

AQUARIA COMPACT



ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE **I**

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE **GB**

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN **F**

HANDBUCH FÜR INSTALLATION, GEBRAUCH UND WARTUNG **D**

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO **E**

MANUAL DE INSTALAÇÃO INSTRUÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO **P**

AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD **NL**

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ **GR**

PAG.	INDICE
4	1 GENERALITA'
4	1.1 INFORMAZIONI GENERALI
6	1.2 SIMBOLOGIA
6	1.2.1 Pittogrammi redazionali
6	1.2.2 Pittogrammi relativi alla sicurezza
8	1.3 IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI PRINCIPALI
10	1.4 DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO
10	1.5 AVVERTENZE
14	2 INSTALLAZIONE
14	2.1 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
16	2.2 INTERRUZIONE DI CORRENTE
18	3 USO E MANUTENZIONE
18	3.1 PANNELLO COMANDI
18	3.2 ACCENSIONE, DEUMIDIFICAZIONE E SPEGNIMENTO
20	3.3 FUNZIONAMENTO CON SCARICO CONTINUO
22	3.4 FUNZIONAMENTO A BASSA TEMPERATURA
22	3.5 SVUOTAMENTO TANICA
24	3.6 PULIZIA FILTRO ARIA
24	3.7 TRASPORTO DEL DEUMIDIFICATORE
26	3.8 MANUTENZIONE PERIODICA
26	3.9 PULIZIA DEL DEUMIDIFICATORE
26	3.10 RIPORRE IL DEUMIDIFICATORE
28	SCHEMA ELETTRICO
30	DATI TECNICI
32	INDIVIDUAZIONE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

INDEX
1 GENERAL INFORMATION
1.1 GENERAL INFORMATION
1.2 SYMBOLS
1.2.1 Editorial pictograms
1.2.2 Safety pictograms
1.3 IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS
1.4 OPERATING DESCRIPTION
1.5 WARNINGS
2 INSTALLATION
2.1 ELECTRICAL POWER SUPPLY
2.2 POWER FAILURE
3 USE AND MAINTENANCE
3.1 CONTROL PANEL
3.2 SWITCHING ON, DEHUMIDIFICATION, SWITCHING OFF
3.3 OPERATION WITH CONTINUOUS DISCHARGE
3.4 LOW TEMPERATURE OPERATION
3.5 EMPTYING THE TANK
3.6 CLEANING THE AIR FILTER
3.7 TRANSPORTING THE DEHUMIDIFIER
3.8 ROUTINE MAINTENANCE
3.9 CLEANING THE DEHUMIDIFIER
3.10 STORING THE DEHUMIDIFIER
ELECTRICAL DIAGRAM
SPECIFICATIONS
TROUBLE SHOOTING

SOMMAIRE
1 GENERALITES
1.1 INFORMATIONS GENERALES
1.2 SYMBOLOGIE
1.2.1 Pictogrammes rédactionnels
1.2.2 Pictogrammes concernant la sécurité
1.3 IDENTIFICATION DES COMPOSANTS PRINCIPAUX
1.4 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT
1.5 MISES EN GARDE
2 INSTALLATION
2.1 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE
2.2 PANNE DE COURANT
3 UTILISATION ET ENTRETIEN
3.1 PANNEAU DE COMMANDE
3.2 ALLUMAGE, DESHUMIDIFICATION ET EXTINCTION
3.3 FONCTIONNEMENT EN VIDANGE CONTINUE
3.4 FONCTIONNEMENT À BASSE TEMPÉRATURE
3.5 VIDAGE DU BIDON
3.6 NETTOYAGE DU FILTRE À AIR
3.7 TRANSPORT DU DÉSHUMIDIFICATEUR
3.8 ENTRETIEN PÉRIODIQUE
3.9 NETTOYAGE DU DÉSHUMIDIFICATEUR
3.10 RANGEMENT DU DÉSHUMIDIFICATEUR
SCHÉMA ÉLECTRIQUE
DONNEES TECHNIQUES
ANOMALIES POSSIBLES

INHALTSVERZEICHNIS
1 ALLGEMEINES
1.1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN
1.2 BILDSYMBOLE
1.2.1 Bildsymbole
1.2.2 Bildsymbole zur Sicherheit
1.3 BEZEICHNUNG DER WICHTIGSTEN TEILE
1.4 BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN
1.5 WICHTIGE HINWEISE
2 INSTALLATION
2.1 STROMANSCHLUSS
2.2 STROMAUSFALL
3 GEBRAUCH UND INSTANDHALTUNG
3.1 BEDIENKONSOLE
3.2 EINSCHALTUNG, ENTFEUCHTUNG UND AUSSCHALTUNG
3.3 FUNKTIONSWEISE MIT KONTINUIERLICHEM KONDENSWASSERABLAß
3.4 BETRIEB BEI NIEDRIGER TEMPERATUR
3.5 AUSLEEREN DES BEHÄLTERS
3.6 REINIGUNG DES LUFTFILTERS
3.7 TRANSPORT DES ENTFEUCHTERS
3.8 REGELMÄSSIGE WARTUNG
3.9 REINIGUNG DES ENTFEUCHTERS
3.10 ABSTELLEN DES ENTFEUCHTERS
ELEKTROSCHALTPLAN
TECHNISCHEN DATEN
KLEINE STÖRUNGEN SELBST BEHEBEN

ÍNDICE

1 GENERALIDADES	
1.1 INFORMACIONES GENERALES	
1.2 SIMBOLOGÍA	
1.2.1 Pictogramas informativos	
1.2.2 Pictogramas relativos a la seguridad	
1.3 IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES PRINCIPALES	
1.4 DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO	
1.5 ADVERTENCIAS	
2 INSTALACIÓN	
2.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA	
2.2 INTERRUPCIÓN DE CORRIENTE	
3 USO Y MANTENIMIENTO	
3.1 PANEL DE MANDOS	
3.2 ENCENDIDO, DESHUMIDIFICACIÓN Y APAGADO	
3.3 FUNCIONAMIENTO CON DESCARGA CONTINUA	
3.4 FUNCIONAMIENTO A BAJA TEMPERATURA	
3.5 VACIADO DEL TANQUE	
3.6 LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE	
3.7 TRANSPORTE DEL DESHUMIDIFICADOR	
3.8 MANTENIMIENTO PERIÓDICO	
3.9 LIMPIEZA DEL DESHUMIDIFICADOR	
3.10 GUARDAR EL DESHUMIDIFICADOR	
DIAGRAMA ELÉCTRICO	
DATOS TÉCNICOS	
DETECCION DE ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO	

ÍNDICE

1 GENERALIDADES	
1.1 INFORMAÇÕES GERAIS	
1.2 SIMBOLOGIA	
1.2.1 Pictogramas redaccionais	
1.2.2 Pictogramas relativos à segurança	
1.3 IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES PRINCIPAIS	
1.4 DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO	
1.5 ADVERTÊNCIAS	
2 INSTALAÇÃO	
2.1 LIGAÇÃO ELÉCTRICA	
2.2 INTERRUPÇÃO DE CORRENTE	
3 USO E MANUTENÇÃO	
3.1 PAINEL DE COMANDOS	
3.2 LIGAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO E DESLIGAÇÃO	
3.3 FUNCIONAMENTO COM CARGA CONTÍNUA	
3.4 FUNCIONAMENTO A BAIXA TEMPERATURA	
3.5 ESVAZIAMENTO DO TANQUE	
3.6 LIMPEZA DO FILTRO DE AR	
3.7 TRANSPORTE DO DESUMIDIFICADOR	
3.8 MANUTENÇÃO PERIÓDICA	
3.9 LIMPEZA DO DESUMIDIFICADOR	
3.10 GUARDAR O DESUMIDIFICADOR	
ESQUEMA ELÉCTRICO	
DADOS TÉCNICOS	
DETECÇÃO DE ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO	

INHOUDSOPGAVE

1 ALGEMEEN	
1.1 ALGEMENE INFORMATIE	
1.2 GEBRUIKTE SYMBOLEN	
1.2.1 Redactionele pictogrammen	
1.2.2 Pictogrammen met betrekking tot de veiligheid	
1.3 IDENTIFICATIE VAN DE VOORNAAMSTE ONDERDELEN	
1.4 BESCHRIJVING VAN DE WERKING	
1.5 BELANGRIJKE AANWIJZINGEN	
2 INSTALLATIE	
2.1 ELEKTRISCHE AANSLUITING	
2.2 STROOMONDERBREKING	
3 GEBRUIK EN ONDERHOUD	
3.1 BEDIENINGSPANEEL	
3.2 INSCHAKELING, ONTVOCHTIGING EN UITSCHAKELING	
3.3 WERKING MET CONTINUE AFVOER	
3.4 WERKING BIJ EEN LAGE TEMPERATUUR	
3.5 LEGEN TANK	
3.6 REINIGING LUCHTFILTER	
3.7 TRANSPORT VAN DE ONTVOCHTIGER	
3.8 REGELMATIG ONDERHOUD	
3.9 SCHOONMAKEN VAN DE ONTVOCHTIGER	
3.10 OPBERGEN VAN DE ONTVOCHTIGER	
ELEKTRISCH SCHEMA	
TECHNISCHE GEGEVENS	
ZELF KLEINE STORINGEN VERHELPEN	

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ	5
1.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	5
1.2 ΣΥΜΒΟΛΑ	7
1.2.1 Συντακτικά εικονογράμματα	7
1.2.2 Εικονογράμματα που αφορούν την ασφάλεια	7
1.3 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΜΕΡΩΝ	9
1.4 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	11
1.5 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	11
2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	15
2.1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	15
2.4 ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	17
3 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	19
3.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	19
3.2 ΑΝΑΜΜΑ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΒΗΣΙΜΟ	19
3.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΚΡΟΗ	21
3.4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	23
3.5 ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	23
3.6 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	25
3.7 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ	25
3.8 ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	27
3.9 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ	27
3.10 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ	27
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	29
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	31
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	33

GENERALITÀ**1.1 INFORMAZIONI GENERALI**

Desideriamo innanzitutto ringraziarVi per aver deciso di accordare la vostra preferenza ad un deumidificatore di nostra produzione.

Questo documento è riservato ai termini di legge con divieto di riproduzione o di trasmissione a terzi senza esplicita autorizzazione della ditta costruttrice.

Leggere attentamente il presente manuale prima di procedere con qualsiasi operazione (installazione, manutenzione, uso) ed attenersi scrupolosamente a quanto descritto nei singoli capitoli.

Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

LA DITTA COSTRUTTRICE NON SI ASSUME RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE O COSE DERIVANTI DALLA MANCATA OSSERVANZA DELLE NORME CONTENUTE NEL PRESENTE LIBRETTO.

La ditta costruttrice si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento ai propri modelli, fermo restando le caratteristiche essenziali descritte nel presente manuale.

Ad ogni operazione di manutenzione, è necessario osservare le precauzioni citate nel presente manuale, e sulle etichette apposte all'interno degli apparecchi, nonché adottare ogni precauzione suggerita dal comune buon senso e dalle Normative di Sicurezza vigenti nel luogo d'installazione.

GENERAL INFORMATION**GENERAL INFORMATION**

We wish to thank you, first of all, for purchasing a dehumidifier produced by our company.

This document is restricted in use to the terms of the law and may not be copied or transferred to third parties without the express authorization of the manufacturer.

Read this manual carefully before performing any operation (installation, maintenance, use) and follow the instructions contained in each chapter.

Keep the manual carefully for future reference. After removing the packaging, check that the appliance is in perfect condition. The packaging materials must not be left within reach of children as they can be dangerous.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGES TO PERSONS OR PROPERTY CAUSED BY FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL.

The manufacturer reserves the right to make any changes it deems advisable to its models, although the essential features described in this manual remain the same.

During every maintenance intervention, respect the precautions indicated in the manual, and on the labels applied inside the units, and adopt all the precautions suggested by good sense and by the safety regulations in effect in the country of installation.

GENERALITES**INFORMATIONS GENERALES**

Nous désirons avant tout vous remercier pour avoir accordé la préférence à un déshumidificateur de notre production.

Document réservé aux termes de la loi avec interdiction de reproduction ou de transmission à tiers sans l'autorisation expresse de le fabricant.

Lire attentivement le présent manuel avant de procéder à toute opération (installation, entretien, utilisation) et suivre scrupuleusement ce qui est décrit dans chacun des chapitres.

Conserver soigneusement le présent livret pour toute consultation ultérieure. Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est en parfait état. Les éléments de l'emballage ne doivent pas être laissés à portée des enfants pour qui ils représentent des sources potentielles de danger.

LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE DOMMAGES AUX PERSONNES OU AUX BIENS DERIVANT DU NON-RESPECT DES NORMES CONTENUES DANS LE PRESENT LIVRET.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications à ces modèles, tout en conservant les caractéristiques essentielles décrites dans le présent manuel.

Lors des opérations d'entretien, il faut observer les précautions citées dans le présent manuel et sur les étiquettes mises à l'intérieur des appareils, ainsi qu'adopter toute les précautions suggérées par le bon sens commun et par les Normes de Sécurité en vigueur sur le lieu de l'installation.

ALLGEMEINES**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Wir bedanken uns dafür, dass Sie einem Entfeuchtungsgerät unserer Produktion den Vorzug gegeben haben.

Laut Gesetz ist dies ein vertrauliches Dokument, daher gilt das Verbot der Vervielfältigung oder Übermittlung an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung die Herstellerfirma.

Bevor Sie mit einer Tätigkeit beginnen (Installation, Instandhaltung, Gebrauch), lesen Sie aufmerksam das vorliegende Benutzerhandbuch und halten Sie sich strengstens an die in den einzelnen Kapiteln dargelegten Anweisungen.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf, damit Sie es bei Bedarf stets zur Hand haben. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf einwandfreien Zustand. Die Verpackungsrückstände nie in Reichweite von Kindern lassen, da sie für diese eine Gefahrenquelle darstellen.

DIE HERSTELLERFIRMA ÜBERNIMMT KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN AN PERSONEN ODER SACHEN, DIE DURCH NICHTBEACHTUNG DER IM VORLIEGENDEN BENUTZERHANDBUCH ENTHALTENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ENTSTEHEN.

Die Herstellerfirma behält sich das Recht vor, an ihren Modellen jederzeit Veränderungen vorzunehmen, wobei die wesentlichen im vorliegenden Benutzerhandbuch beschriebenen Geräteeigenschaften unverändert bleiben.

Bei jedem Wartungseingriff ist es notwendig, die in diesem Handbuch und auf den Etiketten im Innern der Geräte angegebenen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten sowie alle nach allgemeiner Erkenntnis naheliegenden sowie aufgrund am Installationsort geltender Bestimmungen vorgegebenen Schutzvorkehrungen zu treffen.

GENERALIDADES

INFORMACIONES GENERALES

En primer lugar, le agradecemos que haya elegido un deshumidificador de nuestra producción.

Documento reservado según la ley con prohibición de reproducción o transmisión a terceros sin la expresa autorización de la empresa constructora.

Leer atentamente el presente manual antes de realizar cualquier tipo de operación (instalación, mantenimiento, uso) y a b s t e n e r s e escrupulosamente a todo lo que se encuentra descrito en cada uno de los capítulos.

Conserve con cuidado este manual para consultas posteriores. Una vez quitado el embalaje, verifiquen que el aparato esté íntegro, los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro.

LA EMPRESA CONSTRUCTORA NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS EN PERSONAS O COSAS QUE DERIVEN DE LA FALTA DE OBSERVACIÓN DE LAS NORMAS CONTENIDAS EN EL PRESENTE MANUAL.

La empresa constructora se reserva el derecho de aportar modificaciones en cualquier momento en los propios modelos, manteniendo, sin embargo, las características esenciales descritas en el presente manual.

En cada operación de mantenimiento, es necesario observar las precauciones indicadas en el presente manual y en las etiquetas aplicadas dentro de los equipos, además de adoptar todas las precauciones sugeridas por el sentido común y por las Normas de Seguridad vigentes en el lugar de instalación.

GENERALIDADES

INFORMAÇÕES GERAIS

Desejamos, antes de tudo, agradecer-lhe por ter dado a sua preferência a um desumidificador de nossa produção.

Documento reservado nos termos da Lei que proíbe a reprodução ou a transmissão a terceiros sem explícita autorização da firma construtora.

Ler atentamente o presente manual antes de efectuar qualquer operação (instalação, manutenção, uso) e respeitar escrupulosamente quanto descrito nos vários capítulos.

Conserve com cuidado este manual para quaisquer posteriores consultas.

Depois de ter relido a embalagem controle a integridade do aparelho; os elementos da embalagem não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois, são potenciais fontes de perigo.

A FIRMA CONSTRUTORA NÃO SE ASSUME A RESPONSABILIDADE POR DANOS A PESSOAS OU A COISAS PROVOCADOS PELA INOBSERVÂNCIA DAS NORMAS CONTIDAS NO PRESENTE LIVRETE.

A firma construtora reservase o direito de efectuar alterações aos próprios modelos em qualquer momento, mantendo inalteradas as características essenciais descritas no presente manual.

Em cada operação de manutenção, é necessário respeitar as precauções citadas no presente manual, e nas etiquetas que se encontram no interior dos aparelhos, assim como adoptar todas as precauções sugeridas pelo bom senso comum e pelas Normativas de Segurança em vigor no local de instalação.

ALGEMEEN

ALGEMENE INFORMATIE

Wij wensen u ten eerste van harte te bedanken voor uw keuze voor een door ons gefabriceerde ontvochtiger.

Dit document is vertrouwelijk in overeenstemming met de wettelijke voorschriften met verbod tot verveelvoudigen of overdracht aan derden zonder uitdrukkelijke toestemming van de onderneming fabrikant.

