

5902518
DEUMIDIFICATORE

220-240V~ 50 Hz - ASSORBIMENTO MASSIMO 245 W

UNICAMENTE AD USO DOMESTICO

ATTENZIONE! LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE CONTENUTE NEL PRESENTE LIBRETTO E CONSERVARLE PER ULTERIORI CONSULTAZIONI PER TUTTA LA VITA DEL PRODOTTO. ESSE INFATTI FORNISCONO INDICAZIONI IMPORTANTI PER QUANTO RIGUARDA LA FUNZIONALITÀ E LA SICUREZZA NELL'INSTALLAZIONE, NELL'USO E NELLA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.



TRATTAMENTO DEL DISPOSITIVO ELETTRICO ED ELETTRONICO A FINE VITA

INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/EU E DEL D.LGS N. 49/2014.

CARO CONSUMATORE,

È IMPORTANTE RICORDARTI CHE, COME BUON CITTADINO, AVRAI L'OBBLIGO DI SMALTIRE QUESTO PRODOTTO NON COME RIFIUTO URBANO, MA DI EFFETTUARE UNA RACCOLTA SEPARATA. IL SIMBOLO SOPRA INDICATO E RIPORTATO SULL'APPARECCHIATURA INDICA CHE IL RIFIUTO DEVE ESSERE OGGETTO DI "RACCOLTA SEPARATA". I DISPOSITIVI ELETTRICI ED ELETTRONICI NON DEVONO ESSERE CONSIDERATI RIFIUTI DOMESTICI. PERTANTO, IL PRODOTTO ALLA FINE DELLA SUA VITA UTILE, NON DEVE ESSERE SMALTITO INSIEME AI RIFIUTI URBANI. L'UTENTE DOVRÀ CONFERIRE (O FAR CONFERIRE) IL RIFIUTO AI CENTRI DI RACCOLTA DIFFERENZIATA PREDISPOSTI DALLE AMMINISTRAZIONI LOCALI, OPPURE CONSEGNARLO AL RIVENDITORE CONTRO L'ACQUISTO DI UNA NUOVA APPARECCHIATURA DI TIPO EQUIVALENTE. LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEL RIFIUTO E LE SUCCESSIVE OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, RECUPERO E SMALTIMENTO FAVORISCONO LA PRODUZIONE DI APPARECCHIATURE CON MATERIALI RICICLATI E LIMITANO GLI EFFETTI NEGATIVI SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE EVENTUALMENTE CAUSATI DA UNA GESTIONE IMPROPRIA DEL RIFIUTO.

GRAZIE!

DISPOSAL OF THE ELECTRIC OR ELECTRONIC DEVICE AT THE END OF ITS LIFE

INFORMATION FOR USERS ABOUT THE CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVE 2012/19/EU AND TO THE LEGISLATIVE DECREE N. 49/2014.

DEAR CUSTOMER,

IT IS IMPORTANT TO REMIND YOU THAT, AS A GOOD CITIZEN, YOU CANNOT DISPOSE OF THIS PRODUCT AS MUNICIPAL WASTE; YOU HAVE TO DO A SEPARATE COLLECTION. THE SYMBOL LABELLED ON THE APPLIANCE INDICATES THAT THE RUBBISH IS SUBJECT TO "SEPARATE COLLECTION". ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCE CANNOT BE CONSIDERED AS DOMESTIC WASTE. THEREFORE, AT THE END OF ITS USEFUL LIFE, THIS PRODUCT SHOULD NOT BE DISPOSED WITH MUNICIPAL WASTES. THE USER MUST THEREFORE ASSIGN OR (HAVE COLLECTED) THE RUBBISH TO A TREATMENT FACILITY UNDER LOCAL ADMINISTRATION, OR HAND IT OVER TO THE RESELLER IN EXCHANGE FOR AN EQUIVALENT NEW PRODUCT.

THE SEPARATE COLLECTION OF THE RUBBISH AND THE SUCCESSIVE TREATMENT, RECYCLING AND DISPOSAL OPERATIONS PROMOTE PRODUCTION OF APPLIANCES MADE WITH RECYCLED MATERIALS AND REDUCE NEGATIVE EFFECTS ON HEALTH AND THE ENVIRONMENT CAUSED BY IMPROPER TREATMENT OF RUBBISH.

THANK YOU!

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO PER I BAMBINI!

- UN APPARECCHIO ELETTRICO NON È UN GIOCATTOLO. UTILIZZARLO E RIPORLO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. I COMPONENTI DELL'IMBALLAGGIO (EVENTUALI SACCHETTI IN PLASTICA, CARTONI, ECC.) DEVONO ESSERE TENUTI LONTANI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
- L'USO DI QUESTO APPARECCHIO È CONSENTITO AI BAMBINI A PARTIRE DAGLI 8 ANNI DI ETÀ E ALLE PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI OPPURE CON MANCATA ESPERIENZA E CONOSCENZA, SUPERVISIONATI O ISTRUITI DA PERSONE ADULTE E RESPONSABILI PER LA LORO SICUREZZA. QUESTO APPARECCHIO NON È DA INTENDERSI ADATTO ALL'USO DA PARTE DI PERSONE (INCLUSI I BAMBINI) CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI, O PRIVE DI ESPERIENZA E CONOSCENZA, A MENO CHE SIANO STATE SUPERVISIONATE O ISTRUITE RIGUARDO ALL'USO DELL'APPARECCHIO DA UNA PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA E SOLO DOPO ESSERSI ACCERTATI CHE ABBIANO COMPRESO I PERICOLI DERIVANTI DALL'USO.
- I BAMBINI DEVONO ESSERE TENUTI SOTTO CONTROLLO PER EVITARE CHE GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

PERICOLO LESIONI!

- PRIMA DI SOSTITUIRE GLI ACCESSORI SPEGNERE L'APPARECCHIO E STACCARE LA SPINA! NON INSE-

RIRE LA SPINA DELL'APPARECCHIO NELLA PRESA SENZA AVER PRIMA INSTALLATO TUTTI GLI ACCESSORI NECESSARI.

- I BAMBINI DI ETÀ COMPRESA TRA 3 E 8 ANNI È CONSENTITO SOLO ATTIVARE O DISATTIVARE L'APPARECCHIO, SE E SOLO SE CIÒ NON COMPORTA MOVIMENTAZIONI DELL'APPARECCHIO DALLA POSIZIONE O CONNESSIONI/DISCONNESSIONI DELLA SPINA ED ESSI SIANO ATTENTAMENTE SORVEGLIATI DA UN ADULTO SULL'USO DELL'APPARECCHIO E DEI RISCHI DERIVANTI.

- NON COPRIRE CON INDUMENTI E NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO PER ASCIUGATURA DEL BUCATO.



- PRESTARE MASSIMA ATTENZIONE NEL CASO IN CUI SI UTILIZZI L'APPARECCHIO IN PRESENZA DI BAMBINI.

- QUANDO L'APPARECCHIO È IN FUNZIONE CONTROLLARLO COSTANTEMENTE E NON LASCIARLO MAI INCUSTODITO.

- NON OSTRUIRE LA CORRETTA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA.

- IL PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO CONFORMEMENTE ALLE PRESCRIZIONI LOCALI DI CABLAGGIO.

- PER EVITARE SURRISCALDAMENTI PERICOLOSI, NON COPRIRE IN ALCUNA MANIERA L'APPARECCHIO QUANDO COLLEGATO ED IN FUNZIONE.

- NON POSIZIONARE AL DI SOTTO, ADIACENTEMENTE O NELLE VICINANZE DI PRESE DI CORREN-

TE O INTERRUTTORI.

- NON USARE TIMER O TEMPORIZZATORI ESTERNI.
- NON DIREZIONARE ALCUN GETTO O SPRUZZO D'ACQUA VERSO IL DEUMIDIFICATORE E/O NON POSIZIONARE NESSUN PRODOTTO CHIMICO INFIAMMABILE O CORROSIVO IN PROSSIMITÀ DEL DEUMIDIFICATORE: PERICOLO INCENDIO!



