOMANTENANCE SWITCH	CONNECTEUR MICRO AUTOMANTIENT MOTEURS COLONNES	MICROSCHALTER SELBSTVERSORGUNG SÄULENMOTOREN	CONECTOR MICRO AUTOMANTENIMIENTO MOTORES COLUMNAS
	J6	CONNETTORE CONTAPEZZI	PIECE-COUNTING CONNECTOR	CONNECTEUR COMPTEUR DE PIECES	SCHALTER STÜCKZÄHLUNG	CONECTOR CONTAPIEZAS
	J7	CONNETTORE INTERRUTTORI CARICO/SCARICO COLONNE	LOAD/UNLOAD COLUMN INTERRUPTOR SWITCH	CONNECTEUR INTERRUPTEURS CHARGEMENT/DECHARGEMENT COLONNES	SCHALTER SÄULENLADUNG/ENTLADUNG	CONECTOR INTERRUPTORES CARGA/DESCARGA COLUMNAS
	J8	CONNETTORE MICRO FINE CORSA COLONNE	COLUMN MICRO END RUN CONNECTOR	CONNECTEUR MICRO FIN DE COURSE COURSE COLONNES	MICROSCHALTER SÄULENENDLAUF	CONECTOR MICRO FIN RECORRIDO COLUMNAS
	J9	CONNETTORE ALIMENTAZIONE 24 Vac SCHEDA ELETTRONICA	ELECTRONIC FILE 24 Vac POWER SUPPLY CONNECTOR	CONNECTEUR ALIMENTATION 24 Vac FICHE ELECTRONIQUE	SCHALTER 24V-VERSORGUNG SPEICHERKARTE	CONECTOR ALIMENTACION 24 Vac TARJETA ELECTRONICA
	J10	CONNETTORE FUSIBILE PROTEZIONE SCHEDA ELETTRONICA	ELECTRONIC FILE PROTECTION FUSE CONNECTOR	CONNECTEUR FUSIBLE PROTECTION FICHE ELECTRONIQUE	SCHALTER SCHMELZSICHERUNGSDRAHT SPEICHERKARTE	CONECTOR FUSIBLE PROTECCION TARJETA ELECTRONICA
	J11	CONNETTORE FUSIBILE PROTEZIONE MOTORI	MOTOR PROTECTION FUSE CONNECTOR	CONNECTEUR FUSIBLE PROTECTION MOTEURS	SCHALTER SCHMELZSICHERUNGSDRAHT MOTOREN	CONECTOR FUSIBLE PROTECCION MOTORES
	J12	CONNETTORE FUSIBILE PROTEZIONE OUT STABILIZZATORE	OUT PROTECTION FUSE STABILISER CONNECTOR	CONNECTEUR FUSIBLE PROTECTION OUT STABILISATEUR	SCHALTER SCHMELZSICHERUNGSDRAHT STABILISATOR OUT	CONECTOR FUSIBLE PROTECCION OUT ESTABILIZADOR
	K	K1	KLIXON VASCHETTA ASCIUGA CONDENSA	THERMAL PROTECTOR	KLIXON BAC RECUPERATION EAUX DE CONDENSATION	KLIXON KONDENSWASSER SCHALE
K2		KLIXON FINE SBRRAMENTO	KLIXON FOR END OF DEFROSTING	KLIXON DEGIVRAGE	KLIXON ENDE DER ABTAUUNG	KLIXON DE DESESCARCHAMIENTO
K3		KLIXON DI SICUREZZA	THERMAL PROTECTOR	protection thermique	KLIXON	KLIXON DE SEGURIDAD
K4		TERMISTORE	THERMISTOR	THERMISTOR	THERMISTORE	TERMISTOR
L	L1	REATTORE MAGNETICO MONOLAMPADA	REACTOR	REACTEUR MONOLAMPE	MONOLAMPE REAKTOR	REACTOR MONOLAMPARA
	L3	REATTORE ELETTRONICO MONOLAMPADA	ELECTRONIC BALLAST	REACTEUR ELECTRONIQUE MONOLAMPE	ELEKTRONISCHE MONOLAMPE REAKTOR	REACTOR ELECTRONICO MONOLAMPARA
	L4	REATTORE ELETTRONICO BILAMPADA	ELECTRONIC BALLAST DOBLE LIGHTING	REACTEUR ELECTRONIQUE BILAMPE	ELEKTRONISCHE BILAMPE REAKTOR	REACTOR ELECTRONICO BILAMPARA
	L5	TUBO FLUORESCENTE T8	FLUORESCENT LAMP T8	TUBE FLUORESCENT T8	FLUORESZIERENDES ROHR T8	TUBO NEON T8
	L6	TUBO FLUORESCENTE T5	FLUORESCENT LAMP T5	TUBE FLUORESCENT T5	FLUORESZIERENDES ROHR T5	TUBO NEON T5
	L6	LAMPADA "LA MACCHINA NON DA RESTO"	"THE MACHINE GIVES NO CHANGE" BULB	LAMPE "LA MACHINA NE REND PAS LA MONNAIE"	LAMPE "GERÄT GIBT KEIN RESTGELD"	LAMPARA "LA MAQUINA NO DA CAMBIO"
	L7	LAMPADA ILLUMINAZIONE PULSANTE COLONNA 1	COLUMN 1 BUTTON BULB LIGHTING	LAMPE ECLAIRAGE BOUTON COLONNE 1	BELEUCHTUNGSLAMPE SCHALTER SÄULE 1	LAMPARA ILLUMINACION PULSANTE COLUMNA 1
	L8	LAMPADA ILLUMINAZIONE PULSANTE COLONNA 2	COLUMN 2 BUTTON BULB LIGHTING	LAMPE ECLAIRAGE BOUTON COLONNE 2	BELEUCHTUNGSLAMPE SCHALTER SÄULE 2	LAMPARA ILLUMINACION PULSANTE COLUMNA 2
	L9	LAMPADA ILLUMINAZIONE PULSANTE COLONNA 3	COLUMN 3 BUTTON BULB LIGHTING	LAMPE ECLAIRAGE BOUTON COLONNE 3	BELEUCHTUNGSLAMPE SCALTER SÄULE 3	LAMPARA ILLUMINACION PULSANTE COLUMNA 3
	L10	LAMPADA ILLUMINAZIONE PULSANTE COLONNA 4	COLUMN 4 BUTTON BULB LIGHTING	LAMPE ECLAIRAGE BOUTON COLONNE 4	BELEUCHTUNGSLAMPE SCHALTER SÄULE 4	LAMPARA ILLUMINACION PULSANTE COLUMNA 4
L7	TUBO FLUORESCENTE T2	FLUORESCENT LAMP T2	TUBE FLUORESCENT T2	FLUORESZIERENDES ROHR T2	TUBO NEON T2	
L9	LAMPADA AD INCANDESCENZA	INCANDESCENT BULB	LAMPE A INCANDESCENCE	GLÜHLAMPE	LAMPARA DE INCANDESCENCIA	
L10	REATTORE ELETTRONICO MULTILAMPADA	ELECTRONIC REACTOR	REACTEUR ELECTRONIQUE MULTILAMPE	ELEKTRISCHE MULTILAMPE REAKTOR	REACTOR ELECTRONICO MULTILAMPARA	

L11	REATTORE MAGNETICO MONOLAMPADA 120/60HZ	120/60HZ MONOBULB MAGNETIC REACTOR	REACTEUR MAGNETIQUE MONOLAMPE 120/60HZ	MAGNETISCHE 120/60HZ MONOLAMPENDROSSELSPULE	REACTOR MAGNETICO MONOLAMPARA 120/60HZ		
L	LINEA 220/50/1	220/50/1 LINE	LIGNE 230/50/1	LINEE 220/50/1	LINEA 220/50/1		
LA	SPIA ARANCIO	ORANGE WARNING LIGHT	TEMOIN ORANGE	KONTROLLAMPE ORANGE	LUZ DE AVISO ARANJADA		
LV	SPIA VERDE	GREEN WARNING LIGHT	TEMOIN VERT	KONTROLLAMPE GRÜN	LUZ DE AVISO VERDE		
M	MP	MICRO INTERRUPTORE PORTA	DOOR MICROSWITCH	MICRINTERRUPTEUR	MICROSCHALTER TÜR	MICRO INTERRUPTOR PUERTA	
	M1	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA SALITA	ASCENT END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE MONTEE	MIKROSCHALTER ENDLAUF ANSTIEG	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA SUBIDA	
	M1	MICRO INTERRUPTORE VENTILATORE EVAPORATORE	EVAPORATOR FAN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR VENTILATEUR EVAPORATEUR	MIKROSCHALTER VENTILATOR VERDAMPFER	MICRO INTERRUPTOR VENTILADOR EVAPORADOR	
	M2	MICRO INTERRUPTORE AUTOMANTENIMENTO MOTORE SPORTELLI	MOTOR SHUTTER DOOR AUTOMANTENANCE MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR AUTOMANTIENT MOTEUR PORTE	MIKROSCHALTER SELBSTVERSORGUNG TÜRMOTOR	MICRO INTERRUPTOR AUTOMANTENIMIENTO MOTOR COMPUERTA	
	M3	MICRO INTERRUPTORE CONSENSO COLONNE	COLUMN CONSENT MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR CONSENSUS COLONNES	MIKROSCHALTER SÄULENFREIGABE	MICRO INTERRUPTOR CONSENTIMIENTO COLUMNAS	
	M4	MICRO INTERRUPTORE RESET GETTONIERA	TOKEN MACHINE RESET MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR RESET BOITE A JETONS	MIKROSCHALTER RESET MÜNZEINWURF	MICRO INTERRUPTOR RESET MONEDERO	
	M5	MICRO INTERRUPTORE AUTOMANTENIMENTO MOTORE COLONNA 1	COLUMN 1 MOTOR AUTOMANTENANCE MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR AUTOMANTIENT MOTEUR COLONNE 1	MIKROSCHALTER MOTORENSELBSTVERSORGUNG SÄULE 1	MICRO INTERRUPTOR AUTOMANTENIMIENTO MOTOR COLUMNA 1	
	M6	MICRO INTERRUPTORE AUTOMANTENIMENTO MOTORE COLONNA 2	COLUMN 2 MOTOR AUTOMANTENANCE MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR AUTOMANTIENT MOTEUR COLONNE 2	MIKROSCHALTER MOTORENSELBSTVERSORGUNG SÄULE 2	MICRO INTERRUPTOR AUTOMANTENIMIENTO MOTOR COLUMNA 2	
	M7	MICRO INTERRUPTORE AUTOMANTENIMENTO MOTORE COLONNA 3	COLUMN 3 MOTOR AUTOMANTENANCE MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR AUTOMANTIENT MOTEUR COLONNE 3	MIKROSCHALTER MOTORENSELBSTVERSORGUNG SÄULE 3	MICRO INTERRUPTOR AUTOMANTENIMIENTO MOTOR COLUMNA 3	
	M8	MICRO INTERRUPTORE AUTOMANTENIMENTO MOTORE COLONNA 4	COLUMN 3 MOTOR AUTOMANTENANCE MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR AUTOMANTIENT MOTEUR COLONNE 4	MIKROSCHALTER MOTORENSELBSTVERSORGUNG SÄULE 4	MICRO INTERRUPTOR AUTOMANTENIMIENTO MOTOR COLUMNA 4	
	M9	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA INFERIORE COLONNA 1	COLUMN 1 LOWER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE INFERIEURE COLONNES 1	MIKROSCHALTER UNTERENDLAUF SÄULE 1	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA INFERIOR COLUMNA 1	
	M10	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA INFERIORE COLONNA 2	COLUMN 2 LOWER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE INFERIEURE COLONNE 2	MIKROSCHALTER UNTERENDLAUF SÄULE 2	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA INFERIOR COLUMNA 2	
	M11	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA INFERIORE COLONNA 3	COLUMN 3 LOWER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE INFERIEURE COLONNE 3	MIKROSCHALTER UNTERENDLAUF SÄULE 3	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA INFERIOR COLUMNA 3	
	M12	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA INFERIORE COLONNA 4	COLUMN 4 LOWER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE INFERIEURE COLONNE 4	MIKROSCHALTER UNTERENDLAUF SÄULE 4	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA INFERIOR COLUMNA 4	
	M13	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA SUPERIORE COLONNA 1	COLUMN 1 UPPER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE SUPERIEURE COLONNE 1	MIKROSCHALTER OBERENDLAUF SÄULE 1	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA SUPERIOR COLUMNA 1	
	M14	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA SUPERIORE COLONNA 2	COLUMN 2 UPPER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE SUPERIEURE COLONNE 2	MIKROSCHALTER OBERENDLAUF SÄULE 2	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA SUPERIOR COLUMNA 2	
	M15	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA SUPERIORE COLONNA 3	COLUMN 3 UPPER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE SUPERIEURE COLONNE 3	MIKROSCHALTER OBERENDLAUF SÄULE 3	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA SUPERIOR COLUMNA 3	
M16	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA SUPERIORE COLONNA 4	COLUMN 4 UPPER END RUN MICROSWITCH	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE SUPERIEURE COLONNE 4	MIKROSCHALTER OBERENDLAUF SÄULE 4	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA SUPERIOR COLUMNA 4		
M	M2	MICRO INTERRUPTORE FINE CORSA DISCESA	DESCENT	MICRO INTERRUPTEUR FIN DE COURSE DESCENTE	MIKROSCHALTER ENDLAUF ABGANG	MICRO INTERRUPTOR FIN TRAJECTORIA DESCENSO	
N	N	NEUTRO	NEUTRAL	NEUTRE	NEUTRALLEITUNG	NEUTRO	
P	PTC	PROTEZIONE TERMICO	THERMAL PROTECTOR	PROTECTEUR THERMIQUE	SICHERHEITS HEIZUNG	PROTECTOR TERMICO	
	P1	PULSANTE SELEZIONE COLONNA 1	COLUMN 1 SELECTION BUTTON	BOUON SELECTION COLONNE 1	WAHLSCHALTER SÄULE 1	BOTON SELECCION COLUMNA 1	
	P2	PULSANTE SELEZIONE COLONNA 2	COLUMN 2 SELECTION BUTTON	BOUON SELECTION COLONNE 2	WAHLSCHALTER SÄULE 2	BOTON SELECCION COLUMNA 2	
	P3	PULSANTE SELEZIONE COLONNA 3	COLUMN 3 SELECTION BUTTON	BOUON SELECTION COLONNE 3	WAHLSCHALTER SÄULE 3	BOTON SELECCION COLUMNA 3	
	P4	PULSANTE SELEZIONE COLONNA 4	COLUMN 4 SELECTION BUTTON	BOUON SELECTION COLONNE 4	WAHLSCHALTER SÄULE 4	BOTON SELECCION COLUMNA 4	
	P5	PULSANTE RESET	RESET BUTTON	BOUON RESET	RESETSCHALTER	BOTON RESET	
R	R1	RESISTENZA CORAZZATA SBRINAMENTO	EVAPORATOR DEFROSTING HEATING RESISTOR	RESISTANCE DEGIVRAGE	ABTAUUNGS HEIZUNG	RESISTENCIA CORAZADA DE DESESCARCHAMIENTO	
	R2	RESISTENZA SCALDANTE ASCIUGA CONDENSA	DRIP DEFROSTING HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE EAU CONDENSATION	KONDENSWASSER RAHMENHEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR PARA SECAR LA HUMEDAD	
	R3	RESISTENZA SCALDANTE PERIMETRALE	OUTSIDE PERIMETER HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE PERIMETRALE	RAHMEN HEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR PERIMETRAL	
	R4	RESISTENZA SCALDANTE PIANETTO	HEATING RESISTOR WORKING SURFACE	RESISTANCE CHAUFFANTE PLAN	HEIZUNG ARBEITSPLATTE	RESISTENCIA DE CALOR PARA REPISA	
	R5	RESISTENZA SCALDANTE MUSETTO	HEATING RESISTOR FRONTAL PROFILE	RESISTANCE CHAUFFANTE CORNICHE	FRONT HEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR PARA LA CARITA	
	R6	RESISTENZA SCALDANTE PERIMETRALE PORTA	COLD-STORE DOOR FRAME HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE PERIMETRALE PORTE	ERWÄRMUNGSRESISTENZ TÜRRAHMEN KÜHLBEREICH	RESISTENCIA DE CALOR PERIMETRAL PUERTA	
	R7	RESISTENZA SCALDANTE VETRO PORTA	HEATING RESISTOR GLAS	RESISTANCE CHAUFFANTE VITRE PORTE	WIDERSTÄNDE ZUR ERWÄRMUNG FRÜHER GLAS	RESISTENCIA DE CALOR VIDRIO PUERTA	
	R8	RELAY COMPRESSORE	COMPRESSOR RELAY	RELAIS COMPRESSEUR	RELAY KOMPRESSOR	RELAY COMPRESOR	
	R9	RELAY RITARDATORE	DELAY RELAY	RELAIS DE RETARD	RELAY STROMVERZÖGERUNG	RELAY ATRAZADOR	
	R10	RELAY LUCI	LIGHTING RELAY	RELAIS ECLAIRAGE	RELAY LICHT	RELAY LUCES	
	R12	RELAY HC4	RELAY HC4	RELAIS HC4	RELAY HC4	RELAY HC4	
	R13	TELERUTTORE + TERMICO	REMOTE CONTROL SWITCH + THERMIC	TELERUPTEUR + THERMIQUE	SCHALTER + THERMISCHE SCHUTZ	TELERUCTOR + TERMICO	
	R14	RELAY SBRINAMENTO	DEFROSTING RELAY	RELAIS DÉGIVRAGE	ABTALUNG RELAY	RELAY DE DESESCARCHAMIENTO	
	R15	RESISTENZA SCALDANTE SBRINAMENTO SCARICO	HEATING RESISTOR DEFROSTING	RESISTANCE CHAUFFANTE DEGIVRAGE	ABTAUUNGSHEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR PARA LA DESESCARCHAMIENTO	
	R16	RESISTENZA SCALDANTE FIANCHI	SIDE HEATING RESISTANCE	RESISTANCE CHAUFFANTE JOUES	SEITEN HEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR PANELES LATERALES	
	R17	RESISTENZA SCALDANTE SEGNAUSTI	HEATING RESISTOR FLAVOUR DISPLAY	RESISTANCE CHAUFFANTE PORTE-PARFUMS	SORTEN SCHILDER HEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR DESIGNA SABORES	
	R19	RESISTENZA SCALDANTE GOCCIOLATOIO	DRIP TRAY HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE EGOUTTOIR	HEIZWERSTAN TROPFBLECH	RESISTENCIA DE CALOR GOTERA	
	R20	RESISTENZA SCALDANTE VENTILATORE EVAPORATORE	HEATING RESISTOR INSIDE FAN	RESISTANCE CHAUFFANTE VENTILATEUR INTERIEUR	WIDERSTÄNDE ZUR ERWÄRMUNG FRÜHER INNEN VENTILATOR	RESISTENCIA DE CALOR VENTILADOR EVAPORADOR	
	R21	RESISTENZA SCALDANTE CANALE ASPIRAZIONE	HEATING RESISTOR SUCTION CHANNEL	RESISTANCE CHAUFFANTE CANAL EXPOSITION	WIDERSTÄNDE ZUR ERWÄRMUNG FRÜHER KANAL AUSSTELLUNG	RESISTENCIA DE CALOR CANALE ASPIRACION	
	R22	RESISTENZA SCALDANTE PLAFONIERA	UPPER LIGHT HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE CANAL PLAFONIER	ERWÄRMUNG RESISTENZ DER DECKENLAMPE	RESISTENCIA DE CALOR LUMINARIA ADOSADA	
	R23	RESISTENZA SCALDANTE PERIMETRALE CELLA DI RISERVA	HEATING RESISTOR STORAGE DOOR	RESISTANCE CHAUFFANTE PERMETRALE CELLULE DE RESERVE	RAHMENHEIZUNG DES RESERVEFACH	RESISTENCIA DE CALOR PERIMETRAL CELDA DE RESERVA	
	R24	RESISTENZA SCALDANTE EVAPORATORE	HEATING RESISTOR EVAPORATOR	RESISTANCE CHAUFFANTE EVAPORATEUR	VERDAMPFER HEIZUNG	RESISTENCIA DE CALOR EVAPORADOR	
	R25	RESISTENZA CORAZZATA AUTOLIMITANTE ASCIUGACONDENSA	HEATING RESISTOR CONDENSATION-DRYING	RESISTANCE BAC EAUX CONDENSATION	SELBSTBEGRENZENDE HEIZUNG TAUWASSER TROCKNEN	RESISTENCIA AUTOLIMITANTE SECA-HUMEDAD	
	R26	RESISTENZA SCALDANTE BOCCA DI MANDATA	HEATING RESISTOR OUTLET CHANNEL	RESISTANCE CHAUFFANTE SORTIE	GEHEIZTE HEIZUNG ABLASSSTUTZEN	RESISTENCIA DE CALOR BOCA DE ENTRADA	
	R27	RESISTENZA SCALDANTE PERIMETRALE PORTA CELLA	CELL DOOR FRAME HEATING RESISTOR	RESISTANCE CHAUFFANTE PERIMETRALE PORTE CELLULE	RAHMENHEIZWERSTAND FACHTÜR	RESISTENCIA DE CALOR PERIMETRAL PUERTA CELDA	
	S	S1	SONDA TEMPERATURA	TEMPERATURE PROBE	SONDE TEMPERATURE	TEMPERATUR FUEHLER	SONDA TEMPERATURA
		S2	SONDA SBRINAMENTO	DEFROSTING PROBE	SONDE DEGIVRAGE	ABTAUUNG FUEHLER	SONDA DE DESESCARCHAMIENTO
S3		SONDA DI CONFRONTO	CONFRONT PROBE	SONDE TEMPERATURE	TEMPERATUR FUEHLER	SONDA DE COMPARACION	
S4		SPIA SBRINAMENTO	DEFROSTING LIGHT	TEMOIN DEGIVRAGE	ABTAUUNGS LAMPE	LUZ DE AVISO DESESCARCHAMIENTO	
S5		SENSORE LIVELLO ACQUA	WATER LEVEL PROBE	SONDE NIVEAU EAUX	WASSER NIVEAU FÜHLER	SENSOR DE NIVEL AGUA	
S6		SENSORE MAGNETICO	MAGNETIC SENSOR	CAPTEUR MAGNETIQUE	MAGNETSENSOR	SENSOR MAGNETICO	
S7		VARIATORE DI VELOCITA'	VELOCITY TRANSFORMER	ÉCHANGÉUR DE VITESSE	GESCHWINDIGKEIT WECHSLER	VARIADOR DE VELOCIDAD	
S8		PRESSOSTATO	PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT	DRUCKWAECHTER	PRESOSTATO	
S9		SPINA ALIMENTAZIONE	FEEDING PLUG	FICHE ALIMENTATION	ELEKTRISCHER STECKER	LUZ DE AVISO DE ALIMENTACION	
S10		CAVO ALIMENTAZIONE	FEEDING CABLE	CABLE ALIMENTATION	VERSORGUNGS KABEL	CABLE ALIMENTACION	
S11		PRESA ELETTRICA	PLUG	PRISE SUPPL. MONO	Stecker Monofase	ENCHUFE ELECTRICO	
S13		SPIA LUMINOSA BLOCCO MOTORE	COMPRESSOR STOP PILOT LAMP	temoin bloquage moteur	MOTOR STOP LICHT	LUZ DE AVISO BLOQUEO MOTOR	
S15		SPIA LUMINOSA	WARNING LIGHT	TEMOIN LUMINEUX	KONTROLLAMPE	LUZ DE AVISO	
S16		SONDA PT100	PT100 PROBE	SONDE PT100	PT100 SONDE	SONDA PT100	
S17		SENSORE DI UMIDITA'	HUMIDITY SENSOR	CAPTEUR D'HUMIDITE	FEUCHTIGKEITSSENSOR	SENSOR DE HUMEDAD	
T		TL1	TELERUTTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR REMOTE CONTROL SWITCH	TELERUPTEUR COMPRESSEUR	FERNSCHALTER KOMPRESSOR	TELERUCTOR COMPRESOR
		TL2	RELE TERMICO	THERMAL RELAY	RELAIS THERMIQUE	THERMORELAIS	RELE TERMICO
	TL3	CONTATTO AUSILIARIO N.C.	N.C. AUXILIARY CONTACT TERMINAL	CONTACT AUXILIAIRE N.C.	N.C. RESERVEKONTAKT	CONTACTO AUXILIARIO N.C.	
	TL4	CONTATTO AUSILIARIO N.O.	N.O. AUXILIARY CONTACT TERMINAL	CONTACT AUXILIAIRE N.O.	N.O. RESERVEKONTAKT	CONTACTO AUXILIARIO N.O.	
	TL5	CONTATTORE	CONTACTOR	CONTACTEUR	RELAISSCHALTER	CONTACTOR	
	T1	TERMOMETRO	THERMOMETER	THERMOMETRE	THERMOMETRE	TERMOMETRO	
	T2	TERMOSTATO	THERMOSTAT	THERMOSTAT	THERMOSTAT	TERMOSTATO	
	T2	TERMOSTATO VENTILATORE CONDENSATORE	CONDENSING FAN THERMOSTAT	THERMOSTAT VENTILATEUR CONDENSATEUR	THERMOSTAT VENTILATOR KONDENSATOR	TERMOSTATO VENTILADOR CONDENSADOR	
	T3	TEMPORIZZATORE	TIMER	TEMPORISATEUR	TIMER	TEMPORIZADOR	
	T5	TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO	INSULATION TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR D'ISOLATION	Isolation Umgestalter	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO	
	T5	TERMOSTATO ABILITAZIONE GETTONIERA	TOKEN MACHINE THERMOSTAT QUALIFICATION	THERMOSTAT AUTORISATION BOITE A JETONS	THERMOSTAT MÜNZEINWURFFREIGABE	TERMOSTATO HABILITACION MONEDERO	
T6	TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE	TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR ALIMENTATION	ELEKTRISCHER UMGESTALTER	TRANSFORMADOR DE ALIMENTACION		