Lees, voordat u met de werkzaamheden begint (installatie, onderhoud, gebruik), deze handleiding aandachtig door en volg de aanwijzingen in ieder hoofdstuk zorgvuldig op.

Bewaar de handleiding goed zodat u hem altijd bij de hand heeft en indien nodig kunt raadplegen. Controleer nadat u het apparaat uit de verpakking gehaald heeft of het apparaat intact is; het verpakkingsmateriaal mag niet binnen het bereik van kinderen gehouden worden omdat dit een bron van gevaar kan zijn.

DE FABRIKANT KAN NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR LETSELAAN PERSONEN OF SCHADE AAN ZAKEN ALS GEVOLG VAN HET NIET IN ACHT NEMEN VAN DE NORMEN IN DEZE HANDLEIDING.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om op ieder gewenst moment wijzigingen aan te brengen op haar modellen, onder behoud van de essentiële karakteristieken zoals beschreven in deze handleiding.

Bij iedere onderhoudsmaatregel moet u de voorzorgsmaatregelen in acht genomen worden die in deze handleiding vermeld worden en die op de stickers binnenin de apparaten staan, alsmede alle voorzorgsmaatregelen die door het normale gezonde verstand worden ingegeven en moeten de op de plaats van installatie geldende Veiligheidsvoorschriften worden toegepast.

ΓΕΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Καταρχήν, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που διαλέξατε έναν αφυγραντήρα παραγωγής μας.

Το έγγραφο αυτό είναι εμπιστευτικό, σύμφωνα με το νόμο. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοσή του σε τρίτους, χωρίς τη ρητή εξουσιοδότηση του Κατασκευαστή.

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια (τοποθέτηση, συντήρηση, χρήση), διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες των επιμέρους κεφαλαίων.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο με επιμέλεια, για να μπορείτε να το συμβουλευέστε στο μέλλον. Μόλις βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι είναι ακέραια. Τα υλικά της συσκευασίας δεν πρέπει να αφήνονται στην ακτίνα δράσης των παιδιών, γιατί αποτελούν πιθανή πηγή κινδύνου.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕ ΦΕΡΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΣΕ ΠΡΟΣΩΠΑ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.

Ο Κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει, οποιαδήποτε στιγμή, τις συσκευές του, χωρίς όμως να αλλοιώσει τα βασικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Κάθε φορά που συντηρείτε τη συσκευή, πρέπει να τηρείτε τις προφυλάξεις που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο και επισημαίνονται με ετικέτες μέσα στη συσκευή. Επίσης, πρέπει να παίρνετε όλα τα προφυλακτικά μέτρα που υπαγορεύει η κοινή λογική και που προβλέπονται από τους κανονισμούς ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης.

1.2 SIMBOLOGIA

I pittogrammi riportati nel presente capitolo consentono di fornire rapidamente ed in modo univoco informazioni necessarie alla corretta utilizzazione della macchina in condizioni di sicurezza.

1.2.1 Pittogrammi redazionali

**Service**

- Contrassegna situazioni nelle quali si deve informare il SERVIZIO aziendale interno: **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA CLIENTI.**

**Indice**

- I paragrafi preceduti da questo simbolo contengono informazioni e prescrizioni molto importanti, particolarmente per quanto riguarda la sicurezza.
- Il mancato rispetto può comportare:
 - pericolo per l'incolumità degli operatori
 - perdita della garanzia contrattuale
 - declinazione di responsabilità da parte della ditta costruttrice.

**Mano alzata**

- Contrassegna azioni che non si devono assolutamente fare.

1.2.2 Pittogrammi relativi alla sicurezza

**Tensione elettrica pericolosa**

- Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza, il rischio di subire uno shock elettrico.

**Pericolo generico**

- Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza, il rischio di subire danni fisici.

**Pericolo di forte calore**

- Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza, il rischio di subire bruciate per contatto con componenti con elevata temperatura.

SYMBOLS

The pictograms in the next chapter provide the necessary information for correct, safe use of the machine in a rapid, unmistakable way.

Editorial pictograms**Service**

- *Refers to situations in which you should inform the SERVICE department in the company: **CUSTOMER TECHNICAL SERVICE.***

Index

- *Paragraphs marked with this symbol contain very important information and recommendations, particularly as regards safety. Failure to comply with them may result in:*
 - *danger of injury to the operators*
 - *loss of the warranty*
 - *refusal of liability by the manufacturer.*

Raised hand

- *Refers to actions that absolutely must not be performed.*

Safety pictograms**Danger of high voltage**

- *Signals to the personnel that the operation described could cause electrocution if not performed according to the safety rules.*

Generic danger

- *Signals to the personnel that the operation described could cause physical injury if not performed according to the safety rules.*

Danger due to heat

- *Signals to the personnel that the operation described could cause burns if not performed according to the safety rules.*

SYMBOLOLOGIE

Les pictogrammes reportés au chapitre suivant permettent de fournir rapidement et de manière univoque les informations nécessaires pour une utilisation correcte de la machine dans des conditions de sécurité.

Pictogrammes rédactionnels**Service**

- Indique des situations où il faut informer le SERVICE interne de la société: **SERVICE APRES-VENTE CLIENTS.**

Index

- Les paragraphes précédés par ce symbole contiennent des informations et des prescriptions très importantes, notamment pour ce qui concerne la sécurité.
- Le non-respect peut comporter:
 - danger pour la sécurité des opérateurs.
 - perte de la garantie du contrat.
 - dégageant de la responsabilité du fabricant.

Main levée

- Indique les actions qu'il ne faut absolument pas accomplir.

Pictogrammes concernant la sécurité**Tension électrique dangereuse**

- Signale au personnel concerné que l'opération décrite présente, si elle n'est pas effectuée conformément aux normes de sécurité, le risque de provoquer une décharge électrique.

Danger général

- Signale au personnel concerné que l'opération décrite présente, si elle n'est pas effectuée conformément aux normes de sécurité, le risque de provoquer des dommages physiques.

Danger de température élevée

- Signale au personnel concerné que l'opération décrite présente, si elle n'est pas effectuée conformément aux normes de sécurité, le risque de provoquer des brûlures par contact avec des composants à température élevée.

BILDSYMBOLS

Die im folgenden Kapitel aufgeführten Bildsymbole liefern schnell und eindeutig Informationen zum korrekten und sicheren Gebrauch des Gerätes.

Bildsymbole**Kundendienst**

- Kennzeichnet Situationen, in denen der interne KUNDENDIENST der Firma zu benachrichtigen ist: **KUNDENDIENST**

Inhaltsverzeichnis

- Die Paragrafen, denen dieses Symbol vorausgeht, enthalten sehr wichtige Informationen und Vorschriften, insbesondere bezüglich der Sicherheit.
- Die Nichtbeachtung dieser Informationen und Vorschriften kann dazu führen, dass:
 - die Unversehrtheit des Personals an den Geräten gefährdet ist
 - die vertragliche Garantie verfällt
 - die Herstellerfirma jede Verantwortung ablehnt.

Erhobene Hand

- Kennzeichnet Handlungen, die absolut verboten sind.

Bildsymbole zur Sicherheit**Gefährliche elektrische Spannung**

- Zeigt dem betreffenden Personal an, dass bei der beschriebenen Tätigkeit die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht, wenn diese nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird.

Allgemeine Gefahr

- Zeigt dem betreffenden Personal an, dass bei der beschriebenen Tätigkeit Verletzungsgefahr besteht, wenn diese nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird.

Gefahr durch starke Hitze

- Zeigt dem betreffenden Personal an, dass bei der beschriebenen Tätigkeit Verbrennungsgefahr durch Berührung heißer Geräteteile besteht, wenn diese nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird.

SIMBOLOGÍA

Los pictogramas presentes en este capítulo permiten suministrar rápidamente y de manera unívoca informaciones necesarias para la correcta utilización de la máquina en condiciones de seguridad.

Pictogramas informativos

Servicio

- Indica situaciones en las cuales se debe informar al SERVICE empresarial interno:
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA A CLIENTES.

Índice

- los párrafos precedidos por este símbolo, contienen informaciones y prescripciones muy importantes, particularmente por lo que respecta a la seguridad.

La falta de observación de los mismos puede comportar:

- peligro para la incolumidad de los operadores
- pérdida de la garantía de contrato
- declinación de las responsabilidades de la empresa constructora.

Mano levantada

- Indica acciones que no se deben hacer en absoluto.

Pictogramas relativos a la seguridad

Tensión eléctrica peligrosa

- Señala al personal interesado que la operación descrita presenta, si no es realizada respetando las normativas de seguridad, el riesgo de sufrir un shock eléctrico.

Peligro genérico

- Señala al personal interesado que la operación descrita presenta, si no es realizada respetando las normativas de seguridad, el riesgo de sufrir daños físicos.

Peligro de fuerte calor

- Señala al personal interesado que la operación descrita presenta, si no es realizada respetando las normativas de seguridad, el riesgo de sufrir quemaduras a causa del contacto con componentes a elevada temperatura.

SIMBOLOGIA

Os pictogramas ilustrados no presente capítulo fornecem rapidamente e de modo unívoco as informações necessárias para a correcta utilização da máquina em condições de segurança.

Pictogramas redaccionais

Service

- Ilustra situações nas quais se deverá informar o SERVICE empresarial interno:
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS CLIENTES.

Índice

- Os parágrafos precedidos por este símbolo contém informações e prescrições muito importantes, em particular no que diz respeito à segurança.

A sua inobservância poderá comportar:

- perigo para a incolumidade dos operadores
- perda da garantia contratual
- declinação da responsabilidade da firma construtora.

Mão levantada

- Assinala as acções que não se devem absolutamente efectuar.

Pictogramas relativos à segurança

Tensão eléctrica perigosa

- Avisa o pessoal interessado que a operação descrita apresenta, se não for efectuada respeitando as normativas de segurança, o risco de sofrer um choque eléctrico.

Perigo genérico

- Avisa o pessoal interessado que a operação descrita apresenta, se não for efectuada respeitando as normativas de segurança, o risco de sofrer danos físicos.

Perigo de forte calor

- Avisa o pessoal interessado que a operação descrita apresenta, se não for efectuada respeitando as normativas de segurança, o risco de sofrer queimaduras por contacto com componentes a elevada temperatura.

GEBRUIKTE SYMBOLEN

Dankzij de in het onderstaande hoofdstuk gebruikte pictogrammen kan op snelle en ondubbelzinnige wijze de noodzakelijke informatie worden verstrekt voor een correct gebruik van de machine onder veilige omstandigheden.

Redactionele pictogrammen

Service

- Geeft situaties aan waarbij de interne SERVICEDIENST van het bedrijf moet worden geïnformeerd.
TECHNISCHE SERVICEDIENST VOOR DE KLANTEN.

Inhoudsopgave

- De door dit symbool voorafgegaan paragrafen bevatten zeer belangrijke informatie en voorschriften, vooral voor wat betreft de veiligheid.

Het niet in acht nemen ervan kan leiden tot:

- gevaar voor de veiligheid van de bedieners
- het vervallen van de contractuele garantie
- het zich onthouden van aansprakelijkheid door de fabrikant

Hand omhoog

- Geeft een handeling aan die absoluut niet mag worden uitgevoerd.

Pictogrammen met betrekking tot de veiligheid

Gevaarlijke elektrische spanning

- Informeert het betrokken personeel dat de beschreven handeling, indien niet uitgevoerd in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften, het risico van elektrische schokken met zich mee brengt.

Algemeen gevaar

- Informeert het betrokken personeel dat de beschreven handeling, indien niet uitgevoerd in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften, het risico van lichamelijk letsel met zich mee brengt.

Gevaar vanwege hoge temperaturen

- Informeert het betrokken personeel dat de beschreven handeling, indien niet uitgevoerd in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften, het risico van verbrandingen als gevolg van het contact met zeer hete onderdelen met zich mee brengt.

ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα εικονογράμματα που παρουσιάζονται στο παρακάτω κεφάλαιο συνοψίζουν, με γρήγορο και σαφή τρόπο, τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σωστή και ασφαλή χρήση της συσκευής.

Συντακτικά εικονογράμματα

Service

- Επισημαίνει τις περιπτώσεις στις οποίες πρέπει να ειδοποιείται το εσωτερικό SERVICE της εταιρείας:
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ.

Δείκτης

- Οι παράγραφοι που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο περιέχουν πολύ σημαντικές πληροφορίες ή υποδείξεις, ειδικά όσον αφορά την ασφάλεια.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών, μπορεί να επιφέρει τα εξής αποτελέσματα:

- Κίνδυνος για τη σωματική ακεραιότητα των χειριστών.
- Παύση της ισχύος της εγγύησης.
- Αποποίηση ευθύνης από την Κατασκευαστή.

Σηκωμένο χέρι

- Επισημαίνει τις ενέργειες που δεν πρέπει να γίνουν σε καμία περίπτωση.

Εικονογράμματα που αφορούν την ασφάλεια

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Γενικός κίνδυνος

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, ο χειριστής μπορεί να υποστεί σωματικές βλάβες.

Κίνδυνος υψηλής θερμότητας

- Επισημαίνει ότι, αν η περιγραφόμενη ενέργεια δε γίνει τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, υπάρχει ο κίνδυνος εγκαυμάτων, λόγω επαφής με μέρη που έχουν πολύ υψηλή θερμοκρασία.

1.2

1.2.1



1.2.2



**IMPORTANTE!**

Per prevenire ogni rischio di folgorazione è indispensabile togliere l'alimentazione elettrica prima di effettuare collegamenti elettrici ed ogni operazione di manutenzione sugli apparecchi.



Rendere note a tutto il personale interessato al trasporto ed all'installazione della macchina le presenti istruzioni.

**SMALTIMENTO**

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 per l'ambiente e per la salute, 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.

Questa disposizione è valida solamente negli Stati membri dell'UE.

IMPORTANT!

To prevent any risk of electrocution, always disconnect the electric power supply before performing electrical connections and any service operation on the appliances.

The following instructions must be made known to all personnel involved in the machine's transport and installation.

DISPOSAL

This symbol on the product or its packaging indicates that the appliance cannot be treated as normal domestic trash, but must be handed in at a collection point for recycling electric and electronic appliances.

Your contribution to the correct disposal of this product protects the environment and the health of your fellow men. Health and the environment are endangered by incorrect disposal.

Further information about the recycling of this product can be obtained from your local town hall, your refuse collection service, or in the store at which you bought the product.

This regulation is valid only in EU member states.

IMPORTANT!

Afin d'éviter tout risque d'électrocution, il est indispensable de couper le courant électrique avant d'effectuer des branchements électriques et toute opération d'entretien sur les appareils.

Communiquer ces instructions à tout le personnel concerné par le transport et l'installation de la machine.

ELIMINATION

Ce symbole apposé sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté au titre des ordures ménagères normales, mais doit être remis à un centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. En contribuant à une élimination correcte de ce produit, vous protégez l'environnement et la santé d'autrui. L'environnement et la santé sont mis en danger par une élimination incorrecte du produit.

Pour toutes informations complémentaires concernant le recyclage de ce produit, adressez-vous à votre municipalité, votre service des ordures ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Cette consigne n'est valable que pour les états membres de l'UE.

WICHTIG!

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, muss die Stromversorgung vor der Durchführung elektrischer Anschlüsse und vor jeder Wartungsarbeit am Gerät abgetrennt werden.

Das für den Transport und für die Maschineninstallation zuständige Personal ist von diesen Anweisungen in Kenntnis zu setzen.

ENTSORGUNG

Dieses 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 Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese Vorschrift ist nur gültig für Mitgliedstaaten der EU.

1.3 IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI PRINCIPALI (fig. 1)

- 1) Maniglia di spostamento.
- 2) Selettore umidità/Standby.
- 3) Griglia entrata aria
- 4) Tanica raccolta condensa.
- 5) Griglia uscita aria
- 6) Tappo scarico continuo acqua

IDENTIFICATION OF MAIN COMPONENTS (fig. 1)

- 1) Handle for moving.
- 2) Standby/Humidity selector
- 3) Air inlet grille.
- 4) Condensate collection tank.
- 5) Air outlet grill
- 6) Continuous water discharge plug

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS PRINCIPAUX (fig. 1)

- 1) Poignée pour le déplacement.
- 2) Sélecteur humidité/veille.
- 3) Grille d'entrée de l'air.
- 4) Bidon de recueil de condensation.
- 5) Grille de sortie air
- 6) Bouchon d'évacuation continue eau

BEZEICHNUNG DER WICHTIGSTEN TEILE (abb. 1)

- 1) Verschiebegriff.
- 2) Wahlschalter Feuchtigkeit / Stand-by
- 3) Lufteintrittsgitter.
- 4) Kondenswasserbehälter.
- 5) Luftauslassrost
- 6) Verschluss Dauerwasserabfluss



IMPORTANTE!

Para prevenir todo tipo de riesgo de fulguración es indispensable quitar la alimentación eléctrica antes de llevar a cabo las conexiones eléctricas y cualquier operación de mantenimiento en los aparatos.

Poner las presentes instrucciones en conocimiento de todo el personal afectado por el transporte y la instalación de la máquina.

DESGUACE

Este símbolo sobre el producto o su embalaje, indica que el mismo no puede ser tratado como residuo doméstico habitual, sino debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Con su contribución para el desguace correcto de este producto, protegerá el medio ambiente y la salud de sus prójimos. Con un desguace erróneo, se pone en riesgo el medio ambiente y la salud.

Otras informaciones sobre el reciclado de este producto las obtendrá de su ayuntamiento, recogida de basura o en el comercio donde haya adquirido el producto.

Esta norma es válida únicamente para los estados miembros de la UE.