- NON AVVIARE ED UTILIZZARE IL DISPOSITIVO SENZA IL COPERCHIO POSTERIORE: PARTI CALDE! PERICOLO LESIONI!
- NON USARE L'APPARECCHIO IN STANZE AL CUI INTERNO VI SIANO PERSONE CHE NON SONO IN GRADO DI LASCIARE AUTONOMAMENTE LE STESSSE, SALVO SIANO COSTANTEMENTE SORVEGLIATE DA UN ADULTO RESPONSABILE.
- NON USARE IN STANZE O IN AMBIENTI LA CUI SUPERFICIE SIA MINORE DI 4 METRI QUADRATI.
- NON UTILIZZARE IN PROSSIMITÀ DI APPARECCHI RISCALDANTI IN FUNZIONE!
- AL FINE DI RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, MANTENERE TESSUTI, TENDE E ALTRI MATERIALI INFIAMMABILI AD ALMENO 1 METRO DI DISTANZA DALL'APPARECCHIO MENTRE È FUNZIONE.
- TOGLIERE LA SPINA DALLA PRESA QUANDO L'APPARECCHIO NON È UTILIZZATO PRIMA DI EFFETTUARE LA PULIZIA.
- NON EFFETTUARE ALCUN TENTATIVO DI PULIZIA MENTRE L'APPARECCHIO È IN FUNZIONE. NON UTILIZZARE OGGETTI ACUMINATI PER RIMUOVE-

RE EVENTUALI CORPI ESTRANEI.

- LE OPERAZIONI DI PULIZIA NON DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA BAMBINI NON SORVEGLIATI.
- NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PREVISTI!
- NON BERE L'ACQUA DI CONDENSA!
- LA CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO DEVE AVVENIRE ESCLUSIVAMENTE IN LUOGHI AL RIPARO DA POLVERE, DAGLI AGENTI ATMOSFERICI E PRIVI DI SOSTANZE CHIMICHE E/O FONTI DI CALORE!
- DOPO OGNI UTILIZZO, SPEGNERE SEMPRE IL DISPOSITIVO E STACCARE LA SPINA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI CORRENTE.
- SPOSTARE L'UNITÀ ESCLUSIVAMENTE AFFERRANDOLA TRAMITE LE APPOSITE MANIGLIE!

PERICOLO SCOSSA ELETTRICA!

- QUESTO APPARECCHIO È CONCEPITO PER FUNZIONARE UNICAMENTE A CORRENTE ALTERNATA. PRIMA DI METTERLO IN FUNZIONE ASSICURARSI CHE LA TENSIONE DI RETE CORRISPONDA A QUELLA INDICATA SULLA TARGHETTA DATI.
- COLLEGARE L'APPARECCHIO SOLO A PRESE DI CORRENTE AVENTI PORTATA MINIMA 10 AMPERE.
- NON TIRATE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE O L'APPARECCHIO STESSO PER TOGLIERE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE. SVOLGERE COMPLETAMENTE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO.
- SPEGNERE L'APPARECCHIO TRAMITE L'APPOSITO PULSANTE PRESENTE SUL QUADRO COMANDI E SOLO SUCCESSIVAMENTE STACCARE LA SPI-

NA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI CORRENTE.

- UTILIZZARE UNA PROLUNGA ELETTRICA SOLO SE IN PERFETTO STATO.

- NON LASCIARE MAI SCORRERE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE SU SPIGOLI TAGLIENTI; EVITARE DI SCHIACCIARLO.

- NON LASCIARE L'APPARECCHIO ESPOSTO AD AGENTI ATMOSFERICI (PIOGGIA, GELO, SOLE, ECC.).

- NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO:

- CON LE MANI BAGNATE O UMIDE;

- SE È CADUTO E/O PRESENTA EVIDENTI ROTTURE O ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO;

- SE LA SPINA O IL CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA È DIFETTOSO;

- IN AMBIENTI UMIDI O SATURI DI GAS.

- NON COPRIRE L'APPARECCHIO CON ASCIUGAMANI, INDUMENTI, ECC: NON OSTRUIRE LE APERTURE DI INGRESSO/USCITA DELL'ARIA (PERICOLO DI SURRISCALDAMENTO E CONSEGUENTE INCENDIO/CORTOCIRCUITO).

- COLLOCARE L'APPARECCHIO SOLO SU PIANI DI APPOGGIO ORIZZONTALI, STABILI E ANTISCIVOLO, LONTANO DA DOCCE, VASCHE DA BAGNO, LAVANDINI, ECC.

- NON FAR FUNZIONARE L'APPARECCHIO A RIDOSSO DI PARETI, MOBILI, TENDE, ECC.).

- NON SEDERSI E NON POGGIARE I PIEDI SUL DEUMIDIFICATORE; NÉ DA SPENTO, NÉ DA ACCESO.

- NON POSIZIONARE QUESTO APPARECCHIO IN BAGNO, VICINO VASCHE, DOCCE PISCINE, O COMUNQUE NELLE VICINANZE DI SUPERFICI D'AC-

QUA. NON UTILIZZARE CON PRESE INSTALLATE SU CARTA DA PARATI.

- SE TUTTAVIA L'APPARECCHIO DOVESSE CADERE IN ACQUA, ESTRARRE IMMEDIATAMENTE LA SPINA E SOLO SUCCESSIVAMENTE PRENDERE L'APPARECCHIO. IN QUESTO CASO NON UTILIZZARE PIÙ L'APPARECCHIO, MA FARLO CONTROLLARE DA UN LABORATORIO SPECIALIZZATO PRIMA DI UTILIZARLO.

- NON ADATTO AD USO CONTINUO E PROLUNGATO.

- NON UTILIZZARE DURANTE IL SONNO.

- TOGLIERE SEMPRE LA SPINA DALLA RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMMEDIATAMENTE DOPO L'USO E PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI INTERVENTO DI PULIZIA O MANUTENZIONE.

- LE EVENTUALI RIPARAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE SOLO DA UN TECNICO SPECIALIZZATO. RIPARARE DA SÉ L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE ESTREMAMENTE PERICOLOSO.

- SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE È DANNEGGIATO, ESSO DEVE ESSERE SOSTITUITO DAL COSTRUTTORE O DAL SUO SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA O COMUNQUE DA UNA PERSONA CON QUALIFICA SIMILARE, IN MODO DA PREVENIRE OGNI RISCHIO.

- UN APPARECCHIO FUORI USO DEVE ESSERE RESO INUTILIZZABILE, TAGLIANDO IL CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA, PRIMA DI BUTTARLO.

- NON EFFETTUARE AUTONOMAMENTE ALCUN INTERVENTO MANUTENTIVO SULL'APPARECCHIO; NON SMONTARE IN ALCUNA SUA PARTE L'APPARECCHIO; NON TENTARE DI MODIFICARE IL DISPO-

SITIVO PER ALTERARNE LE PRESTAZIONI.

- PULIRE L'APPARECCHIO, UTILIZZANDO UN PANO ASCIUTTO O AL PIÙ LEGGERMENTE UMIDO. NON USARE SOLVENTI O DETERSIVI ABRASIVI.

- L'APPARECCHIO È CONCEPITO PER L'USO DOMESTICO E INTERNO. L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE IN AMBIENTI CHIUSI.

- IL PRESENTE APPARECCHIO NON DEVE ESSERE IMPIEGATO IN AMBIENTI COMMERCIALI E/O ALL'APERTO.

▪ L'APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLEGATO AD UN EFFICACE IMPIANTO DI "TERRA". FATE CONTROLLARE L'IMPIANTO ELETTRICO DA UN ELETTRICISTA QUALIFICATO

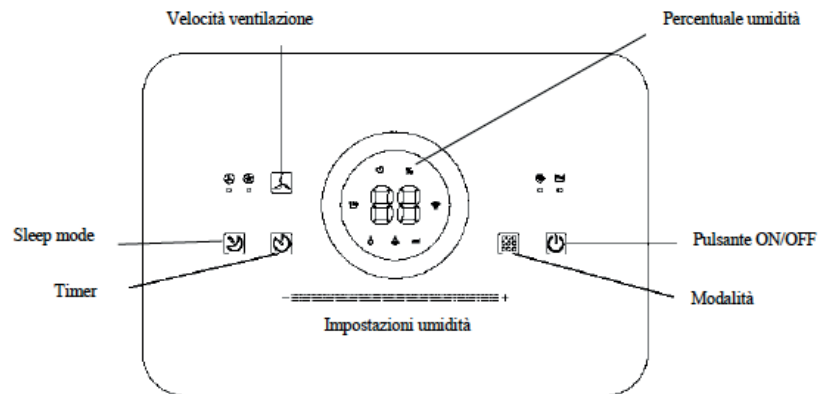
▪ **NON INSTALLARE L'APPARECCHIO** IN AMBIENTI DOVE L'ARIA CONTIENE GAS, OLIO, ZOLFO O IN PROSSIMITÀ DI FONTI DI CALORE

