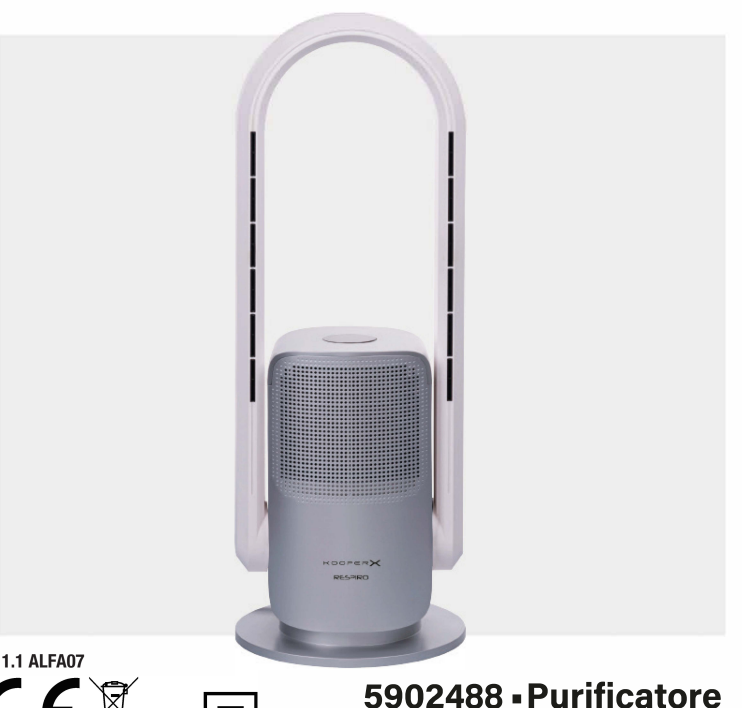
IT MANUALE DI ISTRUZIONI

KOOPERX

PER UN USO CORRETTO E SICURO DELL'APPARECCHIO

RESPIRO



UNICAMENTE AD USO DOMESTICO

220-240 V ~ 50-60 Hz • max assorb, 2000 W

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.

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO PER I BAMBINI!

- UN APPARECCHIO ELETTRICO NON È UN GIO-CATTOLO. 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'APPARECCHIO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA BAMBINI DI ETÀ NON INFERIORE A 8 ANNI E DA PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI, O PRIVE DI ESPERIENZA O DELLA NECESSARIA CONOSCENZA, PURCHÉ SOTTO SORVEGLIANZA DI UN ADULTO RESPONSABILE OPPURE DOPO CHE LE STESSE ABBIANO RICEVUTO ISTRUZIONI RELATIVE ALL'USO SICURO DELL'APPARECCHIO E ALLA COMPRENSIONE DEI PERICOLI AD ESSO INERENTI. I BAMBINI NON DEVONO GIOCARE CON L'APPARECCHIO. LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE DESTINATA AD ESSERE EFFETTUATA DALL'UTILIZZATORE NON DEVE ESSERE EFFETTUATA DA BAMBINI SENZA SORVEGLIANZA DI UN ADULTO RESPONSABILE.
- I BAMBINI DEVONO ESSERE TENUTI SOTTO CONTROLLO PER EVITARE CHE GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

PERICOLO LESIONI!

• PRIMA DI SOSTITUIRE GLI ACCESSORI SPEGNE-RE L'APPARECCHIO E STACCARE LA SPINA! NON INSERIRE LA SPINA DELL'APPARECCHIO NELLA PRESA SENZA AVER PRIMA INSTALLATO TUTTI GLI AC- CESSORI 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 COM-PORTA MOVIMENTAZIONI DELL'APPARECCHIO DALLA POSIZIONE O CONNESSIONI/DISCONNES-SIONI DELLA SPINA ED ESSI SIANO ATTENTAMENTE SORVEGLIATI DA UN ADULTO SULL'USO DELL'AP-PARECCHIO E DEI RISCHI DERIVANTI.