T7	TERMOSTATO CELLA DI RISERVA	STORAGE THERMOSTAT	THERMOSTAT CELLULE DE RESERVE	RESERVEFACH THERMOSTAT	TRANSFORMADOR CELDA DE RESERVA
T8	ALIMENTATORE BASSA TENSIONE	LOW VOLTAGE POWER SUPPLY	ALIMENTATEUR BASSE TENSION	TIEF SPANNUNG VERSORGUNG	ALIMENTADOR BAJA TENSION
T9	TERMOSTATO DI SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE	Sicherheits Thermostat	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
T10	TERMOSTATO DI FINE SBRINAMENTO	END DEFROSTING THERMOSTAT	THERMOSTAT DE FIN DE DEGIVRAGE	THERMOSTAT ABTAUENDE	TERMOSTATO DE FIN DESESCARCHAMIENTO
T11	TERMOSTATO VENTOLE CONDENSAZIONE	CONDENSING FAN THERMOSTAT	THERMOSTAT VENTILATEUR CONDENSATION	THERMOSTAT KONDENSATIONSFLÜGELRÄDER	TERMOSTATO ROTORES CONDENSACION

U1	COMPRESSORE	COMPRESSOR	COMPRESSEUR	KOMPRESSOR	COMPRESOR
U2	VENTILATORE CONDENSATORE	CONDENSER FAN	VENTILATEUR CONDENSATEUR	VENTILATOR DES KONDENSATOR	VENTILADOR CONDENSADOR
U3	VENTILATORE EVAPORATORE	EVAPORATOR FAN	VENTILATEUR EVAPORATEUR	VENTILATOR DES VERDAMPFER	VENTILADOR EVAPORADOR
U4	VENTILATORE PULIZIA	CLEANING FAN	VENTILATEUR NETTOYAGE	REINIGUNGS VENTILATOR	VENTILADOR LIMPIEZA
U5	COMPRESSORE CELLA DI RISERVA	STORAGE COMPRESSOR	COMPRESSEUR CELLULE	EISKAMMER KOMPRESSOR	COMPRESOR CELDA DE RESERVA
U6	VENTILATORE CONDENSATORE CELLA DI RISERVA	STORAGE CONDENSER MOTOR FAN	VENTILATEUR CONDENSATEUR CELLULE DE RESERVE	VENTILATOR DES KONDENSATOR RESERVEFACH	VENTILADOR CONDENSADOR CELDA DE RESERVA
U7	VENTILATORE PULIZIA CELLA DI RISERVA	STORAGE CLEANING FAN	VENTILATEUR NETTOYAGE CELLULE DE RESERVE	REINIGUNGS VENTILATOR RESERVEFACH	VENTILADOR LIMPIEZA CELDA DE RESERVA
U8	STARTER	STARTER	STARTER	STARTER	STARTER
U9	MOTORE MOVIMENTO VETRI	GLASS MOVEMENT MOTOR	MOTEUR MOUVEMENT VITRES	SCHIEBENBEWEGUNGSMOTOR	MOTOR MOVIMIENTO VIDRIOS
U10	PISTONE RIBALTAMENTO VASCA	TANK OVERTURNING PISTON	PISTON RENVERSSEMENT CUVE	WANNENKIPPKOLBEN	PISTON VUELCO TANQUE
U11	FILTRO ANTIDISTURBO	FILTER	FILTRE	Störungswidiger Filter	FILTRO ANTINTERFERENCIA
U12	ATTUATORE	ACTUATOR	ACTIONNEUR	BEWEGUNG DER HAUBE	ACTUADOR
U13	MOTORE SPORTELLO	MOTOR SHUTTER DOOR	MOTEUR PORTE	TÜRMOTOR	MOTOR COMPUERTA
U14	MOTORE COLONNA 1	COLUMN 1 MOTOR	MOTEUR COLONNE 1	MOTOR SÄULE 1	MOTOR COLUMNNA 1
U15	MOTORE COLONNA 2	COLUMN 2 MOTOR	MOTEUR COLONNE 2	MOTOR SÄULE 2	MOTOR COLUMNNA 2
U16	MOTORE COLONNA 3	COLUMN 3 MOTOR	MOTEUR COLONNE 3	MOTOR SÄULE 3	MOTOR COLUMNNA 3
U17	MOTORE COLONNA 4	COLUMN 4 MOTOR	MOTEUR COLONNE 4	MOTOR SÄULE 4	MOTOR COLUMNNA 4

V1	VETRO FRONTALE RISCALDATO	FRONTAL WARMED GLASS	VITRE FRONTALE CHAUFFANTE	HEISSES FRONT GLAS	VIDRIO FRONTAL CAIENTADO
V2	VETRO LATERALE RISCALDATO	LATERAL WARMED GLASS	VITRE LATERALE CHAUFFANTE	HEISSES SEITEN GLAS	VIDRIO LATERAL CAIENTADO
V3	VETRO RISCALDATO PORTA	DOR WARMED GLASS	VITRE PORTE CHAUFFANTE	GEHEIZTE TÜRSCHIEBE	VIDRIO PUERTA CAIENTADO

Pos. 2	UNITA' CONDENSATRICE	CONDENSING UNIT	unité condensatrice	AGGREGAT	UNIDAD CONDENSADORA
Pos. 3	POSIZION CONNETTORI QUADRO COMANDI	SWITCH BOARD CONNECTOR POSITION	POSITION CONNECTEUR TABLEAU DE COMMANDES	VERBINDERPOSITION STEUERPANEEL	POSICION CONECTORES TABLERO DE MANDOS
Pos. 4	SCHEDA ON/OFF	ON/OFF BOARD	fiche on/off	EIN/AUS SCHALTER	TARJETA ON/OFF
Pos. 6	FLAT DI COLLEGAMENTO CENTRALINA-SCHEDA ELETTRONICA	JOINING FLAT	flat de branchement	VERBINDUNGSKABEL	FLAT DE CONEXION CENTRALITA-TARJETA ELECTRONICA
Pos. 7	IMPIANTO COMANDI PISTONI RIBALTAMENTO VASCA	OVERTURNING TANK PISTON COMMAND PLANT	INSTALLATION COMMANDESPISTONS RENVERSSEMENT CUVE	STEUERANLAGE WANNENKIPPKOLBEN	INTALACION MANDOS PISTONES VUELCO TANQUE
Pos. 8	SCHEDA ELETTRONICA MOTORI	MOTOR ELECTRONIC FILE	FICHE ELECTRONIQUE MOTEUR	MOTORENSPEICHERKARTE	TARJETA ELECTRONICA MOTORES
Pos. 9	IMPIANTO COMANDO MOTORE SPORTELLO	SHUTTER DOOR COMMAND PLANT	INSTALLATION COMMANDE MOTEUR PORTE	STEUERANLAGE TÜRMOTOR	INSTALACION MANDO MOTOR COMPUERTA
Pos. 10	SCHEDA ELETTRONICA CIRCUITI LOGIGI	LOGIC CIRCUIT ELECTRONIC FILE	FICHE ELECTRONIQUE CIRCUITS LOGIQUES	SPEICHERKARTE LOGIKSCHALTUNG	TARJETA ELECTRONICA CIRCUITOS LOGICOS
Pos. 11	IMPIANTO COMANDI MOTORE RIBALTINA	MOTOR FLAP COMMAND PLANT	INSTALLATION COMMANDES MOTEUR RABAT	STEUERANLAGE KIPPERMOTOR	INSTALACION MANDOS MOTOR SOLAPA DE CIERRE
Pos. 12	MODULO QUADRO ESTERNO	EXTERNAL BOARD MODULE	module tableau exterieur	EXTERNER SCHALTER	TABLERO MODULO EXTERNO
Pos. 13	LCD GRUPPO LCD (OPTIONAL)	LCD GROUP LCD (OPTIONAL)	LCD groupe LCD (option)	LCD GRUPPE LCD (ZUBEHOER)	LCD GRUPO LCD (OPCIONAL)
Pos. 14	UNITA' CONDENSATRICE MISTA	MIXED CONDENSING UNIT	UNITE CONDENSATRICE MIXTE	MISCHKONDENSIEREREINHEIT	UNIDAD CONDENSADORA MIXTA
Pos. 15	UNITA' CONDENSATRICE AD ARIA	AIR CONDENSING UNIT	UNITE CONDENSATRICE A AIR	LUFTKONDENSIEREREINHEIT	UNIDAD CONDENSADOR CON AIRE

LEGENDA MORSETTIERA MULTIPOLARE BANCO

MULTIPLEXER TERMINAL BOARD KEY

Legende plaque à bornes multipolaire

BEZEICHNUNG MULTIPOLARE SCHRAUBZINGER

LEYENDA PLAQUETA DE ENCHUFE MULTIPOLAR

1	INGRESSO FASE ALIMENTAZIONE CENTRALINA ELETTRONICA	ELECTRONIC BOARD FEEDING PHASE	Phase alimentation boîtier électronique	VERSORGUNGS PHASE DER ELEKTRONIK	FASE DE ALIMENTACION DE CENTRALITA ELECTRONICA
2	INGRESSO NEUTRO ALIMENTAZIONE CENTRALINA ELETTRONICA	ELECTRONIC BOARD NEUTRAL FEEDING	Neutre alimentation boîtier électronique	NEUTRALE VERSORGUNG DER ELEKTRONIK	INGRESO NEUTRO ALIMENTACION CENTRALITA ELECTRONICA
3	USCITA FASE COMANDO COMPRESSORE	COMPRESSOR CONTROL PHASE	Sortie phase commande compresseur	AUSGANG PHASE KOMPRESSOR KOMANDO	SALIDA FASE MANDO COMPRESSOR
5	USCITA FASE ALIMENTAZIONE ELETTRONICA VALVOLA DI MANDATA	SOLENOID VALVE FEEDING PHASE	Sortie phase alimentation electrovanne	AUSGANGS PHASE VERSORGUNG ELEKTROVENTIL SENDUNG	SALIDA FASE ALIMENTACION ELECTROVALVULA DE ENVIO
6	USCITA FASE COMANDO VALVOLA SOLENOIDE	SOLENOID VALVE EXIT PHASE	SORTIE PHASE COMMANDE VANNE SOLENOIDE	PHASENAUSGANG SOLENOIDVENTILSTEUERUNG	SALIDA FASE MANDO VALVULA SOLENOIDE
7	INGRESSO NEUTRO ALIMENTAZIONE VALVOLE	FEEDING VALVE NEUTRAL ENTRY	SORTIE NEUTRE ALIMENTATION VANNES	NEUTRALLEITUNGSEINGANG VENTILVERSORGUNG	INGRESO NEUTRO ALIMENTACION VALVULAA
9	USCITA FASE ALIMENTAZIONE ELETTRONICA VALVOLA SBRINAMENTO	DEFROSTING SOLENOID VALVE FEEDING PHASE	Sortie phase alimentation électronique dégivrage	AUSGANGS PHASE VERSORGUNG ELEKTROVENTIL ABTAUUNG	SALIDA FASE ALIMENTACION VALVULA SOLENOIDE DESESCARCHAMIENTO
10	USCITA FASE ALIMENTAZIONE VALVOLA A 4 VIE	VALVE 4 WAYS FEEDING PHASE EXIT	SORTIE PHASE ALIMENTATION VANNE A 4 VOIES	PHASENAUSGANG 4-WEG VENTILVERSORGUNG	SALIDA FASE ALIMENTACION VALVULA A 4 VIE
12	INGRESSO FASE ALIMENTAZIONE LUCI	FEEDING LIGHTS ENTRY PHASE	ENTREE PHASE ALIMENTATION LUMIERES	PHASENEINGANG LICHTVERSORGUNG	INGRESO FASE ALIMENTACION LUCES
13	INGRESSO NEUTRO ALIMENTAZIONE LUCI	FEEDING LIGHTS NEUTRAL ENTRY	ENTREE NEUTRE ALIMENTATION LUMIERES	NEUTRALLEITUNGSEINGANG LICHTVERSORGUNG	INGRESO NEUTRO ALIMENTACION LUCES
14	USCITA NEUTRO VENTILATORE CONDENSAZIONE	CONDENSING FAN NEUTRAL EXIT	SORTIE NEUTRE VENTILATEUR CONDENSATION	NEUTRALLEITUNGS AUSGANG KONDENSIERVENTILATOR	SALIDA NEUTRO VENTILADOR CONDENSACION
15	USCITA FASE COMANDO VENTILATORE CONDENSAZIONE	CONDENSING FAN EXIT COMMAND PHASE	SORTIE PHASE COMMANDE VENTILATEUR CONDENSATION	PHASENAUSGANG STEUERUNG KONDENSIERVENTILATOR	SALIDA FASE MANDO VENTILADOR CONDENSACION
16	USCITA FASE COMANDO SBRINAMENTO VENTILATORE CONDENSAZIONE	CONDENSING FAN DEFROSTING COMMAND PHASE EXIT	SORTIE PHASE COMMANDE DEGIVRAGE VENTILATEUR CONDENSATION	PHASENAUSGANG ABTAUENDE KONDENSIERVENTILATOR	SALIDA FASE MANDO DESESCARCHAMIENTO VENTILADOR CONDENSACION

LEGENDA QUADRO ESTERNO

LEGENDE TABLEAU EXTERNE

LEGENDE ÄUSSERES STEUERPANEEL

IS1	SEZIONATORE GENERALE (BLOCCO PORTA)	GENERAL ISOLATING SWITCH (DOOR BLOCK)	SECTIONNEUR GENERAL (BLOC PORTE)	HAUPTSCHALTER (TÜRSPERRE)	SECCIONADOR GENERAL (BLOQUEO PUERTA)
IS2	SEZIONATORE CENTRALINE ELETTRONICHE	ELECTRICAL BOARD ISOLATING SWITCH	SECTIONNEUR CENTRALES ELECTRONIQUES	TRENNSCHALTER ELEKTRONIKZENTRALEN	SECCIONADOR CENTRALITAS ELECTRONICAS
IS4	SEZIONATORE ILLUMINAZIONE	LIGHTING SWITCH	SECTIONNEUR ECLAIRAGE	TRENNSCHALTER BELEUCHTUNG	SECCIONADOR LUMINACION
S13	SPIA ROSSA BLOCCO MOTORE	MOTOR BLOCK RED WARNING LIGHT	TEMOIN ROUGE BLOC MOTEUR	ROTE KONTROLLAMPE MOTORSTOP	LUZ DE AVISO ROJA BLOQUEO MOTOR
TL1	TELERUTTORE COMPRESSORE	COMPRESSOR REMOTE CONTROL SWITCH	TELERUPTEUR COMPRESSEUR	FERNSCHALTER KOMPRESSOR	TELERUPTOR COMPRESOR
TL2	RELAY TERMICO	THERMAL RELAY	RELAY THERMIQUE	THERMORELAIS	RELAY TERMICO
TL3	CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE CHIUSO	NORMALLY CLOSED AUXILIARY CONTACT	CONTACT AUXILLIAIRE NORMALEMENT FERME	RESERVEKONTAKT NORMALERWEISE GESCHLOSSEN	CONTACTO AUXILIAR NORMALMENTE CERRADO
TL4	CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE APERTO	NORMALLY OPEN AUXILIARY CONTACT	CONTACT AUXILLIAIRE NORMALEMENT OUVERT	RESERVEKONTAKT NORMALERWEISE OFFEN	CONTACTO AUXILIAR NORMALMENTE ABIERTO

2	INTERRUTTORE ALTA/BASSA POTENZA DISAPPANNAMENTO VETRI	GLASS ANTIMIST HIGH/LOW POWER SWITCH	INTERRUPTEUR HAUTE/BASSE PUISSANCE ANTIBUEE VITRES	HOCH/NIEDRIGLEISTUNGSSCHALTER SCHEIBENANTIBESCHLAG	INTERRUPTOR ALTA/BAJA POTENCIA DESEMPAÑAMIENTO VIDRIOS
4	INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE PANNELLO FRONTALE	FRONTAL PANEL LIGHTING SWITCH	INTERRUPTEUR ECLAIRAGE PANNEAU FRONTAL	BELEUCHTUNGSSCHALTER VORDERWAND	INTERRUPTOR ILLUMINACION PANEL FRONTAL
5	SPIA COMPRESSORE	COMPRESSOR WARNING LIGHT	TEMOIN COMPRESSEUR	KONTROLLAMPE KOMPRESSOR	LUZ DE AVISO COMPRESOR
6	SPIA SBRINAMENTO	DEFROSTING WARNING LIGHT	TEMOIN DEGIVRAGE	ABTAUKONTROLLAMPE	LUZ DE AVISO DESESCARCHAMIENTO
7	SPIA VENTILATORI INTERNI	INTERNAL FAN WARNING LIGHT	TEMOIN VENTILATEURS INTERIEURS	KONTROLLAMPE INNENVENTILATOR	LUZ DE AVISO VENTILADORES INTERNOS
8	SPIA DISAPPANNAMENTO VETRI	GLASS ANTIMIST WARNING LIGHT	TEMOIN ANTIBUEE VITRES	KONTROLLAMPE SCHEIBENANTIBESCHLAG	LUZ DE AVISO DESEMPAÑAMIENTO VIDRIOS
9	SPIA DI RETE	NETWORK WARNING LIGHT	TEMOIN DE RESEAU	NETZKONTROLLAMPE	LUZ DE AVISO DE RED

ISA S.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 Bastia Umbra (PG) – Italy
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (I) - DECLARATION OF CONFORMITY (GB)

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Millennium_07_pas

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci
EN 61000-4-4

* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Bastia Umbra 24/10/2006

(luogo e data di emissione)
(Place and date of release)

We declare under our responsibility that the product:

Millennium_07_pas

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

* Safety of machinery

Basic concepts, general principles for design.
Basic terminology, methodology – EN 292 Parte 1st (1991)

Basic concepts, general principles for design.
Technical principles and specifications – EN 292 Parte 2nd (1991)

Safety of household and electrical appliances.
General requirements EN 60335-1 (1998) + Modifications 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Particular requirements for refrigerator and freezers EN 60335 -2 - 24 (2000)

* Electromagnetic compatibility (EMC)

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus.
EN 55014-1 (1993)

Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus.
Product family standard EN 55014-2 (1997)

Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16A per phase).
EN 61000-3-2 (1995)

Part 3: Limits – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Part 4: Testing and measurement techniques
Section 2: Electrostatic discharge immunity test
EN 61000-4-2

Part 4: Testing and measurement techniques
Section 4: Electrical fast transient / burst immunity test
EN 61000-4-4

* The pressure Equipment Directive (PED) 97/23/CE

As the equipment comes back in the class no superior than I it is excluded from the PED's application form (art. 1 par. 3.6)

Following the provisions of the Directives: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Quality Manager

(Sig. Francesco Pellovini)



ISA S.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 Bastia Umbra (PG) – Italy
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (I) - DECLARATION DE CONFORMITE (F)

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Millennium_07_pas

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci
EN 61000-4-4

* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Bastia Umbra 24/10/2006

(luogo e data di emissione)
(Lieu et date d'émission)

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Millennium_07_pas

auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes suivantes:

* Sécurité de l'appareil

Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Terminologie et méthodologie de base – EN 292 1° partie (Septembre 1991)

Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Spécificités et principes techniques – EN 292 2° partie (Septembre 1991)

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaire.
Normes générales - EN 60335-1 – April 1998 + Modifications 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sécurité des appareils électriques à usage domestique et similaire.
2° partie - Normes particulières pour réfrigérateurs et congélateurs
EN 60335 -2 – 24 - Juin 2000

* Compatibilité électromagnétique (EMC)

Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques des appareils électroménagers et appareils similaires à moteur ou therminiques, des outils et des appareils électriques similaires.
EN 55014-1 (1993)

Conditions requises d'immunité pour appareils électroménagers, outils et appareils électriques similaires.
EN 55014-2 (1997)

Partie 3: Limites – Section 2: Limites pour les émissions de courant harmonique (appareillages ayant un courant d'entrée = 16A par phase).
EN 61000-3-2 (1995)

Partie 3: Limites – Section 3: Limites des fluctuations de tension et des flickers dans des systèmes d'alimentation à basse tension pour appareils ayant un courant nominal = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Partie 4: Technique d'essai et de mesure.
Section 2: Essais d'immunité par rapport aux décharges électrostatiques
EN 61000-4-2

Partie 4: Technique d'essai et de mesure.
Section 4: Essais d'immunité par rapport à des train électriques rapides
EN 61000-4-4

* Directives pour les appareils à pression (PED) 97/23/CE

L'appareil est exclu de cette application (PED art 1 par. 3.6) car il est dans la classe non supérieure à 1.