▪ IN CASO DI **TRASPORTO**, L'APPARECCHIO DEVE RESTARE IN POSIZIONE VERTICALE O ADAGIATO SU UN FIANCO. PRIMA DI UN TRASPORTO, VUOTARE LA TANICA DELL'ACQUA DI CONDENSA. DOPO UN TRASPORTO ATTENDERE ALMENO 1 ORA PRIMA DI AVVIARE L'APPARECCHIO

R 290 È UN REFRIGERANTE CHE RISPETTA LE NORMATIVE EUROPEE SULL'ECOLOGIA TUTTAVIA SI RACCOMANDA DI NON PERFORARE IL CIRCUITO FRIGORIFERO DELLA MACCHINA. ALLA FINE DELLA SUA VITA UTILE, CONSEGNATE IL DEUMIDIFICATORE PRESSO GLI APPOSITI CENTRI DI RACCOLTA

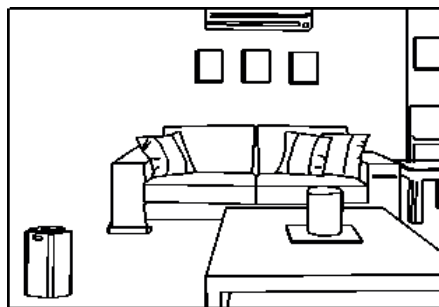
NON UTILIZZATE L'APPARECCHIO IN AMBIENTE ESTERNO. NON OSTACOLATE LE ENTRATE E LE USCITE DELL'ARIA. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN LOCALI ADIBITI A LAVANDERIA.

1. PANNELLO DI CONTROLLO

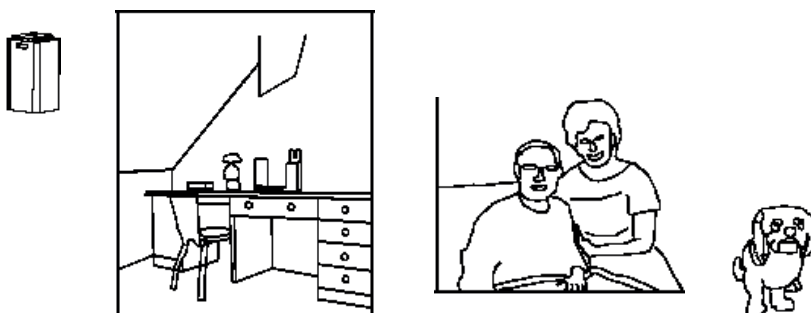


2. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Il deumidificatore è in grado di abbassare l'umidità interna degli ambienti in cui viene utilizzato.



Attraverso il suo funzionamento è in grado inoltre di prevenire la formazione di condensa e conseguenti muffe su pareti e soffitti.



3. FUNZIONI

AUTOSBRINAMENTO

L'evaporatore presente nel deumidificatore consente lo sbrinamento automatico quando l'apparecchio viene utilizzato a una temperatura ambiente inferiore a 18°C. Qualora necessario, lo sbrinamento si avvierà automaticamente per circa 5 minuti ogni 25 minuti circa.

- Durante l'operazione di sbrinamento, la funzione di deumidificazione potrebbe interrompersi.
- Non spegnere l'interruttore o scollegare la spina di alimentazione del deumidificatore durante l'operazione di sbrinamento.

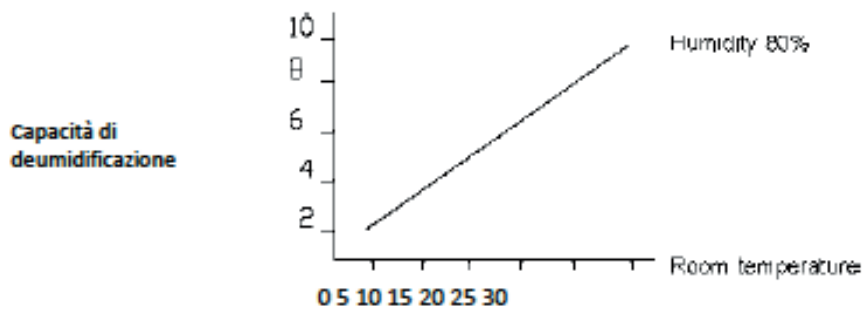
NOTA: Il deumidificatore è progettato per abbassare il livello di umidità dell'aria, e quindi non può essere utilizzato per mantenere la temperatura degli ambienti estremamente bassa.

La temperatura ambiente aumenta durante il funzionamento.

Questo deumidificatore non ha funzione di raffreddamento. Durante il funzionamento, l'apparecchio produrrà calore causando il possibile aumento della temperatura ambiente (da 1 a 4 °C in più, a seconda dell'ampiezza dell'ambiente e delle condizioni di utilizzo). Questo aumento di temperatura può essere molto evidente in spazi ridotti.

Capacità di deumidificazione

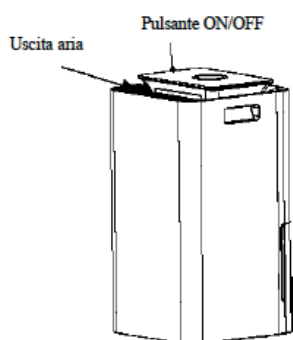
L'illustrazione seguente mostra la capacità di deumidificazione giornaliera del deumidificatore. Questa capacità si basa su una temperatura fino a 30°C di temperatura ambiente impostata dal deumidificatore, sull'80% di umidità relativa e sui dati quando l'uscita dell'aria è massima. A diverse temperature e umidità relativa, la capacità di deumidificazione può variare. A parità di temperatura ambiente, la capacità di deumidificazione è maggiore con umidità relativa elevata e minore con umidità relativa bassa. A parità di umidità relativa, la capacità di deumidificazione è maggiore a temperature più elevate e inferiore a temperature più basse. Se il deumidificatore viene posizionato in spazi ridotti, la sua capacità di deumidificazione può ridursi notevolmente in un breve periodo dopo il funzionamento,



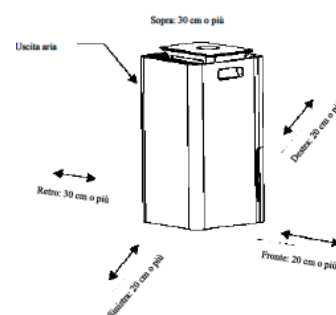
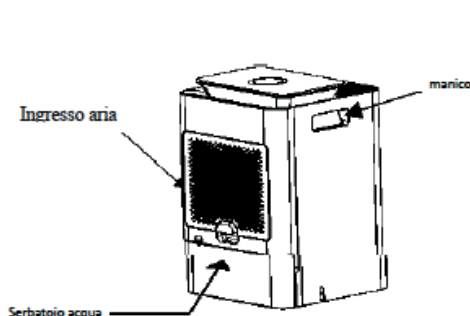
— 7 —

4. DESCRIZIONE DELLE PARTI

Fronte



Posteriore



Installazione

Per una corretta installazione, rispettare le distanze indicate nella figura a lato in modo da garantire la sicurezza e l'efficienza operative del deumidificatore. Prima di procedere all'utilizzo, disporre l'apparecchio su una superficie piana, stabile e antiscivolo. Solo successivamente collegare all'alimentazione e avviare.

NOTE: La superficie minima per l'utilizzo del deumidificatore è di 4 m². Se altri elettrodomestici vengono utilizzati nello stesso ambiente del deumidificatore, questo potrebbe subire delle interferenze. In tal caso, tenere l'apparecchio lontano da altri elettrodomestici ad una distanza minima di 1 metro.