ATTENZIONE

SUPERFICIE CALDA

NON COPRIRE CON INDUMENTI E NON UTILIZZA-RE L'APPARECCHIO PER ASCIUGATURA DEL BU-CATO.



- 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.
- PER EVITARE SURRISCALDAMENTI PERICOLOSI, NON COPRIRE IN ALCUNA MANIERA L'APPAREC-CHIO QUANDO COLLEGATO ED IN FUNZIONE.
- NON POSIZIONARE AL DI SOTTO, ADIACENTE-MENTE O NELLE VICINANZE DI PRESE DI CORREN-TE O INTERRUTTORI.

- NON USARE TIMER O TEMPORIZZATORI ESTERNI.
- ALCUNE PARTI DELL'APPARECCHIO POSSONO DI VENTARE MOLTO CALDE E PROVOCARE USTIO-NI. È NECESSARIO PRESTARE PARTICOLARE AT-TENZIONE IN PRESENZA DI BAMBINI O PERSONE VUI NERABILI
- NON USARE L'APPARECCHIO IN STANZE AL CUI INTERNO VI SIANO PERSONE CHE NON SONO IN GRADO DI LASCIARE AUTONOMAMENTE LE STES-SE, SALVO SIANO COSTANTEMENTE SORVEGLIA-TE DA UN ADULTO RESPONSABILE.
- NON USARE IN STANZE O IN AMBIENTI LA CUI SUPERFICIE SIA MINORE DI 4 METRI QUADRATI.
- 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.
- ALLO SPEGNIMENTO, PRESTARE ATTENZIONE A DOVE SI RIPONE L'ARTICOLO; POTREBBE AVER MANTENUTO DEL CALORE RESIDUO. LASCIAR RAFFREDDARE COMPLETAMENTE L'ARTICOLO PRIMA DI RIPORLO.
- TOGLIERE LA SPINA DALLA PRESA QUANDO L'APPARECCHIO NON È UTILIZZATO E LASCIARE RAFFREDDARE L'APPARECCHIO PRIMA DI EFFET-TUARE 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 ESSE-RE EFFETTUATE DA BAMBINI NON SORVEGLIATI.

PERICOLO SCOSSA ELETTRICA!

- QUESTO APPARECCHIO È CONCEPITO PER FUN-ZIONARE UNICAMENTE A CORRENTE ALTERNATA.
 PRIMA DI METTERLO IN FUNZIONE ASSICURAR-SI 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'AP-PARECCHIO STESSO PER TOGLIERE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE.SVOLGERE COMPLE-TAMENTE IL CAVO DI ALI- MENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO.
- UTILIZZARE UNA PROLUNGA ELETTRICA SOLO SE IN PERFETTO STATO.
- NON LASCIARE MAI SCORRERE IL CAVO DI ALI-MENTAZIONE 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 ROTTU-RE O ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO;
- SE LA SPINA O IL CAVO DI ALIMENTAZIONE ELET-TRICA È DIFETTOSO;
- IN AMBIENTI UMIDI O SATURI DI GAS.
- NON COPRIRE L'APPARECCHIO CON ASCIUGA MANI, INDUMENTI, ECC: NON OSTRUIRE LE APER-TURE DI INGRESSO/USCITA DELL'ARIA (PERICO-

LO DI SURRISCALDAMENTO E CONSEGUENTE IN-CENDIO/CORTOCIRCUITO).