En accord avec ce qui est prévu par les Directives: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Quality Manager

(Sig. Francesco Pellovini)



ISA S.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 Bastia Umbra (PG) – Italy
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (I) – GESETZESBEREINSTIMMUNG (D)

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Millennium_07_pas

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci
EN 61000-4-4

* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Bastia Umbra 24/10/2006

(luogo e data di emissione)
(Ort und Datum Ausstellung)

Wir erklären unter unserer eigenen Verantwortung, daß dieser:

Millennium_07_pas

den folgenden Normen, auf die sich diese Erklärung bezieht, entspricht:

* Sicherheit der Maschine

Sicherheit der Maschine, Grundbegriffe, allgemeine Richtlinien des Entwurfs, Terminologie und Grundmethodik – EN 292 Teil 1 (September 1991)

Sicherheit der Maschine, Grundbegriffe, allgemeine Richtlinien des Entwurfs, im speziellen und technische Prinzipien – EN 292 Teil 2 (September 1991)

Sicherheit der elektrischen Teile für Haushaltszwecke und ähnliche, allgemeine Normen - EN 60335-1 – April 1998 + Änderungen 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicherheit der elektrischen Teile für Haushaltszwecke und ähnliche.
Teil 2: spezifische Normen für Kühlschränke und Tiefkühlschränke
EN 60335 -2 – 24 - Juni 2000

* Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)

Grenzwerte und Messmethoden für Charakteristiken der Radiostörungen von Haushaltsgeräten und ähnlichen thermischen Geräten, oder Geräten mit Motor, sowie von ähnlichen elektrischen Gebrauchsgegenständen und Apparaten.
EN 55014-1 (1993)

Immunitätsvoraussetzungen für Haushaltsgeräte, sowie ähnliche elektrische Gebrauchsgegenstände und Apparate.
EN 55014-2 (1997)

Tail 3: Grenzwerte – Sektion 2: Grenzwerte für die Emission von harmonischem Strom (Apparate mit Stromeingang = 16A per fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Tail 3: Grenzwerte – Sektion 3: Begrenzung der Spannungsfuktuationen und der Flicker in Niederspannungs – Stromzufuhrsystemen für Apparate mit Nominalstrom = 16A
EN 61000-3-3 (1995)

Tail 4: Prüf – und Messtechniken.
Sektion 2: Immunitätsprobe elektrostatische Entladung.
EN 61000-4-2

Tail 4: Prüf – und Messtechniken.
Sektion 4: Immunitätsprobe: Transistoren/elektrische Hochgeschwindigkeitszüge.
EN 61000-4-4

* Vorschrift für Druckgeräte

Da dieses Gerät nicht in der Klasse I inbegriffen ist, ist es für das PED (art. 1 par. 3.6) Gebrauch ausgeschlossen

**Aufgrund der vorgesehenen Richtlinien:
73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE,
89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.**

Quality Manager

(Sig. Francesco Pellovini)



(Nome e firma o timbratura equivalente della persona autorizzata)
(Nome oder unterschift oder Stempel der betreffenden, bevollmächtigten Person)

ISA S.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 Bastia Umbra (PG) – Italy
Codice Fiscale 00550080378 – Partita Iva 01847670542

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (I) – DECLARACION DE CONFORMIDAD (E)

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Millennium_07_pas

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

* Sicurezza del macchinario

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Terminologia di base, metodologia – EN 292 Parte 1° - Settembre 1991

Concetti Fondamentali, principi generali di progettazione.
Specifiche e principi tecnici – EN 292 Parte 2° - Settembre 1991

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare.
Norme generali EN 60335-1 – Aprile 1998 + Modifiche 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2°.
Norme particolari per frigoriferi e congelatori EN 60335 -2 – 24 - Giugno 2000

* Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-1 (1993)

Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari.
EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso = 16A per fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 2: Prove di immunità a scarica elettrostatica
EN 61000-4-2

Parte 4: Tecniche di prova e di misura
Sezione 4: Prove di immunità a transitori / treni elettrici veloci
EN 61000-4-4

* Direttiva attrezzature a pressione (PED) 97/23/CE

Poiché l'attrezzatura rientra in classe non superiore ad I è esclusa dal campo di applicazione della PED (art. 1 par. 3.6)

In base a quanto previsto dalle Direttive: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Bastia Umbra 24/10/2006

(luogo e data di emissione)
(lugar y fecha de emisión)

Nosotros declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto:

Millennium_07_pas

al que esta declaración se refiere, es conforme a las siguientes normas:

* Seguridad de máquinas

conceptos básicos, directrices de conformación generales.
Terminología de básica, metodología – EN 292 Parte 1 - Septiembre 1991

conceptos básicos, directrices de conformación generales.
Directrices técnicas y especificaciones – EN 292 Parte 2 - Septiembre 1991

Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos.
Normas generales EN 60335-1 – Abril 1998 + Modificaciones 2, 5, 6, A51, A52, A53, A54, A55

Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos – Parte 2.
Normas particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo EN 60335 -2 – 24 - Junio 2000

* Compatibilidad Electromagnética (CEM)

Limites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los aparatos electrodomésticos o análogos accionados con motor o con dispositivos térmicos, herramientas eléctricas y aparatos análogos.
EN 55014-1 (1993)

Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos EN 55014-2 (1997)

Parte 3: Limites – Sección 2: Limites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada = 16A por fase).
EN 61000-3-2 (1995)

Parte 3: Limites – Sección 3: Medidas de las fluctuaciones y del flicker en redes de baja tensión para equipos con corriente de entrada = 16A.
EN 61000-3-3 (1995)

Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida
Sección 2: Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas
EN 61000-4-2

Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida
Sección 4: Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas
EN 61000-4-4

* Directiva equipos a presión (PED) 97/23/CE

Puesto que el equipo es de clase no superior a I, está excluido del sector de aplicación de la PED (art. 1 par. 3.6)

Conforme a las Directivas: 73/23 CEE, 93/68 CEE, 89/336 CEE, 92/31/CEE, 98/37 CEE, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 97/23/CE.

Quality Manager

(Sig. Francesco Pellovini)





your visible value

ISA S.p.A.

Via del Lavoro, 5
06083 BASTIA UMBRA
(PG) ITALY

Tel. +39 075 80171
Fax +39 075 8017304

www.isaitaly.com

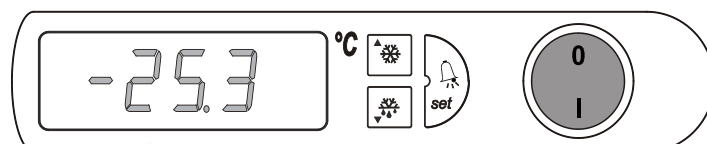


ISA S.p.A.
Via del Lavoro, 5
06083 BASTIA UMBRA
(PG) ITALY

Tel. +39075 80171
Fax +39 075 8017304

www.isaitaly.com

PJ32Y0H



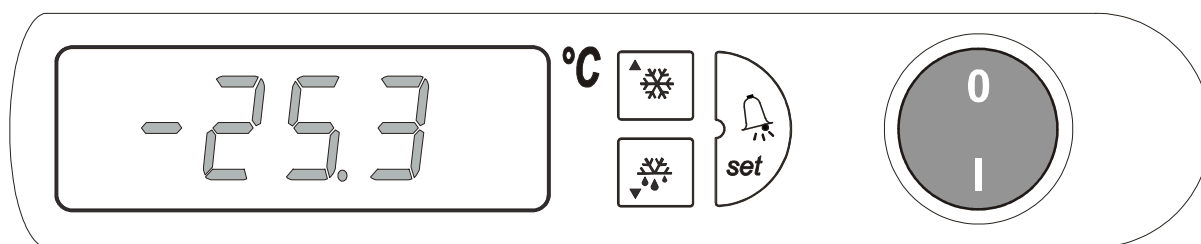
Sistema di Qualità
ISO 9001:2000
Cert. CISQ/CSQ 9105.ISA 1

Sistema di Qualità
ISO 14001:2004
Cert. CSQ ECO ISO 9191.ISA 3



- I Pannello di controllo
- GB Control panel
- F Tableau de comande
- D Schalttafel
- E Panel de control

1.0 PANNELLO DI CONTROLLO
CONTROL PANEL - TABLEAU DE COMMANDE
SCHALTAFEL - PANEL DE CONTROL



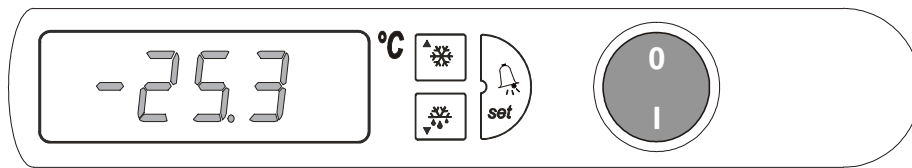
La centralina elettronica viene installata già settata.
Eventuali modifiche al settaggio della centralina potranno essere eseguite solo da personale qualificato.

The electronic switchboard is factory-set before installation.
Any changes in the switchboard settings can be implemented exclusively by qualified personnel.


La centrale électronique est mise en place déjà réglée.
Les modifications éventuelles du réglage de la centrale sont à effectuer par un personnel qualifié.


Die elektr. Steuerung wird bereits in eingestellter Form installiert.
Eventuelle Änderung der Steuerung dürfen nur von hierfür qualifiziertem Personal.

La centralita electronica es instalada ya programada.
Los posibles cambios a la programacion de la centralita pueden ser realizados solamente por personal calificado.



INDICAZIONI di FUNZIONAMENTO della TASTIERA

- LED del tasto  indica l' attivazione del compressore.

- LED del tasto  indica la funzione di sbrinamento in corso.

- LED del tasto  indica la presenza di allarmi.

Lo stato di lampeggio indica una richiesta di attuazione non eseguibile fino allo scadere delle temporizzazioni che la ritardano.

SET-POINT (Valore di temperatura desiderato)


- Premere per un secondo il tasto SET  per visualizzare il valore del Set-Point.

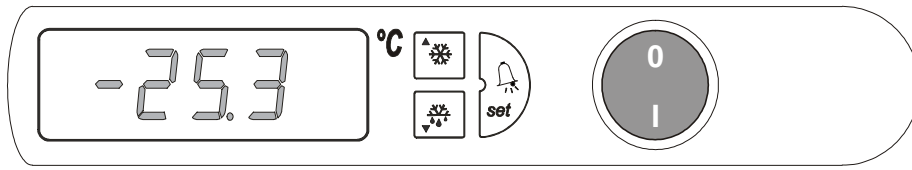
- dopo alcuni istanti il valore impostato lampeggia.

- Incrementare o decrementare il valore del Set-Point con i tasti UP  o  DOWN.




- Premere di nuovo il tasto SET  per confermare il nuovo valore.

SBRINAMENTO MANUALE

Oltre allo sbrinamento automatico è possibile attivare uno sbrinamento manuale premendo il tasto  per piu' di 5 secondi (si attiva solo se esistono le condizioni di temperatura).







INDICATION ON THE DISPLAY


- LED button  indicates compressor ON.
- LED button  indicates defrosting ON.
- LED button  indicates presence of alarms.

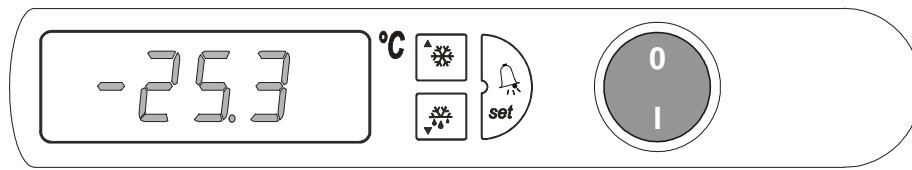
The blinking stands for a request for actuation, which cannot be performed up to the term of the times that delay it.

SET-POINT (Desidered temperature value)


- Press the SET  button for one second to display the Set-Point value.
- after two seconds, the set value blinks.
- Press UP  or  DOWN to increase or decrease the Set-Point value.
- Press the SET  button once/more to confirm the new Set-Point value.


MANUAL DEFROST


Besides the automatic defrost, it is possible to activate a manual defrost by pressing the DOWN  button for more than 5 seconds (it occurs only in the appropriate temperature conditions).



INDICATION DE FONCTIONNEMENT SUR LE CLAVIER

- LED de la touche  indiquant l'activation du compresseur.

- LED de la touche  indiquant la fonction du dégivrage en course.

- LED de la touche  indiquant la présence des alarmes.

L' état clignotant indique une demande de fonctionnement en attente de la fin des temporisation qui la retardent.

Un clignotement particulier sur la touche  indique la demande manuel du cycle continu en attente des temporisation du compresseur.

SET-POINT (valeur de température désirée))

- Presser la touche SET  pendant une seconde pour visualiser la valeur de consigne.

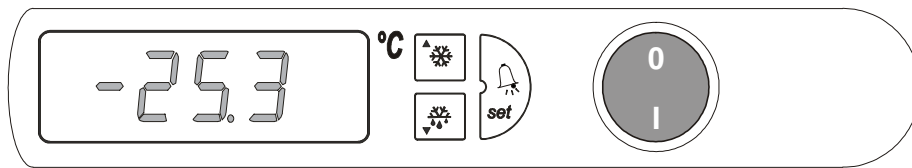
- un instant après, la valeur paramétrée initiale commence à clignoter.

- Augmenter ou diminuer la valeur de consigne avec les touches UP  et/ou  DOWN jusqu' à visualiser la valeur désirée.


- Appuyer de nouveau la touche SET  pour confirmer la nouvelle valeur.

DEGIVRAGE MANUEL


Outre le dégivrage automatique, il est possible d' activer un dégivrage manuel en appuyant la touche DOWN  pendant plus de 5 seconds(le dégivrage s' active seulement si les conditions de température existent).



BENUTZUNG DER TASTATUR


- Die LED der taste  zeigt die Aktivierung der Verdichters an.

- Die LED der taste  zeigt die laufende Abtaung an.

- Die LED der taste  zeigt die Alarme an.


Sobald eine LED blinkt, bedeutet dies, dass die entsprechende Funktion durch eine Zeitroutine oder durch einen anderen Vorgang verzögert bzw. unterdrückt wird.

SET-POINT (gewünschter Temperaturwert)


- Halten Sie die Taste SET  für eine Sekunde lang gedrückt, um den Sollwert anzuzeigen.

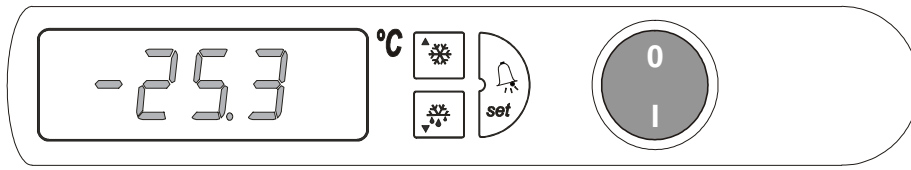
- nach einigen Augenblicken beginnt der eingestellte Wert zu blinken.

- Vergrößern oder verkleinern Sie den Sollwert mit den Tasten UP  oder DOWN .


- Drücken Sie erneut SET  um den neuen Wert zu bestätigen.


MANUELLE abtaung


Zusätzlich zur automatischen Abtaung kann eine manuelle Abtaung aktiviert werden: halten Sie die taste  für mehr als 5 Sekunden lang gedrückt (funktioniert nur, wenn die Temperaturbedingung dafür gegeben sind).




INDICAÇÃO DE FUNCIONAMENTO NO TECLADO

- A tecla  indica a ativação do compressor.

- A tecla  indica a função de degelo em curso.

- A tecla  indica a presença de alarmes.

Quando uma indicação está piscando indica uma necessidade de atuação não executável até que não termine as temporizações de segurança programadas.

Com a  tecla piscando indica que um ciclo continuo foi acionado manualmente, porém aguarda o fim da temporização do compressor.

SET-POINT (Valor de temperatura desejado)


- Pressionar por um segundo a tecla SET  para visualizar o valor do Set-Point.

- depois de alguns instantes, o valor programado pisca.

- Incrementar ou decrementar o valor do Set-Point com as teclas UP  o  DOWN.

- Pressionar novamente a tecla SET  para confirmar o novo valor.

DEGELO MANUAL

Além do degelo automatico é possível ativar um degelo manual pressionando a tecla DOWN  por mais de 5 segundos (que se ativa somente se ha condições de temperatura).



your visible value

ISA S.p.A.

Via del Lavoro, 5
06083 BASTIA UMBRA
(PG) ITALY

Tel. +39 075 80171
Fax +39 075 8017304

www.isaitaly.com



ISA S.p.A.

Via del Lavoro, 5
06083 BASTIA UMBRA
(PG) ITALY

Tel. +39 075 80171
Fax +39 075 8017304

www.isaitaly.com



Sistema di Qualità
ISO 9001:2000
Cert. CISQ/CSQ 9105.ISA 1

Sistema di Qualità
ISO 14001:2004
Cert. CSQ ECO ISO 9191.ISA 3



- I** **Manuale d' uso e manutenzione**
- GB** Operator' s manual
- F** Notice d' entretien
- D** Gebrauchsanweisung
- E** Instrucciones de uso y manutención
- PT** Manual de utilizações e manutenção
- TR** Kullanım ve Bakım Kilavuzu
- DK** Gebruiksaanwijzing
- S** Bruksanvisning och underhållshandbok
- NL** Gebruiks-en onderhoudshandleiding
- CZ** Návod K Obsluze A Údr bě

NOTE / AVVERTENZE	2 - 3 - 4
NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE	
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES	
NOTAS ADVERTÉNCIAS - NOT / UYARILAR	
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR	
BEMÆRKNINGER/ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ	
1.0	
DISIMBALLO	5 - 6
UNPACKING - DÉBALLAGE - AUSPACKEN - DESEMBALAJE - DESEMBALAGEM - AMBALAJIN ÇIKARTILMASI	
DE APPARATUUR UITPAKKEN - UPPACKNING - UPPACKNING - VYBALENÍ	
2.0	
STOCCAGGIO	7
STORAGE - STOCKAGE - LAGERUNG - ALMACENAMIENTO - ARMAZENAGEM	
DEPOLAMA - OPSLAG - FÖRVAR - OPBEVARING - SKLADOVÁNÍ	
3.0	
MESSA FUORI SERVIZIO DELL'APPARECCHIATURA	8
SETTING THE REFRIGERATOR OUT OF ORDER - MISE HORS-SERVICE DE L' APPAREIL	
AUSSERDIENSTSETZUNG DES GERÄTES - PUESTA FUERA FUNCIONAMIENTO DEL APARATO	
COLOCAMENTO FORA DE USO DA APARELHAGEM - CÝHAZIN KULLANILMAZ HALE GETÝRÝLMESÝ	
DE APPARATUUR BUITEN WERKING STELLEN - ATT TA MASKINEN UR BRUK	
BORTSKAFFELSE AF APPARATET - UVEDENÍ ZARÍZENÍ MIMO PROVOZ	
4.0	9 - 10
PULIZIA	
CLEANING - NETTOYAGE - REINIGUNG - LIMPIEZA	
LIMPEZA - TEMIZLIK - SCHOONMAKEN - RENGÖRING - RENGÖRING - CIŠTENÍ	
5.0	11 - 13
POSIZIONAMENTO / LIVELLAMENTO	
POSITIONING / LEVELLING - POSITIONNEMENT / NIVELLEMENT - AUFSTELLUNG / NIVELLIERUNG	
POSICIONAMIENTO / NIVELACIÓN - POSICIONAMENTO / NIVELAMENTO - YERLESTIRME / AYNI DÜZEYE GETIRME	
PLAATSEN / NIVELLEREN - PLACERING / NIVELLERING - PLACERING/NIVELLERING - UMÍSTENÍ / USTAVENÍ	
6.0	14 - 18
COLLEGAMENTO ELETTRICO	
ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG	
CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING	
ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ	
7.0	19 - 22
MANUTENZIONE	
MAINTENANCE - MANUTENTION - WARTUNG - CONSERVACION - MANUTENÇÃO - BAKIM	
ONDERHOUD - UNDERHÅLL - VEDLIGEHOLDELSE - ÚDRŽBA	
8.0	23 - 26
IDENTIFICAZIONE DELL' APPARECCHIATURA	
IDENTIFICATION OF THE EQUIPMENT - IDENTIFICATION DE L' APPAREIL	
IDENTIFIKATION DIE APPARATUR - IDENTIFICACIÓN DEL APARATO	
IDENTIFICAÇÃO DA APARELHAGEM - CIHAZIN TANIMI	
IDENTIFICATIE KOELSYSTEEM - APPARATENS IDENTIFIERING	
IDENTIFIKATION AF MASKINE - IDENTIFIKACE ZARÍZENÍ	



NOTE / AVVERTENZE
NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÉNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER/ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

“Questo apparecchio non è da intendersi adatto all’uso da parte di persone(incluso bambini) con ridotte capacità fisiche ,sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che siano state supervisionate o istruite riguardo all’uso dell’apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l’apparecchio”.

“This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance”.

« Cet appareil ne doit pas être considéré adéquat pour l’utilisation par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou bien des personnes sans expérience et connaissance, à moins qu’elles n’aient été supervisées ou instruites sur l’utilisation de l’appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être surveillés pour s’assurer qu’ils ne jouent pas avec l’appareil. »

"Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) gedacht, mit reduzierten körperlichen, mentalen oder Sinnesfähigkeiten oder die keine Erfahrung oder Kenntnis haben, es sei denn sie stehen unter der Leitung oder wurden ausgebildet von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass Sie nicht mit dem Gerät spielen."

“Este aparato no puede ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no posean la experiencia y conocimientos adecuados, a no ser que una persona responsable de su seguridad les haya impartido formación sobre el uso del aparato de forma supervisada.
Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el aparato”

“ Não se considera este aparelho adaptado ao uso de pessoas (incluídas crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou privadas de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela segurança delas.
As crianças deverão ser supervisionadas para que se assegure que não joguem com o aparelho”.

Cihazın fiziksel, zihinsel ve algılama açısından dürtük kapasiteli veyahut da yeterli bilgi ve tecrübesi olmayan kişiler (çocuklar da dahil) tarafından kullanılmamasına mahal vermeyiniz veyahut da bu kişilere kendilerinden sorumlu olan kişi tarafından edilecek ve gözlemlenmek suretiyle denetleyiniz.

Çocukların cihazla oynamalarına mahal vermemek için göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

”Dette apparat er ikke egnet til brug af personer (indbefattet børn) med nedsatte fysiske, sansse, eller sindsevner, eller også uden den passende kendskab og erfaring, med mindre de opererer under tilsyn, eller har modtaget en passende træning i brug af apparatet af en person, som har ansvaret for deres sikkerhed.
Børn skal altid overvåges, for at undgå at de leger med apparatet.”

”Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk eller psykisk kapacitet eller igenkänningsförmåga, som inte övervakas eller har utbildats angående apparatens användning av person som ansvarar för deras säkerhet.

Barn ska övervakas för att förhindra lek med apparaten.”

“Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met een beperkt lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of door personen met gebrek aan ervaring of kennis, tenzij ze onder toezicht zijn of opgeleid worden inzake het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
Kinderen moeten onder toezicht blijven, om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat gaan spelen.”

Není vhodné, aby tento přístroj používaly osoby (a di ti) s omezenými tělesnými nebo mentálními a smyslovými schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi není dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ve věci použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

Na di ti by se mi lo dohlížet, aby si s přístrojem nehrály.



NOTE / AVVERTENZE

NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÊNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER / ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

Riferitevi sempre al presente manuale prima di compiere qualsiasi operazione.

Conservare con cura il presente manuale e fate in modo che sia sempre disponibile vicino all'apparecchiatura in prossimità di essa.

Prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento **disconnettere l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica**.

Interventi su parti elettriche, elettroniche o componenti dell'impianto frigorifero devono essere eseguiti da personale specializzato, nel pieno rispetto delle norme vigenti.

La **Società** non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone, animali o al prodotto conservato in caso di:

- Uso improprio dell'apparecchiatura - Non rispetto delle norme vigenti - Installazione non corretta - Inosservanza del presente Manuale
- Inosservanza del programma manutenzione - Modifiche non autorizzate - Installazione nell'apparecchiatura di pezzi di ricambio non originali
- Installazione e utilizzo dell'apparecchiatura per scopi diversi da quelli che ne hanno caratterizzato la progettazione e la vendita
- Manomissione o danneggiamento del cavo di alimentazione.

Always refer to this manual before performing any operation.

Carefully preserve this manual and make sure it is always on hand either near your equipment or within close proximity of it.

Before doing any type of work, **disconnect the equipment from the electrical power supply**.

Any work on electrical, electronic and thermodynamic parts must be carried out by specialized personnel, in full respect of the regulations in force.

The **Society** will not assume any responsibility for damage to people, animals or products in the following cases:

- Incorrect use of the equipment - Failure to comply with the regulations in force - Incorrect installation - Failure to observe the instructions listed in this manual - Failure to observe the maintenance program - Modifications that have not been authorized - Installation of non-original spare parts on the equipment - Installation and use of the equipment for any purposes other than the ones for which it has been designed and sold
- Damaging or breaking of the feeder cable.

Avant de commencer toute opération, il est recommandé de consulter la notice.

Il est conseillé de garder soigneusement cette notice et de faire en sorte qu'elle soit toujours disponible à côté de l'équipement.

Avant d'effectuer toute opération **débrancher l'équipement**.

Les interventions sur les parties électriques, électroniques et thermodynamiques relèvent de la compétence d'un personnel qualifié qui doit les exécuter dans le respect des normes en vigueur.

La **société** n'est pas responsable pour les dommages éventuels à personnes, animaux ou produits en cas de:

- Utilisation incorrecte de l'installation - Non respect des normes en vigueur - Installation non correcte - Non respect des normes indiquées dans cette notice - Non respect des indications concernant la maintenance - Toute modification non autorisée - Installation de pièces de rechange non originales - Installation et utilisation de l'équipement pour des buts différents de ceux qui ont été prévus par le fabricant
- Usure ou endommagement volontaire du câble d'alimentation.

Welche Operation Sie auch immer durchführen wollen - lesen Sie stets zuvor die diesbezüglichen Anweisungen des Handbuches durch.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf und sorgen Sie dafür, daß es immer direkt am Gerät oder zumindest in dessen unmittelbarer Nähe greifbar ist.

Nehmen Sie das Gerät unbedingt vom Netz, bevor Sie irgendwelche Eingriffe vornehmen.