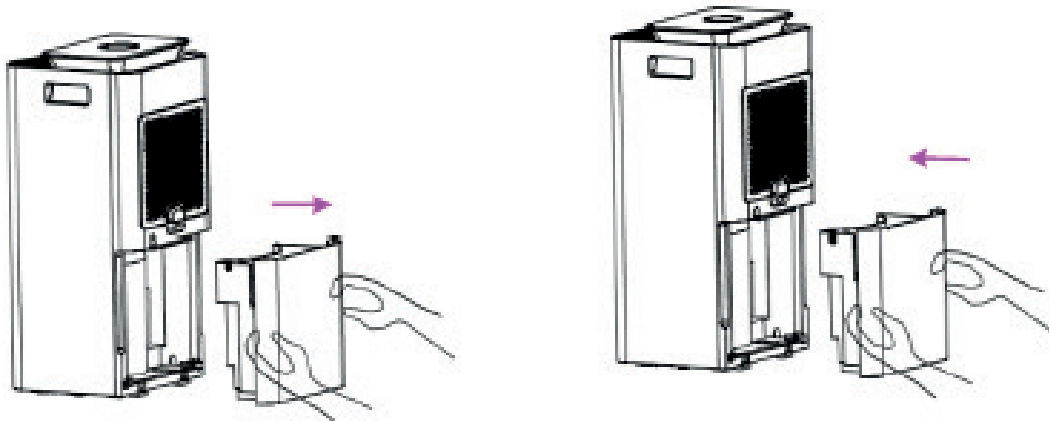
5. UTILIZZO

ATTENZIONE! PRIMA DI AVVIARE L'APPARECCHIO, ASSICURARSI CHE IL SERBATOIO DELL'ACQUA SIA COMPLETAMENTE VUOTO E CORRETTAMENTE INSTALLATO.

Il deumidificatore non può funzionare se l'acqua nel serbatoio è piena o se il serbatoio non è **installato** correttamente. Qualora il serbatoio sia pieno a seguito di un precedente utilizzo, procedere come segue:

RIMOZIONE/INSERIMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

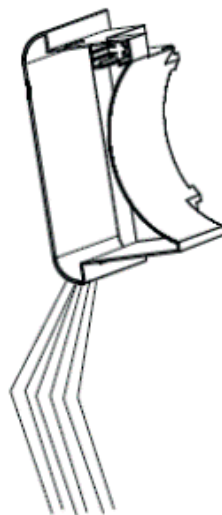
Tenere il serbatoio saldo con entrambe le mani grazie alle apposite maniglie laterali e tirare delicatamente a sè.



SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua come indicato precedentemente.
2. Inclinare il serbatoio dell'acqua per svuotarlo.
3. Reinserire il serbatoio come indicato precedentemente

ATTENZIONE! NON SPOSTARE IL DEUMIDIFICATORE SE IL SERBATOIO È PIENO!



NOTA: Dopo un un utilizzo prolungato del deumidificatore, il serbatoio dell'acqua potrà risultare completamente pieno. In tal caso, una spia luminosa segnalerà la necessità di procedere allo svuotamento.





6. ISTRUZIONI D'USO

1.  Pulsante di accensione:

Questo pulsante controlla l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio;

2. Modalità di deumidificazione:

Premere il tasto multifunzione a sinistra del pulsante accensione per selezionare le seguenti modalità (premere ripetutamente per passare da una modalità all'altra):


1.  Deumidificazione normale: intensità ventilazione e umidità regolabili
2.  Deumidificazione continua: ventilazione bassa, umidità non regolabile
3.  Modalità di ventilazione: intensità ventilazione regolabile, umidità non regolabile
4.  Modalità di asciugatura: modalità di ventilazione alta predefinita (intensità ventilazione e umidità non regolabili).

NOTA: la modalità di asciugatura consente di favorire e velocizzare il processo di asciugatura di panni umidi. Prima di avviare la funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia posto ad una distanza minima di 50 cm dallo stendino sul quale sono disposti i panni da asciugare e in ogni caso non poggiare mai i panni da asciugare direttamente sull'apparecchio!

3.  **UMIDITÀ**  Impostazioni di umidità:

Solo in modalità deumidificazione normale è possibile regolare il valore dell'umidità tramite la barra a scorrimento posta sotto lo schermo LED del pannello di controllo: L'umidità può essere impostata tra il 30% e il 70% (fattore di incertezza del 5%), l'impostazione dell'umidità è regolabile solo in condizioni di deumidificazione normale;

4.  Tempi:

Tramite il pulsante "tempo"  è possibile impostare la durata del funzionamento del deumidificatore (da 1 a 24 ore): una volta impostato, il tempo selezionato verrà visualizzato sullo schermo.

Grazie a questa funzione, una volta avviato l'apparecchio sarà possibile selezionare lo spegnimento automatico.

5.  Velocità:

Il tasto velocità è valido solo in modalità deumidificazione normale e modalità ventilazione;

6.  Sleep:

Premere il pulsante per accedere alla modalità Sleep Mode; una volta premuto, sia la luce dello schermo LED che la luce led colorata posta in prossimità delle fessure di uscita dell'aria, si spegneranno. Durante la modalità sleep, premere un qualsiasi altro tasto per riavviare lo schermo.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

NOTE: Assicurarsi sempre che la spina del cavo di alimentazione sia scollegata dalla presa di corrente prima di procedere alle operazioni di pulizia e manutenzione del deumidificatore. Svolgere le operazioni di pulizia con una almeno ogni due settimane nei periodi di intenso impiego.

Durante la pulizia del serbatoio dell'acqua, non disassemblare il galleggiante del serbatoio in nessun caso!

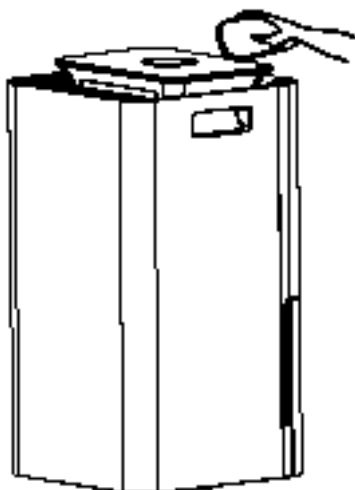
Nel caso in cui l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati di tempo:

1. Svuotare l'acqua presente nel serbatoio, pulire il serbatoio dell'acqua e reinstallarlo come spiegato precedentemente.
2. Pulire il filtro antipolvere posto sul retro dell'apparecchio (scocca apparecchio estraibile tramite apposite maniglia).
3. Conservare l'unità in posizione verticale, al riparo da polvere e dall'azione della luce solare diretta.

Posizionare l'unità della macchina in posizione verticale per evitare operazioni errate e suoni insoliti.

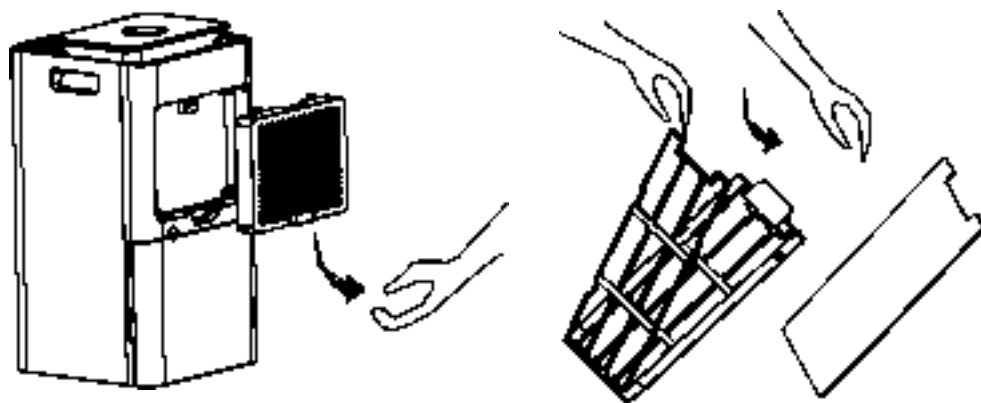
Pulizia del corpo dell'apparecchio

Pulire il corpo del deumidificatore esclusivamente con un panno leggermente umido. Non immergere il corpo dell'apparecchio in acqua, non utilizzare de-tergenti e/o solventi per procedere alle operazioni di pulizia.



Pulizia della rete del filtro antipolvere

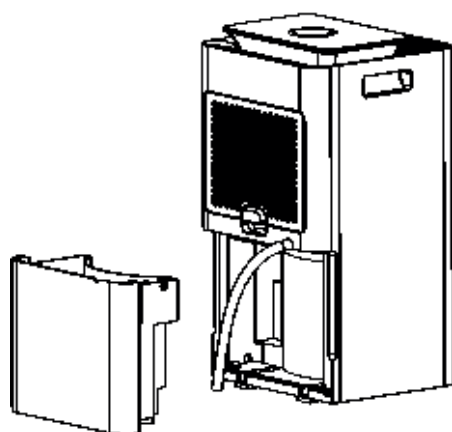
La capacità deumidificante può ridursi quando la rete del filtro è intasata da polvere. Per pulire la rete del filtro, utilizzare un pennello a setole morbide per rimuovere la maggior parte della polvere; successivamente terminare la pulizia con acqua e sapone. Sciacquare abbondantemente e aspettare la completa asciugatura prima di riassembleare il la rete del filtro.



