LEGGERE CON ATTENZIONE IL PRESENTE LIBRETTO DI ISTRUZIONI PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO. SOLO COSÌ POTRETE OTTENERE I MIGLIORI RISULATATI E LA MASSIMA SICUREZZA D'USO.

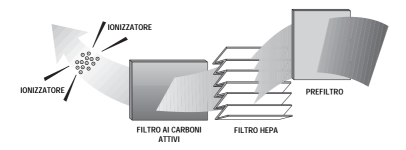
AVVERTENZE

- Questo apparecchio dovrà essere destinato esclusivamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito, vale a dire per purificare gli ambienti domestici.
 Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio, erroneo o irresponsabile e/o da riparazioni effettuate da personale non qualificato;
- Dopo aver tolto l'imballaggio, verificare l'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato;
- Il sacchetto di plastica contenente il prodotto non deve essere lasciato alla portata dei bambini in quanto potenziale fonte di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, verificare che la tensione di rete indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda a quella del vostro impianto elettrico;
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire quest'ultima da personale qualificato con altra di tipo adatto;
- Non immergere l'apparecchio in acqua;
- Quando l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione, tenere presenti inoltre le seguenti fondamentali regole di sicurezza:
 - non toccare l'apparecchio con le mani bagnate o umide;
 - non usare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati;
 - non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente;
 - tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini;
 - non introdurre corpi estranei nell'apparecchio;
 - non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici e non utilizzarlo all'aperto;
 - non ostruire le griglie di entrata e uscita dell'aria;
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, farlo sostituire tempestivamente solo da personale autorizzato dal costruttore.
- Volendo eliminare definitivamente l'apparecchio, dopo aver scollegato la spina dalla presa di corrente, si raccomanda di renderlo inservibile recidendone il cavo di alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina;
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento, spegnere l'apparecchio senza manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi esclusivamente a centri di assistenza tecnica qualificati esigendo l'uso di ricambi e accessori originali
- Prima dell'utilizzo, verificare sempre l'integrità del cavo di alimentazione.

CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI PER OGNI ULTERIORE CONSULTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1.1 purificatori De' Longhi sono dotati degli ultimi ritrovati tecnologici nella filtrazione dell'aria domestica:
- 2. Un potente e silenzioso motore a ventola aspira l'aria dalla griglia principale;
- 3. L'aria inquinata passa attraverso un prefiltro "E" che rimuove le impurità di maggiori dimensioni, come polvere e polline. L'aria parzialmente filtrata viene quindi convogliata attraverso un filtro HEPA di lunga durata e ampia superficie filtrante, facilmente riconoscibile per la sua cornice di plastica dal caratteristico colore panna. Questo filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) rimuove impurità fino a 0.1 micron di dimensione, filtrando particolati di ogni genere e perfino batteri;
- 4. L'aria passa quindi attraverso un filtro ai carboni attivi che rimuove i cattivi odori; il filtro è di colore grigio scuro ed è facilmente riconoscibile per l'elevata porosità che lo caratterizza;



- 5. L'aria purificata viene reimmessa nella stanza.
- 6. Uno ionizzatore a controllo indipendente, quando acceso, rilascia nella stanza una nube di benefici ioni negativi insieme all'aria filtrata in uscita;
- 7. A contatto con gli ioni negativi, le particelle sospese nell'aria si caricheranno negativamente e potranno quindi combinarsi con particelle caricate positivamente per formare particolati di maggiori dimensioni che verranno successivamente filtrati dal purificatore.
- 8. Gli ioni negativi favoriscono un migliore bilanciamento di ioni nell'ambiente dato che, generalmente, vi è una prevalenza nell'atmosfera di cariche positive rispetto alle cariche negative. L'azione dello ionizzatore, pertanto, favorirà la riduzione dell'energia statica creata dalla presenza di tappeti, moquette, televisioni, e schermi di computer.
 - Vi consigliamo l'utilizzo dello ionizzatore per periodi non superiori a 2-3 ore al giorno. Con un utilizzo più prolungato la polvere potrebbe risultare leggermente più visibile, depositandosi su muri e pavimenti.