Eingriffe an den elektrischen, elektronischen und thermodynamischen Bauteilen mußten von Fachpersonal unter sorgfältiger Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen vorgenommen werden.

Die **Gesellschaft** übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Schäden an Personen, Tieren, Sachen oder dem zu kühlenden Produkt in den folgenden Fällen:

- Falscher Geräteinsatz - Nichtbeachtung der gültigen Vorschriften - Fehlerhafte Geräteinstallation - Nichtbeachtung der Vorschriften des vorliegenden Handbuchs - Nichtbeachtung der Wartungsvorschriften und -zeiträume - Nicht genehmigten Änderungen - Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen im Gerät - Installation und Einsatz des Geräts zu anderen als bei Projektierung und Verkauf angegebenen Zwecken
- Aufbrechen oder Beschädigung des Speisungskabel.

Referirse siempre al presente manual antes de completar cualquier funcionamiento.

Conservar con cuidado el manual presente y tenerlo siempre está disponible al lado del aparato, antes de efectuar cualquier tipo de intervención para desconectar el aparato del alimentación eléctrica.

Las intervenciones en partes eléctricas, electrónicas o componentes del sistema refrigerado, deben ser realizasadas por personal especializados, en el lleno respeto de las normas vigentes.

La Sociedad no se toma responsabilidad por los posibles daños y perjuicios a las personas, animales o al producto conservado en caso de:

- Uso impropio del aparato - no respeto de las normas vigentes - Instalación impropia - No observancia del presente Manual
- La no-observancia del mantenimiento del programa - Cambios no autorizados - Instalación en el aparato de repuestos no originales
- La instalación y uso del aparato para los propósitos diferentes de lo que ha caracterizado la planificación y la venta del mismo aparato
- Daños o alteraciones del cable de alimentación.

Consulte sempre este manual antes de realizar qualquer operação.

Guarde com cuidado este manual e mantenha-o sempre disponível perto do aparelho.

Antes de realizar qualquer tipo de intervenção desligue o aparelho da alimentação eléctrica.

As intervenções em peças eléctricas, electrónicas ou componentes da instalação frigorífica devem ser executadas por pessoas especializadas, respeitando rigorosamente as normas em vigor.

A empresa não se assume nenhuma responsabilidade por eventuais danificações a pessoas, animais ou objectos ou ao produto conservado se:

- O aparelho for usado impropriamente. - As normas em vigor não forem respeitadas. - A instalação não estiver correcta.
- As instruções do presente Manual não forem observadas. - O programa de manutenção não for respeitado. - Forem feitas modificações não autorizadas. - Forem instaladas na máquina peças sobresselentes que não sejam as originais.
- O aparelho for instalado e utilizado para fins diferentes daqueles que caracterizaram o seu projecto e a sua venda.
- Alteração ou danificação do cabo de alimentação.



NOTE / AVVERTENZE

NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÈNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER / ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

Herhangi bir işlem yapmadan önce bu kitapçığı okuyunuz.

Bu kitapçığı gerektiği her an danisabilmeniz için cihazın yakınında özenle saklayınız.

Herhangi bir işlem yapmadan **önce cihazın elektrik sebebiyle bağlantısını kesiniz.**

Elektrik ve elektronik kısımlar ile buzdolabının düzenegi üzerinde yapılacak olan degisikliklerin, yürürlükteki normalara uygun olarak yetkili servis tarafından yapılması gerekir.

Üretici; insanlara, hayvanlara veya ürünlere gelebilecek zararlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir. Özellikle:

- Cihazın uygunsuz kullanımı halinde – Yürürlükteki normlara aykırı davranma halinde – Yanlış monte edilme halinde – Kitapçığındaki talimatlara uymama halinde
- Bakım programını takip etmeme halinde – İzinsiz degisikliklerin yapılması halinde – Cihaza orijinal olmayan yedek parçaların monte edilmesi halinde
- Tasarlanıp satılmış olduğu işleve uygun olmayan şekilde monte edilip kullanılması halinde.
- Besleme kablosunun karıştırılması veya zarar görmesi

Raadpleeg altijd eerst deze handleiding voordat u handelingen aan de apparatuur uitvoert.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig en zorg ervoor dat hij altijd in de buurt van de apparatuur te vinden is.

Koppel voordat u werkzaamheden gaat uitvoeren de apparatuur los van de elektrische voeding.

Ingrepen aan elektrische of elektronische onderdelen of aan onderdelen van de koelinstallatie moeten door gespecialiseerd personeel worden verricht, volgens de heersende normen.

Het Bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade aan personen, dieren of aan het bewaarde product in het geval van:
- Oneigenlijk gebruik van de apparatuur – Het niet respecteren van de heersende normen – Onjuiste installatie – Het niet in acht nemen van deze handleiding - Het niet in acht nemen van het onderhoudsprogramma - Wijzigingen zonder toestemming - Het installeren op de machine van niet-originele reserveonderdelen - Installatie en gebruik van de apparatuur voor andere doeleinden dan waarvoor de apparatuur is ontworpen en verkocht - Modificaties aan of beschadiging van het stroomkabel.

Hänvisa alltid till denna bruksanvisning innan du utför någon operation.

Bevara bruksanvisningen noga och se till att den alltid finns tillgänglig nära maskinen.

innan du utför något ingrepp i maskinen, **ska du koppla bort apparaten från strömnätet.**

Eventuella ingrepp i de elektriska och elektroniska delar eller på komponenterna i kylanläggningen får bara utföras av specialiserad personal, i enlighet med gällande normer.

Företaget påtar sig inget ansvar för eventuella skador som omfattar personer, djur eller produkten i följande situationer:

- Felaktig användning av produkten - Gällande normer respekteras inte - Felaktigt utförd installation - Försummelse att iaktta instruktionerna i bruksanvisningen
- Försummelse att följa underhållsprogrammet - Ändringar som inte auktoriserats - Installation av reservdelar som inte är original
- Installation och användning av apparaten på sätt som skiljer sig från ursprungligt användningsområde som apparaten säljs för.
- Skada eller åverkan på slangen till energitillförseln.

Henvís altid til denne manuelle før at gå i gang med enhver operation.

Opbevar denne manuelle omhyggeligt og sørg for at den altid er til rådighed i nærheden af apparatet. Før enhver indgrebstype, afkobl apparatet fra strømforsyningen.

Indgreb på de elektriske eller elektroniske dele, eller på komponenter af køleanlægget bør udføres af faglært personale, i overensstemmelse med de gældende normer.

Selskabet påtager sig intet ansvar for eventuelle skader på personer, dyr eller opbevaret produkt i tilfælde af:

- Utiltadt brug af apparatet – Manglende overholdelse af de gældende normer – Ukorrekt installation – Manglende overholdelse af instrukserne i denne brugervejledning
- Manglende overholdelse af vedligeholdelsesprogrammet – Uautoriserede ændringer – Installation på apparatet af uoriginale reservedele
- Installation og anvendelse af apparatet til formål, der er forskellige fra dem, der har karakteriseret projekteringen og salget.
- Ukorrekt brug eller beskadigelse af forsyningsledningen.

Než provedete jakoukoli operaci, prostudujte si tuto příručku.

Příručku pečlivě uchovávejte tak, aby byla vždy k dispozici a v blízkosti samotného zařízení.

Před provádením jakéhokoli zásahu **odpojte zařízení od elektrického napájení.**

Práce na elektrickém a elektronickém zařízení nebo na součástech chladicího zařízení smí provádět pouze specializovaný personál při plném dodržování platných norem.

Společnost odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody na osobách, zvířatech nebo na uchovávaných výrobcích v případě:

- Nesprávného používání zařízení – Nedodržování platných norem – Nesprávné instalace – Nedodržování pokynů v této příručce
- Nedodržování plánu údržby – Neoprávněných úprav – Instalace neoriginálních náhradních dílů do zařízení
- Instalace a používání zařízení pro jiné účely, než je uvedeno v charakteristice pro návrh a prodej zařízení
- Úpravy nebo poškození napájecího kabelu.

1.0

DISIMBALLO

UNPACKING - DÉBALLAGE - AUSPACKEN - DESEMBALAJE - DESEMBALAGEM

AMBALAJIN ÇIKARTILMASI - DE APPARATUUR UITPAKKEN - UPPACKNING - UDPAKNING - VYBALENÍ

La movimentazione dell'apparecchio va effettuata esclusivamente mediante carrello elevatore, di potenza adeguata al peso dell'apparecchio e manovrato da personale qualificato: durante tale operazione l'apparecchio deve tassativamente essere posizionato sull'apposito pallet fornito in dotazione (pallet che va conservato per successive movimentazioni).

Liberare l'apparecchio dall'imballo togliendo le viti che lo bloccano al pallet.

Tutti i materiali dell'imballo sono riciclabili da smaltire in accordo alle disposizioni legislative locali, abbiate cura di distruggere i sacchetti in "plastica" per evitare che costituiscano fonte di pericolo (soffocamento) per i giochi dei bambini.

The refrigerator must be moved only using a service-lift, the power of which must be adequate to the weight of the refrigerator, the service-lift should be operated only by qualified staff. Remove the packing from the apparatus and also the transport supports, first taking off the lower cover.

All packaging materials are recyclable and to be disposed of in accordance with local regulations; be careful to destroy "plastic" bags in order to avoid children suffocation.

Le déplacement de l'appareil doit être effectué exclusivement à l'aide d'un élévateur d'une puissance équivalente au poids de l'appareil et manoeuvré par le personnel qualifié.

Enlever l'emballage de l'appareil et aussi les supports pour le transport en démontant le carter inférieure.

Enlever les vis qui le bloquent à la palette en bois.

Tous les matériaux de l'emballage sont recyclables et doivent être éliminés conformément aux dispositions législatives locales ; prendre soin de détruire les sachets en "plastique" afin d'éviter qu'ils représentent une source de danger (étouffement) dans les jeux d'enfants.

Die Umstellung des Gerätes muß ausschließlich durch einen in seiner Leistung dem Gewicht des Gerätes angepaßten Wagenheber erfolgen und von qualifiziertem Personal Das Gerät aus der Verpackung nehmen, untere Schutzabdeckung abmontieren und die Transportstützen beseitigen.

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwendbar und gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen; achtzugeben ist dabei auf die Platiksäcke, um Gefahrenquellen für spielende Kinder zu vermeiden.

El desplazamiento del aparato debe ser efectuado mediante un elevador de potencia adecuada al peso del mismo, por parte de personal calificado: durante tal operación, el aparato debe ser colocado solamente sobre el correspondiente pallet en dotación (pallet que será conservado para sucesivos desplazamientos).

Quite el embalaje al aparato, extrayendo los tornillos que sujetan al pallet de madera.

Todos los materiales del embalaje son reciclables y se eliminan en conformidad con las normas legislativas locales, tómese el cuidado de destruir las bolsitas de "plástico" para evitar que representen un peligro (sofocación) para los niños.

Deve-se movimentar o aparelho exclusivamente com a empilhadeira, que tenha potência adequada para o peso do aparelho e deve ser manobrado por pessoas qualificadas: durante esta operação o aparelho deve estar posicionado absolutamente no palete apropriado que vem fornecido (palete que deve ser conservado para as sucessivas movimentações).

Retire a embalagem do aparelho, extraindo os parafusos que o bloqueiam no palete.

Todo o material de embalagem são recicláveis e devem ser eliminados de acordo com as disposições legislativas locais, não deixe de destruir com atenção os sacos de "plástico" para evitar que os miúdos brinquem com eles e se sufoquem.

Cihazın tasınma işleminin sadece, gücü cihazın ağırlığına uygun olan yük kaldırıcı ile yetkili personel tarafından yapılması gerekir: Bu işlem sırasında cihazın, tasıma için tahsis edilmiş palet üzerinde yerleştirilmiş olması gerekir (Paletin daha sonra yapılacak tasımlar için tutulması gerekir). Palete bağlayan vidaları söküp paletin ambalajını çıkarınız.

Ambalajın tüm malzemeleri yürürlükteki yerel talimatlara uygun olarak yeniden kullanılabilir. 'Plastik' olan posetleri yok etmeyi unutmayınız. Çocukların oynaması için tehlikeli olabilir (boşulabilir).

Het apparaat mag uitsluitend met een heftruck worden verplaatst. Het vermogen van de heftruck moet geschikt zijn voor het gewicht van het apparaat en de heftruck moet worden bestuurd door deskundig personeel: tijdens het verplaatsen moet het apparaat verplicht op het speciale bijgeleverde pallet worden gezet (het pallet dient te worden bewaard voor de volgende keren dat het apparaat moet worden verplaatst). Maak het apparaat los uit de verpakking door de schroeven waarmee het aan het pallet vastzit los te maken.

Alle verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar en dienen te worden verwerkt volgens de plaatselijke wetgeving. Zorg ervoor dat u de "plastic" zakken kapot maakt zodat ze geen gevaar kunnen opleveren (verstikking) voor kleine kinderen.

Förflyttningen av apparaten får bara ske med gaffeltruck med en kapacitet som lämpar sig till apparatens vikt och som körs av kvalificerad personal: under förflyttningen, måste apparaten nödvändigtvis placeras på den speciella lastpall som medföljer (lastpall som ska bevaras för alla följande förflyttningar).

Ta bort emballaget från apparaten genom att avlösgöra skruvarna som blockerar den vid lastpallen.

Allt emballagematerial kan återvinnas enligt med gällande lokal lagstiftning och var noga med att kasta bort alla plastpåsar, för att undvika eventuella faror (kvävning) för lekande barn.

1.0

DISIMBALLO

UNPACKING - DÉBALLAGE - AUSPACKEN - DESEMBALAJE - DESEMBALAGEM

AMBALAJIN ÇIKARTILMASI - DE APPARATUUR UITPAKKEN - UPPACKNING - UDPAKNING - VYBALENÍ

Apparatet må udelukkende flyttes ved brug af gaffelløfter, med en styrke, der er i forhold til apparatets vægt, som kun kvalificeret personale må operere: under operationen, er det væsentligt at apparatet placeres på den leverede palle (som beholdes for fremtidige operationer).

Fjern emballagen ved at løsne skrueerne, der holder maskinen fast til pallen.

Alle emballagematerialerne er genbrugelige, og skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale lovmæssige krav. Sørg for at sønderbryde "plastik" poserne, som udgør en farekilde (kvælning) mens børnene leger.

Zarízení se smí převážet pouze pomocí vysokozdvížného vozíku s nosností odpovídající hmotnosti zarízení a zacházet s ním smí pouze kvalifikovaný personál: během těchto operací musí být zarízení nutně uloženo na příslušné paletě, která je součástí dodávky (paleta se musí uschovat pro případné budoucí prevozy).

Zarízení uvolnete z obalu odstraněním šroubu, které je připevnují k paletě.

Všechny materiály balení jsou recyklovatelné a musí se likvidovat v souladu s místními právními předpisy; pečlivě zlikvidujte plastové sáčky, aby se vyloučila možnost, že by se mohly stát zdrojem nebezpečí (udušení) při hrách dětí.

Kälte-Berlin

2.0

STOCCAGGIO

STORAGE - STOCKAGE - LAGERUNG - ALMACENAMIENTO - ARMAZENAGEM

DEPOLAMA - OPSLAG - FÖRVAR - OPBEVARING - SKLADOVÁNÍ

- L' apparecchiatura corredata o meno del proprio imballo, deve essere stoccata con cura all' interno dei magazzini o locali al riparo da intemperie, agenti atmosferici e dall' esposizione diretta dei raggi del sole, ad una temperatura compresa tra **0 e +40 °C**.
- Appliances and possible packaging must be carefully stored in sheltered warehouses or locations, Goods must be protected from damage due to the adverse climatic effects of the sun, rain, cold or humidity at a temperature ranging from **0 and +40 °C**.
- L' équipement - avec ou sans son emballage – doit être stocké soigneusement à l'intérieur des magasins de stockage et conservé dans des conditions adéquates, notamment de température, à l'abri du soleil, à une température comprise entre **0 et +40 °C**.
- Die Einrichtung, mit oder ohne Verpackung, soll sorgfältig in VON UNBILDEN, WITTERUNGSEINFLÜSSEN UND DIREKTER SONNENBELICHTUNG beschützten Räumen gelagert werden **BEI EINER TEMPERATUR ZWISCHEN 0 und +40°C**.
- Tanto el equipo como su embalaje (si hay embalaje) debe ser almacenado poniendo especial atención en almacenes al abrigo de la INTemperie y de la exposición directa al sol, a una temperatura que se mantenga entre **0 y +40 °C**.
- A aparelhagem com ou sem embalagem, deve ser armazenada com cuidado dentro dos armazéns ou locais protegidos das intempéries, dos agentes atmosféricos e da exposição directa aos raios solares, com uma temperatura compreendida entre **0 e +40 °C**.
- Cihaz, ambalaj ile birlikte veya ambalaj olmadan depolarda veya baska mekanlarda özenle depolanmasi gerekir. Cihaz zira yagmur, firtinaya ve direkt güneş isigina maruz kalmamalidir ve ortam isisi 0 – 40°C arasinda olmalidir.
- De apparatuur moet met of zonder de originele verpakking met zorg worden opgeslagen in een magazijn of een andere ruimte, beschermd tegen klimaatsomstandigheden, atmosferische invloeden en rechtstreeks zonlicht, bij een temperatuur tussen 0 en +40° C
- Vare sig maskinen är emballerad eller ej så bör den förvaras varsamt inomhus och i skyddad miljö från oväder, häftiga väderleksombyten samt från direkt solljus, vid en temperatur på mellan **0 och +40°C**.
- Apparatet, med eller uden emballage, bør opbevares omhyggeligt på lager eller i lokaler, der er godt beskyttet mod atmosfæriske agenter og mod direkte solstråler, ved en temperatur, der er indbefattet mellem **0 og +40 °C**.
- Zariadení vybavené nebo nevybavené vlastními obaly se musí pečlivě uskladnit ve skladech nebo prostorách chránených **PRED NEPRÍZNÍPOCASÍ, ATMOSFÉRICKÝMI JEVY A PRED VYSTAVENÍ PRÍMÝM SLUNEČNÍM PAPSUKUM, PRI TEPLOTE MEZI 0 A +40 °C**.

3.0

MESSA FUORI SERVIZIO DELL'APPARECCHIATURA

SETTING THE REFRIGERATOR OUT OF ORDER - MISE HORS-SERVICE DE L' APPAREIL
AUSSERDIENSTSETZUNG DES GERÄTES - PUESTA FUERA FUNCIONAMIENTO DEL APARATO
COLOCAMENTO FORA DE USO DA APARELHAGEM
CÝHAZIN KULLANILMAZ HALE GETÝRÝLMESÝ - DE APPARATUUR BUITEN WERKING STELLEN
ATT TA MASKINEN UR BRUK - BORTSKAFFELSE AF APPARATET
UVEDENÍ ZARÍZENÍ MIMO PROVOZ

Qualora dopo un periodo lungo di funzionamento sia necessario mettere fuori servizio l'apparecchio, si raccomanda:

- 1) Renderlo inutilizzabile (es. tagliandone il cavo di alimentazione).
- 2) Togliere eventuali parti o oggetti che potrebbero costituire fonti di pericolo per i giochi dei bambini.

La macchina contiene sostanze che devono essere smaltite in appositi centri in accordo con le normative vigenti.

If it were necessary to set the refrigerator out of order after a long period of operation, be careful to:

- 1) Make it unusable (for example, cutting the supply cable).
- 2) Remove any door or object that may result dangerous to children.

The set contains substances ozone-damaging.

Therefore, it must be disposed of in proper centres in accordance with local regulations.

S'il est nécessaire, après une longue période de fonctionnement, de mettre hors-service l'appareil, il est recommandé :

- 1) De le rendre inutilisable (par exemple en coupant son câble d'alimentation)
- 2) D'enlever les portes et objets éventuels qui pourraient être origine de danger au cours de jeux d'enfants.

L'appareil contient des substances endommageant l'ozone, il devra donc être éliminé dans des centres spéciaux conformément aux dispositions législatives locales.

Falls es nach langer Verwendungszeit nötig sein sollte, das Gerät beiseite zu stellen, empfiehlt man:

- 1) Unverwendbar machen (z.B. das Netzkabel durchschneiden).
- 2) Türen oder Gegenstände, die eventuell eine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen, entfernen.

Das Gerät enthält ozongefährdende Substanzen, weshalb eine Entsorgung gemäß den lokalen Bestimmungen notwendig ist.

Si después de un largo periodo de funcionamiento es necesario parar el aparato, aconsejamos:

- 1) hacer inutilizable el aparato (ej. cortando su cable de alimentacion)
- 2) quitar posibles partes o objetos que podrían constituir fuentes de peligro para los juegos de niños

La maquina contiene substancias que tienes ser agotadas en centros especiales en acuerdo con la vigente normativa.

Se depois de um período longo de funcionamento for necessário colocar o aparelho fora de uso, recomenda-se:

- 1) Torná-lo inutilizável (p.e. cortando o cabo de alimentação).
- 2) Retirar eventuais peças ou objectos que poderiam constituir fonte de perigo para as brincadeiras dos miúdos.

A máquina contém substâncias que devem ser eliminadas em centros apropriados de acordo com as normativas em vigor.

Cihazın, uzun süre kullanıldiktan sonra kullanılmaz hale getirilmesi gerekirse aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- 1) Kullanılmaz hale getirilmesi (örneğin, besleme kablosunu çıkarınız).
- 2) Çocukların oynaması için tehlikeli olabilecek parça yada eşyaların çıkartılması gerekir.

Cihaz, yürürlükteki normlara uygun olarak, belirtilen merkezlerde yok edilmesi gereken maddeleri içermektedir.

Als het na een lange functioneringsperiode nodig is om het apparaat buiten werking te stellen, raden we aan:

- 1) Het apparaat onbruikbaar te maken (bijv. door het snoer eraf te knippen).
- 2) Eventuele delen of voorwerpen die gevaar kunnen opleveren voor kinderen te verwijderen.

DE MACHINE BEVAT BESTANDELEN DIE VERWERKT MOETEN WORDEN IN SPECIALE CENTRA, VOLGENS DE HEERSENDE NORMEN.

Om du måste ta maskinen ur bruk efter en längre funktionsperiod, rekommenderar vi att:

- 1) du gör den oanvändbar (t.ex. genom att klippa av nätkabeln).
- 2) avlägsnar eventuella delar eller föremål som kan utgöra faror för lekande barn.

Maskinen innehåller delar som måste källsorteras i speciella uppsamlingscentraler enligt gällande miljölagstiftning.

Hvis det skulle vise sig nødvendigt, efter apparatets driftstid, at bortskaffe apparatet, er det anbefalet at:

- 1) Sørge for at apparatet er ubrugeligt (f.eks. skær forsyningsledningen over).
- 2) Fjern eventuelle dele eller genstande, som kan være en farekilde for børnenes lege.

Maskinen indeholder substanser, der skal bortskaffes i særlige centre, i overensstemmelse med de gældende love.

Pokud se po dlouhém období činnosti musí zařízení uvést mimo provoz, doporučuje se:

- 1) Zajistit jeho nefunkčnost (napr. odstrizením přírodního elektrického kabelu).
- 2) Odstranit případné části nebo předměty, které by mohly představovat zdroj nebezpečí při hrách dětí.

Stroj obsahuje látky, které se musí likvidovat ve zvláštních střediscích v souladu s platnou normativou.

4.0

PULIZIA

CLEANING - NETTOYAGE - REINIGUNG - LIMPIEZA - LIMPEZA - TEMIZLIK - SCHOONMAKEN
RENGÖRING - RENGØRING - CIŠTENÍ

- SUPERFICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE:

Lavare con acqua tiepida e saponi neutri, sciacquare bene ed asciugare con panno morbido.
Evitare pagliette o lana di acciaio che deteriorano l'aspetto della superficie.

- SUPERFICI IN ACRILICO E/O IN POLICARBONATO:

Lavare con acqua tiepida usando un panno morbido o di camoscio.
Utilizzare all'occorrenza una soluzione acquosa di sapone neutro; risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido.
Non usare abrasivi, alcool, acetone o solventi che potrebbero causare graffi o fenomeni di corrosione.

- PARTI IN VETRO:

Usare unicamente prodotti specifici per la pulizia dei vetri. Non è consigliabile usare acqua in quanto può depositare calcare sulla superficie del vetro.

STAINLESS STEEL SURFACES:

Wash with warm water and mild detergent, rinse well and dry with soft cloth. Avoid scouring pads etc. which will spoil the finish of the stainless steel.