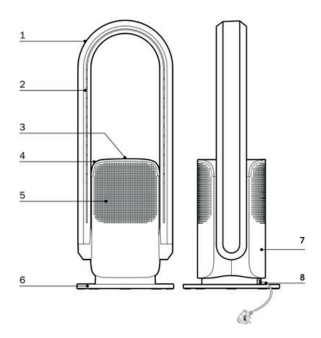
- COLLOCARE L'APPARECCHIO SOLO SU PIANI DI APPOGGIO ORIZZONTALI, STABILI E ANTISCIVO-LO, LONTANO DA DOCCE, VASCHE DA BAGNO, LAVANDINI, ECC.
- NON FAR FUNZIONARE L'APPARECCHIO A RI-DOSSO DI PARETI, MOBILI, TENDE, ECC.)
- NON POSIZIONARE QUESTO APPARECCHIO IN BAGNO, VICINO VASCHE, DOCCE PISCINE, O COMUNQUE NELLE VICINANZE DI SUPERFICI D'ACQUA E/O COMUNQUE IN ATMOSFERE CON ALTITASSI DI UMIDITÀ RELATIVA. NON UTILIZZARE CON PRESE INSTALLATE SU CARTA DA PARATI.
- SETUTTAVIA 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 UTILIZARI O.
- SE L'APPARECCHIO SI DOVESSE BAGNARE O ENTRASSE IN CONTATTO CON ACQUA NON UTI LIZZARLO E FARLO CONTROLLARE DA UN LABORATORIO SPECIALIZZATO.
- NON ADATTO AD USO CONTINUO E PROLUNGATO.
- NON UTILIZZARE DURANTE IL SONNO.
- TOGLIERE SEMPRE LA SPINA DALLA RETE DI ALI-MENTAZIONE ELETTRICA IMMEDIATAMENTE DOPO L'USO E PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI IN- TER-VENTO 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 ALI-MENTAZIONE ELETTRICA, PRIMA DI BUTTARLO.
- NON EFFETTUARE AUTONOMAMENTE ALCUN IN-TERVENTO MANUTENTIVO SULL'APPARECCHIO; NON SMONTARE IN ALCUNA SUA PARTE L'APPA RECCHIO
- PULIRE L'APPARECCHIO, UTILIZZANDO UN PAN-NO ASCIUTTO O AL PIÙ LEGGERMENTE UMIDO. NON USARE SOLVENTI O DETERSIVI ABRASIVI.
- L'APPARECCHIO È CONCEPITO PER L'USO DOME-STICO E INTERNO. L'APPARECCHIO PUÒ ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE IN AMBIENTI CHIUSI.
- IL PRESENTE APPARECCHIO NON DEVE ESSERE IMPIEGATO IN AMBIENTI COMMERCIALI E/O ALL'A-PERTO.
- LA MANCATA OSSERVANZA DELLE AVVERTENZE SOPRA RIPORTATE POTREBBE CAUSARE RISCHI DI SCOSSA ELETTRICA, DANNI /FUORI USCITE DI LIQUIDO, SURRISCALDAMENTO, ESPLOSIONE O INCENDIO E PROVOCARE GRAVI LESIONI PER-SONALI E/O DANNI ALLE COSE.

AVVERTENZE BATTERIE

- NON MISCHIARE DIVERSI TIPI DI BATTERIE STAN-DARD O RICARICABILI RIMUOVERE LE BATTERIE DALLE UNITÀ SE QUESTE NON VENGONO USATE PER LUNGHI PERIODI
- NON RICARICARE BATTERIE NON RICARICABILI
 NON MISCHIARE BATTERIE NUOVE E USATE
- BATTERIE DI TIPO RICARICABILE DEVONO ESSE-RE RIMOSSE DAL PRODOTTO PRIMA DI ESSERE RICARICATE E DEVONO ESSERE RICARICATE SOT-TO LA SUPERVISIONE DI UN ADULTO
- RIMUOVERE BATTERIE SCARICHE DAI PRODOTTI INSERIRE LE BATTERIE CON CORRETTA POLARITÀ
- L'INSTALLAZIONE O RICAMBIO BATTERIE DO-VREBBE ESSERE ESEGUITO DA UN ADULTO
- NON IMMERGERE NESSUNA PARTE IN ACQUA NON ESPORRE AL CALORE O AL FUOCO SE IL LI-QUIDO FUORIUSCITO DALLE BATTERIE VIENE A CONTATTO CON INDUMENTI O PELLE, LAVARE IMMEDIATAMENTE LA PARTE CON ACQUA PULITA E CONSULTARE SUBITO UN MEDICO. INTERROMPERE IMMEDIATAMENTE L'USO DELLE BATTERIE SE SI NOTANO ANOMALIE EVITARE IL CONTATTO DELLE BATTERIE CON OGGETTI METALLICI, COME CHIAVI O MONETE.