DRENAGGIO CONTINUO

Qualora si voglia convogliare l'acqua in un serbatoio più grande è possibile usufruire della funzione di drenaggio continuo. In tal caso, procedere come indicato di seguito:

- 1) Assicurarsi sempre che la spina del cavo di alimentazione sia scollegata dalla presa di corrente elettrica;
- 2) Rimuovere il serbatoio dell'acqua come precedentemente indicato;
- 3) Individuare l'attacco per il tubo posto in alto a sinistra;
- 4) Collegare correttamente il tubo presente in confezione;
- 5) Disporre la terminazione opposta del tubo all'interno del serbatoio (contenitore) scelto. **NON POSIZIONARE IL TUBO IN DIREZIONE ASCENDENTE, MA ESCLUSIVAMENTE IN DIREZIONE DISCENDENTE.**
- 6) Collegare e successivamente azionare il dispositivo.



ATTENZIONE!

NON DIREZIONARE LA TERMINAZIONE DEL TUBO DA CUI FUORIESCE L'ACQUA DIRETTAMENTE SUL PAVIMENTO E/O SU CAVI ELETTRICI! PERICOLO LESIONI E SCOSSA ELETTRICA!

IN QUESTA MODALITÀ, MONITORARE COSTANTEMENTE IL DISPOSITIVO AL FINE DI EVITARE FUORIUSCITE INCONTROLLATE DI ACQUA!

PERICOLO LESIONI!

AVVIARE QUESTA MODALITÀ ESCLUSIVAMENTE A TEMPERATURE NON INFERIORI A QUELLA AMBIENTE.

8. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il deumidificatore non funziona	La spina di alimentazione non è collegata correttamente.	Collegare correttamente la spina di alimentazione.
	il serbatoio dell'acqua è pieno.	Svuotare completamente il serbatoio dell'acqua.
	il serbatoio dell'acqua non è stato posizionato correttamente.	Posizionare correttamente il serbatoio dell'acqua.
Ridotta capacità di deumidificazione	il filtro è troppo sporco .	Pulire il filtro.
	L'ingresso e l'uscita dell'aria dalle apposite fessure è ostruito.	Rimuovere qualsiasi oggetto ostacoli il corretto flusso dell'aria e posizionare deumidificatore come indicato precedentemente per garantire la minima entrata e uscita dell'aria .

L'apparecchio fa rumore durante il funzionamento.	l'unità non è posizionata bene.	Posizionare il gruppo macchina su una superficie piana, stabile e antiscivolo.
L'apparecchio si arresta durante il processo di deumidificazione.	la temperatura ambiente è troppo alta o troppo bassa e fuori dall'ambito di lavoro del deumidificatore.	Il deumidificatore si avvierà automaticamente quando la temperatura ambiente rientra nell'ambito di lavoro.
Gli indumenti non vengono asciugati.	la temperatura della stanza è molto bassa. la temperatura della stanza è molto bassa.	Gli indumenti bagnati possono asciugarsi più lentamente a basse temperature.

I fenomeni elencati di seguito sono dovuti all'ambito di operatività dell'apparecchio:

Fenomeno	Causa
Arresto intermittente durante il funzionamento	L'autosbrinamento è in funzione.
Bassa capacità di deumidificazione	La capacità di deumidificazione diminuisce con al variare della temperatura e dell'umidità dell'ambiente
L'umidità della stanza non diminuisce	L'area della stanza è troppo grande, il che va oltre il campo di applicazione dell'apparecchio. La porta e le finestre della stanza non sono chiuse.
Odore sgradevole	L'odore può provenire dalle pareti, dai mobili e da altre cose.

L'unità emette un suono durante il funzionamento.	Il rumore prodotto dal flusso del refrigerante può eliminarsi o abbassarsi automaticamente mentre il sistema funziona stabilmente.
La spia di riempito del serbatoio è accesa	Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, la spia FULL è accesa per ricordare di svuotare.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di deumidificazione:

- 10 L/giorno (30°C, 80%)

- 5 L/giorno (27 °C, 60%)

Alimentazione: AC220V-240V, 50Hz

Potenza: 200 W (27°C, 60%), 245 W (32°C, 90%) Corrente: 1,25 A (27°C, 60%), 1,4 A (32°C, 90%) Capacità del serbatoio dell'acqua: 2. 5L

Flusso aria: 120 m³/h Pressione Sonora: 42 dB(A) Refrigerante: R290

Carica refrigerante R290: 30 g Pressione in ingresso: 1.2 MPa Pressione in uscita: 2.5 MPa Peso: 9,5 Kg

Superficie minima: 4 m² Superficie massima: 50 m²

L'apparecchio deve essere installato, messo in funzione e riposto in una stanza con una superficie Maggiore di 4 m²

ONLY FOR A DOMESTIC USE

ATTENTION! READ THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS HANDBOOK VERY CAREFULLY.

IT SHOULD BE PUT ASIDE FOR FURTHER CONSULTATION DURING THE ENTIRE LIFE-CYCLE OF THE PRODUCT SINCE IT GIVES IMPORTANT INDICATIONS ON THE PRODUCT'S FUNCTIONS AND SAFETY DURING INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE.

GENERAL SAFETY INDICATIONS

DANGER FOR CHILDREN

- THIS ELECTRICAL DEVICE IS NOT A TOY. AFTER USE, STORE AND KEEP IT OUT OF REACH OF CHILDREN. KEEP ANY PACKING MATERIAL (PLASTIC BAGS, CARTONS, ETC.) OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
- THIS APPLIANCE IS INTENDED FOR USE BY CHILDREN 8 YEARS OF AGE OR OLDER AND PERSONS WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWLEDGE, SUPERVISED OR INSTRUCTED BY ADULTS RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY. 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 AND HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING

NING USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY.

- SUPERVISE CHILDREN IN ORDER TO AVOID THEY PLAY WITH THE DEVICE.

RISK OF INJURY!

- SWITCH OFF AND UNPLUG THE APPLIANCE BEFORE REPLACING THE ACCESSORIES! DO NOT PLUG IT TO THE POWER SOCKET IF THEREQUIRED ACCESSORIES ARE NOT INSTALLED FIRST. CHILDREN WHO ARE 3-8 YEARS OLD CAN EXCLUSIVELY TURN ON OR SWITCH OFF THE APPLIANCE ONLY IF THIS DOES NOT CAUSE ITS MOVEMENT FROM ITS POSITION OR THE PLUGGING/UNPLUGGING OF THE POWER CORD. CHILDREN MUST BE SUPERVISED CAREFULLY BY AN ADULT WHILE USING THE APPLIANCE IN ORDER TO PREVENT FROM ANY RISK. DO NOT COVER THE APPLIANCE WITH CLOTHES AND DO NOT USE IT TO DRY LAUNDRY.



PLEASE PAY SPECIAL ATTENTION IN CASE OF USE NEARBYCHILDREN.

- NEVER LEAVE THE APPLIANCE UNATTENDED WHILE IT IS IN FUNCTION.
- NEVER OBSTRUCT THE CORRECT AIR CIRCULATION.
- THE PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH LOCAL WIRING REGULATIONS
- TO AVOID THE APPLIANCE TO OVERHEAT DANGEROUSLY, NEVER COVER IT WHEN IT IS PLUGGED AND IN FUNCTION.
- DO NOT PLACE THE APPLIANCE UNDER, NEARBY

OR NEXT TO ANY POWER SOCKET OR ELECTRICAL SWITCH.

- NEVER USER EXTERNAL TIMERS.
- DO NOT DIRECT JETS OR SPRAYS OF WATER TOWARDS THE DEHUMIDIFIER AND / OR DO NOT PLACE ANY FLAMMABLE OR CORROSIVE CHEMICAL PRODUCT NEAR THE DEHUMIDIFIER: DANGER OF FIRE!



NEVER USE THE APPLIACE WITHOUT THE REAR COVER: HOT PARTS! DANGER OF INJURY!