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES PRINCIPALES

(fig. 1)

- 1) Manilla de desplazamiento.
- 2) Selector humedad/Stand-by.
- 3) Rejilla entrada aire.
- 4) Recipiente de recogida de la condensación.
- 5) Rejilla salida aire
- 6) Tapón descarga continua agua

IMPORTANTE!

Para prevenir o risco de electrocussão é indispensável desligar a alimentação eléctrica antes de efectuar as ligações eléctricas e as operações de manutenção nos aparelhos.

Comunique estas instruções a todo o pessoal que se ocupar do transporte e da instalação da máquina.

ELIMINAÇÃO

Este símbolo que se encontra no produto ou na respectiva embalagem, indica que o produto não pode ser tratado como residuo doméstico normal, devendo ser entregue num centro de recolha e de reciclagem para aparelhos eléctricos e electrónicos.

Graças ao seu contributo para a eliminação correcta deste produto, protege o ambiente e a saúde pública. A eliminação incorrecta de resíduos prejudica o ambiente e a saúde.

Para obter mais informações sobre a reciclagem deste produto, dirija-se à Câmara Municipal, aos serviços de recolha de resíduos ou à loja onde adquiriu o produto.

Este regulamento só é válido para os Estados-membros da UE.

IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES PRINCIPAIS (fig. 1)

- 1) Puxador de deslocação.
- 2) Selector de humidade/Standby.
- 3) Grelha de entrada do ar.
- 4) Tanque de recolha da condensação
- 5) Grelha de saída do ar
- 6) Bujão de esvaziamento contínuo de água

BELANGRIJK!

Om ieder risico van elektrische schokken te voorkomen is het absoluut noodzakelijk dat u vóór alle elektrische aansluitingen en onderhoudswerkzaamheden op de apparaten de elektrische stroomvoorziening onderbreekt.

Breng al het bij het transport en de installatie van de machine betrokken personeel op de hoogte van deze instructies.

VERWIJDERING SI

Ditsymbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet via het normale huisvuil mag worden verwijderd, maar bij een centrale verzamelplaats voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten moet worden afgegeven. Wanneer u dit product op de juiste manier verwijdert, draagt u bij aan een beter milieu en de gezondheid van uw medemens. Het milieu en de gezondheid worden door een onjuiste verwijdering in gevaar gebracht. Aanvullende informatie over de recycling van dit product ontvangt u bij uw gemeentehuis, uw vuilophaaldienst of de Mwinkel waar u dit product hebt gekocht. Dit voorschrift geldt alleen voor EU-lidstaten.

IDENTIFICATIE VAN DE VOORNAAMSTE ONDERDELEN

(fig. 1)

- 1) Handvat voor verplaatsing.
- 2) Keuzeschakelaar vochtigheid/Standby.
- 3) Rooster luchtinlaat.
- 4) Condensopvangbak.
- 5) Rooster luchtuitlaat
- 6) Deksel continue waterafvoer

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ !

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πριν από οποιαδήποτε ενέργεια στα ηλεκτρικά μέρη ή για τη συντήρηση της συσκευής, πρέπει να την αποσυνδέετε από το ρεύμα.

Οι οδηγίες αυτές πρέπει να κοινοποιηθούν σε όλα τα άτομα που πρόκειται να μεταφέρουν και να τοποθετήσουν τη μηχανή.

ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει, ότι αυτό το προϊόν δεν μπορεί να αποσυρθεί με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να παραδοθεί σε μια θέση συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Με την προσφορά σας στη σωστή απόσυρση αυτού του προϊόντος προστατεύετε το περιβάλλον και την υγεία των συνανθρώπων σας. Το περιβάλλον και η υγεία τίθενται σε κίνδυνο από μία λάθος απόσυρση.

Περαιτέρω πληροφορίες για την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος μπορείτε να έχετε στο δημαρχείο σας, στην υπηρεσία αποκομιδής των απορριμμάτων ή στο κατάστημα, στο οποίο αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Αυτός ο κανονισμός ισχύει μόνο για της χώρες μέλη της ΕΕ.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΜΕΡΩΝ (σχ. 1)

- 1) Χειρολαβή μετατόπισης.
- 2) Επιλογέας υγρασίας/Standby.
- 3) Σχάρα εισόδου αέρα.
- 4) Δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων.
- 5) Σχάρα εξόδου αέρα
- 6) Πάγμα συνεχούς εκροής νερού



1.4 DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

L'aria umida aspirata dal ventilatore attraversa una serpentina refrigerata che provoca la condensazione dell'umidità in gocce d'acqua raccolte nella sottostante tanica. Il suo utilizzo è consigliato in tutti gli ambienti dove esistono problemi di umidità eccessiva come ad esempio cucine, bagni, lavanderie, taverne, cantine, ecc.

1.5 AVVERTENZE

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito, e cioè per deumidificare gli ambienti dove viene installato e asciugare il bucato. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi esclusivamente ai centri di assistenza tecnica autorizzati dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Non permettete che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- Non usare prolunghe, se non con particolare cautela, in locali adibiti a bagno o doccia.
- Non installare l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- Non appoggiare oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
- Il deumidificatore non può essere utilizzato in presenza di spruzzi o schizzi.

OPERATING DESCRIPTION

Humid air sucked in by the fan passes through a cooled coil. This causes the humidity to condense into water droplets, which are collected in the tank below. The appliance is suitable for use in any area which has problems of excessive humidity, e.g. kitchens, laundries, cellars, etc.

WARNINGS

- *This appliance must be used solely for the specific purpose for which it was designed, i.e. for dehumidifying rooms in which it is installed. All other uses are to be considered inappropriate and therefore dangerous. The manufacturer will not be held responsible for personal injury or damage to property caused by inappropriate, incorrect or unreasonable use.*
- *In the event of a breakage or malfunction of the appliance, turn it off and do not attempt to repair it. For repair work contact solely the technical service centres authorised by the manufacturer and ask for original spare parts to be used. Failure to do this can affect the safety of the appliance.*
- *Do not allow the appliance to be used by children or disabled people without supervision.*
- *Do not use extension cables in bathrooms or showers without taking special precautions.*
- *Do not install the appliance in areas where the air may contain gas, oil or sulphur, or near heat sources.*
- *Do not place heavy or hot objects on top of the appliance.*
- *The dehumidifier cannot be used where it might be sprayed or spattered.*

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

L'air humide aspiré par le ventilateur, traverse un serpentin réfrigérant qui provoque la condensation de l'humidité en gouttes d'eau recueillies dans un bidon situé au-dessous. Son utilisation est conseillée dans toutes les pièces sujettes à des problèmes d'humidité excessive telles que les cuisines, les salles de bains, les buanderies, les tavernes, les caves, etc..

MISES EN GARDE

- Cet appareil ne doit être destiné qu'au seul usage pour lequel il a été conçu, à savoir la déshumidification des pièces dans lesquelles il est installé. Tout autre usage est considéré comme impropre et donc dangereux. Le constructeur ne peut être tenu responsable des éventuels dégâts provoqués par un usage impropre, erroné ou déraisonnable.
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, l'éteindre et ne pas tenter de le manipuler. Pour toute réparation, s'adresser exclusivement aux services après-vente agréés par le constructeur et exiger l'utilisation de pièces de rechange originales. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Interdire l'utilisation sans surveillance de l'appareil aux enfants ainsi qu'aux handicapés.
- Ne pas utiliser de rallonges, sinon avec une prudence particulière, dans les salles de bains et les salles d'eau.
- Ne pas installer l'appareil dans des pièces où l'air peut contenir du gaz, de l'huile, du souffre ni à proximité de sources de chaleur.
- Ne pas appuyer d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Le déshumidificateur ne peut pas être utilisé en présence de gicllements ou d'éclaboussures.

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN

Die zu entfeuchtende Luft wird vom Ventilator angesaugt. Dabei wird sie in einem Wärmeaustauscher soweit abgekühlt, daß ein Teil der in ihr enthaltenen Feuchtigkeit kondensiert (Taupunktunterschreitung). Das Kondenswasser tropft dann in den darunterstehenden Behälter ab. Der Einsatz dieses Gerätes ist in all jenen Räumen empfohlen, in denen der Feuchtigkeitsgehalt über den Normwerten liegt, wie zum Beispiel Küchen, Badezimmer, Gaststätten, Waschräumen, Kellern etc..

WICHTIGE HINWEISE

- *Dieses Gerät dient ausschließlich zum Entfeuchten von Räumen. Jeder andere Einsatz ist bestimmungswidrig und daher gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Folgeschäden, die durch unsachgemäße, falsche und unangemessene Verwendung entstehen können.*
- *Bei Betriebsstörungen keine eigenmächtigen Eingriffe vornehmen, sondern das Gerät ausschalten. Etwaige Reparaturen dürfen ausschließlich von den Vertrags-Servicezentren und unter Verwendung von Originalersatzteilen ausgeführt werden. Bei Zuwiderhandeln ist die Betriebssicherheit des Gerätes gefährdet.*
- *Das Gerät darf nicht von Kindern oder von Personen, die die Funktion nicht kennen, ohne Beaufsichtigung benutzt werden.*
- *Bei Verwendung von Verlängerungen in Feuchträumen ist größte Aufmerksamkeit geboten.*
- *Das Gerät nie in Räumen mit gas-, öl- oder schwefelhaltiger Luft und auch nicht in der Nähe von Wärmequellen installieren.*
- *Keine schweren oder heißen Gegenstände auf das Gerät legen.*
- *Die Entfeuchtungsgerät kann beim Auftreten von Spritzern nicht eingesetzt werden.*

DESCRIPCIÓN DEL
FUNCIONAMIENTO

El aire húmedo aspirado por el ventilador atraviesa un serpentín refrigerado que provoca la condensación de la humedad en gotas de agua recogidas en el recipiente inferior. Se aconseja su utilización en todos los ambientes donde existan problemas de humedad excesiva, como por ejemplo cocinas, baños, lavanderías, tabernas, bodegas, etc.

ADVERTENCIAS

- Este aparato tiene que ser destinado solamente al uso para el cual ha sido expresamente concebido, es decir para deshumidificar los ambientes donde se instala. Otro empleo se considera impropio y por tanto peligroso. El fabricante no podrá ser considerado responsable por eventuales daños derivados de usos inadecuados, erróneos e irrazonables.
- En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, apágelo y eviten toda manipulación. Para eventuales reparaciones diríjanse solamente a un centro de asistencia técnica autorizado por el fabricante y soliciten el empleo de piezas de recambio originales. La falta de respeto de todo lo antes expuesto puede poner en peligro la seguridad del aparato.
- No permitan que los niños o personas inhábiles usen el aparato sin vigilancia.
- No usen, sino con especial cuidado, prolongaciones en ambientes destinados a cuartos de baño o duchas.
- No instalen el aparato en ambientes donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de fuentes de calor.
- No apoyen objetos pesados o calientes sobre el aparato.
- El deshumidificador no puede ser utilizado en presencia de chorros o salpicaduras.

DESCRIÇÃO DO
FUNCIONAMENTO

O ar húmido aspirado pelo ventilador atravessa uma serpentina refrigerada que provoca a condensação da humidade em gotas de água que se recolhem no recipiente posto em baixo. O seu uso é aconselhado para todos os ambientes onde existem problemas de humidade excessiva como por exemplo cozinhas, casas de banho, lavanderias, cantinas, etc.

ADVERTÊNCIAS

- *Este aparelho deverá ser destinado só para o uso para o qual foi expressamente concebido, isto é para desumidificar os ambientes onde é instalado e para secar a roupa. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e portanto perigoso. O construtor não se responsabiliza por eventuais danos causados por uso impróprio, incorrecto ou irracional do aparelho.*
- *Em caso de avaria e/ou de mau funcionamento do aparelho, desligá-lo e não tentar reparar. Para eventuais reparações contactar exclusivamente os centros de assistência técnica autorizados e exigir a utilização de peças de substituição originais. O não cumprimento de quanto acima exposto poderá comprometer a segurança do aparelho.*
- *Não permitir que o aparelho seja usado por crianças ou por pessoas incapazes, sem vigilância.*
- *Não usar extensões, só com muita cautela, em locais tais como o quarto de banho ou o duche.*
- *Não instalar o aparelho em ambientes em locais onde o ar contém gás, óleo, enxofre ou próximo de fontes de calor.*
- *Não apoiar objectos pesados ou quentes sobre o aparelho.*
- *O desumidificador não pode ser utilizado em presença de salpicos ou de nebulizações.*

BESCHRIJVING VAN DE
WERKING

De door de ventilator via een gekoelde spiraal aangezogen vochtige lucht veroorzaakt de condensatie van het vocht in waterdruppels die worden opgevangen in de bak eronder. Het gebruik ervan wordt aanbevolen voor alle ruimten met vochtigheidsproblemen, zoals keukens, badkamers, washokken, tavernes, kelders, enz.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

- Dit apparaat mag uitsluitend gebruikt worden voor het doel waarvoor het apparaat uitdrukkelijk bestemd is, d.w.z. het ontvochtigen van de ruimten waarin het apparaat geïnstalleerd wordt. Elk ander gebruik dient als ongeschikt en dus als gevaarlijk beschouwd te worden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk gesteld worden voor eventueel persoonlijk letsel of materiële schade die veroorzaakt is door ongeschikt, onjuist of onredelijk gebruik.
- In geval van storingen en/of slechte werking van het apparaat, moet u het apparaat uitzetten en er niet zelf aan proberen te sleutelen. Voor eventuele reparaties mag u zich uitsluitend tot de bevoegde technische servicecentra van de fabrikant wenden en om het gebruik van originele reserveonderdelen vragen. Wordt het bovenstaande niet in acht genomen dan kan de veiligheid van het apparaat hierdoor in gevaar gebracht worden.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht door kinderen gebruiken of door personen die er geen verstand van hebben.
- Gebruik geen verleng-snoeren in douches of badkamers tenzij de grootst mogelijke voorzichtigheid betracht wordt.
- Installeer het apparaat niet in vertrekken waar de lucht gas, olie of zwavel kan bevatten en ook niet in de buurt van warmtebronnen.
- Leg geen zware of hete voorwerpen bovenop het apparaat.
- De ontvochtiger kan niet gebruikt worden bij aanwezigheid van sproeiend of spetterend water.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο απορροφημένος από τον εξαεριστήρα υγρός αέρας διασχίζει μία ψυχρή σερπαντίνα η οποία προκαλεί συμπύκνωση της υγρασίας σε σταγόνες νερού που συλλέγονται στην κάτω δεξαμενή. Η χρήση συστήνεται σε όλους τους χώρους όπου υπάρχουν προβλήματα υπερβολικής υγρασίας όπως π.χ. κουζίνες, μπάνια, πλυντήρια, ταβέρνες, καντίνες, κλπ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- *Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό που ρητά σχεδιάστηκε: για την αφύγρανση του χώρου όπου τοποθετείται και για το στέγνωμα της μουγάδας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ανάρροστη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δε μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν βλάβες που οφείλονται σε ανάρροστη, λανθασμένη ή αλόγιστη χρήση του μηχανήματος.*
- *Σε περίπτωση βλάβης και/ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην κάνετε καμία ενέργεια πάνω σε αυτήν. Για την ενδεχόμενη επισκευή της συσκευής, απευθυνθείτε αποκλειστικά και μόνο σε εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή κέντρα τεχνικής υποστήριξης και ζητήστε να χρησιμοποιηθούν γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.*
- *Μην αφήνετε ανήμπορα άτομα ή παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή, χωρίς επίτηρηση.*
- *Μην χρησιμοποιείτε μπαλαντζές (εκτός και αν ληφθούν ειδικά μέτρα) σε χώρους λουτρών.*
- *Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρους όπου ο αέρας περιέχει αέριο, λάδι, θειάφι ή κοντά σε πηγές θερμότητας.*
- *Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.*
- *Ο αφυγραντήρας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν υπάρχουν πιτσιλιές ή καταιονισμοί.*

- Nel caso in cui si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione, dopo avere staccato la spina dalla presa di corrente. Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanti di adeguata esperienza e conoscenza, salvo i casi in cui si trovino sotto sorveglianza o siano stati istruiti da una persona responsabile della loro sicurezza. Vigilare affinché i bambini non giochino con le suddette apparecchiature.



ATTENZIONE !
QUESTO PRODOTTO CONTIENE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO R 134A CON CARATTERISTICA DI O.D.P.=0 (POTENZIALE IMPOVERIMENTO OZONO); ALLA FINE DEL SUO UTILIZZO DEVE ESSERE CONSEGNATO AGLI APPROPRIATI CENTRI DI RACCOLTA; CHIEDERE INFORMAZIONI AI SERVIZI DI GESTIONE DELLA NETTEZZA URBANA DEL VOSTRO COMUNE.



Non immettere R-134A nell'atmosfera: l'R-134A è un gas serra fluorurato, richiamato nel Protocollo di Kyoto, con un Potenziale di Riscaldamento Globale (GWP)= 1300.

- *If you no longer wish to use this appliance, it must be made inoperative by cutting the power supply cable after removing the plug from the power socket. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, 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.*

WARNING!
THIS PRODUCT CONTAINS ECOLOGICAL REFRIGERANT GAS R 134A WITH O.D.P. = 0 (OZONE DEPLETION POTENTIAL). AT THE END OF ITS SERVICE LIFE IT MUST BE DELIVERED TO THE SPECIAL COLLECTION CENTRES. ASK FOR INFORMATION FROM YOUR MUNICIPAL WASTE DISPOSAL SERVICE.

Do not vent R-134A into atmosphere: R-134A is a fluorinated greenhouse gas, covered by Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP) = 1300.

- Si vous décidiez de ne plus utiliser un appareil de ce type, il est recommandé de le mettre hors d'usage en coupant le câble d'alimentation, après avoir débranché la fiche de la prise de courant. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, manquant de l'expérience et des connaissances requises, sauf si elles se trouvent sous la surveillance ou ont reçu des instructions d'une personne responsable de leur sécurité. Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec ces appareils.