ACRYLIC AND/OR POLYCARBONATE SURFACES:

Wash with lukewarm water, using a soft cloth or chamois cloth.
If necessary, use a water solution with neutral soap. Rinse with water and dry with a soft cloth.
Do not use abrasives, alcohol, acetone or solvents: they can cause scratching or corrosion.

GLASS SURFACES:

Only use products specifically designed for glass cleaning.
It is not advisable to use ordinary water which can leave a film of calcium on the surface of the glass.

SURFACES EN ACIER INOX:

Laver avec eau tiède et savon neutre, rincer bien et essuyer avec un chiffon souple. Eviter la laine d'acier qui endommagerait la surface.

SURFACES EN ACRYLIQUE ET/OU EN POLYCARBONATE:

Laver avec eau tiède en employant un chiffon souple ou de chamois.
Utiliser au besoin une solution aqueuse de savon neutre; rincer à l'eau et essuyer avec un chiffon souple.
Ne pas utiliser abrasifs, alcool, acétone ou solvants qu'ils pourraient causer rayures ou phénomènes de corrosion.

SURFACES EN VITRE:

Utiliser uniquement des produits pour le nettoyage des vitres.
Avec de l'eau on pourrait avoir de taches de calcaire sur les surfaces vitrées.

FLAECHEIN IN ROSTFREIEM STAHL:

Mit lauwarmen Wasser und neutraler Seife waschen, gut spülen und mit einem weichen Lappen trocknen.
Keine Metallwolle gebrauchen, da sie die Oberfläche verkratzen.

FLAECHEIN IN ACRYL UND/ODER POLYKARBONAT:

Mit warmem Wasser und einem weichen Tuch oder einem Ledertuch abraiben.
Falls nötig kann dem Reinigungswasser Neutralseife zugegesetzt werden. Anschließend mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trockenreiben.
Keine scheuernden Reinigungsmittel oder Alkohol, Azeton oder Lösungsmittel bei der Reinigung verwenden, da diese Kratzer oder Korrosionsschäden verursachen können.

SCHEIBENTEILE:

Nur spezielle Produkte für die Reinigung von Scheiben verwenden.
Den Gebrauch von Wasser vermeiden, das Kalkrückstände auf der Scheibe hinterlassen kann.

- SUPERFICIES DE ACERO INOXIDABLE:

Lave con agua tibia y jabones neutros, enjuague bien y seque con paño suave. Evite el uso de estropajos o lana de acero que deterioran el aspecto de la superficie.

- SUPERFICIES DE PLÁSTICO:

Lave con agua y jabones neutros, enjuague bien y seque con paño suave. Evite usar en absoluto alcohol, acetona, solventes que contaminen las superficies de manera permanente.

- PARTES DE VIDRIO:

Utilice únicamente productos específicos para limpiar vidrios. No se aconseja el uso de agua ya que puede dejar residuos de calcáreo sobre la superficie de vidrio.

- SUPERFÍCIES DE AÇO INOXIDÁVEL:

Lave com água morna e sabão neutro, enxágue bem e enxugue com um pano macio.
Evite palha-de-aço ou lâ de aço que deterioram o aspecto da superfície.

- SUPERFÍCIES DE ACRÍLICO E/OU POLICARBONATO:

Lave com água morna usando um pano macio ou de camurça.
Utilize quando for necessária uma solução aquosa de sabão neutro; enxágue com água e enxugue com um pano macio.
Não use substâncias abrasivas, álcool, acetona ou solventes que poderiam arranhar ou corroer.

- PARTES DE VIDRO:

Use unicamente produtos específicos para a limpeza dos vidros. Aconselha-se não utilizar água porque pode depositar calcário sobre a superfície do vidro.

4.0

PULIZIA

CLEANING - NETTOYAGE - REINIGUNG - LIMPIEZA - LIMPEZA - TEMIZLIK - SCHOONMAKEN
RENGÖRING - RENGØRING - CIŠTENÍ

- PASLANMAZ ÇELİK YÜZEY

Ilik su ile nötr sabun kullanınız, iyice durulayıp yumusak bir bezle kurulayınız.

Yüzeyin görünümünü bozacak asındirici tel bezleri yada çelik yününden imal edilmiş tel bezleri kullanmayınız.

- AKRİLİK VEYA POLİKARBONAT YÜZEY:

Ilik su ile yumusak bir bez yada özel deriden imal edilmiş temizlik süngerini kullanarak yıkayınız.

Gerektiginde nötr sabun bazlı su çözümünü kullanınız; su ile yıkayıp yumusak bir bezle kurulayınız.

Çizme yada korozyon yapabilecek asındirici, alkol, aseton veya çözücü maddelerini kullanmayınız

- CAM KISIMLARI:

Sadece cam temizliği için özel malzemeler kullanınız. Su kullanılmaması tavsiye edilir; camın üstünde kireç bırakabilir.

- OPPERVLAKKEN VAN ROESTVRIJ STAAL:

Afnemen met lauw water en neutrale zeep, goed afspoelen en afdrogen met een zachte doek. Gebruik geen schuursponsjes of staalwol: daar wordt het oppervlak door beschadigd.

- OPPERVLAKKEN VAN ACRYL EN/OF POLYCARBONAT:

Afnemen met lauw water met een zachte doek of een zeem.

Gebruik als dat nodig is een neutrale zeepoplossing; naspoelen met water en afdrogen met een zachte doek. Gebruik geen schuurmiddelen, alcohol, aceton of oplosmiddelen, die krassen kunnen maken of kunnen uitbijten.

- GEDEELTEN VAN GLAS:

Gebruik uitsluitend speciale producten voor het reinigen van glas.

Het gebruik van water dient te worden vermeden, omdat dit kalkafzetting op het glas kan veroorzaken.

- YTOR AV ROSTFRITT STÅL:

Tvätta ytorna med ljummet vatten och neutral tvål, skölj noga och eftertorka med en mjuk trasa.

Undvik rullar av stålull och ren stålull som kan skrapa upp ytan.

- YTOR AV AKRYL OCH/ELLER POLYKARBONAT:

Tvätta ytorna med ljummet vatten och använd en mjuk trasa eller sämskskinn.

Vid behov, kan du använda en lösning av vatten och neutral tvål; skölj med vatten och eftertorka med en mjuk trasa.

Använd inte slipmedel, alkohol, aceton eller lösningsmedel som kan skrapa eller fräta sönder ytan.

- DELAR I GLAS:

Använd bara produkter som är speciellt avsedda för glasrengöring. Vi råder dig inte att använda vatten, eftersom kalk kan lagras på glasytan.

- OVERFLADER I RUSTFRIT STÅL:

Vask med lunkent vand og neutral sæbe, skyl grundigt og tør af med en blød klud.

Undgå anvendelsen af ståluld og lignende produkter, der forringer overfladens udseende.

- OVERFLADER I AKRYL OG/ELLER POLYKARBONAT MATERIALE:

Vask med lunkent vand ved brug af en blød klud eller af ruskind.

Hvis nødvendigt anvend en opløsning af vand og neutral sæbe: skyl med vand og tør med en blød klud.

Brug ikke ætsende midler, sprit, acetone eller opløsningsmidler, der kan forårsage rifter eller ætsningsfænomener.

- GLASDELE:

Anvend udelukkende produkter, der er specifikke for glasrengøring. Det er ikke anbefalet at anvende vand, da der kan dannes kalkbelægninger på glasoverfladen.

- POVRCH Z NEREZOVÉ OCELI:

Umývejte teplou vodou a neutrálními saponáty, dobře opláchnete a utrejte mekkým hadrem.

Nepoužívejte drátenky, které nicí vzhled povrchu.

- POVRCH Z AKRYLU A/NEBO POLYKARBONÁTU:

Umývejte teplou vodou pomocí mekkého hadru nebo jelenice.

V případě potreby použijte roztok neutrálního saponátu ve vode; opláchnete vodou a utrejte mekkým hadrem.

Nepoužívejte abrazivní prostředky, alkohol, aceton nebo rozpouštědla, které by mohly způsobit škrábance nebo jevy koroze.

- SKLENENÉ ČÁSTI:

Používejte jenom výrobky určené pro čištění skla. Nedoporučujeme používání vody, protože na povrchu skla by se mohl usazovat vodní kámen.

POSIZIONAMENTO/LIVELLAMENTO

POSITIONING/LEVELLING - POSITIONNEMENT/NIVELLEMENT

AUFSTELLUNG/NIVELLIERUNG - POSICIONAMIENTO/NIVELACIÓN

POSICIONAMENTO/NIVELAMENTO - YERLESTIRME / AYNİ DÜZEYE GETİRME

PLAATSSEN/NIVELLEREN - PLACERING / NIVELLERING - PLACERING/NIVELLERING - UMÍSTENÍ/USTAVENÍ



• E' necessario che il gruppo compressore condensatore sia in condizioni di libero scambio d' aria; pertanto le zone di aerazione non devono essere ostruite da scatole o altro.

• It is necessary that the condensing unit obtains a good circulation of air around it. Also the area around the condensing unit should not be obstructed by boxes or other objects.

• Il est nécessaire que le groupe compresseur soit en conditions de libre échange d'air. Pourtant les zones d'aération ne doivent pas être obstruées par cartons ou autre (ou trop près de parois).

• Es ist nötig, dass die Kondensator - Kompressoraggregate unbehindert die Luft austauschen können. Deswegen dürfen die Lüftungsgitter nicht mit Schachteln oder anderem verstopft werden.

• Es necesario que el grupo compresor condensador esté en condiciones de cambiar el aire libremente. Por esta razón, las zonas de ventilación no deben ser obstruidas por cajas u otros objetos.

• É preciso que o grupo compressor do condensador esteja em condições em que exista a troca de ar livremente, portanto as zonas de aeração não devem ficar obstruídas com caixas ou qualquer outra coisa.

• Kompresör ile kondensatör arası hava geçişinin serbest olması gerekir; bu yüzden kutuların veya baska esyaların havalandırma bölgelerini kapatmaması gerekir.

• De compressor-condensatorgroep moet een vrije luchtcirculatie hebben; daarom mogen de beluchtingsgedeelten niet geblokkeerd zijn door dozen of andere voorwerpen.

• Det är nödvändigt att kondensatorns kompressorgrupp är i ett tillstånd där luftutbytet sker fritt; därför får lufthålen inte täckas av kartonger eller annat.

• Det er nødvendigt at kompressorsamlingen kan frit udskifte luften; derfor bør luftmundingerne ikke være tilstoppet med æsker eller andre genstande.

• Je nutné, aby jednotka kompresoru a kondenzátoru byly v podmínkách s volnou výmenou vzduchu; proto vetrací místa nesmí být ucpaná krabicemi apod.

5.0

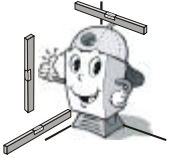
POSIZIONAMENTO/LIVELLAMENTO

POSITIONING/LEVELLING - POSITIONNEMENT/NIVELLEMENT

AUFSTELLUNG/NIVELLIERUNG - POSICIONAMIENTO/NIVELACIÓN

POSICIONAMENTO/NIVELAMENTO - YERLESTIRME / AYNI DÜZEYE GETİRME

PLAATSSEN/NIVELLEREN - PLACERING / NIVELLERING - PLACERING/NIVELLERING - UMÍSTENÍ/USTAVENÍ



- Posizionare l'apparecchio in piano per un migliore funzionamento.
Non posizionare contenitori di liquidi e/o oggetti in genere sul TOP dell' apparecchio.
- Place the counter in horizontal position on a clean surface.
This ensures good running and improves defrosting efficacy.
Do not place containers with liquid substances and/or any other kind of object on the equipment TOP
- Positionner l'appareil en horizontal pour un parfait fonctionnement.
N' appuyer rien sur le TOP de l' appareil.
- Das Gerät eben hinstellen, damit eine optimale Funktionierung garantiert wird.
Keine Behälter mit Flüssigkeit und keine Gegenstände auf den Top des Gerätes stellen.
- Ubique el aparato sobre una superficie plana para su mejor funcionamiento.
Generalmente no posicionar recipientes de objetos e/o líquidos en la cima del aparato.
- Posicione o aparelho em uma superfície plana para o seu melhor funcionamento.
Não posicione recipientes de líquidos e/ou objectos em cima do aparelho.
- Cihazın, daha iyi çalışabilmesi için düz bir yüzeye yerleştirilmesi gerekir.
Cihazın ÜST tarafına likid içeren kapların veya eşyaların konmaması gerekir.
- Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond voor een betere werking.
Zet geen houders met vloeistof en/of voorwerpen in het algemeen OP het apparaat.
- Placera apparaten plant för en bättre funktion.
Placera aldrig vätskebehållare och/eller föremål OVANPÅ apparaten.
- Placer apparatet plant for en optimal funktion.
Stil ikke beholdere med væsker og/eller genstande på apparatets TOP.
- Zariadení ustavte rovne, aby správne fungovalo.
Na horní desku nedávejte nádoby s kapalinami a/nebo jiné předměty obecně

POSIZIONAMENTO/LIVELLAMENTO

POSITIONING/LEVELLING - POSITIONNEMENT/NIVELLEMENT

AUFSTELLUNG/NIVELLIERUNG - POSICIONAMIENTO/NIVELACIÓN

POSICIONAMENTO/NIVELAMENTO - YERLESTIRME / AYNI DÜZEYE GETİRME

PLAATSSEN/NIVELLEREN - PLACERING / NIVELLERING - PLACERING/NIVELLERING - UMÍSTENÍ/USTAVENÍ



• Posizionare l' apparecchio lontano da fonti di calore (radiatori, stufe di ogni tipo, etc.) e lontano dall' influenza di continui movimenti d' aria (causati ad esempio da ventilatori, bocchette dell' aria condizionata etc.); evitare inoltre l'esposizione ai diretti raggi del sole; tutto ciò causa elevazione della temperatura all' interno del vano refrigerato con negative conseguenze sul funzionamento e sul consumo di energia.

L' apparecchio non può essere usato all' aria aperta e non può essere esposto alla pioggia.

• Position the appliance away from sources of heat (radiators, ovens, etc.), and away from draughts (for example: fans, air conditioning ducts).

Also avoid direct exposure to sun's rays; in fact anything that causes the temperature to the inside of the cabinet to rise with detrimental results to the operation of the unit and energy consumption.

Do not use the equipment in the open air and do not expose it to the rain.

• Positionner l'appareil loin des sources de chaleur (radiateurs, sources chauffantes, etc.) loin de l'influence de mouvements continus de l'air (causés par exemple par ventilateurs, air climatisé, etc....) éviter, en outre, l'exposition directe aux rayons du soleil.

Tout ceci cause une élévation de la température a l'intérieur de la cuve réfrigérée avec des conséquences négatives sur le fonctionnement et sur la consommation d'énergie.

L'appareil ne peut être ni employé en plein air et ni exposé à la pluie.

• Das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen (Heizkörper, Öfen, etc.) stellen und weit entfernt von Luftdurchzügen (z.B.verursacht durch Ventilatoren, Klimaanlage, etc.).

Im weiteren nicht den Sonnenstrahlen aussetzen, da dies eine Temperaturerhöhung im Innern des Kühlraumes mit negativer

Das Geraet darf nicht im Freien benutzt werden und vom Regen schutzen.

• Ubique el aparato lejos de fuentes de calor (radiadores, estufas de cualquier tipo, etc) y lejos de la influencia de flujos continuos de aire (causados, por ejemplo, por ventiladores, aire acondicionado, etc), evite además la exposición directa a los rayos del sol.

Todo esto causa el aumento de la temperatura en el interior del espacio refrigerado con consecuencias negativas sobre el funcionamiento y el consumo de energía.

El aparato no puede ser utilizado en el aire abierto y estar expuesto a la lluvia.

• Posicione o aparelho longe de fontes de calor (radiadores, aquecedores de qualquer tipo, etc.) e longe da influência de movimentos continuos de ar (provocados, por exemplo, por ventiladores, bocais de ar condicionado, etc.); além disso, evite expô-lo directamente aos raios solares; tudo isto provoca aumento da temperatura dentro do vão do frigorífico com consequências negativas no funcionamento e no consumo de energia.

O aparelho não pode ser usado ao ar livre e não pode ser exposto à chuva.

• Isi kaynaklarından (radyatör, her türlü soba vesaire) ve devamlı hava geçiş bölgelerinden (örneğin, fan, klimanın hava çıkis borulari) uzak yerleştiriniz. Ayrıca, cihaz güneş isigina maruz kalmamalıdır, çünkü böylece sogutucu bölmesi içinde isi derecesi artar ve cihazın çalışması ile enerji tüketimi kötü bir şekilde etkilenir.

Cihazın açık alanlarda kullanılmaması ve yagmura maruz bırakılmaması gerekir.

• Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen (radiatoren, iedere soort kachels, enz.) en buiten de invloed van doorlopende luchtstromen (bijvoorbeeld veroorzaakt door ventilatoren, uitgangen van airconditioning, enz.); vermijd ook rechtstreeks zonlicht; dat alles zorgt voor een verhoging van de temperatuur in het koelgedeelte, met negatieve gevolgen voor de werking en voor het energieverbruik.

Het apparaat mag niet buiten worden gebruikt en mag niet worden blootgesteld aan regen.

• Placera apparaten långt borta från värmekällor (kylare, värmeelement av alla typer, etc.) och långt borta från kontinuerliga luftströmlar (på grund av fläktar, luftkonditioneringsuttag, etc); undvik dessutom att utsätta apparaten för direkt solljus; allt detta ger upphov till höga temperaturer inuti kylavdelningen vilket påverkar funktionen och energiförbrukningen negativt.

Apparaten får inte användas utomhus eller utsättas för regn.

• Placer apparatet på afstand fra varmekilderne (radiatorer, ovne af alle typer, osv.) og også på afstand fra vedvarende luftbevægelser (f.eks. i nærheden af blæsere, aircondition mundinger, e.l.); undgå desuden direkte solstråler; alle de ovennævnte faktorer medfører en stigning af temperaturen i køleboksen, med negative indflydelser på funktionen samt på energiforbruget.

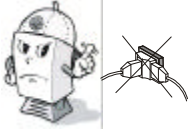
Apparatet kan ikke anvendes ude i det frie luft, og må ikke udsættes for regn.

• Zariadení umístete daleko od zdroju tepla (radiátory, topná telesa jakéhokoli typu, atd.) a v dostatečné vzdálenosti od stálého pohybu vzduchu (zpusobeného napríklad ventilátory, vyústením klimatizace, atd.); krome toho zamezte vystavení prímým slunečným paprskum; toto vše zpusobuje zvyšování teploty uvnitř chlazeného prostoru s negativními vlivy na cinnost a spotrebu elektrické energie.

Zariadení se nesmí používat ve venkovním prostředí a nesmí být vystaveno dešti.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

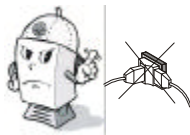
**ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG
CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING
ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ**



- Controllare che la tensione di rete sia corrispondente a quella riportata sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio e che la potenza richiesta sia adeguata.
Verificare al punto di presa che la tensione di alimentazione sia quella nominale ($\pm 10\%$) all' avviamento del compressore.
 - Si richiede il collegamento diretto della spina alla presa di alimentazione elettrica; è vietato il collegamento della spina alla presa di alimentazione tramite derivazioni multiple o adattatori.
- Check that the voltage indicated on the appliance is the same as that in the establishment .
Be sure the socket point feeding tension corresponds to the nominal feeding tension ($\pm 10\%$) of the compressor starting.
 - The plug must be directly connected to the feeder; it is forbidden to connect the plug to the feeder through adapters or multiple plugs.
- Contrôler que la tension électrique soit correspondante à celle reportée sur la plaquette d'identification de l'appareil. Vérifiez au point de prise que la tension d'alimentation correspond à la tension nominale ($\pm 10\%$) à la mise en marche du compresseur.
 - La fiche doit être branchée directement à la prise d'alimentation; il est interdit de la brancher à la prise d'alimentation à l'aide de dérivations ou d'adaptateurs.
- Kontrollieren Sie, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Identifikationsschild des Gerätes übereinstimmt und dass die verlangte Leistung gemäss Angabe auf demselben Schild angepasst ist.
Prüfen Sie beim einschalten des Kompressors, dass die Speisungsspannung an der Steckdose normal ist ($\pm 10\%$).
 - Es wird die direkte Verbindung des Steckers an der elektrischen Steckdose verlangt; die Verbindung des Steckers an der Speisungssteckdose mit Nebenschlüssen oder Adapter ist verboten.
- Controle que la tensión de la red sea correspondiente a la que figura en la placa de identificación del aparato y que la potencia requerida sea adecuada a la indicada en la misma placa.
Verificar al punto de toma que la tensión es la tensión nominal ($\pm 10\%$) a la puesta en marcha del compresor.
 - Conectar directamente el enchufe a la toma de alimentación eléctrica; Está prohibido conectar el enchufe a la toma de alimentación a través de bases de enchufes o adaptadores.
- Controle se a tensão de rede corresponde àquela citada na placa de identificação do aparelho e se a potência pedida é adequada.
Verificar no local da tomada se a tensão de alimentação é aquela nominal ($\pm 10\%$) para dar início ao funcionamento do compressor.
 - É preciso uma conexão directa da ficha com a tomada de alimentação eléctrica: é proibido conectar a ficha com a tomada de alimentação por meio de derivações múltiplas ou adaptadores.
- Gerilimin, cihazın teknik özellikler etiketi üzerindeki ile aynı olmasını, gücün de tesisata uygun olmasını kontrol ediniz.
Prizin besleme gerilimini kompresörün çalışmasına ($\pm 10\%$) uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
 - Fis elektrik besleme prizine direkt olarak bağlı olmalıdır; prizin elektrik besleme prizine çoklu priz veya adaptatör vasıtasıyla bağlanması yasaktır.
- Controleer of de netspanning overeenkomt met de spanning op het identificatieplaatje van het apparaat en of het vereiste vermogen voldoende is.
Controleer op het hoofcontact of de netspanning de juiste nominale spanning is ($\pm 10\%$) bij het opstarten van de compressor.
 - De stekker moet rechtstreeks op het stopcontact worden aangesloten; de stekker mag niet via meervoudige aftakkingen of met adapters op het stopcontact worden aangesloten.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG
 CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING
 ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ



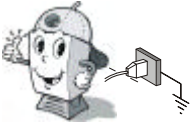
- Kontrollera att maskinens nätspänning överensstämmer med strömnätets innan du ansluter den, detta står på maskinens identifieringsbricka. När maskinen ansluts se då till att spänningen inte varierar mer än (+/- 10%) när kompressorn sätts igång.
- Vi rekommenderar att stickkontakten går direkt in i eluttaget; det är förbjudet att sammanfoga stickkontakten med adapters eller genom andra kontakter.

- Kontroller at netspændingen svarer til den, der er angivet på apparatets identifikationsskilt og at den krævede styrke er passende. Tjek ved stikforbindelsen at forsyningsspændingen er den nominelle ($\pm 10\%$) ved starten af kompressoren.
- Der skal være direkte forbindelse af stikket til strømforsyningens stikdåse; det er forbudet at forbinde stikket til stikdåsen ved brug af flerdobbelte afledninger eller adaptere.

- Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá hodnotě uvedené na identifikacním štítku zařízení a zda má vyhovující výkon. V místě odberu elektrického proudu zkontrolujte, zda napětí odpovídá jmenovitému ($\pm 10\%$) spouštěcímu napětí kompresoru.
- Vyžaduje se přímé zapojení zástrčky do zásuvky elektrického rozvodu; zakazuje se zapojení pomocí prodlužovacích šnur, rozvojek nebo podobných adaptérů.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG
 CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING
 ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ



Si ricorda che la messa a terra è necessaria ed obbligatoria a termini di legge.

• Si richiede di dotare la presa di alimentazione del vostro impianto elettrico di un interruttore automatico, onnipolare con apertura minima tra i contatti di 3 mm, che assicuri la protezione dei circuiti contro i guasti di terra, i sovraccarichi e i cortocircuiti, dimensionato al carico e conforme alle normative vigenti.

Si consiglia perciò di usare come sezionatore un interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità, così da evitare che in caso di guasto venga disinserito tutto l'impianto.

We remind you that the "grounding" of the electric appliances is necessary for the safety and it is obligatory by law.