SPECIFICHE TECNICHE

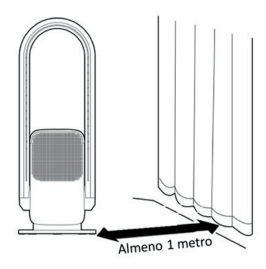


- 1. Struttura ad arco/Condotto dell'aria
- 2. Fessure di uscita dell'aria
- 3. Schermo LED
- 4. Copertura in plastica del filtro dell'aria
- 5. Fori di ingresso dell'aria
- 6. Base d'appoggio
- 7. Corpo dell'apparecchio
- 8. Cavo di alimentazione/Tasto fisico di accensione/spegnimento

Voltaggio	220-240V	
Potenza	35W (ventilatore) / 2000W (termoventilatore)	
Efficienza di filtraggio per micro-particelle PM 10 e PM 2.5	99.92%	
Portata aria	48 m3/h	
Superficie raggiungibile	Fino a 40 m2	
2 filtri HEPA inclusi		

INSTALLAZIONE

- 1. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile e antiscivolo. Non posizionare l'apparecchio su una superficie instabile (ad esempio inclinata o morbida) al fine di evitare cadute. Non posizionare in aree calde ed umide come il bagno o la cucina.
- 2. Non coprire le fessure di uscita e/o i fori di ingresso dell'aria durante il funzionamento dell'apparecchio. Posizionare l'apparecchio lontano da tende al fine di evitare che queste blocchino accidentalmente l'ingresso/uscita dell'aria impedendo il corretto funzionamento del prodotto.



- 3. Al fine di garantire la corretta circolazione dell'aria, assicurarsi in ogni caso di collocare l'apparecchio in spazi liberi e sgombri da oggetti per almeno 1 metro di raggio.
- 4. È opportuno che l'apparecchio sia alimentato tramite presa avente interruttore differenziale avente portata massima 30 mA.
- 5. L'apparecchio deve essere installato in modo che i comandi non siano raggiungibili da chi sta utilizzando vasche da bagno o docce.
- 6. Non poggiare nulla sopra l'apparecchio.

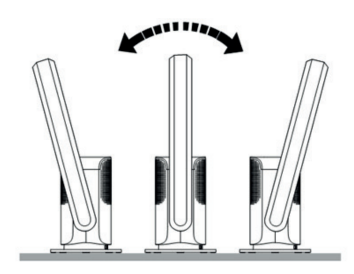
INSERIMENTO/SOSTITUZIONE BATTERIE DEL TELECOMANDO

- 1. Per sfilare il coperchio della batteria posto sulla parte inferiore del telecomando, applicare una leggera pressione e quindi farlo scorrere delicatamente.
- 2. Inserire le batterie rispettando la corretta polarità.
- 3. Reinserire correttamente il coperchio della batteria.

ATTENZIONE!

- 1. Rimuovere le batterie qualora il telecomando non debba essere utilizzato per un periodo prolungato di tempo.
- 2. Il telecomando non supporta batterie ricaricabili: non tentare di ricaricare le batterie.
- 3. Tenere il telecomando al di fuori della portata dei bambini.
- 4. In caso di ingestione accidentale delle batterie, consultare subito un medico.