ATTENTION!
CE PRODUIT CONTIENT DU GAZ REFRIGERANT ECOLOGIQUE R134A REPENDANT AUX CARACTERISTIQUES DE O.D.P.=0 (APPAUVRISSMENT POTENTIEL DE L'OZONE). AU TERME DE SON UTILISATION, IL DOIT ETRE REMIS AUX CENTRES DE COLLECTE SPECIALISES: SE RENSEIGNER AU SERVICE DE GESTION DE LA VOIRIE DE VOTRE COMMUNE.

Ne pas émettre de R-134A dans l'atmosphère: le R-134A est un gaz à effet de serre fluoré, cité dans le Protocole de Kyoto, avec un Pouvoir de Réchauffement Global (GWP) égal à 1300.

- *Bei der Entsorgung des Gerätes das Netzkabel durchschneiden und alle Teile entfernen, mit denen Kinder spielen und sich dabei verletzen können. Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten und/oder ohne angemessene Erfahrungen und Kenntnis nicht benutzt werden, es sei denn, sie stehen unter Beobachtung oder wurden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eingewiesen. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit den oben genannten Geräten spielen.*

ACHTUNG!
DIESES PRODUKT ENTHÄLT UMWELTFREUNDLICHES KÄLTMITTEL R134A, MIT EINEM O.D.P. = 0. ZUR ENTSORGUNG IST ES AN DEN GESETZLICH VORGESEHENEN SAMMELSTELLEN ANZULIEFERN. DIE DEMENTSPRECHENDEN INFORMATIONEN KÖNNEN BEI DER STRASSENREINIGUNG IHRER GEMEINDE EINGEHOLT WERDEN.

R-134A nicht in die Atmosphäre auslassen: R-134A ist ein im Kyoto-Protokoll verzeichnetes Fluorgas mit einem globalem Treibhauspotential (GWP) = 1300.

- En caso de que se decida no utilizar más un aparato de este tipo se recomienda inutilizarlo cortando el cable de alimentación, después de haber quitado el enchufe de la toma de corriente. Este aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, que no tengan experiencia o no conozcan su funcionamiento, salvo que sean instruidos o actúen bajo la supervisión o la dirección de una persona responsable de su seguridad. Controle que los niños no jueguen con el aparato.

¡ATENCIÓN!

ESTE PRODUCTO CONTIENE GAS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R 134A CON CARACTERÍSTICA DE O.D.P.=0 (POTENCIAL EMPOBRECIMIENTO DEL OZONO), CUANDO YA NO LO UTILICEN DEBEN ENTREGARLO A UN CENTRO DE RECOGIDA AUTORIZADO: SOLICITEN INFORMACIONES A LOS SERVICIOS DE GESTIÓN DE LA LIMPIEZA URBANA DE SU AYUNTAMIENTO.

No libere R-134A en la atmósfera: el R-134A es un gas invernadero fluorado, citado en el Protocolo de Kyoto, con un Potencial de Calentamiento Global (GWP)= 1300.

- Caso se decida de não utilizar mais um aparelho deste tipo, é aconselhável torná-lo inoperante cortando o cabo de alimentação, após ter desligado a ficha da tomada de corrente. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo as crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, que não tenham experiência e conhecimentos adequados, salvo nos casos em que sejam acompanhadas ou tenham sido instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança. Assegurar-se que as crianças não possam brincar com estes aparelhos.

ATENÇÃO!!!

ESTE PRODUTO CONTÉM GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO R 134A COM A CARACTERÍSTICA DE O.D.P.=0 (POTENCIAL EMPOBRECIMENTO DO OZONO); NO FINAL DA SUA UTILIZAÇÃO DEVERÁ SER ENTREGUE A OS CENTROS DE RECOLHA ESPECIALIZADOS: PEDIR INFORMAÇÕES AOS SERVIÇOS DE GESTÃO DA LIMPEZA URBANA DO VOSSO MUNICÍPIO.

Não libere o R-134A para a atmosfera: o R-134A é um gás de efeito estufa fluorado, indicado no Protocolo de Kyoto, com um Potencial de Aquecimento Global (GWP) = 1300.

- Als u besluit om het apparaat af te danken wordt geadviseerd om het apparaat onwerkzaam te maken door, nadat u de stekker uit het stopcontact gehaald heeft, het elektrische snoer door te knippen. Deze apparatuur mag niet gebruikt worden door mensen (met inbegrip van kinderen) met gereduceerde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke bekwaamheden, die geen adequate ervaring met, en kennis van de apparatuur hebben, tenzij zij onder toezicht staan van, of geïnstrueerd worden door iemand die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Houd toezicht op kinderen, omdat ze niet met deze apparatuur spelen.

ATTENTIE!

DIT PRODUCT BEVAT HET ECOLOGISCHE KOELMIDDEL (GAS) R 134A MET EEN O.D.P.-KARAKTERISTIEK (POTENTIËLE OZONAFBRAAK) = 0. NA GEBRUIK DIENT DIT BIJ DE BETREFFENDE INSTANTIES TE WORDEN INGELEVERD: INFORMEER BIJ DE REINIGINGS-DIENST IN UW GEMEENTE.

Geen R-134A in de atmosfeer uitstoten: R-134A is een gefluoreerd broeikasgas waarnaar verwezen wordt in het Protocol van Kyoto, met aardopwarmingsvermogen (GWP) = 1300.

- Αν αποφασίσετε να μην ξαναχρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, σας συνιστούμε να την αχρηστεύσετε, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας, αφού πρώτα βγάλετε το φις από την πρίζα. Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί από άτομα (περιλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες, ή χωρίς κατάλληλη εμπειρία και γνώσεις, εκτός εάν υπάρχει επίβλεψη, ή έχουν χορηγηθεί σ' αυτούς οι απαραίτητες οδηγίες από την πλευρά ενός υπεύθυνου για την ασφάλειά τους. Ελέγχετε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τις προαναφερόμενες συσκευές.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R134A, ΜΕ Δ.Κ.Ο.=0 (ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΟΖΟΝΤΟΣ). ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΩΦΕΛΙΜΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΟΘΕΙ ΣΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ: ΑΠΟΤΑΘΕΙΤΕ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΣ.

Μην εκπέμπετε το R-134A στην ατμόσφαιρα: Το R-134A είναι ένα φθοριοϋδροαέριο του θερμοκηπίου, το οποίο περιλαμβάνεται στο Πρωτόκολλο του Κιότο, με Δυναμικό Πλανητικής Αύξησης της Θερμοκρασίας (GWP) = 1300.



INSTALLAZIONE

Collocare l'apparecchio in un ambiente adeguato. Vi raccomandiamo di mantenere uno spazio libero di almeno 50 cm sul fronte della griglia aspirazione aria e 20 cm sul fronte della griglia di uscita aria, assicurandovi inoltre che tende o altri oggetti non ostruiscano il flusso d'aria. (fig. 2).

2.1 ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Prima di collegare il deumidificatore assicurarsi che:

- i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica;
- l'assorbimento del deumidificatore, sommandosi a quello degli altri elettrodomestici, non provochi l'interruzione dell'erogazione dell'energia elettrica, causata da sovraccarico.



AVVERTENZA: L'allacciamento alla rete di alimentazione deve essere effettuato a cura dell'installatore secondo le norme nazionali vigenti (escluso gli apparecchi mobili, che non richiedono una installazione fissa a cura di un installatore specializzato). Sulla rete di alimentazione dell'apparecchio deve essere previsto un adeguato dispositivo di disconnessione onnipolare in conformità alle regole di installazione nazionali. E' necessario comunque verificare che l'alimentazione elettrica sia provvista di un'efficace messa a terra e di adeguate protezioni contro sovraccarichi e/o cortocircuiti (fusibile ritardato o altro dispositivo con funzioni equivalenti).

INSTALLATION

Position the machine in a suitable room. Be sure to maintain a free space of at least 50 cm in front of the air intake grill and 20 cm in front of the air outlet grill and make sure that curtains or other objects do not obstruct the airflow (fig. 2).

ELECTRICAL POWER SUPPLY

Before connecting up the dehumidifier, make sure that:

- the data on the identification plate correspond to those of the electrical power supply mains;
- the power absorption of the dehumidifier, when added to that of other household appliances, does not overload the mains supply and hence cause an electrical power failure.

WARNING: The connection to the mains must be made by the installer in compliance with the national regulations in force (excluding mobile appliances that do not require a fixed installation by a specialised installer). The mains power supply must be fitted with an adequate omnipolar disconnect switch compliant with national installation regulations. Check that the mains power supply is correctly earthed and fitted with adequate overload and short circuit protection (delayed fuse or another device with equivalent functions).

INSTALLATION

Installer l'appareil dans une pièce appropriée. Nous vous recommandons de ménager un espace libre d'au moins 50 cm sur le devant de la grille d'aspiration de l'air et 20 cm à l'avant de la grille de sortie de l'air, et de vous assurer en outre qu'aucun rideau ni aucun autre objet n'obstrue le flux d'air (fig. 2).

RACCORDAMENTO ELETTRICO

Avant de raccorder le déshumidificateur, s'assurer:

- que les données de la plaquette correspondent à celles du réseau de distribution électrique;
- que l'absorption du déshumidificateur, additionnée à celle des autres appareils électroménagers, ne provoque pas l'interruption de la distribution d'énergie électrique pour cause de surcharge.

AVERTISSEMENT: Le raccordement au réseau d'alimentation doit être effectué par l'installateur selon les normes nationales en vigueur (à l'exclusion des appareils mobiles, qui ne nécessitent pas d'installation fixe par un installateur spécialisé). Il faut prévoir sur le réseau d'alimentation de l'appareil un dispositif de déconnexion onnipolaire approprié conforme à la réglementation d'installation nationale. Il est nécessaire néanmoins de s'assurer que l'alimentation électrique est dotée d'une mise à la terre efficace et de protections appropriées contre les surcharges et/ou les courts-circuits (fusible retardé ou autre dispositif remplissant les mêmes fonctions).

INSTALLATION

Das Gerät in einem zweckentsprechenden Raum aufstellen. Frontseitig des Luftsauggitters ist ein Freiraum von mindestens 50 cm sowie auf der Frontseite des Luftaustrittgitters ein Freiraum von mindesten 20 cm zu lassen, zudem ist darauf zu achten, dass Vorhänge oder andere Gegenstände die Luftströmung nicht behindern (Bild 2).

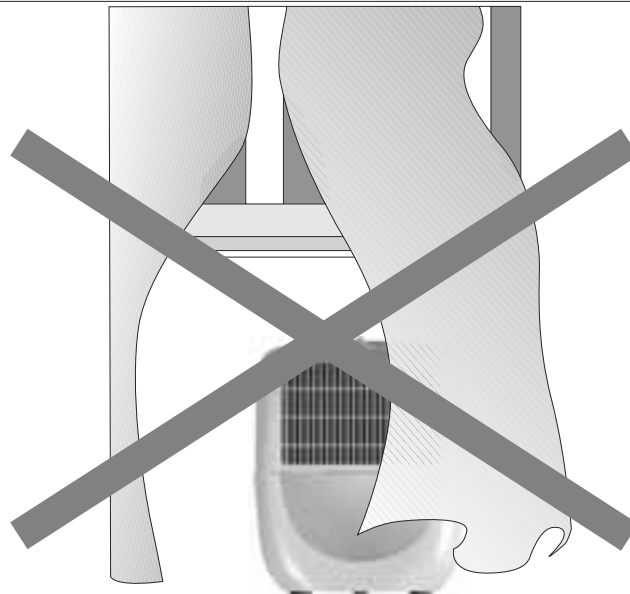
STROMANSCHLUSS

Vor Ausführung des Stromanschlusses ist sicherzustellen, daß:

- die Typenschilddaten den Anschlußwerten entsprechen;
- die Stromaufnahme des Entfeuchters selbst bei gleichzeitigem Betrieb sämtlicher anderen Elektrogeräte keine Überlastungserscheinungen (Stromausfall) verursacht.

WARNHINWEIS: Der Anschluss an das Versorgungsnetz hat durch den Installateur gemäß den geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen (ausgenommen bewegliche Geräte, die eine feste Installation durch einen Fachinstallateur erfordern. Am Stromnetz des Gerätes ist eine geeignete allpolige Trennvorrichtung in Übereinstimmung mit den nationalen Installationsregeln vorzusehen. In jedem Fall ist es notwendig sicherzustellen, dass die elektrische Stromversorgung mit einer geeigneten Erdung und angemessenen Schutzvorrichtungen gegen Überlasten und/oder Kurzschlüsse ausgestattet ist (verzögerte Schmelzsicherung oder andere Vorrichtung mit gleichwertigen Funktionen).

2



INSTALACIÓN

Colocar el aparato en el ambiente que se desea deshumidificar. Se recomienda mantener un espacio libre de al menos 50 cm frente a la rejilla aspiración de aire y de 20 cm frente a la de salida, verificando que no haya cortinas u otros objetos que obstruyan el flujo de aire (fig. 2).

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de conectar el deshumidificador asegúrese de que:

- los datos de la placa coincidan con los de la red de energía eléctrica;
- el consumo del deshumidificador, sumándose al de los demás electrodomésticos, no provoque la interrupción del suministro de energía eléctrica, a causa de sobrecarga.

ADVERTENCIA: La conexión a la red de alimentación debe ser realizada por el instalador, según las normas nacionales vigentes (excepto los aparatos móviles, que no requieren una instalación fija realizada por un instalador especializado). En la red de alimentación del aparato debe estar previsto un adecuado dispositivo de desconexión omnipolar, en conformidad con las reglas de instalación nacionales. También es necesario verificar que la alimentación eléctrica esté dotada de una eficaz toma de tierra y de adecuadas protecciones contra sobrecargas y/o cortocircuitos (fusible retardado u otro dispositivo con funciones equivalentes).

INSTALAÇÃO

Coloque o aparelho em um ambiente adequado. Recomendamos manter um espaço livre de pelo menos 50 cm na frente da grelha de aspiração do ar e de 20 cm na de saída do ar, certificando-se também que cortinas, ou outros objectos, não obstruam o fluxo de ar (fig. 2).

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Antes de ligar o desumidificador verificar se:

- Verificar se os dados indicados na etiqueta do aparelho correspondem àqueles da rede de distribuição eléctrica;
- a absorção do desumidificador, somada àquela dos outros electrodomésticos, não provoca a interrupção da distribuição de energia eléctrica, causada pela sobrecarga.

ADVERTÊNCIA: A ligação à rede de alimentação deve ser efectuada pelo instalador de acordo com as normas nacionais em vigor (excepto os aparelhos móveis, os quais não requerem uma instalação fixa executada por um instalador especializado). Deve-se prever na rede de alimentação do aparelho um dispositivo de corte omnipolar adequado, em conformidade com as regras de instalação nacionais. Todavia é necessário verificar se a alimentação eléctrica tem uma ligação à terra eficaz e protecções adequadas contra sobrecargas e/ou curto-circuitos (fusível retardado ou outro dispositivo com funções equivalentes).

INSTALLATIE

Plaats het apparaat in een geschikte ruimte. Wij raden aan om een vrije ruimte van tenminste 50 cm vóór het luchtaanzuigrooster te garanderen en van minstens 20 cm vóór het luchtuitlaatrooster. Verzeker u ervan dat de luchtstroom niet wordt belemmerd door gordijnen of andere zaken (fig. 2).

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Voordat u de ontvochtiger aansluit moet u controleren of:

- de gegevens die op het typeplaatje staan overeenstemmen met de aansluitwaarden van het elektriciteitsnet;
- door het stroomverbruik van de ontvochtiger, opgeteld bij het stroomverbruik van andere elektrische apparaten, de stroom niet uitvalt vanwege overbelasting van het elektriciteitsnet.

WAARSCHUWING: de aansluiting op het voedingsnet moet uitgevoerd worden onder de zorg van de installateur en volgens de nationale normen die van kracht zijn (met uitzondering van mobiele apparaten die geen vaste installatie onder de zorg van een gespecialiseerde installateur vereisen). Op het voedingsnet van het apparaat moet een adequaat systeem voor de universele uitschakeling aangebracht zijn in overeenstemming met de nationale installatievoorschriften. Het is hoe dan ook noodzakelijk te controleren of de elektrische voeding uitgerust is met een doeltreffende aardaansluiting als beveiliging tegen overbelasting en/of kortsluitingen (vertraagde zekering of ander systeem met gelijkaardige functies).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθετήσατε τη συσκευή στο κατάλληλο περιβάλλον. Συστήνουμε να διατηρηθεί ένας ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 50 cm από την πρόσοψη της απορροφητικής σχάρα του αέρα και 20 cm από την πρόσοψη της σχάρας εξόδου αέρα, βεβαιωθείτε επίσης ότι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν εμποδίζουν τη ροή του αέρα (εικ. 2).

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Προτού συνδέσετε τη συσκευή αφύγρανσης βεβαιωθείτε ότι:

- τα στοιχεία της πινακίδας αντιστοιχούν με εκείνα του δικτύου ηλεκτρικής διανομής”
- η απορρόφηση της μονάδας αφύγρανσης, προσθέτοντας εκείνη των άλλων οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, δεν προκαλεί τη διακοπή της παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, εξαιτίας της υπερφόρτωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η σύνδεση στο δίκτυο τροφοδοσίας πρέπει να γίνει με τη φροντίδα του εγκαταστάτη σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς (εκτός από κινητές συσκευές, που δεν απαιτούν μία σταθερή εγκατάσταση με τη φροντίδα ενός ειδικευμένου εγκαταστάτη). Στο δίκτυο τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει προβλεφθεί μία κατάλληλη διάταξη πολυπολικής αποσύνδεσης σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς εγκατάστασης. Είναι απαραίτητο επίσης να ελέγξετε ότι η ηλεκτρική τροφοδοσία διαθέτει επαρκή γείωση και κατάλληλες προστασίες από τις υπερφορτίσεις και/ή τα βραχυκυκλώματα (επιβραδυντική μολυβδασφάλεια ή άλλη διάταξη με ισοδύναμες λειτουργίες).