• Provide your electrical installations socket with automatic omni polar switch with minimum opening between the contacts of 3mm, in order to be protected against land faults, overloads and short-circuits. The switch must be suitable for the power load and comply with regulations. Therefore the disconnect switch should be a highly sensitive differential magnetothermic switch, to prevent faults from disconnecting the whole system.

Nous vous rappelons que le contact terre est nécessaire pour la sécurité et obligatoire vis à vis de la loi.

• La prise d'alimentation de votre système électrique doit être douée d'un interrupteur omnipolaire automatique, ayant au moins 3 mm d'ouverture entre les contacts, pour assurer la protection des circuits contre les défaillances de terre, les surcharges et les courts-circuits. Il doit être adapté à la charge et conforme aux normes en vigueur.

Il est donc conseillé d'utiliser comme sectionneur un interrupteur magnétothermique différentiel à haute sensibilité permettant d'isoler un défaut dans une installation.

Die Erdung der elektrischen Geräte ist noetig für die Sicherheit und obligatorisch laut Gesetz.

• Es wird verlangt die Speisungssteckdose eurer elektrischer Anlage mit einem automatischen omnipolaren Schalter auszustatten, mit mindeste 3mm Öffnung zwischen den Kontakten, die einen Schutz der Kreise gegen der Bodenbeschädigungen, Überlastungen und Kurzschlüsse der Belastung und der geltenden Normen abgemessen versichert. Es wird deswegen geraten, einen magnetothermischen differentiellen hochempfindlichen Schalter als Trenner zu verwenden, so dass bei Beschädigung nicht die ganze Anlage ausgeschaltet wird.

Le recordamos que es necesaria la descarga a tierra y además obligatoria por ley.

• Dotar al enchufe de la instalación eléctrica con un interruptor automático de corte omnipolar con separación de contactos mayor de 3 mm para la protección de los circuitos contra fallas de tierra, sobrecargas y cortocircuitos, según la carga y conformes a los requisitos establecidos en las normas vigentes.

Es aconsejable usar como seccionador un interruptor magneto térmico diferencial de alta sensibilidad para evitar el corte de toda la instalación en caso de avería.

Recordar-se que conectar a terra é necessário e obrigatório segundo os termos da lei.

• Pede-se que se coloque na tomada de alimentação da sua instalação eléctrica um interruptor automático, omnipolar com abertura entre os contactos de 3 mm, que assegure a protecção dos circuitos contra os enguiços de terra e as sobrecargas e os curto-circuitos, dimensionado para a carga e conforme às normativas em vigor. Logo, recomenda-se, usar como disjuntorum interruptor magneto térmico diferencial de grande sensibilidade, para evitar que em caso de enguiço a instalação inteira seja desligada.

Topraklama tesisatinin, yürürlükteki kanunlara göre uygulanması gerekli ve mecburdur.

• Elektrik tesisatinizdaki topraklama prize çok kutuplu salterin takili olması gerekir. Bu salterin kontakları arasında en az 3 mm. olması, akimin yüküne uygun olması ve yürürlükteki normlara uyması gerekir. Böylece kısıtlanmayacak, yük asımına ve topraklama arızalarına karşı korumalı olacak.

Bölücü olarak manyetotermik diferansiyel korumalı, duyarlı salterin kullanılması tavsiye edilir.

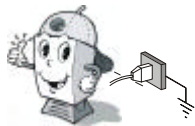
Böyle bir salter kullanıldığında arıza olması durumunda tüm tesisatin devreden çıkması engellenir.

Onthoud dat het noodzakelijk en wettelijk verplicht is om de installatie te aarden.

• Beveilig het hoofdcontact van uw netstroom met een automatische, alpolige schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm. Deze beveiligingsschakelaar moet de circuits tegen aardlekken, overbelasting en kortsluiting beschermen, sterk genoeg zijn voor de belasting en voldoen aan de geldende voorschriften. Het verdient daarom aanbeveling een zeer gevoelige magnetisch-thermische differentiaalschakelaar als scheidingschakelaar te gebruiken, om te voorkomen dat bij een defect de hele installatie wordt uitgeschakeld.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG
 CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING
 ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ

**Kom ihåg att isolering med jordledning är obligatoriskt enligt lag.**

• Vi rekommenderar att anslutningskontakten till er elektriska apparat förses med en automatisk allpolig strömbrytare med ett mellanrum mellan kontakterna på minst 3 mm för att försäkra er om att det inte blir något jordfel, överbelastning eller kortslutning och att belastningen är anpassad efter gällande normer och förordningar. Vi råder er att använda en högkänslig magnetbrytare för att på så sätt undvika att hela maskinen slås ut vid ett eventuellt fel.

Husk at jordforbindelsen er nødvendig og væsentlig ifølge loven.

• Sørg for at udstyre Deres el-anlæg med en automatisk flerpolet afbryder, med en minimal åbning mellem kontakterne på 3 mm, som sikrer beskyttelsen af kredsløbene mod jordfejl, overbelastninger og kortslutninger, og som er egnet til lasten og i overensstemmelse med de gældende normer.
 Det er derfor anbefalet at anvende som adskiller en magneto-termisk afbryder, med differentiale med høj følsomhed, for at undgå at hele anlægget afkobles i tilfælde af fejl.

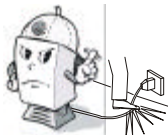
Pripomináme, že uzemnení je nutné a ze zákona povinné.

• Elektrická zásuvka musí být v rozvodné síti jjištěná trifázovým jisticem s minimálním rozepnutím kontaktu 3 mm, který zajistí ochranu obvodu před poruchami v uzemnění, pretižením a zkraty a který má hodnotu podle záteže a je podle platných norem.

Jako odpojovac se proto doporučuje použít diferenciální tepelný jistic s vysokou citlivostí, aby se vyloučilo, že v případě poruchy se odpojí celá elektrická instalace.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

ELECTRICAL CONNECTION - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE - ANSCHLUB AN DIE STROMVERSORGUNG
 CONEXIÓN ELÉCTRICA - CONEXÃO ELÉCTRICA - ELEKTRIK TESISATI - ELEKTRISCHE AANSLUITING
 ELEKTRISK ANSLUTNING - ELEKTRISK TILSLUTNING - ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ



- Non posizionare il cavo di alimentazione in punto di passaggio.
- Do not position the electrical cable in passageways where it can cause an obstruction.
- Ne pas mettre le cable d'alimentation dans les points de passage.
- Das Speisungskabel nicht in eine Durchgangsstelle legen.
- No coloque el cable de alimentación en lugares de paso.
- Não posicione o cabo de alimentação em um ponto de passagem.
- Besleme kablosunu geçiş bölgelerine yerleştirmeyiniz.
- Plaats het snoer niet op een punt waar wordt gelopen.
- Placera inte nätkablarna på ställen där man lätt kliver på dem.
- Forsyningsledningen må ikke placeres, så folk kan snuble over det.
- Prívodní elektrický kabel se nesmí položit v místech, kudy se chodí.

- L'installazione della macchina dovrà essere eseguita da personale qualificato che provveda a verificare la corretta corrispondenza fase neutro tra il cavo di alimentazione e la rete elettrica.

- The installation of the appliance must be carried out by qualified persons who must verify the neutral phase coincidence between the feeder and the electric system.

- L'installation doit être effectuée par un professionnel du secteur, qui doit vérifier une correspondance correcte phase neutre entre le cable d'alimentation et le secteur.

- Die Installation der Maschine soll von Fachpersonal ausgeführt werden, das die richtige Korrespondenz neutral Phase zwischen dem Speisungskabel und der elektrischen Leitung prüft.

- La instalación deberá ser realizada por personal cualificado que verificará la correcta correspondencia fase neutro entre el cable de alimentación y la red eléctrica.

- A instalação da máquina deverá ser executada por pessoas qualificadas que providenciarem a verificação da correspondência da fase neutra entre o cabo de alimentação e a rede eléctrica.

- Cihazın montajı vasıflı personel tarafından yapılmalı ve BESLEME KABLOSU ile ELEKTRİK AKIMI arasındaki nötr fazın uyumunu sağlamalıdır.

- De installatie van de wagen hoort worden uitgevoerd door gequalificeerd personeel dat een correcte fase-neutro verbinding van de elektriciteitskabel en het stroomnet zekerstelt.

- Installationen av maskinen bör utföras av en fackman eller kvalificerad personal som ser till att inkopplingen av neutralpunktsjordning är korrekt gjord mellan eltilförselslangen och elnätet.

- Maskinens installation bør udføres af kvalificeret personale, som er i stand til at kontrollere den nøjagtige tilpasning af den neutrale fase mellem forsyningsledningen og det elektriske net.

- Instalaci stroje smí provádět pouze kvalifikovaný personál, který zkontroluje SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ NULOVÉ FÁZE MEZI PRÍVODNÍM ELEKTRICKÝM KABELM A ELEKTRICKOU SÍŤÍ.

MANUTENZIONE

MAINTENANCE - MANUTENTION - WARTUNG - CONSERVACION - MANUTENÇÃO - BAKIM
ONDERHOUD - UNDERHÅLL - VEDLIGEHODELSE - ÚDRŽBA

Qualsiasi intervento effettuato sull'apparecchio richiede ASSOLUTAMENTE il distacco della presa di corrente, e comunque nessuna protezione (griglia a filo, carter) va rimossa da parte di personale non qualificato: evitare assolutamente di far funzionare l'apparecchio con tali protezioni rimosse.

CAVO DI ALIMENTAZIONE:

Ispezionare periodicamente il cavo di alimentazione al fine di controllare se danneggiato.

Il cavo di alimentazione può essere sostituito solamente dal costruttore o da un servizio di assistenza tecnica autorizzato.

Si ricorda che in caso di manomissione o danneggiamento del cavo di alimentazione la Società non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni a persone, animali o al prodotto conservato.

CONDENSATORE:

E' consigliata la pulizia del condensatore da impurità (polveri e detriti) che si accumulano tra le alette e la superficie frontale ostacolando la buona circolazione dell'aria ogni 30 giorni, e comunque dovrà essere effettuata almeno 2 volte l'anno.

Un condensatore sporco influisce negativamente sulla resa dell'impianto facendo scadere le prestazioni, determinando inutili consumi di energia elettrica.

L'operazione di pulizia va eseguita con spazzole di setola o, ancor meglio, con aspiratore.

SPUGNE ASCIUGA ACQUA di DRENAGGIO:

Almeno una volta ogni 6 mesi procedere alla pulizia delle spugne asciuga condensa dalle impurità (polveri e detriti).

SOSTITUZIONE LAMPADINE (QUALORA PER SE NE TI):

Al fine di prevenire e/o evitare danni all'attrezzatura si richiede di sostituire le lampadine il più rapidamente possibile quando queste sono esaurite (estremità annerite - mancata accensione - ecc.).

Le lampadine devono essere sostituite con lampadine identiche.

Le lampadine devono essere sostituite solamente da personale tecnico specializzato o da un servizio di assistenza tecnica autorizzato.

Any further adjustments on the refrigerator NECESSARILY require the electric plug to be removed and in any case, none of the protective elements (the grill, the carter) must be removed by non-qualified staff.

Absolutely avoid using the refrigerator without such protection.

SUPPLY CABLE:

Check periodically the supply cable in order to detect any damage.

The supply cable shall be replaced only the manufacturer or by a qualified after-sale service centre.

In case of damaging or breaking of the feeding cable the Company has no liability or responsibility for damages to people, animals or to the preserved products.

CONDENSER:

Cleaning of the condenser from any impurities (dust and waste) that may accumulate between the wings and the front surface, clogging free circulation of the air is recommended every 30 days and, in any case, it should be performed at least twice a year.

A dirty condenser will inhibit the performance of the unit thus causing extra energy consumption and possibly causing the unit to fail.

Cleaning should be carried out with a soft brush or preferably with a vacuum cleaner.

In order to keep the surfaces of the appliance in good condition periodic cleaning should be carried out.

DRAIN-WATER DRYING SPONGES:

At least once every six months clean the condensate drying sponges of impurities (dust and particles).

LAMP SUBSTITUTION (IN THE EVENT THAT IT SHOWS):

Lamps should be substituted as quickly as possible when necessary (when their ends are visibly blackened - when they do not light up, etc.).

Lamps are to be replaced by identical lamps.

Lamps are to be substituted only by specialised technical staff or by authorized technical assistance.

Avant toute intervention, il est ABSOLUMENT obligatoire de détacher la prise de courant et aucune protection (grille à fil, carter) ne doit être enlevée par le personnel non qualifié: éviter absolument de faire fonctionner l'appareil sans ces protections.

CABLE D'ALIMENTATION:

Surveiller périodiquement le câble d'alimentation pour en contrôler l'éventuelle détérioration.

Le câble d'alimentation, peut être remplacé seulement par le constructeur ou par un service technique qualifié.

En cas d'endommagement du câble d'alimentation le fabricant décline toute responsabilité pour tous dommages causés à des personnes, à des animaux ou aux produits conservés.

CONDENSATEUR:

Il est recommandé de nettoyer le condensateur et d'éliminer les impuretés (poussières et débris) qui s'accumulent entre les ailettes et la surface avant en empêchant une circulation correcte de l'air. Nous recommandons d'effectuer un nettoyage tous les 30 jours ou, sinon, au moins 2 fois par an.

Un condensateur sale peut influencer négativement sur le rendement de l'installation frigorifique, en faisant descendre les présentations, et en accentuant d'inutiles consommations d'énergie électrique.

L'opération de nettoyage devra être effectuée avec des brosses en soie, ou encore mieux avec un aspirateur.

EPONGES POUR ESSUYER L'EAU DE DRAINAGE:

Une fois tous les six mois minimum, nettoyez les éponges pour essuyer la condensation en veillant à supprimer toute impureté (poussières et dépôts).

REMPLACEMENT DES LAMPES (LE CAS ÉCHÉANT):

Afin de prévenir les dommages aux équipements il faut remplacer vite les lampes quand il est nécessaire (si les extrémités sont noircies - si elles ne s'allument pas - etc.).

Les lampes doivent être remplacées avec des lampes identiques.

Les lampes doivent être remplacées seulement par du personnel hautement qualifié ou par un service d'assistance autorisé.

MANUTENZIONE

MAINTENANCE - MANUTENTION - WARTUNG - CONSERVACION - MANUTENÇÃO - BAKIM
ONDERHOUD - UNDERHÅLL - VEDLIGEHODELSE - ÚDRŽBA

Bei jedem Eingriff der auf dem Gerät selbst erfolgt, muß die Stromzufuhr ABSOLUT unterbunden werden; auf jeden Fall dürfen die Schutzvorrichtungen (Drahtgitter, Gehäuse) nicht durch unqualifiziertes Personal entfernt werden: das Funktionieren des Gerätes ohne diese Schutzvorrichtungen muß absolut verhindert werden.

NETZKABEL:

Das Netzkabel ist regelmäßig zu kontrollieren um etwaige Schäden frühzeitig zu entdecken.

Das Anschlusskabel darf nur vom Hersteller oder von qualifizierten Kundendienst ersetzt werden.

Man erinnert dass, im Fall von Aufbrechen oder Beschädigung des Speisungskabel die Gesellschaft keine Verantwortung für eventuelle Schaden an Menschen, Tieren oder dem aufbewahrten Produkt übernimmt.

KONDENSATORS

Wir empfehlen Ihnen, den Kondensator alle 30 Tage von Schmutz (Staub und Rückstände) zu reinigen, welche sich zwischen den Flügeln und der Oberfläche ansammeln, um eine korrekte Luftzirkulation zu gewährleisten.

Die Reinigung ist auf jeden Fall zweimal jährlich durchzuführen.

Ein schmutziger Kondensator wirkt sich negativ auf die Leistung der Anlage aus, vermindert diese und verursacht einen unnötigen elektrischen Energieverbrauch. Die Reinigung hat mit einer Borstenbürste oder noch besser mit einem Staubsauger zu erfolgen.

SCHWÄMME ZUR TROCKNUNG VON DRÄNWASSER:

Die Schwämme zur Trocknung von Kondenswasser mindestens einmal alle sechs Monate von Unreinheiten (Staub und Ablagerungen) reinigen.

AUSWECHSELUNG DER LICHTER (SOFE RN VORHANDEN):

Um Schäden der Ausrüstung zu vermeiden wird verlangt, die Lichter so schnell wie möglich auszuwechseln wenn diese verbraucht sind (schwarz verfärbte Enden – ausgefallene Anzündung – usw.)

Die Lichter sollen mit gleichen Lichter ausgewechselt werden.

Die Lichter sollen nur von Fachpersonal oder von autorisierter technischer Hilfsleistung ausgewechselt werden.

Antes de realizar toda operación, es ABSOLUTAMENTE necesario desconectar el aparato de la toma de corriente y de todas maneras, ninguna protección (rejilla de alambre, carter) debe ser sacada por personal no idóneo: evite por completo que el aparato funcione sin tales protecciones.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Controle periódicamente el cable de alimentación a fin de verificar que no se haya dañado.

En caso que estuviese dañado, no utilice el aparato y no trate de arreglarlo.

Dirijase a personal idóneo para su sustitución.

En caso de Daños o alteraciones del cable de alimentación la Empresa no asume ni garantiza ninguna responsabilidad por los daños y perjuicios de todo tipo a personas, animales o al producto conservado.

CONDENSADOR:

Se aconseja limpiar el condensador de impurezas (polvo y desechos) que se acumulen entre las aspas y la superficie delantera obstaculando la buena circulación del aire cada 30 días, y en cualquier caso deberá realizarse al menos 2 veces al año. Un condensador sucio influye negativamente en el rendimiento de la instalación, causando prestaciones inferiores y determinando consumos inútiles de energía eléctrica. La limpieza debe ser efectuada con cepillos de cerdas o, mejor aún, con aspiradora.

ESPONJAS PARA SECAR AGUA DE DRENAJE:

Al menos una vez cada seis meses eliminar las impurezas (polvo y residuos) de las esponjas para secar vapor condensado.

SUBSTITUCION DE LÁMPARAS (SI PRESENTA):

Para prevenir y/o evitar daños a los equipos hay que sustituir las lámparas lo más rápidamente posible cuando estén agotadas (extremidades ennegrecidas – falta de encendido - etc.).

Las lámparas tienen que ser sustituidas con lámparas idénticas.

Las lámparas pueden ser sustituidas sólo por personal técnico altamente cualificado o por un servicio de asistencia técnica autorizado.

- Qualquer intervenção efectuada no aparelho requer ABSOLUTAMENTE que o mesmo seja retirado da tomada e de qualquer maneira pessoas que não sejam qualificadas não devem remover nenhuma protecção (grade, cárter): evite absolutamente fazer com que o aparelho funcione quando estas protecções tiverem sido removidas.

CABO DE ALIMENTAÇÃO:

Inspeccione periodicamente o cabo de alimentação para controlar se está danificado.

O cabo de alimentação pode ser substituído somente pelo fabricante ou por um serviço de assistência técnica autorizado.

Lembra-se que se o cabo de alimentação estiver modificado ou danificado a Sociedade não se assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos a pessoas, animais ou ao produto conservado.

LIMPEZA DO CONDENSADOR:

Cada 30 dias é aconselhável efectuar a limpeza do condensador para eliminar as impurezas (poeiras e detritos) que se acumulam entre as asas e a parte frontal impedindo a correcta circulação do ar. Dita operação de limpeza terá de ser efectuada de qualquer forma duas vezes por ano

Um condensador sujo influi negativamente no rendimento da instalação e sendo assim as performances do aparelho são menores e determinam inúteis consumos de energia eléctrica.

A limpeza deve ser executada com escovas de cerdas ou,menhor ainda com aspirador.

Esponjas para enxugar a água de drenagem:

ao menos uma vez a cada seis meses efectuar a limpeza das esponjas para enxugar a condensa, removendo as impurezas (poeiras e detritos).

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS (CASO ESTE JAM PRESENTES):

Para prevenir e/ou evitar danos na aparelhagem pede-se que as lâmpadas sejam substituídas o mais rapidamente possível quanto tiverem queimadas (extremidades escurecidas – falta de acendimento – etc.)

As lâmpadas devem ser substituídas com lâmpadas idénticas.

As lâmpadas devem ser substituídas somente por pessoas técnicas especializadas ou por um serviço de assistência técnica autorizado.

MANUTENZIONE

MAINTENANCE - MANUTENTION - WARTUNG - CONSERVACION - MANUTENÇÃO - BAKIM
ONDERHOUD - UNDERHÅLL - VEDLIGEHOLDELSE - ÚDRŽBA

Herhangi bir işlem yapmadan önce KESİNLİKLE cihazın fisini çıkarınız. Tüm korumaların (tel izgara, carter) sadece vasıflı personel tarafından çıkartılması gerekir: Korumalar takili olmadığı zaman cihazı çalıştırmaktan kesinlikle kaçınınız.

BESLEME KABLOSU:

Periyodik olarak besleme kablosunun sağlamlığını kontrol ediniz.

Besleme kablosu sadece üretici veya yetkili personel tarafından değiştirilebilir.

Üretici; insanlara, hayvanlara veya ürünlere gelebilecek zararlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir. Özellikle: besleme kablosunun karıştırılması veya zarar verilmesi durumunda

kablosunun

KONDENSATÖR:

Kondenserin kanatları ile ön yüzeyi arasına toplanan ve hava dolmasını engelleyen pislikleri (toz ve artıklar) her 30 günde bir temizlemeniz önerilir. Bu temizlik işlemi her halükârda yılda en az 2 kere yapılmalıdır.

Kondensatör kirliyse gereksiz enerji tüketilir ve cihazın çalışma verimi olumsuz etkilenip azalır.

Temizlik işleminin sert fırça ile veya elektrikli süpürge (daha iyi) ile yapılması gerekir.

DRENAJ YAPAN SU KURUTMA SÜNGERİ:

Kondens kurutma süngeri toz ve kalıntı gibi kirliliklerden en azından altı ayda bir temizlenmelidir.

AMPUL DEĞİSTİRİLMESİ (MEVCUT İSE):

Cihazın zarar vermemek veya olası zararı önlemek için ampul yanar yanmaz anında değiştirilmesi gerekir (ampul ucu koyulması, isik açılmadı ...).

Ampuller aynı şekilde değiştirilmelidir.

Ampuller sadece vasıflı personel veya yetkili teknik servis tarafından değiştirilebilir.

- Voor iedere ingreep aan het apparaat moet ABSOLUUT de stekker uit het stopcontact worden gehaald, en er mag in ieder geval nooit enige beveiliging (rooster, carter) worden verwijderd door niet-deskundig personeel: zet het apparaat absoluut niet in werking als die beveiligingen niet aanwezig zijn.

HET ELEKTRICITEITSSNOER:

Inspecteer regelmatig of het elektriciteits snoer niet beschadigd is.

Het elektriciteits snoer mag uitsluitend door de constructeur of door een erkend servicecentrum worden vervangen.

In geval van modificaties aan of beschadiging van het elektriciteits snoer aanvaardt het Bedrijf geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade aan personen, dieren of aan de bewaarde producten.

DE CONDENSATOR SCHOONMAKEN:

De schoonmaak van de condensator voor het verwijderen van onzuiverheden (stof en resten), die zich tussen de ribben en het frontale oppervlak ophopen en waardoor de goede luchtcirculatie in het gedrang raakt, moet om de 30 dagen uitgevoerd worden en hoe dan ook minstens 2 keer per jaar.

Een vuile condensator heeft een negatieve invloed op de prestaties van de installatie en zorgt voor een onnodig hoog verbruik van elektriciteit. Maak de condensator schoon met een borstel of, beter nog, met een afzuigsysteem.

WATEROPVANGSPONZEN:

Reinig de condensopvangsponzen minstens om de zes maanden (stof en vuil)

DE LAMPJES VER VANGEN (INDIEN AANWEZIG):

Om schade aan de apparatuur te voorkomen en/of te vermijden moeten de lampjes zo snel mogelijk worden vervangen als ze opgebrand zijn (zwarte uiteinden – lampjes gaan niet meer aan – enz.).

De lampjes moeten worden vervangen door identieke exemplaren.

De lampjes moeten worden vervangen door een elektricien of door een erkend servicecentrum.

Vid ingrepp på maskinen måste strömmen ABSOLUT stängas av, och dessutom får inget skydd (galler, oljetråg) borttagas av ej kvalificerad personal: alla försök att överhuvudtaget försöka använda maskinen utan dessa skydd bör undvikas.