REGOLAZIONE INCLINAZIONE DEL FLUSSO DELL'ARIA



- 1. Prima di procedere alla regolazione dell'inclinazione del flusso dell'aria, assicurarsi che il dispositivo non sia in funzione e che la spina del cavo di alimentazione sia scollegata dalla presa di corrente.
- 2. Tenere ben fermo e saldo il corpo principale dell'apparecchio e contemporaneamente inclinare manualmente la struttura ad arco del condotto dell'aria. La struttura ad arco può essere inclinata in un verso o nell'altro per un massimo di 15°: non tentare di forzare ulteriormente l'inclinazione al fine di evitare danni al dispositivo!

PRIMO AVVIAMENTO

- 1. Collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di corrente;
- 2. Premere il tasto fisico di accensione/spegnimento posto alla base del corpo principale dell'apparecchio e in prossimità dell'uscita del cavo di alimentazione;
- 3. Verrà emesso un segnale acustico ad indicare che il dispositivo è entrato nella modalità Stand-by;
- 4. Premendo successivamente il pulsante 🖰 verrà emesso un segnale acustico ad indicare l'avvenuto avviamento.

NOTA: il pulsante \circlearrowleft è presente sia sullo schermo LED come tasto a sfioramento, sia sul telecomando come tasto a pressione.

5. Per reimpostare il dispositivo nella modalità Stand-By premere il tasto \circlearrowleft a pressione sul telecomando, o premere per 2/3 secondi il tasto \circlearrowleft a sfioramento presente sullo schermo LED; in entrambi i casi verrà emesso un segnale acustico.

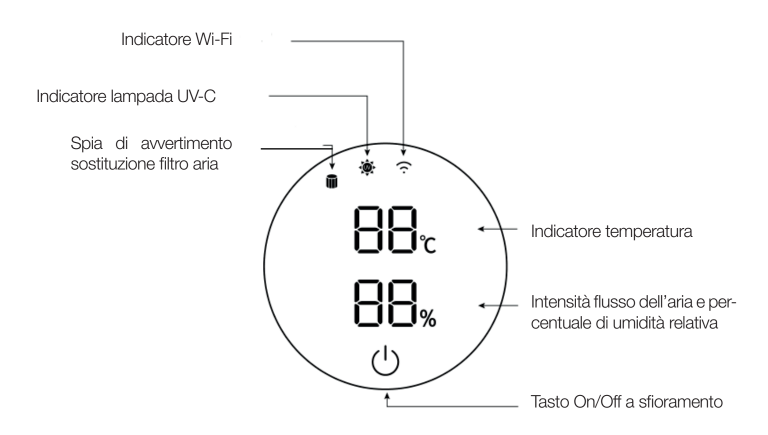
ATTENZIONE! Durante il funzionamento in modalità "Caldo", le superfici dell'apparecchio possono raggiungere temperature elevate anche subito dopo pochi istanti dall'accensione: non toccare!

Note:

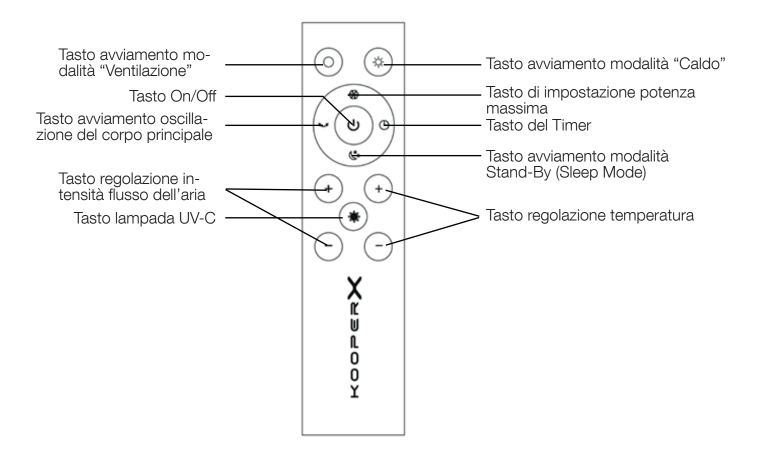
- Il tasto On/Off \circlearrowleft (a sfioramento sullo schermo LED o a pressione sul telecomando) non scollega completamente l'alimentazione di questo prodotto. Per spegnere completamente il dispositivo premere il tasto fisico posto alla base dell'apparecchio: successivamente scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Il dispositivo è dotato di un sistema automatico di protezione in grado di interrompere automaticamente l'alimentazione a seguito di eventuali surriscal-damenti o ribaltamenti accidentali. Se tale sistema entra in funzione, scollegare subito l'apparecchio e lasciarlo raffreddare completamente prima del successivo utilizzo.