**AVVERTENZA:**

L'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata solamente dal servizio di assistenza tecnica Olympia Splendid o da personale con qualifica simile.

2.2 INTERRUZIONE DI CORRENTE

In caso di interruzione della corrente elettrica il deumidificatore interrompe il suo funzionamento.

Al ripristino della stessa il deumidificatore riprenderà a funzionare come precedentemente impostato.

WARNING:

The replacement of the power supply cable, if needed, must be made by Olympia Splendid technical service only, or by personnel with similar qualifications and expertise.

POWER FAILURE

In the event of a power failure, the dehumidifier stops running. When power is restored, the dehumidifier restarts as previously set.

AVERTISSEMENT:

En cas de remplacement du câble d'alimentation, cette opération doit être effectuée seulement par un technicien du service après-vente Olympia Splendid ou par une personne compétente.

PANNE DE COURANT

En cas de coupure de courant, le déshumidificateur interrompt son fonctionnement.

Lors du rétablissement du courant, le déshumidificateur reprendra son fonctionnement de la façon paramétré précédemment.

HINWEIS:

Falls das Netzkabel ersetzt werden soll, darf dies nur vom technischen Kundendienst Olympia Splendid oder von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.

STROMAUSFALL

Beim Ausfall der Stromversorgung wird der Betrieb des Entfeuchters unterbrochen.

Bei Wiederherstellung der Stromversorgung nimmt der Entfeuchter seinen Betrieb wie zuvor eingestellt wieder auf.

ADVERTENCIA:

La substitución eventual del cable de alimentación tiene que ser efectuada solamente por el servicio de asistencia técnica Olimpia Splendid o por personal igualmente calificado.

INTERRUPCIÓN DE CORRIENTE

En caso de interrupción de la corriente eléctrica, el deshumidificador interrumpe su funcionamiento. Al restablecerse la corriente, el deshumidificador reanuda su funcionamiento en la forma regulada previamente.

AVISO:

A eventual substituição do cabo de alimentação deve ser feita, exclusivamente, pelo serviço de assistência técnica Olimpia Splendid ou por pessoal com qualificação análoga.

INTERRUPÇÃO DE CORRENTE

Em caso de interrupção da corrente eléctrica, o desumidificador interrompe o seu funcionamento. Quando a corrente é restabelecida, o desumidificador recomeça a funcionar como estava programado anteriormente.

WAARSCHUWING:

De eventuele vervanging van de voedingskabel mag uitsluitend worden uitgevoerd door de technische servicedienst van Olimpia Splendid of door personeel met een vergelijkbare kwalificatie.

STROOMONDERBREKING

In geval van onderbreking van de elektrische stroom onderbreekt de ontvochtiger zijn werking. Wanneer de stroom opnieuw ingeschakeld wordt, zal de ontvochtiger de werking hervatten zoals deze eerder ingesteld was.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η ενδεχόμενη αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να πραγματοποιηθεί μόνο από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης της Olimpia Splendid ή από τεχνικούς με εφάμιλλη κατάρτιση.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος ο αφυγραντήρας διακόπτει τη λειτουργία του. Κατά την επαναφορά του ρεύματος ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει και πάλι τη λειτουργία του όπως είχε καθοριστεί προηγουμένως.



USO E MANUTENZIONE

3.1 PANNELLO COMANDI

I tasti e le spie presenti sul pannello comandi hanno i seguenti significati (Fig. 4):

- A) Selettore umidità/Stanby
- B) Spia tanica raccolta condensa piena/assente

3.2 ACCENSIONE, DEUMIDIFICAZIONE E SPEGNIMENTO

Quando la manopola dell'apparecchio (fig. 3 rif. A) è posizionata come in figura 4 rif. A, il deumidificatore rimane in standby.

Per attivare l'apparecchio, ruotare la manopola, nella direzione indicata dalla freccia (fig. 4 rif. B).

La massima capacità deumidificante selezionabile si raggiunge quando la manopola termina la sua corsa e si trova nella posizione indicata dalla figura 4 rif. C. L'apparecchio si attiverà (se alimentato) o cesserà di funzionare ogni volta che l'umidità presente nell'ambiente in cui l'apparecchio è installato è rispettivamente superiore o inferiore a quella selezionata tramite la manopola sopra citata. Per spegnere l'apparecchio riportare la manopola nella posizione illustrata dalla figura 4 rif. A.



AVVERTENZA: per evitare danneggiamenti al compressore attendere sempre almeno 3 minuti tra una rotazione della manopola e quella successiva.

USE AND MAINTENANCE

CONTROL PANEL

The buttons and warning lights on the control panel have the following meanings (Fig. 4):

- A) Standby/Humidity selector
- B) Condensation collection tank full/missing warning light

SWITCHING ON, DEHUMIDIFICATION, SWITCHING OFF

When the knob on the appliance (fig. 3 ref. A) is positioned as shown in figure 4 ref. A, the dehumidifier remains on standby.

To activate the appliance, turn the knob in the direction indicated by the arrow (fig. 4 ref. B).

Maximum dehumidifying capacity is reached when the knob will no longer turn and is in the position indicated in figure 4 ref. C. The appliance will activate (if powered) or stop each time that the humidity in the room in which the appliance is installed is above or below that selected on the above knob, respectively. To switch off the appliance, return the knob to the position shown in figure 4 ref. A.

WARNING: to prevent damage to the compressor, always wait at least 3 minutes between one turn of the knob and the next.

MODE D'EMPLOI ET ENTRETIEN

PANNEAU DE COMMANDE

Les touches et les voyants présents sur le panneau de commande ont la signification suivante (Fig. 4):

- A) Sélecteur humidité/veille
- B) Voyant bac de récupération des condensats plein/absent

ALLUMAGE, DESHUMIDIFICATION ET EXTINCTION

Quand la poignée de l'appareil (fig. 3 réf. A) est placée de la façon indiquée à la figure 4 réf. A, le déshumidificateur reste en veille.

Pour activer l'appareil, tourner le bouton dans le sens indiqué par la flèche (fig. 4 réf. B).

La capacité de déshumidification maximale sélectionnable s'obtient quand la poignée termine sa course et se trouve dans la position indiquée par la figure 4 réf. C. L'appareil s'active (s'il est sous tension) ou cesse de fonctionner chaque fois que l'humidité présente dans la pièce où l'appareil est installé est, respectivement, supérieure ou inférieure à l'humidité sélectionnée au moyen du bouton en question. Pour éteindre l'appareil, ramener le bouton dans la position illustrée par la figure 4 réf. A.

AVERTISSEMENT: pour éviter toute détérioration du compresseur, attendre toujours au moins 3 minutes entre une rotation du bouton et la suivante.

GEBRAUCH UND IN-STANDHALTUNG

BEDIENKONSOLE

Die auf der Bedienkonsole vorhandenen Tasten und Anzeigen haben folgende Bedeutungen (Abb. 4):

- A) Wahlschalter Feuchtigkeit / Stand-by
- B) A n z e i g e Kondenswassersammelbehälter voll/fehlend

EINSCHALTUNG, ENTFEUCHTUNG UND AUSSCHALTUNG

Wenn der Drehknopf des Gerätes (Abb. 3, Pos. A) positioniert ist wie in der Abbildung 4 Pos. A, bleibt der Entfeuchter auf Stand-by stehen.

Zur Aktivierung des Gerätes drehen Sie den Knopf in der durch den Pfeil (Abb. 4 Pos. B) bezeichneten Richtung.

Die maximal wählbare Entfeuchtungskapazität wird erreicht, wenn der Drehknopf seinen Lauf beendet und positioniert ist wie in der Abbildung 4 Pos. C. Das Gerät wird aktiviert (falls gespeist) beziehungsweise stellt seinen Betrieb jedes Mal dann ein, wenn die Feuchtigkeit der Umgebung, in der es installiert ist, höher beziehungsweise niedriger als der mit dem genannten Drehknopf gewählte Wert ist. Zum Abschalten des Gerätes stellen Sie den Drehknopf wieder zurück in die Position nach Abbildung 4 Pos. A.

HINWEIS: Warten Sie zur Vermeidung von Schäden am Kompressor stets 3 Minuten zwischen zwei Drehungen des Einstellknopfes ab.

3



PANEL DE MANDOS

Los botones y los pilotos presentes en el panel de mandos tienen los siguientes significados (Fig. 4):

- A) Selector humedad/Stand-by
B) Piloto de bidón colector de condensación lleno/ausente

ENCENDIDO, DESHUMIDIFICACIÓN Y APAGADO

Cuando el mando del aparato (Fig. 3, Ref. A) está colocado en la posición indicada en la Fig. 4, Ref. A, el deshumidificador queda en stand-by.

Para activar el aparato, gire el mando en la dirección indicada por la flecha (Fig. 4, Ref. B).

La máxima capacidad deshumidificante se alcanza cuando el mando termina su carrera y se encuentra en la posición indicada en la Fig. 4, Ref. C. Si está alimentado, el aparato se activa o se desactiva cada vez que la humedad del ambiente en el que está instalado es, respectivamente, superior o inferior a la seleccionada con el mando indicado. Para apagar el aparato, vuelva a poner el mando en la posición indicada en la Fig. 4, Ref. A.

ADVERTENCIA: para no dañar el compresor, espere siempre al menos tres minutos entre una rotación de la manija y la siguiente.

PAINEL DE COMANDOS

Os botões e as luzes presentes no painel de comandos têm os seguintes significados (Fig. 4):

- A) Selector de humidade/Standby
B) Luz do depósito de recolha de condensação cheio/ausente

LIGAÇÃO, DESUMIDIFICAÇÃO E DESLIGAÇÃO

Quando o manípulo do aparelho (fig. 3 ref. A) está na posição indicada na figura 4 ref. A, o desumidificador está em standby.

Para activar o aparelho, rodar o manípulo na direcção indicada pela seta (fig. 4 ref. B).

Obtém-se a capacidade máxima de desumidificação quando o manípulo termina o seu percurso e está na posição indicada na figura 4 ref. C. O aparelho activa-se (se estiver ligado á corrente) ou deixa de funcionar sempre que a humidade presente no local onde o aparelho está instalado for, respectivamente, superior ou inferior à seleccionada no manípulo acima mencionado. Para desligar o aparelho roda-se o manípulo para a posição ilustrada na figura 4 ref. A.

ADVERTÊNCIA: para evitar danos no compressor, aguardar sempre pelo menos 3 minutos entre duas rotações do manípulo.

BEDIENINGSPANEEL

De toetsen en controlelampjes op het bedieningspaneel hebben de volgende betekenissen (Afb. 4):

- A) Keuzeschakelaar vochtigheid/Standby
B) Controlelampje tank condensopvang vol/afwezig

INSCHAKELING, ONTVOCHTIGING EN UITSCHAKELING

Wanneer de knop van het apparaat (afb. 3 ref. A) in de stand staat van afbeelding 4 ref. A, blijft de ontvochtiger op stand-by staan.

Om het apparaat te activeren, draait u de knop in de richting die aangeduid wordt door de pijl (afb. 4 ref. B).

De maximumcapaciteit van de ontvochtiger wordt bereikt wanneer de knop op het einde van de slag staat en zich in de positie bevindt die aangeduid wordt door afbeelding 4 ref. C. Het apparaat zal geactiveerd worden (indien de spanning ingeschakeld is) of zal de werking eindigen telkens wanneer de vochtigheid in de ruimte waarin het apparaat geïnstalleerd is, respectievelijk hoger of lager is dan de waarde die eerder met de knop geselecteerd werd. Om het apparaat uit te schakelen, zet u de knop opnieuw op de stand die aangeduid wordt door afbeelding 4 ref. A.

WAARSCHUWING: om beschadigingen aan de compressor te voorkomen, dient tussen twee opeenvolgende rotaties van de knop minstens 3 minuten gewacht te worden.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τα κουμπιά και οι λυχνίες που υπάρχουν επάνω στον πίνακα ελέγχου έχουν τις ακόλουθες σημασίες (Εικ.4):

- A) Επιλογήας υγρασίας/Standby
B) Λυχνία γεμάτου/απόντος δοχείου συλλογής συμπύκνωσης

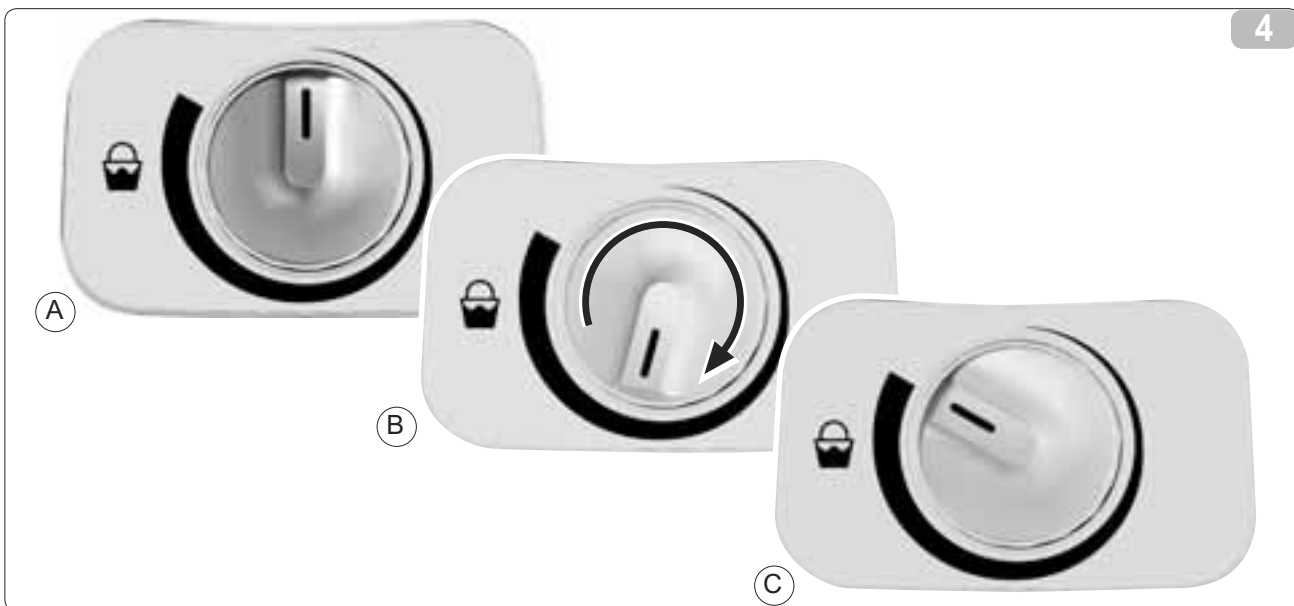
ΑΝΑΜΜΑ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΣΒΗΣΙΜΟ

Όταν ο διακόπτης της συσκευής (εικ. 3 σχ. Α) είναι τοποθετημένος όπως στην εικόνα 4 σχ. Α, ο αφυγραντήρας παραμένει σε stand-by.

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, γυρίστε το διακόπτη, προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται από το τόξο (εικ. 4 σχ. Β).

Η μέγιστη ικανότητα αφύγρανσης που μπορεί να επιλεγεί επιτυγχάνεται όταν ο διακόπτης περατώνει τη διαδρομή του και βρίσκεται στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα 4 σχ. C. Η συσκευή θα ενεργοποιηθεί (εάν είναι τροφοδοτημένη) ή θα σταματήσει να λειτουργεί κάθε φορά που η υγρασία που υπάρχει στο χώρο στον οποίο είναι εγκαταστημένη η συσκευή είναι αντίστοιχα μεγαλύτερη ή μικρότερη από αυτήν που επιλέγεται μέσω του προαναφερόμενου διακόπτη. Για να σβήσετε τη συσκευή επαναφέρατε το διακόπτη στη θέση που απεικονίζεται στην εικόνα 4/1 σχ. Α.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: προς αποφυγή πρόκλησης ζημιών στο συμπιεστή περιμένετε πάντα τουλάχιστον 3 λεπτά μεταξύ μιας περιστροφής του διακόπτη και της επόμενης.



3.3 FUNZIONAMENTO CON SCARICO CONTINUO

Se avete l'esigenza di far funzionare il deumidificatore per un lungo tempo senza avere la possibilità di svuotare periodicamente la tanica, vi consigliamo di utilizzare lo scarico continuo.

Per fare funzionare il deumidificatore in scarico continuo eseguire le seguenti operazioni:

- Estrarre il tappo in gomma dal raccordo di scarico della vaschetta raccolta acqua (fig. 5).
- Infilare un tubo in gomma (non fornito a corredo) con Ø interno di 13 mm, al raccordo di scarico della vaschetta raccolta acqua.
- Per fare ritornare il deumidificatore a scaricare l'acqua nella tanica bisogna innanzitutto spegnere il prodotto, sfilare il tubo in gomma e infilare il tappo in gomma nel raccordo di scarico della vaschetta. Successivamente riavviare il deumidificatore.



AVVERTENZA: Fare attenzione che il tubo non superi dislivelli superiori all'altezza del raccordo di scarico della vaschetta. In caso contrario l'acqua resterà nella tanica; verificare inoltre che il tubo non venga strozzato, attorcigliato o bloccato.



AVVERTENZA: Conservare il tappo in gomma: è necessario a tappare il raccordo di scarico della vaschetta qualora si ritorni a scaricare nella tanica.