TILLFÖRSELSLANG

Kontrollera med jämna mellanrum att det inte finns några skador på tillförselslangen.

Tillförselslangen får endast bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad fackman.

Vi vill påminna er om att företaget ej hålls ansvarigt för om tillförselslangen skadas eller utsätts för skadegörelse som till följd kan leda till personskador, skador på husdjur eller skador på maskinen.

KONDENSATORN

Vi råder dig att rengöra kondensatorn var 30:de dag eller minst 2 gånger om året för att avlägsna orenheter (damm och avlagringar) som samlas mellan bladen och den främre ytan eftersom de förhindrar en god luftcirkulation.

En smutsig maskin får en negativ effekt på dess prestation samt ökar energiåtgången.

Rengöring bör göras med en tagelborste eller, att föredra, en utsugningsanordning.

SVAMPAR FÖR UPPSUGNING AV TÖMNINGSVATTEN:

Minst en gång varje halvår ska du rengöra svamparna för uppsugning av kondensvatten med orenheter (damm och avlagringar)

ERSÄTTNING AV LAMPOR (OM DE ÄR NÄRVA RANDE):

För att undvika skador på utrustningen så rekommenderar vi att utbrända eller söndriga lampor utbytes så snabbt som möjligt.

Lamporna måste ersättas med identiska lampor.

Lamporna måste bytas av tekniskt specialiserad personal eller av en auktoriserad fackman.

MANUTENZIONE

MAINTENANCE - MANUTENTION - WARTUNG - CONSERVACION - MANUTENÇÃO - BAKIM
 ONDERHOUD - UNDERHÅLL - VEDLIGEHODELSE - ÚDRŽBA

Alle indgrebene, der gennemføres på apparatet kræver ALTID afkoblingen af det elektriske stik, desuden må ingen afskærmning (trådgitter, hylster) fjernes af ukvalificeret personale; undgå absolut at drive apparatet uden de ovennævnte afskærmninger.

FORSYNINGSLEDNING:

Tjek regelmæssigt forsyningsledningen for at kontrollere om den er beskadiget.

Forsyningsledningen må udelukkende udskiftes af fabrikanten eller af et autoriseret servicecenter. Husk at i tilfælde af ukorrekt brug eller beskadigelse af forsyningsledningen, kan Selskabet ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader på personer, dyr eller på det opbevarede produkt.

KONDENSATOR

Det anbefales at rengøre kondensatoren for snavs (pulver og aflejringer), som kan ophobe sig mellem vingerne og den forreste flade og dermed forhindre en god luftcirkulering, en gang om måneden; dette bør i alle tilfælde gøres mindst to gange om året.

En snavset kondensator har en negativ indflydelse på anlæggets drift, og forringer ydelserne, og det medfører bl.a. et forøget energiforbrug. Til rengøringen, anvend en børste eller, endnu bedre, en støvsuger.

SVAMPE TIL TØRRING AF DRÆNVAND:

Mindst en gang hver sjette måned skal svampene til tørring af kondensvand

Renses for urenheder (støv og affaldsmateriale).

UDSKIFTNING AF LAMPER (EKSTRAUDSTYR):

For at forekomme og/eller undgå skader på udstyret, skal lamperne skiftes ud så hurtigt som muligt når de er defekte (sorte ender – manglende tænding – osv.)

Lamperne skal udskiftes med den samme type lamper.

Lamperne skal udelukkende udskiftes af specialiseret teknisk personale, eller af en autoriseret assistancecenter.

Jakákoli operace prováděná na zařízení NUTNE vyžaduje odpojení elektrické zástrčky; nekvalifikovaný personál nesmí odstranit žádný ochranný kryt (horní rošt, zakrytování): v každém případě zamezte cinnosti zařízení bez techto ochranných krytu.

PRÍVODNÍ ELEKTRICKÝ KABEL:

Pravidelne kontrolujte prípadná poškodení prívodního elektrického kabelu.

Prívodní elektrický kabel smí vymenit pouze výrobce nebo jím schválený technický servis.

Nezapomente, že v případě zásahu nebo poškození přívodního elektrického kabelu Společnost odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody na osobách, zvířatech nebo uchovávaných výrobcích.

KONDENZÁTOR:

Doporučujeme jednou za 30 dnu, minimálne však alespon dvakrát za rok kondenzátor

ocistit a odstranit nečistoty (prach a zbytky), které se hromadí mezi žebry a celní

plochou a zabranují tak dobré cirkulaci vzduchu.

Znečištěný kondenzátor negativne pusobí na výkon zařízení, zhoršuje jeho vlastnosti a způsobuje zbytecne vyšší spotřebu elektrické energie.

Cištění se provádí pomocí štetce nebo radeji pomocí vysavace.

HOUBA SUŠÍCÍ DRENÁ NÍ VODU:

Alespon jednou za šest mesícu zbavte nečistot (prachu a odpadu) houby sušící kondenzát.

VÝMENA ZÁRIVEK (POKUD EXISTUJÍ):

Aby se predešlo a/nebo zamezilo poškození vybavení, je nutné vymenit zářivky co nejdříve po jejich vycerpání (zčernalé konce, nerozsvecují se – atd.).

Trubice se musí vymenit novými se stejnými vlastnostmi.

Trubice smí vymenit pouze specializovaný technický personál nebo oprávněný technický servis.

IDENTIFICAZIONE DELL' APPARECCHIATURA
 IDENTIFICATION OF THE EQUIPMENT - IDENTIFICATION DE L' APPAREIL
 IDENTIFIKATION DIE APPARATUR - IDENTIFICACIÓN DEL APARATO
 IDENTIFICAÇÃO DA APARELHAGEM - CIHAZIN TANIMI
 IDENTIFICATIE KOELSYSTEEM - APPARATENS IDENTIFIERING
 IDENTIFIKATION AF MASKINE - IDENTIFIKACEZARÍZENÍ

	I	GB
1	Marchi di Conformità	Symbols of compliance
2	Identificazione della Società Responsabile del Prodotto	Manufacturer's address
3	Ordine di Produzione	Production order
4	Tipologia	Type
5	Denominazione Modello	Denomination model
6	Articolo	Article
7	Numero di Serie	Serial number
8	Data di Produzione	Manufacturing date
9 - 10	Tensione di Alimentazione e Frequenza	Supply voltage and frequency
11	Valore di Capacità Lorda	Gross capacity
12	Assorbimento a Regime	Absorption at rated capacity
13	Assorbimento in Sbrinamento	Absorption during defrosting
14	Assorbimento Resistenze	Absorption resistances
15	Potenza Lampade	Power lamps
16	Valore fusibile	Fuse value
17	Classe	Class
18	Numero di Motori	Number of motors in the refrigerator system
19	Tipo di Refrigerante	Type of refrigeration
20	Quantità di Refrigerante	Refrigerant quantity in system
21	Grado di Protezione contro l' acqua se diverso da IPX0	Protection grade against water if different to IPX0
22 - 23	Ordine cliente	Customer order
24	Max carico ripiano	Max shelf load
25	Max carico vasca	Max well load
26	Marchiatura RAEE	RAEE printing

	F	D
1	Marque de conformité	Konformitätszeichen
2	Identification de la Société responsable du produit	Herstellermarke und-Adresse
3	Ordre de production	Reihenfolge der Produktion
4	Type	Typ
5	Dénomination modèle	Benennung Modell
6	Article	Artikel
7	Numéro de série	Seriennummer
8	Date de production	Herstellungsdatum
9 - 10	Tension d' alimentation et fréquence	Spannung und Frequenz Speisestrom
11	Valeur de capacité brut	Inhalt Brutto
12	Absorbement à régime	Leistungsaufnahme während des Betriebs
13	Absorbement en dégivrage	Leistungsaufnahme während des Abtauens
14	Absorbement resistances	Absorption Widerstände
15	Puissances lampes	Lampenkapazität
16	Valeur fusible	Wert der Sicherung
17	Classe	Klasse
18	Nr des moteurs	Anzahl der Motoren des Kuhlsystems
19	Type de réfrigérant	Verwendetes Kuhlssystem
20	Quantité de réfrigérant	Kühlmittelmenge in der Anlage
21	Degré de protection contre eau si différent de IPX0	Schutzgrad gegen Wasser wenn es verschieden ist von IPX0
22 - 23	Commande client	Kunden Bestellnummer
24	Max de chargement pour étagère	Max. Ablage Ladung
25	Max de chargement cuve	Max. Wannen Ladung
26	Marque RAEE	Stempel RAEE

IDENTIFICAZIONE DELL' APPARECCHIATURA
 IDENTIFICATION OF THE EQUIPMENT - IDENTIFICATION DE L' APPAREIL
 IDENTIFIKATION DIE APPARATUR - IDENTIFICACIÓN DEL APARATO
 IDENTIFICAÇÃO DA APARELHAGEM - CIHAZIN TANIMI
 IDENTIFICATIE KOELSYSTEEM - APPARATENS IDENTIFIERING
 IDENTIFIKATION AF MASKINE - IDENTIFIKACEZARÍZENÍ

	E	PT
1	Sello de Conformidad	Marcas de Conformidade
2	Identificación de la Empresa Responsable del Producto	Identificação da Empresa Responsável do Produto
3	Orden de Produccion	Ordem de Produção
4	Tipologia	Tipologia
5	Denominación Modelo	Denominação do Modelo
6	Artículo	artigo
7	Numero de Serie	Número de Série
8	Fecha de Producción	Data de Produção
9 - 10	Tension de Alimentación y Frecuencia	Tensão de Alimentação e Frequência
11	Valor de Capacidad bruta	Valor de Capacidade Bruta
12	Absorbimiento en Regime	Absorção em Regime
13	Absorbimiento en Descongelación	Absorção em Descongelamento
14	Absorbimientos Resistencias	Absorção Resistências
15	Potencia Lamparas	Potência das Lâmpadas
16	Valor fusible	Valor fusível
17	Clase	Clase
18	Numero de Motores	Número de Motores
19	Tipo de Refrigerante	Tipo de Refrigerante
20	Cantidad de Refrigerante	Quantidade de Refrigerante
21	Grado de protección contra el agua si diferente de IPX0	Grau de Protecção contra a água se diferente de IPX0
22 - 23	Pedido cliente	Ordem do cliente
24	Maxima carga estante	Máx carga prateleira
25	Maxima carga cuba	Máx carga recipiente
26	Marca RAEE	marcação RAEE

	TR	NL
1	Standart Belgeleri	Keurmerken van Overeenstemming
2	Ürünün Sorumlu Şirketin Tanimi	Identificatie van het bedrijf dat verantwoordelijk is voor het product
3	Üretim Numarasi	Productieorder
4	Tipi	Typologie
5	Model İsmi	Benaming model
6	Madde	artikel
7	Seri Numarasi	Serienummer
8	Üretim Tarihi	Productiedatum
9 - 10	Besleyici Gerilimi ve Frekans	Voedingsspanning en frequentie
11	Brüt Kapasite Degeri	Bruto vermogen
12	Tam Çalışma durumunda Emis	Absorptie tijdens werking
13	Buz Çözümünde Emis	Absorptie tijdens ontdooiing
14	Rezistans Emis	Absorptie weerstanden
15	Ampul gücü	Vermogen lampen
16	Elek.Sigortasi Degeri	Waarde zekering
17	Sınıf	Klasse
18	Motor Sayisi	Aantal motoren
19	Sogutucu Tipi	Soort koelmoeistof
20	Sogutucu Sayisi	Hoeveelheid koelvoeistof
21	IPX0 disındaki ürünlerin sudan korunma dereceleri	Beschermingsgraad tegen water, indien afwijkend van IPX0
22 - 23	Müşteri siparis	Klantorder
24	Tezgah max. tasima gücü	Max. belasting schap
25	Küvet max. tasima gücü	Max. belasting bassin
26	Markalama RAEE	merking RAEE


IDENTIFICAZIONE DELL' APPARECCHIATURA
 IDENTIFICATION OF THE EQUIPMENT - IDENTIFICATION DE L' APPAREIL
 IDENTIFIKATION DIE APPARATUR - IDENTIFICACIÓN DEL APARATO
 IDENTIFICAÇÃO DA APARELHAGEM - CIHAZIN TANIMI
 IDENTIFICATIE KOELSYSTEEM - APPARATENS IDENTIFIERING
 IDENTIFIKATION AF MASKINE - IDENTIFIKACEZARÍZENÍ

	DK	S
1	Overensstemmelsesmærker	CE konformitetsmærkning
2	Identifikation af selskabet, der har ansvaret for produktet	Identifiering av företaget som ansvarar för produkten
3	Produktionsordre	Tillverkningsbeställning
4	Typologi	Typ
5	Modelbetegnelse	Modellbenämning
6	artikel	artikel
7	Serienummer	Serienummer
8	Produktionsdata	Tillverkningsdatum
9 - 10	Forsyningsspænding og frekvens	Strömsspänning och frekvens
11	Bruttokapacitet værdi	Bruttokapacitet
12	Opsugning under drift	Förbrukning under funktion
13	Opsugning ved afrimning	Förbrukning under avfrostning
14	Opsugning af modstandene	Motståndens förbrukning
15	Kraft af lygterne	Lampornas effekt
16	Værdi af sikring	Säkringsvärde
17	Klasse	Klass
18	Antal motorer	Antal motorer
19	Kølemiddeltpe	Typ av kylvätska
20	Kølemiddel mængde	Kvantitet kylvätska
21	Beskyttelsesgrad mod vandet, hvis forskelligt fra IPX0	Skyddsgrad mot vatten om annat än IPX0
22 - 23	Kundeordre	Kundbeställning
24	Maksimumlast på hylden	Skivans max. belastning
25	Maksimumlast på karret	Karets max. belastning
26	mærkning RAEE	stämpling RAEE

	CZ
1	Oznacení shody
2	Identifikace společnosti zodpovědné za výrobek
3	Objednávka
4	Typologie
5	Oznacení modelu
6	Typ
7	Sériové číslo
8	Datum výroby
9 - 10	Napájecí napětí a kmitočet
11	Objem brutto
12	Príkon za chodu
13	Príkon pri odmrazování
14	Príkon topných teles
15	Výkon osvětlení
16	Hodnota pojistek
17	Trída
18	Pocet motoru
19	Typ chladiva
20	Mno ství chladiva
21	Stupen krytí proti vode, pokud jiný ne IPX0
22 - 23	Objednávka zákazníka
24	Max. zatížení patra
25	Max. zatížení vany
26	Oznacení RAEE


ENGLISH



The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.


ITALIAN



Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.


FRENCH



Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.


GERMAN



Das Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.


SPANISH



El símbolo  en el producto o en su empaque indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.


PORTUGUESE



O símbolo  no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.


DUTCH



Het symbool  op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter naar een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.


DANISH




Symbolet  på produktet eller på pakken angiver, at dette produkt ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet overgives til en affaldsstation for behandling af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sørge for at dette produkt bliver bortskaffet på den rette måde, hjælper du med til at forebygge eventuelle negative påvirkninger af miljøet og af personers helbred, der ellers kunne forårsages af forkert bortskaffelse af dette produkt. Kontakt det lokale kommunekontor, affaldsselskab eller den forretning, hvor produkt er købt, for yderligere oplysninger om genanvendelse af dette produkt.

SWEDISH




Symbolen  på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuellt negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter eller sophämtningstjänst eller affären där du köpte varan.


NORWEGIAN

Symbolet  på produktet eller på emballasjen viser at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. Det skal derimot bringes til et mottak for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Vød å sørge for korrekt avhending av apparatet, vil du bidra til å forebygge de negative konsekvenser for miljø og helse som gal håndtering kan medføre. For nærmere informasjon om resirkulering av dette produktet, vennligst kontakt kommunen, renovasjonsselskapet eller forretningen der du anskaffet det.


FINNISH

Symboli  , joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekäsittelystä. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saa paikallisesta kunnantoimistosta, talousjätehuoltopalvelusta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.


ESTONIAN

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjätmetena. Selle asemel tuleb toode anda vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete taastõõtlemiseks kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitate ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestevisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine. Lisainfo saamiseks selle toote taastõõtlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, oma majapidamisjätmete utiliseerimisteenuse või kauplusega, kust te toote ostsite.


RUSSIAN

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.


UKRAINIAN

Цей  символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазину, де Ви придбали цей виріб.


LATVIAN

Simbols  uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pilsētas domi, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.


LITHUANIAN

Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produktu negalima elgtis kaip su buitiniemis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktu, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisidėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaigą, buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.


CZECH

Symbol  na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné ho odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

SLOVAK

Symbol  na výrobku alebo na jeho obale znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Namiesto toho ho treba odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení. Zabezpečte, že tento výrobok bude zlikvidovaný správnym postupom, aby ste predišli negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by bolo spôsobené nesprávnym postupom pri jeho likvidácii. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate, ak zavoláte miestny úrad vo Vašom bydlisku, zberné suroviny alebo obchod, v ktorom ste výrobok kúpili.


POLISH

Symbol  na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.


SLOVENIAN

Simbol  na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjскими odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavile v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.


CROATIAN

Simbol  na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označuje da se s tim proizvodom ne smije postupiti kao s otpadom iz domaćinstva. Umjesto toga treba biti uručen prikladnim sabirnim točkama za recikliranje električnih i elektroničkih aparata. Ispravnim odvoženjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi, koje bi inače mogli ugroziti neodgovarajućim rukovanjem otpada ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda molimo Vas da kontaktirate Vaš lokalni gradski ured, uslugu za odvoženje otpada iz domaćinstva ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.


BULGARIAN

Символът  върху продукта или опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне като отпадък на този продукт. За по-подробна информация за рециклиране на този продукт се обърнете към местната градска управа, службата за вторични суровини или магазина, откъдето сте закупили продукта.


HUNGARIAN

A terméken vagy a csomagoláson található  szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. Ha részletesebb tájékoztatásra van szükséges a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.


ROMANIAN

Simbolul  de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu gunoii menajer. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că ați eliminat în mod corect produsul, ajutați la evitarea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea persoanelor, consecințe care ar putea deriva din aruncarea necorespunzătoare a acestui produs. Pentru mai multe informații detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local, serviciul pentru eliminarea deșeurilor sau magazinul de la care l-ați achiziționat.


GREEK

Το σύμβολο  στο προϊόν ή επάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μ εταχειρίζεστε το προϊόν αυτό ως οικιακό απόρριμμα. Αντιθέτως θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απόρριψης του προϊόντος αυτού. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το δημαρχείο της περιοχής σας, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.


INDONESIAN

Simbol  pada produk ini atau kemasannya adalah tanda bahwa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga. Melainkan, produk ini harus diserahkan ke tempat pengumpulan limbah daur-ulang untuk perangkat listrik dan elektronik. Dengan memastikan bahwa produk ini dibuang dengan benar, Anda membantu mencegah timbulnya konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia yang bisa muncul jika limbah produk ini ditangani secara tidak benar. Untuk informasi lebih jauh mengenai daur-ulang produk ini, hubungi kantor pemda setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga atau toko tempat membeli produk ini.


MALAYSIAN

Simbol  pada produk atau pembungkusannya menunjukkan bahawa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai bahan buangan di rumah. Ia sebaliknya dibawa ke pusat pemungutan yang sesuai untuk mengitar semula perkakasan elektrik dan elektronik. Dengan memastikan produk di lupus dengan betul, anda boleh membantu menghindarkan akibat negatif mungkin terhadap persekitaran dan kesihatan manusia, yang boleh berlaku sekiranya bahan buangan produk ini tidak dikendalikan sewajarnya. Untuk maklumat lanjut mengenai kitar semula produk ini, sila hubungi pejabat bandar tempatan anda, khidmat pembuangan sampah di rumah atau di kedai anda telah membeli produk ini.


ARABIC

يشير هذا الرمز  الموجود على المنتج أو على مواد التغليف إلى عدم إمكانية التعامل مع هذا المنتج على أنه نفايات منزلية، وإنما يجب تسليمه لنقطة التجميع المناسبة لإعادة تصنيع المعدات الكهربائية والإلكترونية. إن حرصك على تصريف هذا الجهاز بالشكل السليم يساعد على تجنب الآثار السلبية المحتمل حدوثها بالنسبة للبيئة وصحة الأفراد، والتي كانت ستحدث من جراء التعامل غير السليم من نفايات هذا المنتج. للحصول على مزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تصنيع هذا المنتج يرجى الاتصال بمكتب بلدية المدينة التي تسكنها، أو بخدمة تصريف النفايات المنزلية، أو بالمتجر الذي قمت بشراء المنتج منه.


CHINESE

产品上或其包装上的  标记表示不能把该产品作为家庭垃圾般处理。应该将其弃置在电气和电子设备的废品回收站点。为了确保本品得到正确弃置和避免由于不适当处理废品而给环境和人类健康带来潜在的负面效果，您也可以尽一分力。对于本品回收的更详细信息，请联系您当地的废物回收部门、您的家庭垃圾处理服务点或您产品的商店。


KOREAN

제품 또는 포장 박스의  표시는 이 제품을 일반 가정용 폐기물로 처리해서는 안됨을 나타냅니다. 이러한 제품은 전기 또는 전자 제품의 재활용 수거 센터로 인도해야 합니다. 이 제품의 올바른 폐기는 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생할 수 있는 환경 및 인체 건강에 대한 부정적 결과를 예방하는 데 도움이 됩니다. 이 제품의 재활용에 대한 자세한 정보는 해당 지역 동사무소나 가까운 가정용 폐기물 처리 센터 또는 제품 구매처로 문의하시기 바랍니다.

THAI

สัญลักษณ์  ที่กำกับอยู่บนผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์แสดงว่าท่านไม่สามารถทิ้ง ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวรวมกับขยะในครัวเรือนได้ และควรนำส่งศูนย์รวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อผ่านกระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ถูกต้องจะส่งผลต่อสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัย หากท่านทิ้งผลิตภัณฑ์นี้โดยไม่ถูกต้องเหมาะสม จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อม และสุขภาพอนามัย หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกระบวนการนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้ใหม่ โปรด ติดต่อสอบถามจากหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในท้องถิ่นของท่าน, ศูนย์บริการจัด เก็บขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่ท่านซื้อผลิตภัณฑ์ของท่าน

VIETNAMESE

Biểu tượng  trên sản phẩm hoặc trên bao bì của sản phẩm chỉ ra rằng sản phẩm này không thể được coi là phế thải gia dụng. Thay vào đó, sản phẩm sẽ được giao đến điểm thu phế liệu phù hợp để tái chế cho các dụng cụ điện và điện tử. Khi đảm bảo rằng sản phẩm này được phế thải một cách hợp lý, quý vị sẽ giúp tránh được khả năng xảy ra những hậu quả xấu cho môi sinh và sức khỏe con người mà nếu xử lý thải bỏ không phù hợp sẽ gây ra. Để biết thông tin chi tiết hơn về cách tái chế cho sản phẩm này, xin vui lòng liên hệ với văn phòng thị pháp địa phương của quý vị, dịch vụ phế thải gia dụng hoặc cửa hàng bạn đã mua sản phẩm này.

**NOTE / AVVERTENZE**

NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÊNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER / ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

DISPOSIZIONI DI MONTAGGIO A CURA DELL' IDRAULICO DEL CLIENTE

A LAVORO ULTIMATO, PRIMA DI CHIUDERE LE PEDANE, ACCERTARSI CHE LA MACCHINA INSTALLATA ABBAIA LO SCARICO CONDENSA COLLEGATO ALLA RETE IDRICA.

INSTRUCTION FOR ASSEMBLY TO BE PROVIDED BY CUSTOMER'S PLUMBER

WHEN WORKS ARE ACHIEVED, BEFORE CLOSING THE FALSE FLOORS, PLEASE CHECK THE MACHINE CONDENSATION FLOW IS CONNECTED TO THE HYDRAULIC SYSTEM.

DISPOSITION DE MONTAGE A LA CHARGE DU TECHNICIEN HYDRAULICIEN DE L'UTILISATEUR

DÈS QUE LE MONTAGE A ÉTÉ TERMINÉ, AVANT DE METTRE LES PLANCHERS, IL FAUT S'ASSURER QUE L'ÉVACUATION DES EAUX DE CONDENSATION DE APPAREIL INSTALLÉ SOYENT BRANCHÉES AU RESEAU HYDRAULIQUE.