- NEVER USE THE APPLIANCE IN ROOMS OR ENVIRONMENTS WHERE THERE ARE PEOPLE WHO CANNOT GET OUT OF THEM INDEPENDENTLY, UNLESS THEY ARE CONSTANTLY UNDER THE SUPERVISION OF A RESPONSIBLE ADULT.
- DO NOT USE THE APPLIANCE IN ROOMS OR ENVIRONMENTS SMALLER THAN 4 SQUARE METERS.
- DO NOT USE THE APPLIANCE NEARBY OPERATING HEATING SOURCES!
- TO MITIGATE THE RISK OF FIRE, PLEASE KEEP FABRICS, CURTAINS OR ANY OTHER INFLAMMABLE MATERIAL AT LEAST 1 METER AWAY FROM THE APPLIANCE WHILE IT IS IN FUNCTION.
- UNPLUG THE APPLIANCE FROM THE OUTLET WHEN THE APPLIANCE IS NO LONGER IN USE AND BEFORE CARRYING OUT ANY CLEANING OPERATION.
- DO NOT CLEAN WHILE THE APPLIANCE IS WORKING. DO NOT USE ANY SHARP OBJECT TO REMOVE POSSIBLE FOREIGN OBJECTS.
- THE CLEANING MUST NOT BE CARRIED OUT

BY UNSUPERVISED CHILDREN.

- DO NOT USE THE APPLIANCE FOR ANY OTHER PURPOSES EXCEPT FOR ITS INTENDED ONES.
- DO NOT DRINK CONDENSED WATER.

STORE THE DEVICE ONLY IN PLACES PROTECTED FROM DUST, ATMOSPHERIC AGENTS AND FREE FROM CHEMICALS AND / OR HEAT SOURCES!

AFTER EACH USE, ALWAYS SWITCH OFF THE DEVICE AND UNPLUG THE POWER CORD FROM THE POWER SOCKET. ONLY MOVE AND CARRY THE UNIT BY THE HANDLES!

RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- THIS APPLIANCE IS DESIGNED TO OPERATE ONLY WITH ALTERNATING CURRENT. BEFORE STARTING IT, MAKE SURE THAT THE VOLTAGE CORRESPONDS TO THE ONE INDICATED ON THE RATING LABEL.
- CONNECT THE APPLIANCE ONLY TO THE POWER OUTLETS WITH A MINIMUM CAPACITY OF 10 AMPERES.
- DO NOT PULL THE POWER CORD OR THE APPLIANCE ITSELF TO REMOVE THE PLUG FROM THE WALL SOCKET.
- FULLY UNWIND THE POWER CORD BEFORE OPERATING THE APPLIANCE.
- SWITCH OFF THE APPLIANCE BY THE BUTTON ON THE CONTROL PANEL AND, ONLY THEN, DISCONNECT THE PLUG OF THE POWER CABLE FROM THE POWER SOCKET.
- USE AN ELECTRIC EXTENSION CORD ONLY IF IT IS IN PERFECT CONDITIONS.
- NEVER LET THE POWER CORD RUN ON SHARP EDGES; AVOID CRUSHING IT.

- DO NOT LEAVE THE APPLIANCE EXPOSED TO ATMOSPHERIC AGENTS (RAIN, FROST, SUN, ETC.).
- NEVER USE THE APPLIANCE:
 - WITH WET OR DAMP HANDS;
 - IF IT HAS FALLEN AND HAS OBVIOUS CRACKS OR IN CASE OF ANY MALFUNCTION;
 - IF THE PLUG OR POWER CORD ARE DEFECTIVE;
 - IN DAMP OR GAS-SATURATED ENVIRONMENTS;
- DO NOT COVER THE APPLIANCE WITH TOWELS, CLOTHES, ETC.: DO NOT OBSTRUCT THE AIR INLETS (THIS MAY CAUSE ITS OVERHEATING AND IT MAY LEAD TO DANGER OF FIRE / SHORT CIRCUIT).
- PLACE THE APPLIANCE ONLY ON HORIZONTAL AND STABLE SURFACES, AWAY FROM SHOWERS, BATHTUBS, SINKS, ETC.
- DO NOT USE THE APPLIANCE NEAR WALLS, FURNITURE, CURTAINS, ETC.)
- DO NOT SIT ON THE APPLIANCE NEITHER WHEN IN USE, NOR WHEN IT IS TURNED OFF.
- DO NOT PLACE THE APPLIANCE IN THE BATHROOM, NEAR BATHTUBS, SHOWERS, SWIMMING POOLS, OR NEARBY ANY SOURCE OF WATER.
- IF THE APPLIANCE GETS WET OR GETS INTO CONTACT WITH WATER, UNPLUG IMMEDIATELY IT AND, ONLY THEN, CATCH THE APPLIANCE. IN THESE CASES, DO NOT USE IT AND MAKE IT CHECK BY A SPECIALIZED LABORATORY BEFORE USING IT AGAIN.
- NOT SUITABLE FOR CONTINUOUS AND PROLONGED USE.
- DO NOT USE IT WHILE SLEEPING.
- ALWAYS UNPLUG THE DEVICE FROM THE MAINS SUPPLY IMMEDIATELY AFTER USE AND BEFORE

CARRYING OUT ANY CLEANING OR MAINTENANCE WORK.

- REPAIRS MUST ONLY BE CARRIED OUT BY A SPECIALIST TECHNICIAN.

PLEASE NOTE THAT REPAIRING THE APPLIANCE BY YOURSELF CAN BE EXTREMELY DANGEROUS.

- IF THE POWER CORD IS DAMAGED, IT MUST BE REPLACED BY THE MANUFACTURER OR HIS TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE OR, IN ANY CASE, BY A PERSON WITH A SIMILAR QUALIFICATION, IN ORDER TO PREVENT ANY RISK.

- AN APPLIANCE THAT IS NOT WORKING ANYMORE HAS TO BE MADE UNUSABLE BY CUTTING THE POWER CABLE BEFORE THROWING IT AWAY. CLEAN THE APPLIANCE USING A DRY OR A SLIGHTLY DAMP CLOTH. DO NOT USE SOLVENTS OR ABRASIVE DETERGENTS.

- DO NOT CARRY OUT ANY MAINTENANCE WORK ON THE APPLIANCE YOURSELF; DO NOT DISASSEMBLE ANY PART OF THE APPLIANCE; DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THE APPLIANCE IN ORDER TO ALTER ITS PERFORMANCE.

- CLEAN THE APPLIANCE BY USING A DRY OR SLIGHTLY DAMP CLOTH. DO NOT USE SOLVENTS OR ABRASIVE DETERGENTS.

- THE APPLIANCE IS INTENDED FOR DOMESTIC AND INDOOR USE. THE APPLIANCE MAY ONLY BE USED INDOORS.

- THIS APPLIANCE MUST NOT BE USED IN COMMERCIAL ENVIRONMENTS AND/OR OUTDOORS.

- THE APPLIANCE IS DESIGNED FOR A DOMESTIC AND INDOOR USE.

▪ L'APPARECCHIO DEVE ESSERE COLLEGATO AD UN EFFICACE IMPIANTO DI "TERRA". FATE CONTROLLARE L'IMPIANTO ELETTRICO DA UN ELETTRICISTA QUALIFICATO

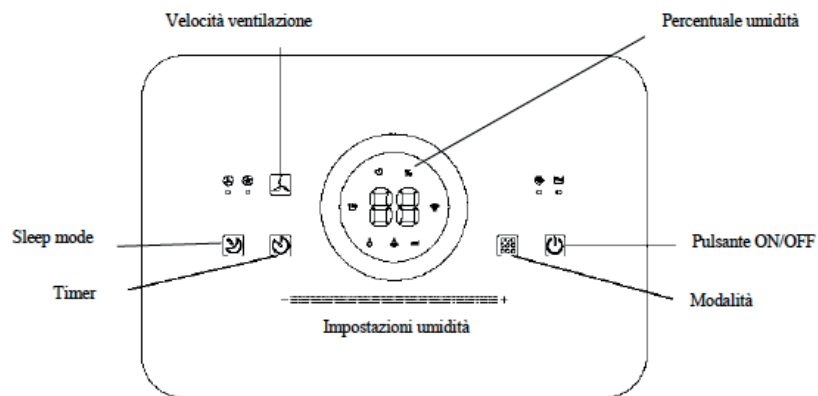
▪ **NON INSTALLARE L'APPARECCHIO** IN AMBIENTI DOVE L'ARIA CONTIENE GAS, OLIO, ZOLFO O IN PROSSIMITÀ DI FONTI DI CALORE