OPERATION WITH CONTINUOUS DISCHARGE

If you need to run the dehumidifier for a long time without the possibility of periodically emptying the tank, we recommend using the continuous discharge.

To operate the dehumidifier with continuous discharge, carry out the following operations:

- *Extract the rubber plug from the water collection tank discharge union (fig. 5).*
- *Insert a rubber tube (not supplied) with an internal Ø of 13 mm in the water collection tank discharge union*
- *To ensure the dehumidifier drains water into the tray again, first switch off the product, then remove the rubber pipe and insert the rubber stopper in the tray drainage union. Then restart the dehumidifier.*

WARNING: Make sure that the pipe does not exceed the height of the discharge union otherwise the water will remain in the tank; also check that the pipe is not crushed, twisted or blocked.

WARNING: Keep the rubber plug: it will be needed to plug the tank discharge union if the tank needs emptying.

FONCTIONNEMENT EN VIDANGE CONTINUE

Si vous souhaitez faire fonctionner le déshumidificateur pendant un certain temps sans avoir la possibilité de vider périodiquement le bac, nous vous conseillons d'utiliser l'évacuation continue.

Pour faire fonctionner le déshumidificateur en vidange continue, effectuer les opérations suivantes:

- Enlever le bouchon en caoutchouc du raccord d'évacuation du bac de récupération de l'eau (fig. 5).
- Insérer un tube en caoutchouc (non fourni) d'un Ø interne de 13 mm, au raccord d'évacuation du bac de récupération de l'eau.
- Pour que le déshumidificateur recommence à évacuer l'eau dans le jerrycan il faut tout d'abord éteindre l'appareil, enlever le tuyau en caoutchouc et introduire le bouchon en caoutchouc dans le raccord d'évacuation du bac. Ensuite; redémarrer le déshumidificateur.

AVERTISSEMENT: Veiller à ce que le tube ne dépasse pas des dénivelés supérieurs à la hauteur du raccord d'évacuation du bac. Dans le cas contraire, l'eau restera dans le bac. S'assurer par ailleurs que le tube n'est pas étranglé, entortillé ou bloqué.

AVERTISSEMENT: Conserver le bouchon en caoutchouc: il est nécessaire pour fermer le raccord d'évacuation du bac si l'on évacue de nouveau dans le bac.

FUNKTIONSWEISE MIT KONTINUIERLICHEM KONDENSWASSERABLAß

Wenn der Entfeuchter für einen langen Zeitraum betrieben werden soll, ohne dass die Möglichkeit der regelmäßigen Entleerung des Kanisters besteht, empfiehlt sich der Einsatz des Dauerabflusses.

Für den fortlaufenden Wasserablaß aus dem Entfeuchter während des Betriebes sind die folgenden Arbeitsschritte auszuführen:

- *Ziehen Sie den Gummistopfen vom Wasserauffangbehälter-Abflussfitting (Abb. 5).*
- *Führen Sie ein (nicht mitgeliefertes) Gummrohr mit Ø 13 mm innen auf das Abflussfitting des Wasserauffangbehälters.*
- *Damit der Entfeuchter wieder Wasser in den Kanister abläßt, ist zunächst das Gerät abzuschalten. Anschließend ist das Gummrohr abziehen, der Gummistopfen in das Abflussfitting des Auffangbehälters zu führen. Starten Sie anschließend den Entfeuchter neu.*

WARNHINWEIS: Achten Sie darauf, dass der Schlauch keine Höhenunterschiede über der Höhe des Behälterabflussfittings überschreitet. Andernfalls bleibt das Wasser im Kanister. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass der Schlauch nicht gequetscht, verdreht oder blockiert wird.

WARNHINWEIS: Bewahren Sie den Gummistopfen auf. Wenn der Abfluss wieder in den Kanister erfolgen soll, muss das Behälterabflussfitting verschlossen werden.

5



FUNCIONAMIENTO CON DESCARGA CONTINUA

Si debe hacer funcionar el deshumidificador por un período prolongado sin la posibilidad de vaciar periódicamente el bidón, se recomienda utilizar la descarga continua.

Para hacer funcionar el deshumidificador en descarga continua, efectuar las operaciones siguientes:

- Extraiga el tapón de goma del racor de descarga de la cubeta colectora de agua (Fig. 5).
- Introduzca un tubo de goma (no suministrado), con un diámetro interno de 13 mm, al racor de descarga de la cubeta colectora de agua.
- Para que el deshumidificador vuelva a descargar el agua en el bidón, apague el aparato, extraiga el tubo de goma y ponga el tapón de goma en el desagüe de la cubeta. A continuación, reencienda el deshumidificador.

ADVERTENCIA: Verifique que el tubo no supere desniveles superiores a la altura del racor de descarga de la cubeta. En caso contrario, el agua permanecerá en el bidón; verifique también que el tubo no quede estrangulado, retorcido ni bloqueado.

ADVERTENCIA: Conserve el tapón de goma para tapar el racor de descarga de la cubeta si se debe descargar nuevamente en el bidón.

FUNCIONAMENTO COM CARGA CONTÍNUA

Se houver necessidade de pôr o desumidificador a funcionar por muito tempo sem que seja possível esvaziar periodicamente o depósito, é aconselhada a utilização de um tubo de descarga contínua.

Para fazer funcionar o desumidificador em carga contínua seguir as seguintes operações:

- *Extrair o tampão de borracha da união de descarga do depósito de recolha da água (fig. 5).*
- *Enfiar um tubo de borracha (não fornecido com o aparelho) com um diâmetro interno de 13 mm, à união de descarga do depósito de recolha da água.*
- *Para que o desumidificador volte a descarregar a água para o depósito, é necessário, antes de mais, desligar o aparelho, desenfiar o tubo de borracha e enfiar o tampão de borracha na tomada de despejo da bacia. Depois pode-se ligar novamente o desumidificador.*

ADVERTÊNCIA: Prestar atenção que o tubo não ultrapasse desniveis superiores à altura da união de descarga do depósito. Caso contrário, a água permanecerá dentro do depósito; verificar também se o tubo não está esmagado, enrodilhado ou entupido.

ADVERTÊNCIA: Conservar o tampão de borracha: será necessário para tapar a união de descarga do depósito no caso em que se torne a descarregar para o mesmo.

WERKING MET CONTINUE AFVOER

Mocht het noodzakelijk zijn de vochtiger lange tijd te laten werken zonder de mogelijkheid te hebben de jerrycan regelmatig te legen, dan raden wij u aan gebruik te maken van de continue afvoer.

Verricht de volgende handelingen om het ontvochtigingsapparaat te laten werken met continue afvoer:

- Trek de rubberen dop los van de aansluiting van de afvoer van het bakje voor het opvangen van het water (afb. 5).
- Steek een rubberen slang (niet bijgeleverd) met interne Ø 13 mm in de aansluiting van de afvoer van het bakje voor de opvang van het water.
- Om ervoor te zorgen dat de vochtiger opnieuw het water in de tank afvoert, moet het product allereerst uitgeschakeld worden. Neem daarna de rubber leiding uit en plaats de rubber dop in de aansluiting van de afvoer van het bakje. Herstart vervolgens de ontvochtiger.

WAARSCHUWING: let op dat de slang geen hoogteverschillen doorloopt die groter zijn dan de hoogte van de afvoer van de bak. Gebeurt dat wel dan zal het water in de jerrycan blijven. Controleer bovendien of de slang niet geknikt, gedraaid of geblokkeerd wordt.

WAARSCHUWING: bewaar de rubberen dop. Deze is nodig voor de aansluiting van de afvoer van de bak wanneer men besluit dat de afvoer weer via de jerrycan moet verlopen.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΕΚΡΟΗ

Εάν χρειαστεί να λειτουργήσει ο αφυγραντήρας για μεγάλο διάστημα χωρίς να έχετε τη δυνατότητα να εκκενώνετε περιοδικά το δοχείο, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τη συνεχή εκροή.

Για να λειτουργεί ο αφυγραντήρας με συνεχή εκροή, κάντε τις εξής ενέργειες:

- Βγάλτε το λαστιχένιο πώμα του ρακόρ εκροής της λεκάνης συλλογής νερού (εικ. 5).
- Περάστε έναν λαστιχένιο σωλήνα (δεν παρέχεται με τον εξοπλισμό) με εσωτερική Ψ 13 mm, στο ρακόρ εκροής της λεκάνης συλλογής νερού.
- Για να εκκενώσει και πάλι το νερό ο αφυγραντήρας στο δοχείο χρειάζεται πρώτα απ' όλα να σβήσετε το προϊόν, να βγάλετε το λαστιχένιο σωλήνα και να περάσετε το λαστιχένιο πώμα στο ρακόρ εκροής της λεκάνης. Στη συνέχεια θέστε και πάλι σε λειτουργία τον αφυγραντήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέξτε ότι ο σωλήνας δεν ξεπερνά διαφορές επιπέδου μεγαλύτερες από το ύψος του ρακόρ εκροής της λεκάνης. Σε αντίθετη περίπτωση το νερό θα παραμείνει μέσα στο δοχείο: ελέγξτε επίσης ότι ο σωλήνας δεν είναι στριφογυρισμένος, μπλοκαρισμένος ή μπλοκαρισμένος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φυλάξτε το λαστιχένιο πώμα: είναι απαραίτητο να ταπώσετε το ρακόρ εκροής της λεκάνης σε περίπτωση που εκκενώσετε και πάλι μέσα στο δοχείο.



3.4 FUNZIONAMENTO A BASSA TEMPERATURA

Il deumidificatore può funzionare anche a temperature molto basse (fino ad un valore minimo di 2°C). In questi casi il deumidificatore provvede ad eseguire il ciclo automatico di sbrinamento.

3.5 SVUOTAMENTO TANICA

Quando la tanica raggiunge la sua massima capacità, sul pannello comandi si accende la spia (fig. 3 rif. B) "tanica". Il deumidificatore si spegne e, per ripristinarne il funzionamento, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Estrarre la tanica dall'apparecchio (fig. 6).
- Vuotare l'acqua contenuta nel recipiente.
- Ricollocare la tanica nel proprio vano.



ATTENZIONE:
acqua non potabile, non utilizzare per uso alimentare.

LOW TEMPERATURE OPERATION

The dehumidifier is able to operate at extremely low temperatures, in which case the dehumidifier performs an automatic defrost cycle (up to a minimum of 2°C).

EMPTYING THE TANK

When the tank reaches its maximum capacity, the "tank" warning light (fig. 3 ref. B) lights up on the control panel.

The dehumidifier will then switch off. To restore its operation, the following operations must be performed:

- *Extract the tank from the appliance (fig. 6).*
- *Drain the water contained in the container.*
- *Put the tank back in its own space.*

CAUTION:
non-drinkable water, do not use with foodstuffs.

FONCTIONNEMENT À BASSE TEMPÉRATURE

Le déshumidificateur peut fonctionner également à une température très basse (jusqu'à une valeur minimale de 2°C). Dans un tel cas, le déshumidificateur veille à effectuer le cycle automatique de dégivrage.

VIDAGE DU BIDON

Quand le réservoir atteint sa contenance maximale, on voit s'allumer sur le panneau de commande le voyant (fig. 3 réf. B) "réservoir". Le déshumidificateur s'éteint et, pour rétablir le fonctionnement, il faut effectuer les opérations suivantes:

- Extraire le bac de l'appareil (fig. 6).
- Vider l'eau contenue dans le récipient.
- Repositionner le bac dans son logement.

ATTENTION:
eau non potable, n'étant pas indiquée à un usage alimentaire

BETRIEB BEI NIEDRIGER TEMPERATUR

Der Entfeuchter ist auch bei sehr niedrigen Temperaturen (bis zu einem Mindestwert von 2 °C) einsetzbar. In diesem Fall sorgt die der Entfeuchter für automatisches Abtauen.

AUSLEEREN DES BEHÄLTERS

Wenn der Sammelbehälter seine maximale Kapazität erreicht, leuchtet auf der Bedienkonsole die Anzeige (Abb. 3, Pos. B) "Behälter" auf.

Der Entfeuchter schaltet aus; um den Betrieb wieder herzustellen, folgendermaßen vorgehen:

- *Den Behälter aus dem Gerät nehmen (Abb. 6).*
- *Das Wasser aus dem Behälter lassen.*
- *Den Behälter wieder in seinen Sitz positionieren.*

WICHTIGER HINWEIS:
Kein Trinkwasser, nicht zum Verzehr verwenden.

6



FUNCIONAMIENTO A BAJA TEMPERATURA

El deshumidificador también puede funcionar a temperaturas muy bajas (hasta un valor mínimo de 2°C). En estos casos el deshumidificador efectúa el ciclo automático de descongelación.

VACIADO DEL TANQUE

Cuando el bidón alcanza su capacidad máxima, en el panel de mandos se enciende el piloto (Fig. 3, Ref. B) "bidón". El deshumidificador se apaga y, para restablecer el funcionamiento, es necesario llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Extraer el bidón del aparato (fig. 6).
- Vaciar el agua contenida en el recipiente.
- Volver a colocar el bidón en el propio alojamiento.

ATENCIÓN:
agua no potable, no utilizarla con los alimentos.

FUNCIONAMENTO A BAIXA TEMPERATURA

O desumidificador pode funcionar a temperaturas muito baixas (até um valor mínimo de 2°C). Nestes casos o desumidificador efectua o ciclo automático de descongelação.

ESVAZIAMENTO DO TANQUE

Quando o depósito alcançar a sua capacidade máxima, acende-se a luz (fig. 3 ref. B) "depósito" no painel de comandos. O desumidificador desliga-se e, para restabelecer o funcionamento, será necessário efectuar as seguintes operações:

- *Extrair o tanque do aparelho (fig. 6).*
- *Esvaziar a água contida no recipiente.*
- *Reposicionar o tanque na própria sede.*

ATENÇÃO:
água não potável, não utilizar para uso alimentar.

WERKING BIJ EEN LAGE TEMPERATUUR

Het ontvochtigingsapparaat kan ook bij zeer lage temperaturen werken (tot een minimumwaarde van 2°C). In deze gevallen zorgt het ontvochtigingsapparaat voor de uitvoering van de automatische ontdooicyclus.

LEGEN TANK

Wanneer de maximumcapaciteit in de tank bereikt wordt, zal controlelampje (afb. 3 ref. B) "tank" op het bedieningspaneel gaan branden. De ontvochtiger gaat uit en om er de werking van te herstellen moet u de volgende handelingen uitvoeren:

- Verwijder de condensopvangbak uit het apparaat (fig. 6).
- Giet het water weg uit de bak.
- Zet de bak weer op diens plek terug.

ATTENTIE:
Geen drinkwater, niet voor levensmiddelen gebruiken.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Ο αφυγραντήρας μπορεί να λειτουργήσει και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (έως την ελάχιστη τιμή των 2°C). Σ' αυτές τις περιπτώσεις, ο αφυγραντήρας ελέγχει αυτόματα τον κύκλο απόψυξης.

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ

Όταν το δοχείο φθάσει τη μέγιστη χωρητικότητά του, στον πίνακα ελέγχου ανάβει η λυχνία (εικ. 3 σχ. Β) "δοχείο". Ο αφυγραντήρας σβήνει. Για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία του, πρέπει να κάνετε τις εξής ενέργειες:

- *Βγάλτε το δοχείο από τη συσκευή (σχ. 6).*
- *Αδειάστε το νερό που υπάρχει μέσα στο δοχείο.*
- *Τοποθετήσατε ξανά τη δεξαμενή στην έδρα της.*

ΠΡΟΣΟΧΗ:
Μη πόσιμο νερό. Μην το χρησιμοποιείτε για λόγους διατροφής.



3.6 PULIZIA FILTRO ARIA

Il filtro trattiene le impurità dell'aria, per questo motivo deve essere pulito mensilmente.

- Estrarre la tanica dal deumidificatore (fig. 6)
- Flettere il filtro dell'aria tirando la sua linguetta in direzione della freccia A in modo da liberarlo dai ganci, successivamente sfilare il filtro dalla macchina tirando la linguetta in direzione della freccia B (Fig.7).
- Pulire il filtro aria con un getto d'acqua e farlo asciugare.
- Riposizionare il filtro nella macchina infilandolo nella apposita sede spingendolo nella direzione opposta della freccia B (Fig.7).
- Rimontare la tanica.

CLEANING THE AIR FILTER

The filter holds the air impurities. Therefore, it has to be cleaned monthly.

- Extract the tank from the dehumidifier (fig. 6)
- Flex the air filter by pulling the lug in the direction of the arrow A in order to free it from the hooks, then remove the filter from the machine by pulling the lug in the direction of arrow B (Fig.7).
- Clean the air filter with a jet of water and let it dry.
- Reposition the filter in the machine, inserting it into its seat and pushing it in the direction of arrow B (Fig.7).
- Remount the tank.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

Le filtre retient les impuretés de l'air, il faut donc le nettoyer tous les mois.

- Enlever le bac du déshumidificateur (fig. 6)
- Plier le filtre de l'air en tirant sur sa languette dans la direction de la flèche A de façon à le libérer des crochets, puis enlever le filtre de la machine en tirant sur la languette dans la direction de la flèche B (Fig.7).
- Nettoyer le filtre à air au moyen d'un jet d'air et le laisser sécher.
- Remettre le filtre en place dans la machine en l'insérant dans le logement prévu à cet effet et en le poussant dans la direction opposée à la flèche B (Fig.7).
- Remonter le bac.

REINIGUNG DES LUFTFILTERS

Der Filter fängt die Unreinheiten der Luft auf und muss deshalb monatlich gereinigt werden.