INSTALLATIONSLEITUNGEN FUER DEN WASSERBAUARBEITER DES KUNDEN

NACH MONTAGE, BEVOR MANDAS FUSSBRETT SCHLIESST, ERSICHERN SIE SICH DAS DER ABFLUSS DER INSTALLIERTEN MASCHINE AN DEN HYDRAULISCHEN NETZ VERBUNDEN IST

DISPOSICIONES DE MONTAJE A CARGO DEL HIDRAULICO DEL CLIENTE

ACABADO EL TRABAJO, ANTES DE CERRAR LAS TARIMAS, VERIFICAR QUE LA MAQUINA INSTALADA TENGA EL DESAGUE CONDENSACION CONECTADO CON LA RED HIDRAULICA

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM AOS CUIDADOS DO TÉCNICO HIDRÁULICO DO CLIENTE

DEPOIS QUE O TRABALHO TIVER SIDO FEITO, ANTES DE FECHAR OS ESTRADOS, VERIFICAR SE A MÁQUINA INSTALADA ESTÁ COM A DESCARGA DA CONDENSAÇÃO CONECTADA À REDE HÍDRICA.

MÜSTERININ TESISATÇISI TARAFINDAN YAPILACAK MONTAJI ÇIN TALIMATLAR :

ISLERIN BITIMINDE, TEZGAHALTLARINI KAPATMADAN ÖNCE, MONTE EDILEN MAKINENIN BUHAR TAHLIYESININ HIDROLİK TESISATA BAGLANMIS OLDUGUNDAN EMIN OLUNUZ.

MONTAGE-INSTRUCTIE VOOR DE LOODGIETER VAN DE KLANT:

CONTROLEER ALS HET WERK KLAAR IS EN VOORDAT U DE PLATEN SLUIT, OF DE CONDENSATIE AFVOER VAN DE GEÏNSTALLEERDE MACHINE OP DE WATERLEIDING IS AANGESLOTEN.

INSTRUKTION TILL KUNDENS RÖRMOKARE VID MONTERING:

NÄR JOBBET ÄR AVSLUTAT OCH INNAN BOTTENPLATTAN SÄTTTS FAST SÅ MÅSTE MAN FÖRSÄKRA SIG OM ATT DEN INSTALLERADE MASKINENS KONDENSOR ÄR ANSLUTEN TILL VATTENLEDNINGEN.

MONTERINGSINSTRUKTIONER FOR KUNDENS BLIKKENSLAGER:

EFTER AFSLUTNING AF ARBEJDET OG FØR FODSTØTTERNE LUKKES, KONTROLLER AT UDLØBET TIL KONDENSANDET PÅ DEN INSTALLEREREDE MASKINE ER TILSLUTTET VANDNETTET.

MONTÁŽNÍ POKYNY PRO ZÁKAZNÍKOVU INSTALATÉRA

Po dokončení práce a před uzavřením stupacek se ujistete, že nainstalovaný stroj má odpad kondenzátu připojený k vodovodnímu odpadu.

**NOTE / AVVERTENZE**

NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÊNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER / ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

DISPOSIZIONI DI MONTAGGIO:

Prima di incollare i piani in marmo dei Banco Servizio ad angolo, Piano Cassa e Piano Macchina Caffè eseguire le seguenti operazioni:

- Montare e fissare l'intero arredamento avendo cura che i frontali e le zocche dei banchi componibili siano allineati.
- Provare se i piani servizio degli angoli sono perfettamente allineati con quelli degli eventuali banchi dritti i cui piani sono registrabili.
- Per l'incollaggio usare l'apposito silicone in dotazione.

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLING:

Please take note of following instructions before sticking the marble tops of Corner Service Counter, Cash Counter and Coffe Machine Counter:

- Assemble and fix the whole equipment taking care that frontal panels and skirting are in line.
- Check if corners service tops are perfectly in line with straight counters whose tops can be adjusted.
- Use the appropriate equipped silicone.

DISPOSITIONS POUR LE MONTAGE:

Avant de coller les plans en marbre des comptoirs de service à angle, plan caisse et plan machine à café effectuer les suivantes opérations:

- Monter et fixer les pièces de l'aménagement soignant que les décors et les plinthes soient alignés
- faire in essai pour que les plans des angles soient parfaitement alignés avec ceux des comptoirs droites dont les plans sont enregistrables
- Pour coller les plans utiliser le silycone en dotation

MONTAGE ANLEITUNG:

Bevor Sie die Marmoplatte auf dei eckige Service Theke, Kassen Theke und Kaffee Theke bekleben, bitte folgende Sie diese Vorschriften:

- die ganze Einrichtung montieren so daß alle Frontpaneele uns Sockel miteinander einstimmen.
 - pruefen Sie daß die Arbeitsplatte von den Ecken genau einstimmen mit den geraden Vitrinen.
- Die Arbeitsplatte von diese kann mann verschieben
- Fuer die Beklebung benutzen Sie den mitgegeben Silikon

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

Antes de pegar los llanos en marmol de los mostradores Servicio ángulo, Llano Caja y Llano Maquina Café ejecutar las siguientes operaciones:

- Montar y fijar la decoracion completa teniendo cuidado que los frontales y los zocalos de los mostradores modulares sean alineados.
- Probar si los llanos servicio de los angulos son perfectamente alineados con los de eventuales mostradores lineares cuyos llanos son ajustables.
- Para pegar, utilizar el especifico silicon en dotacion

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM:

Antes de colar as prateleiras de mármore das Bancadas Serviço de Canto, Superfície da Caixa e Superfície da Máquina de Café siga as seguintes operações:

- Monte e fixe completamente as peças prestando atenção para que as peças frontais e os socos das bancadas componíveis fiquem alinhados.
- Experimente se as superfícies de serviço dos cantos estão alinhadas perfeitamente com as eventuais bancadas rectas cujas superficies podem ser ajustadas.
- Para colar use o silicone adequado que foi fornecido

**NOTE / AVVERTENZE**

NOTE / IMPORTANT NOTES - NOTE / NOTICE
ANMERKUNGE / HINWEISE - NOTAS / INSTRUCCIONES
NOTAS ADVERTÊNCIAS - NOT / UYARILAR
OPMERKINGEN / WAARSCHUWINGEN - ANMÄRKNINGAR / VARNINGAR
BEMÆRKNINGER / ADVARSLER - POZNÁMKY / UPOZORNENÍ

MONTAJ TALÝMATLARI :

Köpe hizmet tezgah mermerini, Kasa ve Kahve makinesi zeminlerini yerleştirmeden önce, aşağıdaki işlemleri yapınız :

- Tüm mobilyayı, monte edilebilir tezgah ayak ve cidarlarının birbirine uygun olmasını sağlayarak monte ediniz ve sabitleyiniz.
- Hizmet tezgahının köpelerinin yüzeyi ayarlanabilen diğer tezgahlar olması halinde bunlara uyumlu olmasını sağlayınız.
- Yapıya işlemleri için ambalajda bulunan özel silikonu kullanınız..

MONTAGE-INSTRUCTIES:

Volg voordat u de marmeren bladen van de Bar met hoek, het Kassablad en het Blad voor het Koffiezetapparaat vastlijmt de volgende handelingen uit:

- Monteer en bevestig de hele inrichting en let er daarbij op dat de frontstukken en de plinten van alle elementen van de bar goed op elkaar aansluiten.
- Controleer of de hoekbladen perfect in lijn liggen met de bladen van de eventuele rechte gedeelten. De bladen van de rechte gedeelten kunnen worden versteld.
- Gebruik voor het vastlijmen de speciale, bijgeleverde silicone.

INSTRUKTION FÖR MONTERING:

Innan ihopsättningen av marmorbänkarna utförs gällande hörnbänk för servering, kassabänken samt kaffemaskinsbänken så måste följande moment utföras:

- Montera och sätt fast hela inredningen och var noga med att framsidor och socklar är i perfekt linje med varandra
- Kontrollera att hörnbänkarna är i perfekt linje med eventuellt raka bänkar.
- För ihopsättningen av materialet så bör passande silikon användas.

MONTERINGSINSTRUKTIONER:

Før klístring af marmorpladerne på hjørne serveringsskranken, på kassepladen og på kaffemaskine pladen, udfør de følgende operationer:

- Monter og fastspænd hele udstyret og sørg for at de frontale dele og soklerne af elementskranken er stillet på linje.
- Tjek om hjørneserveringspladerne er perfekt opstillet med de eventuelle lige skranke, som har justerbare plader.
- Anvend den leverede silicone til klístring.

MONTÁŽNÍ POKYNY:

Před přilepením mramorových desek obslužného pultu v rohu, desky pro pokladnu a desky pro kávovar proveďte tyto operace:

- Namontujte a připevněte všechny součásti vybavy, přitom dávejte pozor na to, aby čelní stěny a podstavce sestavovaných pultových vitrín byly v jedné řadě.
- Zkontrolujte, jestli obslužné desky v rozích jsou dokonale vyrovnané s deskami případných rovných chladicích vitrín, jejichž desky jsou nastavitelné.
- PRO PŘILEPENÍ POUŽIJTE PŘILOŽENÝ SILIKON.

I CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

La venditrice garantisce le proprie apparecchiature per la durata di dodici mesi dalla consegna.

La garanzia comprende la riparazione o la sostituzione delle parti eventualmente difettose per fabbricazione o montaggio previa comunicazione scritta del numero di matricola e della data di installazione dell' apparecchiatura.

Non rientrano nella garanzia tutte le difettosità imputabili al non corretto utilizzo dell' apparecchiatura, al non corretto allacciamento alla rete elettrica, alla normale usura dei componenti (come ad esempio la rottura dei compressori e le lampade al neon, se non dovute a difetti di fabbricazione), le chiamate per l' installazione, le istruzioni tecniche, le regolazioni, la pulizia del condensatore.

Il riscontro da parte di tecnici autorizzati dalla venditrice di componenti manomessi, di riparazioni non autorizzate, di uso improprio dell' apparecchiatura, produrrà la decadenza della garanzia stessa.

Le spedizioni relative a componenti in garanzia saranno effettuate esclusivamente in porto assegnato.

Eventuali danni alle apparecchiature rilevati al momento della consegna imputabili al trasporto, dovranno essere annotati sullo stesso documento di

accompagnamento per il risarcimento dei danni da parte del vettore.

La venditrice non risponde in alcun caso di danni al prodotto conservato causati da avaria della apparecchiatura.

GB GENERAL CONDITIONS OF WARRANTY

Seller guarantees equipment for twelve months running from delivery.

Warranty includes repair or replacement of defective parts due to fabrication or installation after written communication about serial code and data of installation.

All defects such as incorrect use of equipment, inappropriate electrical connection, normal consumption (for example compressor breaks and fluorescent lamp malfunctioning which do not depend on fabrication defects), as well as calls for installations, technical instructions, adjustments and compressor cleaning are not included in the warranty.

In case seller's technicians retrieve tampering, not authorised repairs, inappropriate use of equipment, the guarantee will not cover the goods. Shipments of components under guarantee will be made exclusively freight collect.

Possible damages of equipment due to transport must be noticed in the same shipping document for refunding.

In any case seller is not responsible for damages to products conserved inside because of malfunctioning of the equipment.

F CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

Le fournisseur garantit le matériel pour une durée de douze mois à partir de la date de facturation.

La garantie comprend la réparation ou le remplacement des composants éventuellement défectueux pour fabrication ou montage, suite à la demande écrite du client mentionnant le nr. de série de l' appareil et la date d' installation.

Ne font pas partie de la garantie tous les défauts imputables à un mauvais emploi de l' appareil ou à un mauvais branchement au réseau électrique, les normales usures des composants (ex: compresseurs, tubes fluorescents, si ne sont pas dues à des défauts de fabrication), les appels pour installations, instructions techniques, réglages, nettoyages du condensateur.

Le constat de la part de techniciens autorisés par le fournisseur, de fausses manœuvres, réparations non autorisées par le fournisseur, causera l' échéance immédiate de la garantie.

L' expédition des pièces sous garantie sera faite seulement en port dû.

Les dommages survenus durant le transport devront faire l' objet d' une annotation sur le document de transport pour le dédommagement de la part du transporteur.

Le fournisseur décline toute responsabilité pour dégâts occasionnés aux objets, aux produits, ou tiers, provoqués par un appareil vendu, même si celui-ci été occasionné par une panne couverte par la garantie.

D ALLGEMEINE GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Der Hersteller garantiert die eigenen Geräte für eine Dauer von 12 Monaten ab Lieferung.

In der Gewährleistung ist Reparatur oder das Austauschen von beschädigte Teilen wegen falscher Montage oder Herstellung inbegriffen aber nach schriftliche Mitteilung der Matrikelnummer und des Datum der Einrichtung des Möbels.

Folgendes ist nicht inbegriffen: alle Schaden wegen ein nicht richtiges Benutz des Gerät, ein nicht richtiges Anschließen an das elektrisches Netz, normaler Verbrauch von Teile (wie z.B. Kompressor, Neonlicht) wenn nicht von falscher Herstellung verursacht, den Ruf für das Einrichten des Gerät, die technische Gebrauchsanweisungen, die Regelungen, die Reinigung des Kondensator.

Sollten die Techniker von der Herstellungs Firma nachprüfen das die Teile aufgebrochen sind, das eventuelle Reparaturen nicht berechtigt wurden, das ein nicht richtigen Benutz des Gerät stattgefunden hat, wird die Gewährleistung fällig sein.

Die Lieferungskosten von Ersatzteile in Garantie werden bei der Anlieferung direkt von dem Kunden bezahlt.

Eventuelle Schaden bei der Lieferung die vom Transporteur abhängig sind, müssen auf dem Lieferschein notiert werden um den Schadenersatz an den Transporteur zu fordern können.

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schaden an den ausgestellten Produkte wegen Schaden des Gerät.

E CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

El Fabricante garantiza sus aparatos durante el periodo de 12 meses desde la fecha de entrega.

La garantía incluye la reparación o la reposición de componentes eventualmente defectuosos por fabricación o montaje bajo comunicación escrita del número de serie y de la fecha de instalación del aparato.

No están incluidas en la garantía todas las defectuosidades debidas al uso no correcto del aparato, a una incorrecta conexión a la red eléctrica, al normal desgaste de los componentes (por ejemplo la ruptura de los compresores y lámparas al neon, si no debidas a defectos de fabricación), las llamadas para instalación, las instrucciones técnicas, regulaciones, limpieza del condensador).

La averiguación, por parte de técnicos autorizados por el Fabricante, de utilización de componentes manumisos, reparaciones no autorizadas, uso impropio del aparato, producirá la caducidad de la misma garantía.

Las expediciones relativas a aparatos en garantía serán efectuadas exclusivamente con transporte contra reembolso.

Eventuales daños a los aparatos relevados al momento de la entrega debidas al transporte, deberán ser anotados en el mismo documento de acompañamiento para la indemnización por parte del vector.

El Fabricante no responde en ningún caso de daños al producto conservados provocados por avería del aparato.

PL OGOLNE WARUNKI GWARANCJI

Sprzedawca gwarantuje swoje urządzenia na okres dwunastu miesięcy od daty dostarczenia.

Gwarancja zapewnia reperacje lub wymiane części uszkodzonych fabrycznie lub podczas montażu po uprzednim pisemnym zawiadomieniu i podaniu numeru matrykulacyjnego oraz daty instalacji urządzenia.

Nie podlegają gwarancji wszelkie uszkodzenia spowodowane na skutek nieprawidłowego użytku urządzenia, nieprawidłowego podłączenia do sieci elektrycznej, normalnego zużycia części (jak na przykład zużycie kompresorów i lamp neonowych, jeśli nie było w nich wad fabrycznych), zamówienia na instalację, instrukcje techniczne, regulacja, oczyszczanie kondensatora.

Stwierdzenie przez techników upoważnionych przez sprzedawcę, że zostały poruszone niektóre części, że dokonane zostały reperacje niezgodnie z umową, lub że urządzenie użyte zostało niezgodnie z przeznaczeniem, spowoduje upadek gwarancji.

Wysyłka dotycząca części objętych gwarancją odbywać się będzie wyłącznie poprzez porto nie opłacone (do pobrania).

Eventualne uszkodzenia urządzenia zauważone przy odbiorze, zasze podczas transportu, powinny być odnotowane w karcie obiegowej. Szkoda pokrywa przewoźnik.

Dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenie konserwowanych produktów spowodowane awarią urządzenia.

TR GENEL GARANTI SARTLARI

Satici, teslim tarihinden itibaren oniki ay boyunca cihazlarını garanti eder.

Üretim veya montaj hatası bulunan parçaların değişim veya tamiri, cihazın bağlanma tarihi ve üretim seri numarasının yazılı olarak bildirilmesi sureti ile garanti kapsamındadır.

Cihazın hatalı kullanımından, elektrik bağlantısının doğru olarak yapılmamasından, parçaların normal kullanımından (örneğin kompresör veya neon lambalarının kırılması, üretim hatasından kaynaklanıyorsa) kaynaklanan sorunlar garanti kapsamında değildir. Ayrıca, cihazın bağlanması, teknik açıklamalar, ayarlar ve yonunlaç temizliği için yetkili servis çağırılması da garanti kapsamına girmez.

Cihazın uygun olmayan kullanımı veya yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan tamiratlarla karşılanması, garantinin geçerliliğini kaybetmesine neden olacaktır.

Garanti kapsamında gönderilen bölümlerin nakliyesi, teslimatta ödeme usulü ile yapılacaktır.

Nakliyattan kaynaklanan zararların nakliye şirketinden talep edilmesi için, tüm zararlar teslimat anında nakliye evragına kaydedilmelidir.

Satici, bozulma halinde, cihazın içinde bulunan ürünlerin görebileceği zararlardan hiçbir şekilde sorumlu değildir.

NL ALGEMENE GARANTIE VOOR WAARDEN

De verkoper garandeert de apparatuur gedurende een periode van 12 maanden vanaf de levering.

De garantie bevat de reparatie of de vervanging van de eventueel defecte onderdelen wegens fabricatie- of montagefouten, na schriftelijke mededeling van het serienummer en van de datum van installatie van de apparatuur.

Vallen niet onder de garantie alle defecten die toegeschreven kunnen worden aan een niet correct gebruik van de apparatuur, aan de niet correcte aansluiting op het elektriciteitsnet, aan de normale slijtage van de componenten (zoals bijvoorbeeld het breken van de compressors en de neonlampen, indien niet te wijten aan fabricagefouten), de aanvraag tot installatie, de technische instructies, de afstellingen, de reiniging van de condensator.

Indien de door de verkoper bevoegde technisch onklaar gemaakte componenten, onbevoegde reparaties en oneigenlijk gebruik van de apparatuur constateren zal dit het vervallen van de garantie tot gevolg hebben.

De verzendingen van door de garantie gedekte componenten zullen uitsluitend onder rembours uitgevoerd worden.

Eventuele schade aan de apparatuur die geconstateerd wordt op het moment van levering en aan het transport toegeschreven kan worden, moet aangegeven worden op de vrachtbrief voor de vergoeding van de schade door het vervoersbedrijf.

DE VERKOPER STELT ZICH OP GENEREELWIJZE AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE AAN HET BEWAARDE PRODUCT DIE VEROORZAAKT WORDT DOOR DEFECTEN VAN DE APPARATUUR.

PT CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

A firma vendedora garante os seus aparelhos por um período de doze meses a partir da data de entrega.

A garantia compreende o conserto ou a substituição das peças eventualmente com defeito de fabricação ou de montagem com prévia comunicação por escrito do número de matrícula e data de instalação do aparelho.

Não estão incluídas na garantia todos os defeitos consequentes de uma utilização não correcta do aparelho, de uma ligação errada à rede eléctrica, de um desgaste normal dos componentes (como por exemplo a ruptura dos compressores e as lâmpadas ao néon, se não tiver sido provocada por defeitos de fabricação), ou então os pedidos para a instalação, as instruções técnicas, as regulações, a limpeza do condensador.

Se forem detectados pelos técnicos autorizados pela fábrica componentes modificados, consertos não autorizados, uso impróprio do aparelho a garantia decairá.

A expedição relativa aos componentes em garantia será efectuada exclusivamente em porto a cobrar.

Eventuais danificações aos aparelhos detectados no momento da entrega e que sejam devidos ao transporte, deverão ser assinalados no próprio documento de acompanhamento para ser indemnizado pelo transportador.

A firma vendedora NÃO É responsável em nenhum caso por danificações ao produto que tenha sido CONSERVADO e por issotenha provocado uma avaria do aparelho.

S ALLMÄNNA GARANTIVILLKOR

Försäljaren garanterar sina apparater i tolv månaders tid from och med leveransdatumet.

Garantin innefattar reparation eller utbyte av eventuella delar som är defekta p.g.a. tillverkning eller montering efter att apparatens tillverkningsnummer eller installeringsdatum skriftligen har meddelats.

Garantin innefattar inte sådana fel som beror på felaktig användning av apparaten, av felaktig anslutning till elnätet, av komponenternas normala slitage (som t.ex. trasiga kompressorer och lysrör, om det inte beror på tillverkningsfel), installationskostnader, tekniska anvisningar, rengöring av kondensatorn.

Garantin förfaller om av försäljaren auktoriserade tekniker verifierar att man har manipulerat komponenterna, utfört oauktoriserade reparationer, använt apparaten till felaktiga ändamål.

Försändelser av komponenter i garanti utförs enbart med betalning av frakten vid framkomsten.

Eventuella apparatskador som fastställs i samband med levereransen och som kan anses ha orsakats av transporten bör antecknas på leveransnotan för att kunna kräva skadestånd av transportören.

FÖRSÄLJAREN SVARAR I INGA FALL FÖR PRODUKTSKADOR SOM ORSAKAS AV FUNKTIONSSSTÖRNINGAR I ANLÄGGNINGEN.

DK GENERELLE GARANTIBETINGELSER

Sælgeren garanterer udstyrene i 12 måneder efter leveringen.

Garantien indbefatter reparationen eller udskiftningen af de eventuelt defekte dele, grundet fabrikation eller montering, efter skriftlig erklæring, der meddeler registernummeret og apparatets installationsdato. Garantien indbefatter ikke alle fejl, der er opstået af en ukorrekt brug af udstyret, af ukorrekt forbindelse til det elektriske net, af normal slitage af komponenterne (som for eksempel brud af kompressorer eller af neonlysene, med mindre det skyldes fabrikationsfejl), installationsopkald, tekniske instrukser, justeringer og rengøring af kondensatoren. Hvis teknikerne, som er godkendt af sælgeren, opsporer ulovligt ændrede komponenter, uautoriserede reparationer eller ikke tilladt brug af udstyret, vil det kunne medføre bortfald af garantien.

Forsendelserne af komponenter under garanti vil udelukkende ske pr. efterkrav.

Eventuelle skader på udstyret opdaget ved leveringen, skal skrives ned på ledsagedokumentet til at kræve transportøren for erstatning

Sælgeren kan ikke holdes ansvarlig for skader på det opbevarede produktet, som skyldes maskinsvigt.

CZ VŠEOBECNÉ ZÁRUCNÍ PODMÍNKY

Prodejce poskytuje záruku v trvání dvanácti měsíců od data dodání.

Záruka zahrnuje opravu nebo výměnu součástí s případnou výrobní nebo montážní závadou, a to po předchozím nahlášení výrobního čísla a data instalace zařízení.

Záruka se nevztahuje na všechny závady vzniklé nesprávným používáním zařízení, nesprávným připojením k elektrické síti, běžným opotřebením součástí (jako například závady kompresorů a zářivkových svítidel, pokud k nim nedošlo výrobními vadami), vyžádání instalace, technické zaškolení, seřizování, čištění kondenzátoru.

Pokud oprávnění technici prodejce zjistí zásah do součástí zařízení, neoprávněné opravy nebo nesprávné používání zařízení, bude to mít za následek zánik záruky na zařízení.

Součástky v záruce se musí zasílat výlučně vyplacení na místo určení.

Případná poškození zařízení, zjištěná při dodání a způsobená dopravou se musí uvést na přepravním dokumentu, aby se náhrada škody mohla vymáhat od přepravce.

PRODEJCE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDÁ ZA ŠKODY NA UCHOVÁVANÝCH VÝROBCÍCH, ZPŮSOBENÉ ZÁVADOU ZAŘÍZENÍ.



your visible value

ISA S.p.A.

Via del Lavoro, 5
06083 BASTIA UMBRA
(PG) ITALY

Tel. +39 075 80171
Fax +39 075 8017304

www.isaitaly.com