▪ IN CASO DI **TRASPORTO**, L'APPARECCHIO DEVE RESTARE IN POSIZIONE VERTICALE O ADAGIATO SU UN FIANCO. PRIMA DI UN TRASPORTO, VUOTARE LA TANICA DELL'ACQUA DI CONDENSA. DOPO UN TRASPORTO ATTENDERE ALMENO 1 ORA PRIMA DI AVVIARE L'APPARECCHIO

R 290 È UN REFRIGERANTE CHE RISPETTA LE NORMATIVE EUROPEE SULL'ECOLOGIA TUTTAVIA SI RACCOMANDA DI NON PERFORARE IL CIRCUITO FRIGORIFERO DELLA MACCHINA. ALLA FINE DELLA SUA VITA UTILE, CONSEGNATE IL DEUMIDIFICATORE PRESSO GLI APPOSITI CENTRI DI RACCOLTA

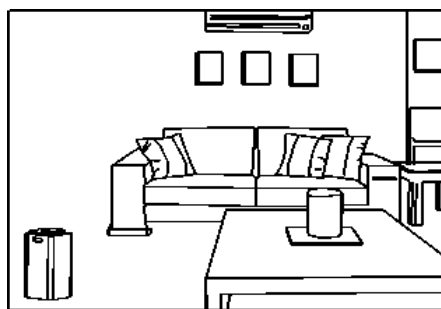
NON UTILIZZATE L'APPARECCHIO IN AMBIENTE ESTERNO. NON OSTACOLATE LE ENTRATE E LE USCITE DELL'ARIA. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO IN LOCALI ADIBITI A LAVANDERIA.

1. CONTROL PANEL

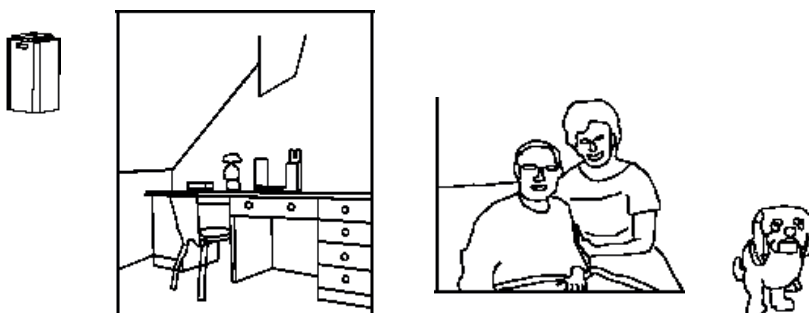


2. FUNCTIONS

This dehumidifier can lower the humidity of environments to a comfortable humidity.



It can prevent from condensation and mildewing on the ceilings or walls.



3. OPERATION AND EFFICIENCY

DEFROSTING OPERATION

The evaporator in the dehumidifier allows automatic defrosting when the appliance is used at a room temperature below 18°C. If necessary, defrosting will start automatically for about 5 minutes every 25 minutes.

- During the defrosting operation, the dehumidification function may be interrupted.
- Do not turn off the switch or unplug the dehumidifier during defrosting operation.

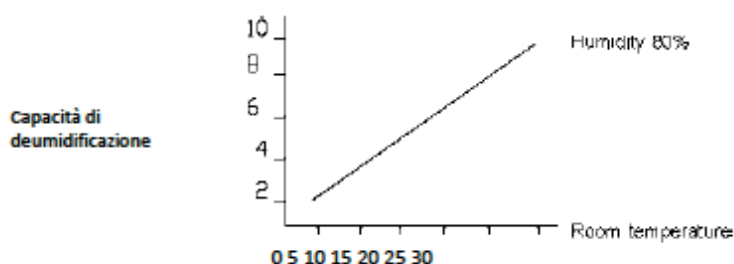
NOTE: The dehumidifier is designed to lower the humidity level in the air, and therefore it cannot be used to keep the room temperature extremely low.

Room temperature increases during operation.

This dehumidifier has no cooling function. During operation, the unit will produce heat causing the room temperature to rise (1 to 4 °C higher, depending on the size of the room and conditions of use). This temperature increase can be very noticeable in small spaces.

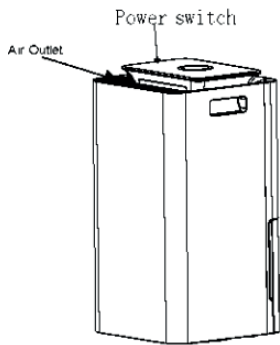
Dehumidification capacity

The following illustration shows the daily dehumidification capacity of the dehumidifier. This capacity is based on a temperature up to 30°C room temperature set by the dehumidifier, 80% relative humidity and data when the air output is at its maximum. At different temperatures and relative humidity, the dehumidification capacity may vary. At the same ambient temperature, the dehumidification capacity is higher at high relative humidity and lower at low relative humidity. At the same relative humidity, the dehumidification capacity is higher at higher temperatures and lower at lower temperatures. If the dehumidifier is placed in small spaces, its dehumidification capacity can be greatly reduced in a short period after operation, i.e. the humidity in the room in question has been greatly reduced in a short time.

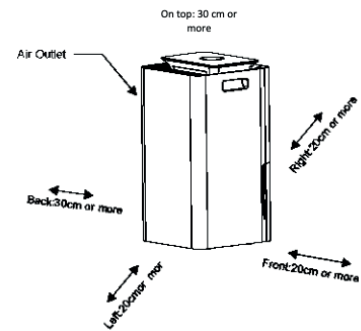
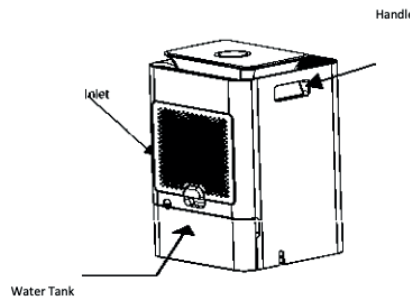


4. PART NAMES AND FUNCTIONS

Front



Back



Installation

To ensure safe and efficient operation of the dehumidifier, make sure to observe the distances shown in the adjacent figure. Before using the dehumidifier, place it on a flat, stable and non-slip surface. Only then connect to the power supply and start up

NOTES: The minimum area for using the dehumidifier is 4m². If other household appliances are used in the same room as the dehumidifier, the dehumidifier may be interfered with. In this case, keep the dehumidifier away from other appliances at a distance of at least 1 metre.

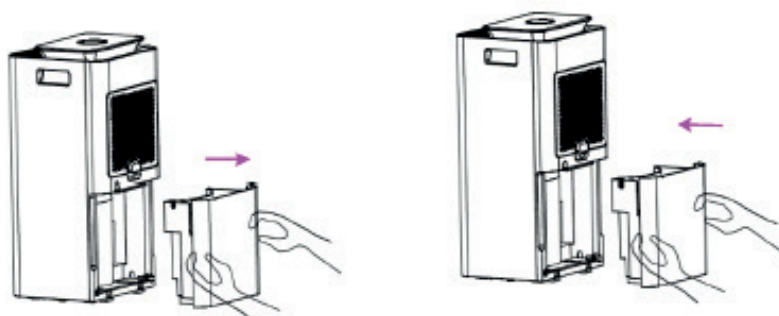
5. HOW TO USE

ATTENTION! BEFORE STARTING THE APPLIANCE, ENSURE THAT THE WATER TANK IS COMPLETELY EMPTY AND CORRECTLY INSTALLED.

The dehumidifier cannot operate if the water in the tank is full or if the tank is not installed properly. If the tank is full as a result of previous use, proceed as follows:

REMOVING / INSERTING THE WATER TANK

Hold the tank firmly with both hands by the side handles and pull gently to your side.



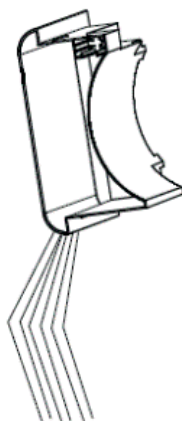
EMPTYING THE WATER TANK

1. Remove the water tank as indicated above.
2. Tilt the water tank to empty it.
3. Reinsert the tank as described above.

CAUTION! DO NOT MOVE THE DEHUMIDIFIER IF THE TANK IS FULL!

NOTE:

After prolonged use of the dehumidifier, the water tank may be completely full. In this case, a warning light will indicate the need to empty the tank.







6. OPERATING INSTRUCTIONS

1. Power button:

This button controls the switching on and off of the appliance.