CARATTERISTICHE		
MODELLO	DAP 70	DAP 130
Voltaggio		
Frequenza	vedi targa caratteristiche	
Potenza assorbita		
Adatto per stanze fino a	25 m ³	45 m ³
Numero ventilatori	1	1
Velocità ventilatore	3	4
Comando purificatore	•	•
Comando ionizzatore	•	•

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A) Coperchio filtro
- B) Guida alle condizioni del filtro
- C) Blocco filtro
- D) Filtro carboni attivi
- E) Prefiltro lavabile
- F) Filtro Hepa

- G) Griglia entrata aria
- H) Spia di funzionamento ionizzatore
- I) Selettore ionizzatore
- L) Spia di funzionamento purificatore
- M) Selettore di modo
- N) Griglia uscita aria

ISTRUZIONI PER L'USO

 Disimballare il purificatore d'aria e collocarlo in uno dei modi previsti: in piedi (verticale), a tavolo (orizzontale), a muro, in modo che l'aria alla griglia di entrata e l'aria in uscita non incontri ostacoli. Una buona collocazione nella stanza potrebbe essere vicino al muro, al centro della parete.

Installazione a muro

Il vostro apparecchio prevede l'installazione a muro.

Servendovi di un trapano fare 2 fori alla distanza di cm 19,2 (cm 26,5 DAP 130)(fig.4). Inserire le viti a pressione nei fori ed infine agganciare l'apparecchio.

- 2. Dopo avere verificato che il voltaggio della vostra abitazione corrisponda a quello indicato sull'apparecchio, collegare l'apparecchio alla presa elettrica; in caso contrario, per la sua sostituzione rivolgeteVI a personale autorizzato.
- 3. Tramite l'apposito selettore "M", selezionare la velocità di funzionamento desiderata. La spia di funzionamento si illuminerà;
- 4. Per il rilascio di ioni negativi nell'ambiente attraverso l'aria purificata, accendere lo ionizzatore; la spia di funzionamento si illuminerà;
- Per raggiungere un livello ottimale di purificazione dell'aria, si raccomanda un uso continuo del purificatore. Il suo robusto motore è stato concepito per garantire diversi anni di funzionamento.

Per un uso continuo, si consiglia di non posizionare il ventilatore sulla velocità massima. Per un funzionamento più silenzioso o nella stanza da letto, selezionare il modo SLEEP.

Qualora nella stanza siano presenti impurità in quantità elevate, si consiglia di posizionare l'apparecchio sulla velocità più elevata per favorire un più rapido ricircolo e filtraggio dell'aria nell'ambiente.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Pulire la parte esterna dell'apparecchio con un panno morbido, leggermente inumidito, per rimuovere polvere, sporco o impronte.

Il prefiltro "E" può essere smontato (fig. 3) e lavato separatamente in acqua calda saponata (ma NON in lavastoviglie). Asciugare accuratamente i componenti prima di re-installarli.

ATTENZIONE: Non utilizzare acqua per la pulizia del purificatore.

MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DEI FILTRI

- Ricordate che l'efficacia del vostro purificatore dipende anche e soprattutto dalle condizioni dei filtri e perció controllatele periodicamente.
 Procedere come segue:
- 2. Rimuovere il blocco filtro (fig. 2). Esaminare il prefiltro. Qualora si sia accumulata una quantità considerevole di polvere e altre impurità, rimuovere il prefiltro dal blocco filtro (fig. 3) e lavarlo a mano in acqua calda saponata; asciugare bene prima di reinstallare il tutto.
- 3. La durata dei filtri HEPA e dei filtri ai carboni attivi dipende dalle condizioni di impiego dell'apparecchio. In condizioni normali possiamo indicare tale durata in circa 6 mesi per i filtri HEPA e in circa 2 3 mesi per i filtri a carboni attivi. La frequente pulizia del prefiltro contribuirà a migliorare l'efficacia del filtro HEPA.
- 4. Per una verifica dello stato di efficienza del filtro HEPA, confrontare il colore del filtro con i colori evidenziati nell'Indicatore di Condizione Filtro "B", posto nella parte interna del coperchio filtro. Quando il filtro da bianco diventa grigio scuro o marrone bisognerà procedere alla sua sostituzione.
 - Non lavare il filtro ai carboni attivi o il filtro HEPA; una volta esauriti, questi due filtri non possono più essere rigenerati.
- 5.1 filtri di ricambio De' Longhi sono disponibili presso i nostri centri assistenza e i negozi di elettrodomestici.

Sostituzione dei filtri

- · Rimuovere il coperchio filtro.
- · Premere il blocco filtro verso il basso fino a sganciarlo.
- · Estrarre il blocco filtro.
- · Procedere alla verifica dei filtri come indicato sopra.
- Per la sostituzione del filtro carboni attivi procedere come segue: rimuovere il filtro usato dal suo allogiamento sollevandolo da un'estremità e sfilandolo. Inserire il nuovo filtro avendo cura di posizionarlo correttamente sotto le apposite alette.