- Ziehen Sie den Kanister vom Entfeuchter ab (Abb. 6)
- Biegen Sie den Luftfilter, indem Sie seine Lasche in Richtung des Pfeils A ziehen und so von den Haken lösen. Ziehen Sie anschließend den Filter von der Maschine ab, indem Sie die Lasche in Richtung des Pfeils B ziehen (Abb. 7).
- Reinigen Sie den Filter mit einem Wasserstrahl und lassen ihn trocknen.
- Positionieren Sie den Filter wieder in der Maschine, indem Sie ihn in seinen Sitz fügen und in der dem Pfeil B (Abb. 7) entgegengesetzten Richtung drücken.
- Montieren Sie den Kanister wieder.

3.7 TRASPORTO DEL DEUMIDIFICATORE

Deve avvenire in posizione verticale. In caso di trasporto in posizione orizzontale attendere almeno un'ora prima di accendere l'apparecchio. Prima di effettuare il trasporto svuotare completamente la tanica.

TRANSPORTING THE DEHUMIDIFIER

The dehumidifier must be transported in a vertical position. If transported horizontally, wait for at least an hour before turning it on. Empty the tank completely before transport.

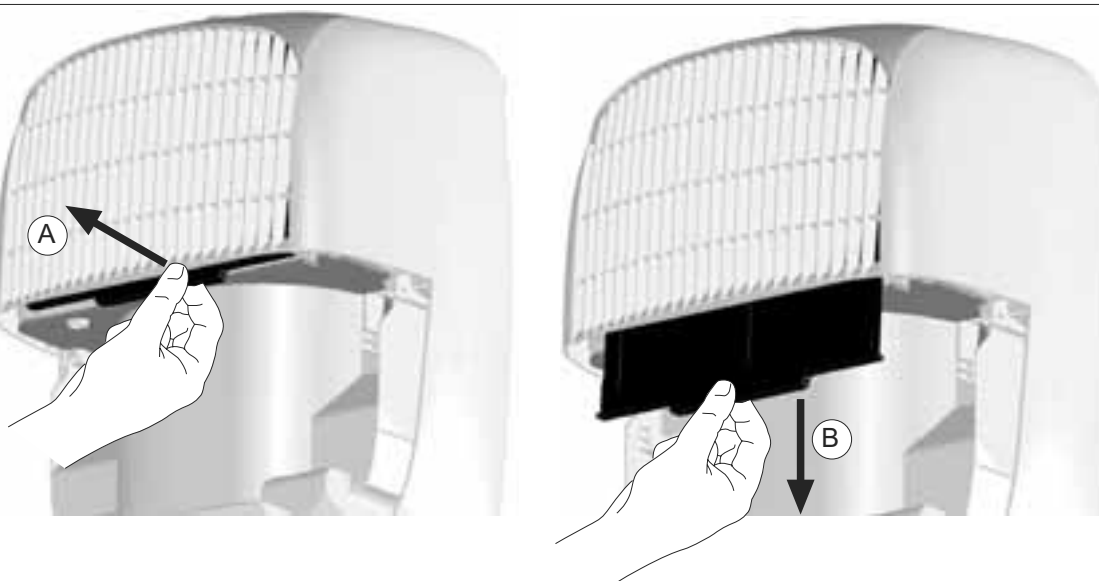
TRANSPORT DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Le déshumidificateur doit être transporté en position verticale. En cas de transport horizontal, attendre au moins une heure avant de le mettre en marche. Avant d'effectuer le transport, vider complètement le bidon.

TRANSPORT DES ENTFEUCHTERS

Der Entfeuchter muß stehend transportiert werden. Im Falle eines Transportes in horizontaler Lage, darf das Gerät erst eine Stunde nach dem Aufrichten in Betrieb gesetzt werden. Vor dem Transport ist der Kondenswasserbehälter zu entleeren.

7



LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE

El filtro retiene las impurezas del aire, por este motivo es necesario limpiarlo mensualmente.

- Extraiga el bidón del deshumidificador (Fig. 6).
- Flexione el filtro de aire tirando de la lengüeta en la dirección indicada por la flecha A para liberarlo de los ganchos; a continuación, extraiga el filtro de la máquina tirando de la lengüeta en la dirección indicada por la flecha B (Fig. 7).
- Limpie el filtro de aire con un chorro de agua y déjelo secar.
- Coloque el filtro en el alojamiento correspondiente, empujándolo en la dirección opuesta a la de la flecha B (Fig. 7).
- Coloque el bidón.

TRANSPORTE DEL DESHUMIDIFICADOR

Transporten el deshumidificador en posición vertical. En caso de transporte en posición horizontal, esperen por lo menos una hora antes de ponerlo en funcionamiento. Antes del transporte vacíen completamente el recipiente.

LIMPEZA DO FILTRO DE AR

O filtro retém as impurezas do ar, por este motivo deve ser limpo mensalmente.

- *Extrair o depósito do desumidificador (fig. 6)*
- *Flectir o filtro do ar puxando a sua lingueta na direcção da seta A de modo a libertá-lo dos ganchos, depois desenfilar o filtro do aparelho puxando a lingueta na direcção da seta B (Fig.7).*
- *Limpar o filtro do ar com um jacto de água e deixá-lo enxugar.*
- *Colocar o filtro no aparelho enfiando-o no respectivo lugar empurrando-o na direcção oposta à seta B (Fig.7).*
- *Montar o depósito.*

TRANSPORTE DO DESUMIDIFICADOR

Deve ser feito na posição vertical. No caso de transporte na posição horizontal esperar pelo menos 1 hora antes de o ligar. Antes transportar o aparelho esvaziar completamente o tanque.

REINIGING LUCHTFILTER

Het filter houdt de onzuiverheden van de lucht tegen, om deze reden zal hij maandelijks moeten worden gereinigd.

- Trek de jerrycan uit de ontvochtiger (afb. 6)
- Buig het luchtfilter door het lipje ervan in de richting van pijl A te trekken zodat het filter losgekoppeld wordt van de haken. Trek het filter vervolgens uit de machine door het lipje in de richting van pijl B te trekken (Afb.7).
- Reinig het luchtfilter met een waterstraal en laat het drogen.
- Plaats het filter terug in de machine, in de betreffende zitting door het in de richting te duwen die tegengesteld is aan pijl B (Afb.7).
- Hermonteer de jerrycan.

TRANSPORT VAN DE ONTVOCHTIGER

De ontvochtiger moet rechtop getransporteerd worden. In geval het apparaat liggend getransporteerd is moet u tenminste een uur wachten voordat u het apparaat aanzet. Alvorens het apparaat te transporteren moet u eerst de bak helemaal legen.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Το φίλτρο συγκρατεί τις ακαθαρσίες του αέρα, για αυτό πρέπει να καθαρίζεται μηνιαίως.

- *Βγάλτε το δοχείο από τον αφυγραντήρα (εικ. 6)*
- *Κάμψτε το φίλτρο του αέρα τραβώντας τη γλωσσίτσα του προς την κατεύθυνση του τόξου Α έτσι ώστε να το απελευθερώσετε από τα άγκιστρα, στη συνέχεια βγάλτε το φίλτρο από τη μηχανή τραβώντας τη γλωσσίτσα προς την κατεύθυνση του τόξου Β (Εικ.7).*
- *Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με ένα τζετ νερού και στεγνώστε το.*
- *Τοποθετήστε και πάλι το φίλτρο στη μηχανή περνώντας το στην ειδική έδρα σπρώχνοντάς το προς την αντίθετη κατεύθυνση του τόξου Β (Εικ. 7).*
- *Τοποθετήστε και πάλι το δοχείο.*

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Η μεταφορά πρέπει να γίνεται σε κατακόρυφη θέση. Αν μεταφερθεί σε οριζόντια θέση, περιμένετε τουλάχιστον μία ώρα, πριν το βάλετε σε λειτουργία. Πριν από τη μεταφορά, αδειάστε εντελώς το δοχείο.

3.8 MANUTENZIONE PERIODICA

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione scollegare sempre la spina.

3.9 PULIZIA DEL DEUMIDIFICATORE

Prima di pulire il deumidificatore scollegare sempre la spina. Per la pulizia esterna utilizzare solo detersivi e non benzina, gasolio o prodotti affini. Utilizzare un panno umido per evitare che l'acqua penetri all'interno. Non utilizzare un getto d'acqua diretto, in quanto si potrebbe alterare la sicurezza dell'apparecchio.

3.10 RIPORRE IL DEUMIDIFICATORE

- Scollegare la spina.
- Pulire il filtro dell'aria.
- Vuotare completamente l'acqua di condensa dalla tanica.

**AVVERTENZE PER I CENTRI DI ASSISTENZA**

Nel caso si debbano eseguire operazioni di saldatura, prestare particolare attenzione ai componenti in plastica del deumidificatore. Si consiglia di proteggere accuratamente tali componenti o di smontarli temporaneamente per l'esecuzione del lavoro.

ROUTINE MAINTENANCE

Disconnect the power plug before performing any maintenance work.

CLEANING THE DEHUMIDIFIER

Disconnect the power plug before cleaning the dehumidifier. For external cleaning use only detergent (not petrol, gas oil or similar products). Use a moist rag to prevent water from penetrating inside. Do not use a direct water jet since this could affect the safety of the device.

STORING THE DEHUMIDIFIER

- *Disconnect the plug.*
- *Clean the air filter.*
- *Empty the tank of condensation water.*

WARNINGS FOR TECHNICAL SERVICE CENTRES

If welding is necessary, pay special attention to the plastic components of the dehumidifier. It is recommended to protect these components carefully or to temporarily remove them.

ENTRETIEN PÉRIODIQUE

Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.

NETTOYAGE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Avant de nettoyer le déshumidificateur, toujours débrancher la fiche de la prise de courant. Pour le nettoyage externe, n'utiliser que des détergents et non pas de la essence, du gasoil ni d'autres produits similaires. Se servir d'un chiffon humide pour éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur. Ne pas utiliser de jet d'eau direct car cela pourrait altérer la sécurité de l'appareil.

RANGEMENT DU DÉSHUMIDIFICATEUR

- Débrancher la fiche de la prise de courant.
- Nettoyer le filtre à air.
- Vider complètement l'eau de condensation du bidon.

MISES EN GARDE À L'ATTENTION DES CENTRES D'ASSISTANCE

S'il révèle nécessaire d'effectuer des soudures, prêter une attention particulière aux composants en plastique du déshumidificateur. Nous vous conseillons de protéger soigneusement ces éléments ou de les démonter momentanément pour l'exécution du travail.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

Vor der Ausführung sämtlicher Wartungsarbeiten ist der Stecker aus der Dose zu ziehen.

REINIGUNG DES ENTFEUCHTERS

Vor der Reinigung des Entfeuchters ist stets der Stecker aus der Dose zu ziehen. Das Gehäuse des Gerätes darf nur mit einem milden Reinigungsmittel und nie mit Benzin, Verdünner o. ä. Produkten gereinigt werden. Einen feuchten Lappen verwenden, damit kein Wasser in das Gerät eindringt. Ein direkter Wasserstrahl ist unbedingt zu vermeiden, da die Sicherheit des Gerätes hierdurch beeinträchtigt würde.

ABSTELLEN DES ENTFEUCHTERS

- Den Stecker herausziehen.
- Den Luftfilter reinigen.
- Den Kondenswasserbehälter vollständig entleeren.

WICHTIGE HINWEISE FÜR DIE SERVICE-ZENTREN

Bei anfallenden Schweißarbeiten ist den Komponenten aus Kunststoff des Entfeuchters besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Es ist angeraten, solche Komponenten sorgfältig abzuschützen oder sie vorübergehend zur Ausführung der Arbeit zu demontieren.

MANTENIMIENTO PERIÓDICO

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconecten el deshumidificador de la red eléctrica.

LIMPIEZA DEL DESHUMIDIFICADOR

Antes de limpiar el deshumidificador desconéctenlo de la red eléctrica. Para la limpieza exterior utilicen sólo detergentes y no gasolina, gasóleo o productos afines. Utilicen un trapo húmedo para evitar que el agua penetre en el interior. No utilicen un chorro de agua directo, ya que se podría alterar la seguridad del aparato.

GUARDAR EL DESHUMIDIFICADOR

- Desenchufen la clavija.
- Limpien el filtro del aire.
- Vacíen completamente el agua de condensación del recipiente.

ADVERTENCIAS PARA LOS CENTROS DE ASISTENCIA

En el caso de que se deban efectuar operaciones de soldado, tener mucho cuidado con los componentes de plástico del deshumidificador. Se aconseja proteger esmeradamente tales componentes o mejor aun desmontarlos para efectuar la intervención.

MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Antes de efectuar qualquer operação de manutenção desligar sempre a ficha.

LIMPEZA DO DESUMIDIFICADOR

Antes de limpar o desumidificador desligar sempre a ficha. Para a limpeza exterior utilizar só detergentes e não gasolina, gasóleo ou outros produtos afins. Utilizar um pano húmido para evitar que a água penetre no interior. Não utilizar um jacto de água directo, porque poderá alterar a segurança do aparelho.

GUARDAR O DESUMIDIFICADOR

- Desligar a ficha.
- Limpar o filtro de ar.
- Esvaziar completamente a água de condensação do tanque.

ADVERTÊNCIAS PARA OS CENTROS DE ASSISTÊNCIA

Caso se devam efectuar operações de soldagem, prestar atenção aos componentes em plástico do desumidificador. É aconselhável proteger cuidadosamente os componentes ou desmontá-los temporariamente antes de fazer a soldagem.

REGELMATIG ONDERHOUD

Voordat u welke onderhoudswerkzaamheden dan ook uitvoert moet u altijd eerst de stekker uit het stopcontact halen.

SCHOONMAKEN VAN DE ONTVOCHTIGER

Alvorens met het schoonmaken van de ontvochtiger te beginnen moet u altijd eerst de stekker uit het stopcontact halen. Gebruik voor het schoonmaken van de buitenkant alleen schoonmaakproducten en geen benzine, diesel of soortgelijke producten. Gebruik een vochtige doek om te voorkomen dat er water in het apparaat terechtkomt. Gebruik geen directe waterstraal omdat de veiligheid van het apparaat hierdoor aangetast kan worden.

OPBERGEN VAN DE ONTVOCHTIGER

- Haal de stekker uit het stopcontact.
- Reinig het luchtfilter.
- Laat alle condenswater uit de bak lopen.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN VOOR DE SERVICE-CENTRA

Indien er laswerkzaamheden uitgevoerd moeten worden moet er bij zondere aandacht aan de delen van kunststof van de ontvochtiger besteed worden. Er wordt geadviseerd om deze onderdelen goed af te dekken of ze tijdelijk te demonteren om het werk uit te kunnen voeren.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης, βγάλτε το φις από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό του αφυγραντήρα, βγάλτε το φις από την πρίζα. Για τον καθαρισμό των εξωτερικών επιφανειών χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα καθαρισμού και όχι βενζίνη, πετρέλαιο ή παρόμοια προϊόντα. Χρησιμοποιείτε ένα μουσκεμένο πανί, για να μη διεισδύσει μέσα το νερό. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με εκτόξευση νερού, γιατί αυτό θα είχε αρνητικές επιπτώσεις στην ασφάλεια.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑ

- Βγάλτε το φις από την πρίζα.
- Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
- Αδειάστε εντελώς το δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Σε περίπτωση που πρέπει να κάνετε κάποιες συγκολλήσεις, προσέξτε ιδιαίτερα τα πλαστικά μέρη του αφυγραντήρα. Σας συνιστούμε να προστατεύσετε επιμελώς αυτά τα μέρη ή να τα αποσυναρμολογήσετε προσωρινά, κατά την εργασία σας.