2. Dehumidification mode:

Press the multifunction button to the left of the power button to select the following modes (press repeatedly to switch between modes):

1.  Normal dehumidification: ventilation intensity and humidity adjustable
2.  Continuous dehumidification: low ventilation, humidity not adjustable
3.  Ventilation mode: adjustable ventilation intensity, humidity not adjustable
4.  Drying mode: predefined high ventilation mode (ventilation intensity and humidity not adjustable).

NOTES: The drying mode allows to favour and speed up the drying process of wet clothes. Before starting the function, make sure that the appliance is placed at a minimum distance of 50 cm from the drying rack on which the clothes to be dried are placed and in any case never place the clothes to be dried directly on the appliance!

3. < UMIIDITÀ > Humidity settings:

In normal dehumidification mode only, the humidity value can be adjusted using the slider bar under the LED screen on the control panel:

The humidity can be set between 30% and 70% (5% uncertainty factor), the humidity setting is adjustable only in normal dehumidification mode;

4. ⌚ Timing:

Using the “time” button ⌚ you can set the duration of the dehumidifier operation (1 to 24 hours): once set, the selected time will be displayed on the screen. Once set, the selected time will be displayed on the screen. With this function, an automatic switch-off can be selected once the unit has been started.

5. 🌀 Wind speed:

The speed button is only valid in normal dehumidification mode and ventilation mode.

6. 😴 Sleep:

Press the button to enter Sleep Mode; once pressed, both the LED screen light and the coloured LED light located near the air outlet slots will turn off. During sleep mode, press any other button to restart the screen.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

NOTES:

Always ensure that the plug of the power cable is unplugged from the power socket before cleaning and maintaining the dehumidifier. Clean the dehumidifier at least every fortnight during periods of heavy use.

When cleaning the water tank, do not disassemble the tank float under any circumstances!

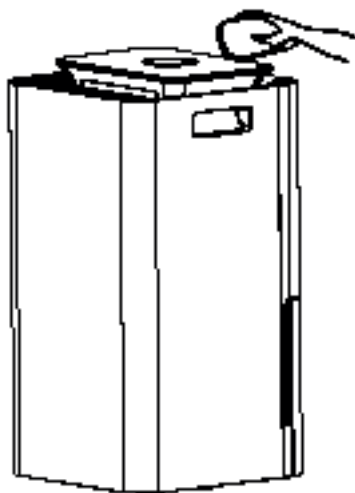
If the appliance is not used for extended periods of time:

1. Empty the water in the tank, clean the water tank and reinstall it as explained above.
2. Clean the dust filter on the back of the appliance (appliance body can be removed using the handle).
3. Store the unit in an upright position, protected from dust and direct sunlight.

Please place the machine unit in an upright position to avoid incorrect operation and unusual sounds.

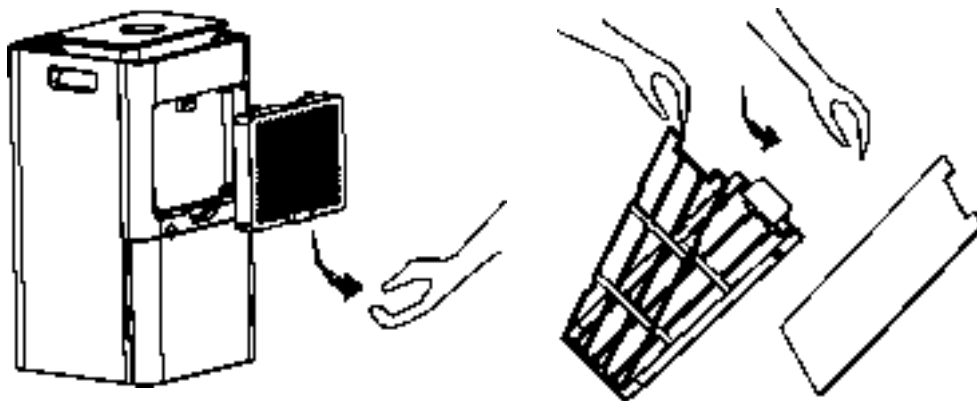
Cleaning the appliance body

Clean the dehumidifier body only with a slightly damp cloth. Do not immerse the body of the unit in water or use detergents and/or solvents for cleaning.



Cleaning the dust filter mesh

The dehumidifying capacity may be reduced when the filter mesh is clogged with dust. To clean the filter net, use a soft-bristled brush to remove most of the dust, then finish cleaning with soap and water. Rinse thoroughly and wait until completely dry before reassembling the filter mesh.



CONTINUOUS DRAINAGE

Continuous drainage

If you want to drain the water into a larger tank, you can use the continuous drainage function. In this case, proceed as follows:

1. Always ensure that the plug of the power cable is disconnected from the power socket;
2. Remove the water tank as previously indicated;
3. Locate the hose connection on the top left;
4. Correctly connect the hose in the package;
5. Place the opposite end of the hose inside the chosen tank (container).

DO NOT PLACE THE HOSE IN AN UPWARD DIRECTION, BUT ONLY IN A DOWNWARD DIRECTION.

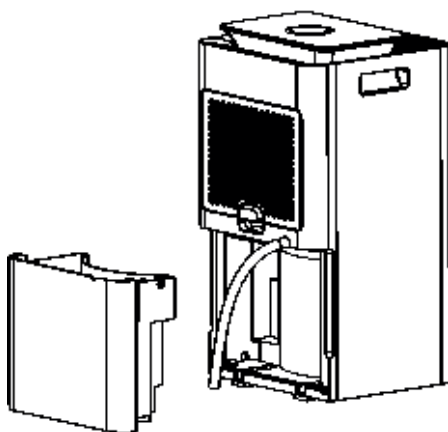
6. Connect and then operate the device.

WARNING!

DO NOT POINT THE END OF THE HOSE FROM WHICH THE WATER FLOWS DIRECTLY ONTO THE FLOOR AND/OR ELECTRICAL CABLES!
DANGER OF INJURY AND ELECTRIC SHOCK!

IN THIS MODE, CONSTANTLY MONITOR THE DEVICE TO AVOID UNCONTROLLED WATER OUTPUTS! DANGER OF INJURY!

START THIS MODE ONLY AT TEMPERATURES NOT LESS THAN AMBIENT TEMPERATURES



8. TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solutions
Dehumidifier does not work	The power plug is not connected correctly	Connect the power plug correctly
	The water tank is full	Empty the water tank completely.
	The water tank has not been positioned correctly	Position the water tank correctly
Reduced dehumidification capacity	Reduced dehumidification capacity.	Clean the filter
	The air inlet and outlet from the air inlet and outlet slots is obstructed	Remove any objects obstructing the proper air flow and position dehumidifier as indicated above to ensure minimum air inlet and outlet
Appliance makes noise during operation	The unit is well positioned	Place the machine unit on a flat, stable, non-slip surface.
The appliance stops during the dehumidification process	The ambient temperature is too high or too low and out of the dehumidifier's working range.	The dehumidifier will start automatically when the room temperature is within the working range.
Garments are not dried	The room temperature is very low.	Wet clothes can dry more slowly at low temperatures

The phenomena listed below are due to the scope of operation of the device:

Phenomenon	Cause
Intermittent stop during operation	Defrosting is in operation
Low dehumidification capacity	The dehumidification capacity decreases as the temperature and humidity in the room change.
Room humidity does not decrease	The area of the room is too large, which is beyond the scope of the appliance. The door and windows of the room are not closed.
Unpleasant odour	The smell may come from walls, furniture and other things
The unit emits a sound during operation	The noise produced by the coolant flow can be eliminated or lowered automatically while the system is operating stably.
Tank fill indicator light is on	When the water tank is full, the FULL indicator light is lit to remind you to empty it.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dehumidification capacity

- 10 L / day (30°C, 80%)

- 5 L / day (27°C, 60%)

Power supply: AC220V-240V, 50Hz

Power: 200 W (27°C, 60%), 245 W (32°C, 90%) Current: 1.25 A (27°C, 60%), 1.4 A (32°C, 90%) Water tank capacity: 2.5L

Airflow: 120 m³/h

Sound pressure level: 42 dB(A) Refrigerant: R290

Refrigerant charge R290: 30 g Inlet pressure: 1.2 MPa

Outlet pressure: 2.5 MPa Weight: 9.5 Kg

Minimum surface area: 4 m² Maximum surface area: 50 m²

The equipment must be installed, commissioned and stored in a room with a surface area Greater than 4 m²