3.8

3.9

3.10



I**SCHEMA ELETTRICO**

- F1 - Protettore termico compressore
- F2 - Termostato antibrinamento
- H1 - Spia luminosa livello max. condensa
- M1 - Motore compressore
- M2 - Motore ventilatore
- X3 - Connettore 2 poli
- S2 - Microinterruttore tanica piena
- X1 - Connettore 2 poli
- X2 - Connettore 2 poli
- S4 - Interruttore umidostato
- B1 - Sonda umidostato
- T1 - Umidostato

GB**ELECTRICAL DIAGRAM**

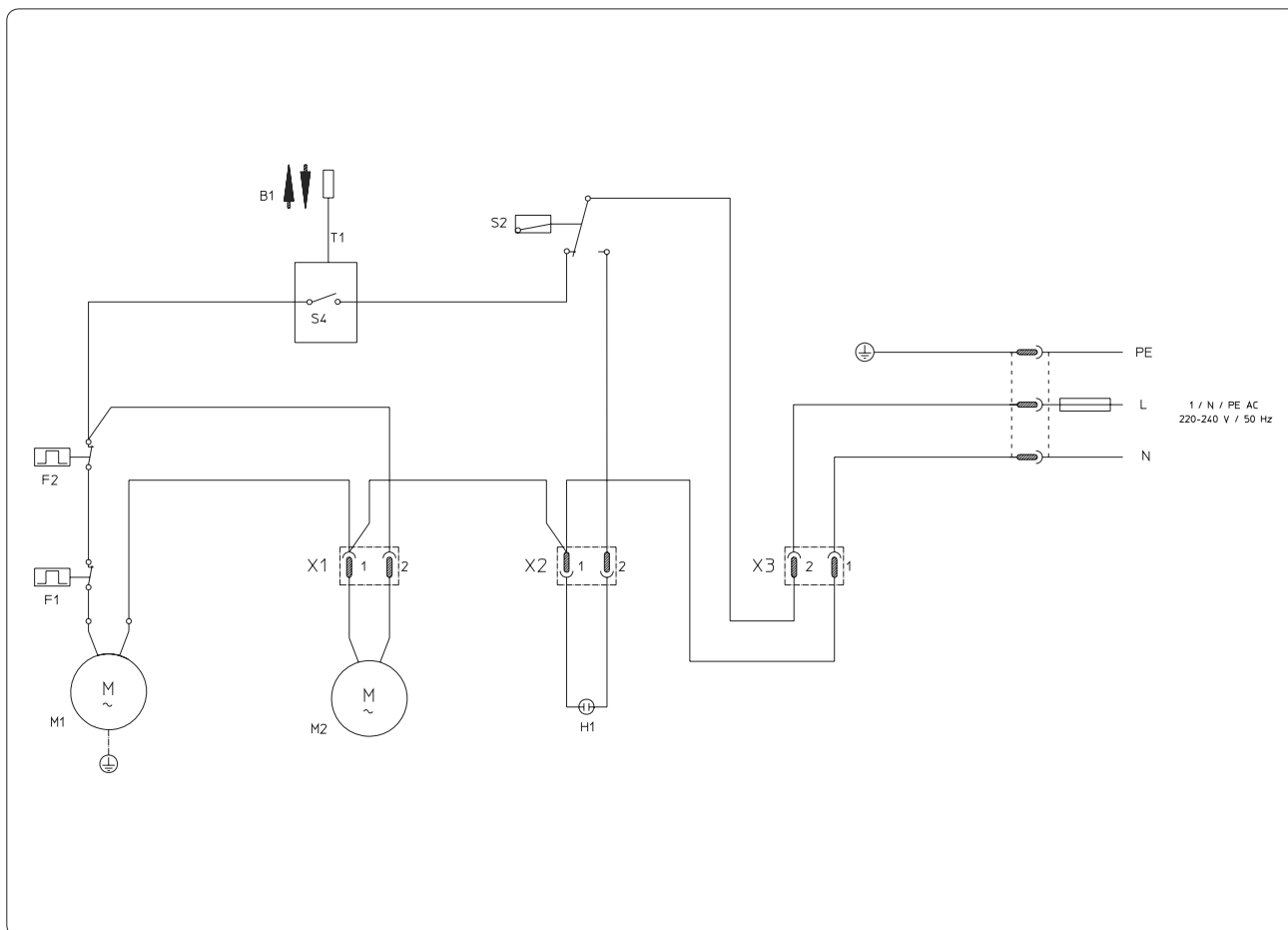
- F1 - Overload protector
- F2 - Antifreeze thermostat
- H1 - Condensation max. level warning light
- M1 - Compressor motor
- M2 - Fan motor
- X3 - 2-pole connector
- S2 - Tank full micro-switch
- X1 - 2-pole connector
- X2 - 2-pole connector
- S4 - Humidostat switch
- B1 - Humidostat probe
- T1 - Humidostat

F**SCHÉMA ÉLECTRIQUE**

- F1 - Protection thermique du compresseur
- F2 - Thermostat anti-givre
- H1 - Voyant lumineux condensation maxi
- M1 - Moteur du compresseur
- M2 - Moteur du ventilateur
- X3 - Connecteur 2 pôles
- S2 - Micro-interrupteur réservoir plein
- X1 - Connecteur 2 pôles
- X2 - Connecteur 2 pôles
- S4 - Interrupteur de l'humidostat
- B1 - Capteur de l'humidostat
- T1 - Humidostat

D**ELEKTROSCHALTPLAN**

- F1 - Kompressor-Thermoschutz
- F2 - Thermostat zur Vermeidung von Reifbildung
- H1 - Kontrolllampe maximaler Kondenswasserstand
- M1 - Kompressormotor
- M2 - Ventilator-Motor
- X3 - 2-Pol-Anschluss
- S2 - Mikroschalter Behälter voll
- X1 - 2-Pol-Anschluss
- X2 - 2-Pol-Anschluss
- S4 - Schalter Feuchtigkeitsmesser
- B1 - Sonde Feuchtigkeitsmesser
- T1 - Feuchtigkeitsmesser



E**DIAGRAMA ELÉCTRICO**

F1 - Protector térmico compresor
 F2 - Termostato anticongelación
 H1 - Piloto de máximo nivel de condensación
 M1 - Motor del compresor
 M2 - Motor del ventilador
 X3 - Conector de 2 polos
 S2 - Microinterruptor de bidón lleno
 X1 - Conector de 2 polos
 X2 - Conector de 2 polos
 S4 - Interruptor humidostato
 B1 - Sonda humidostato
 T1 - Humidostato

P**ESQUEMA ELÉCTRICO**

F1 - *Protector térmico do compresor*
 F2 - *Termóstato anticongelamento*
 H1 - *Luz de nível máx. da condensação*
 M1 - *Motor do compresor*
 M2 - *Motor do ventilador*
 X3 - *Conector de 2 pólos*
 S2 - *Microinterruptor de depósito cheio*
 X1 - *Conector de 2 pólos*
 X2 - *Conector de 2 pólos*
 S4 - *Interruptor do humidostato*
 B1 - *Sonda do humidostato*
 T1 - *Humidostato*

NL**ELEKTRISCH SCHEMA**

F1 - Thermische beveiliging compresor
 F2 - Thermostaat tegen rijpvoering
 H1 - Controlelampje max.peil condens
 M1 - Motor compresor
 M2 - Motor ventilator
 X3 - Connector 2 polen
 S2 - Microschakelaar tank vol
 X1 - Connector 2 polen
 X2 - Connector 2 polen
 S4 - Schakelaar vorchtmeter
 B1 - Sonde vochtmeter
 T1 - Vochtmeter

GR**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

F1 - *Θερμική προστασία συμπιεστή*
 F2 - *Θερμοστάτης κατά του σχηματισμού πάγου*
 H1 - *Φωτεινή λυχνία μέγιστου επιπέδου συμπύκνωσης*
 M1 - *Κινητήρας συμπιεστή*
 M2 - *Κινητήρας ανεμιστήρα*
 X3 - *Ακροδέκτης 2 πόλων*
 S2 - *Μικροδιακόπτης γεμάτου δοχείου*
 X1 - *Ακροδέκτης 2 πόλων*
 X2 - *Ακροδέκτης 2 πόλων*
 S4 - *Διακόπτης υγροστάτη*
 B1 - *Αιχνευτής υγροστάτη*
 T1 - *Υγροστάτης*

I**DATI TECNICI**

Per i dati tecnici sotto elencati consultare la targa dati caratteristica applicata sul prodotto.

- Tensione di alimentazione
- Potenza assorbita massima
- Corrente assorbita massima
- Gas refrigerante
- Grado di protezione degli involucri
- Max pressione di esercizio
- Capacità di deumidificazione

GB**SPECIFICATIONS**

For the technical data listed below, consult the characteristics data plate attached to the product.

- Power supply voltage
- Maximum power absorbed
- Maximum absorbed current
- Coolant gas
- Protection rating of the containers
- Maximum working pressure
- Dehumidification capacity

F**DONNEES TECHNIQUES**

Pour les caractéristiques énumérées ci-après, consulter la plaque signalétique apposée sur l'appareil.

- Tension d'alimentation
- Puissance maximale absorbée
- Courant maximal absorbé
- Gaz réfrigérant
- Degré de protection des boîtiers
- Pression maxi de service
- Capacité de déshumidification

D**TECHNISCHEN DATEN**

Entnehmen Sie die nachstehend aufgelisteten technischen Daten dem am Produkt befindlichen Typenschild.

- Versorgungsspannung
- Maximale Leistungsaufnahme
- Maximale Stromaufnahme
- Kühlgas
- Schutzgrad der Umhüllungen
- Maximaler Betriebsdruck
- Entfeuchtungskapazität

	<i>Dimensions (LxDxH) mm</i>	<i>Dimensions (LxPxH) mm</i>	<i>Maße (BxTxH) mm</i>	300X255X365
Dimensioni (LxPxH) mm	<i>Dimensions (LxDxH) mm</i>	<i>Dimensions (LxPxH) mm</i>	<i>Maße (BxTxH) mm</i>	300X255X365
Peso (senza imballo)	<i>Weight (without packing)</i>	<i>Poids (sans emballage)</i>	<i>Gewicht (ohne Verpackung)</i>	9.5 kg
Condizioni di funzionamento massimo in deumidificazione: bulbo secco / bulbo umido	<i>Conditions of maximum working in dehumidification process: dry bulb / wet bulb</i>	<i>Conditions de fonctionnement maximal en mode déshumidification: réservoir sec / réservoir humide</i>	<i>Maximale Betriebsbedingungen beim Entfeuchten: Trockenkugel/ Feuchtigkeitskugel</i>	35°C/31°C
Condizioni di funzionamento minimo: bulbo secco / bulbo umido	<i>Min. operating conditions: dry bulb / wet bulb</i>	<i>Conditions minimum de fonctionnement: réservoir sec / réservoir humide</i>	<i>Min. Betriebsbedingungen: Trockenkugeltemperatur/ Feuchtkugeltemperatur TK/FK</i>	2°C/1°C

E**DATOS TÉCNICOS**

Para los siguientes datos técnicos, consulte la placa de datos aplicada en el producto.

- Tensión de alimentación
- Potencia absorbida máxima
- Corriente máxima absorbida
- Gas refrigerante
- Grado de protección de las cubiertas
- Presión máxima de funcionamiento
- Capacidad de deshumidificación

P**DADOS TÉCNICOS**

Para os dados técnicos abaixo indicados consultar a chapa das características, aplicada no aparelho.

- Tensão de alimentação
- Potência máxima consumida
- Corrente máxima consumida
- Gás refrigerante
- Grau de protecção dos invólucros
- Pressão máx. de exercício
- Capacidade de desumidificação

NL**TECHNISCHE GEGEVENS**

Voor onderstaande technische gegevens dient men het gegevensplaatje op het product te raadplegen.

- Voedingsspanning
- Maximaal geabsorberd vermogen
- Maximaal geabsorberde stroom
- Koelgas
- Beschermklasse van de ombouw
- Max.bedrijfsdruk
- Ontvochtigingscapaciteit

GR**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Για τα τεχνικά στοιχεία που αναφέρονται παρακάτω συμβουλευτείτε την χαρακτηριστική πινακίδα στοιχείων που είναι τοποθετημένη επάνω στο προϊόν.

- Τάση τροφοδοσίας
- Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς
- Μέγιστο απορροφούμενο ρεύμα
- Ψυκτικό αέριο
- Βαθμός προστασίας των όγκων
- Max πίεση λειτουργίας
- Ικανότητα αφύγρανσης

Medidas (LxPxH) mm	Dimensões (LxPxH) mm	Afmetingen (BxDxH) mm	Διαστάσεις (LxPxH) mm	300X255X365
Peso (sin embalaje)	Peso (sem embalagem)	Gewicht (zonder verpakking)	Βάρος (χωρίς συσκευασία)	9.5 kg
Condiciones de funcionamiento máximo en deshumidificación: bulbo seco / bulbo húmedo	Condições de funcionamento máximo na desumidificação: bulbo seco / bulbo húmido	Maximale werkingssomstandigheden tijdens het ontvochtigen: droge voeler / vochtige voeler	Συνθήκες μέγιστης λειτουργίας στην αφύγρανση: Ξηρός βολβός / υγρός βολβός	35°C/31°C
Condiciones de funcionamiento mínimo: bulbo seco / bulbo húmedo	Condições de funcionamento mínimo: bulbo seco / bulbo húmido	Minimale werkingssomstandigheden: droge voeler/vochtige voeler	Συνθήκες ελάχιστης λειτουργίας: Ξηρός βολβός / υγρός βολβός	2°C/1°C

I

INDIVIDUAZIONE DI ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

MANIFESTAZIONI

- Il deumidificatore non funziona.
- Il deumidificatore non deumidifica.
- Il deumidificatore funziona ma non riduce l'umidità nel locale.

CAUSE

- Spina non collegata.
- L'umidostato è regolato sul minimo.
- La tanica è piena d'acqua.
- Le temperature e l'umidità nell'ambiente sono troppo basse.
- Locale troppo grande.
- Nel locale vi sono troppe fonti di umidità (pentole in ebollizione).

RIMEDI

- Inserire la spina o accertarsi che vi sia tensione.
- Regolare nella posizione desiderata.
- Vuotare la tanica.
- È normale che in certe condizioni l'apparecchio non deumidifichi.

GB

TROUBLE SHOOTING

PROBLEM

- *The dehumidifier will not work.*
- *The dehumidifier will not dehumidify.*
- *The dehumidifier works but does not reduce the humidity in the room.*

LIKELY CAUSE

- *Plug not connected.*
- *Humidistat set to minimum.*
- *Tank full of water.*
- *The temperature and humidity in the room are too low.*
- *Room too large.*
- *In the room there are powerful sources of humidity (boiling pans).*

SUGGESTED SOLUTION

- *Insert the plug or make sure there is voltage.*
- *Set to the desired position.*
- *Empty the tank.*
- *It is normal in certain conditions for the appliance not to dehumidify.*

F

ANOMALIES POSSIBLES

SYMPTOMES

- Le déshumidificateur ne fonctionne pas.
- Le déshumidificateur ne déshumidifie pas.
- Le déshumidificateur fonctionne mais ne réduit pas l'humidité du local.

CAUSES

- La fiche n'est pas branchée.
- L'humidistat est réglé sur le minimum.
- Le bidon est plein d'eau.
- La température et l'humidité du local sont trop basses.
- Le local est trop grand.
- Il y a trop de sources d'humidité dans le local (casserole avec liquides en ébullition).

REMEDES

- Introduire la fiche dans prise et s'assurer que le courant arrive bien.
- Régler l'humidistat sur la position désirée.
- Vider le bidon.
- Il est normal que l'appareil ne déshumidifie pas dans certaines conditions.

D

KLEINE STÖRUNGEN SELBST BEHEBEN

STÖRUNGEN

- *Der Entfeuchter funktioniert nicht.*
- *Der Entfeuchter entfeuchtet nicht.*
- *Der Entfeuchter arbeitet, die Raumfeuchtigkeit bleibt aber gleich.*

URSACHEN

- *Stecker nicht in der Steckdose.*
- *Feuchtigkeitsregler auf Minimum.*
- *Maximalwasserstand im Behälter.*
- *Raumtemperatur und feuchtigkeit sind zu niedrig.*
- *Zu großer Raum.*
- *Im Raum befinden sich zu viele Feuchtigkeitsquellen (siedendes Wasser).*

BESEITIGUNG

- *Stecker einstecken oder Spannungsversorgung überprüfen.*
- *Auf die erforderliche Position einstellen.*
- *Behälter entleeren.*
- *Es ist normal, daß das Gerät unter gewissen Umständen nicht entfeuchtet.*

DETECCION DE ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO

E

MANIFESTACIONES

- El deshumidificador no funciona.
- El deshumidificador no deshumidifica.
- El deshumidificador funciona pero no reduce la humedad del local.

CAUSAS

- No está enchufado.
- El humidistato está regulado al mínimo.
- El recipiente de recogida de agua está lleno.
- La temperatura y la humedad ambiente son demasiado bajas.
- El local es demasiado grande.
- En el local hay demasiadas fuentes de humedad (líquidos en ebullición).

REMEDIOS

- Enchufar el aparato y fijarse que haya tensión.
- Regular el humidistato en la posición deseada.
- Vaciar el recipiente.
- Es normal que en ciertas condiciones el aparato no deshumidifique.

DETECÇÃO DE ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO

P

MANIFESTAÇÕES

- O desumidificador não funciona.
- O desumidificador não desumidifica.
- O desumidificador funciona mas não reduz a humidade do local

CAUSAS

- A ficha está desligada.
- O humidistato está regulado no mínimo.
- O recipiente está cheio de água.
- A temperatura e a humidade do ambiente estão muito baixas.
- Local muito grande.
- No local há muitas fontes de humidade (líquidos em ebulição).

SOLUÇÕES

- Introduza a ficha ou controle que haja electricidade.
- Regule na posição desejada.
- Esvazie o recipiente.
- É normal que em certas condições o aparelho não desumidifique.

ZELF KLEINE STORINGEN VERHELPEN

NL

STORING

- De ontvochtiger functioneert niet.
- De ontvochtiger ontvochtigt niet.
- De ontvochtiger functioneert maar vermindert de vochtigheid in de ruimte niet.

OORZAAK

- Stekker niet in het stopcontact.
- De luchtvochtigheidsregelaar staat op het minimum afgesteld.
- Bak vol met water.
- Temperatuur en vochtigheid in de ruimte te laag.
- Ruimte te groot.
- Teveel vochtigheidsbronnen (pannen met kokend water e.d.) in de ruimte.

OPLOSSING

- Stekker in het stopcontact steken en controleren of er netspanning is.
- Zet hem in de gewenste stand.
- Bak legen.
- Onder bepaalde omstandigheden is het volstrekt normaal dat het apparaat niet ontvochtigt.

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

GR

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

- Ο αφυγραντήρας δε λειτουργεί.
- Ο αφυγραντήρας δεν αφαιρεί την υγρασία.
- Ο αφυγραντήρας λειτουργεί, αλλά δεν ελαττώνει την υγρασία του χώρου.

ΑΙΤΙΕΣ

- Το φις δεν είναι στην πρίζα.
- Ο μετρητής υγρασίας είναι ρυθμισμένος στο ελάχιστο.
- Το δοχείο είναι γεμάτο νερό.
- Οι θερμοκρασία και η υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλές.
- Ο χώρος είναι πολύ μεγάλος.
- Μέσα στο χώρο υπάρχουν πολλές πηγές υγρασίας (σκεύη με νερό που βράζει).

ΛΥΣΗ

- Βάλτε το φις στην πρίζα ή βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ρεύμα.
- Ρυθμίστε στην επιθυμητή θέση.
- Αδειάστε το δοχείο.
- Σε ορισμένες συνθήκες, είναι φυσιολογικό η συσκευή να μην αφυγραίνει.

www.olimpiasplendid.it
service@olimpiasplendid.it

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.