FUNZIONALITÀ

DISPLAY LED



TELECOMANDO



Nota: per garantire il corretto funzionamento del telecomando, direzionarlo direttamente verso lo schermo LED dell'apparecchio in modo da ottimizzare la ricezione dei comandi.

DESCRIZIONE ICONE E FUNZIONAMENTO

Funzione	Icona	Descrizione
On/Off	(h)	Tasto On/off Premere (¹) (tasto a sfioramento sullo schermo LED o a pressione sul telecomando) per avviare l'apparecchio e disinserire la modalità Stand-By; Premere (¹) (tasto a sfioramento su schermo LED) ripetutamente per regolare l'intensità dell'aria. Tenere premuto (¹) (tasto a sfioramento su schermo LED) per 5 secondi per attivare il Wi-Fi e procedere alla connessione con Smartphone tramite apposita App.
Temperatura	88∘	Sullo schermo LED viene visualizzato il valore della temperatura del flusso dell'aria regolabile tramite le impostazioni dedicate.
Percentuale di umidità relativa	88.	Una volta attivata la modalità Risparmio energeti- co (Sleep Mode), sullo schermo viene visualizzato il valore percentuale di umidità relativa rilevato nell'ambiente circostante.

Lampada LIV C		
Lampada UV-C	@	 Premere il tasto sul telecomando per accendere la lampada UV-C. Premere ancora per spegnere la lampada UV-C (altrimenti, la lampada UV-C si spegnerà automaticamente dopo 1 ora di accensione). Dopo l'accensione, l'indicatore della lampada UV-C verrà visualizzata sullo schermo LED.
Oscillazione del corpo principale	V	Premere il tasto sul telecomando per avviare l'oscillazione del corpo principale durante il funzionamento (l'angolo di oscillazione è di 80°±5°). • Premere ancora per interrompere l'oscillazione.
Timer	Θ	 Premere il tasto ul telecomando per impostare lo spegnimento programmato automatico (da 1 a 8 ore). Allo scadere del tempo impostato, l'apparecchio interrompe automaticamente il suo funzionamento. Per riavviare l'apparecchio, premere (tasto a sfioramento su schermo LED o a pressione sul telecomando).
Modalità Risparmio energetico (Sleep Mode)	(**	Premere il tasto sul telecomando per attivare la modalità Risparmio energetico (Sleep Mode). La luminosità si abbasserà e sul display apparirà la percentuale di umidità relativa. L'intensità del flusso dell'aria verrà ridotta fino al minimo dopo 15/30 minuti. Premere ancora per disattivare la modalità Stand-by
Modalità "Caldo"	*	Premere sul telecomando per attivare la modalità "Caldo". • Una volta attivata questa modalità, l'indicatore della temperatura sullo schermo LED si illuminerà di arancione. • Per disattivare la modalità "Caldo" premere nuovamente ∴.
	+	 In modalità "Caldo", premere +/- (tasti rossi) sul telecomando per regolare la temperatura al valore desiderato (fino a 30°C). 10 secondi dopo aver impostato la temperatura desiderata, il display a LED smetterà di lampeggiare e mostrerà la temperatura ambiente. NOTA: questo tasto non funziona in modalità "Ventilazione" Quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata, la modalità "Caldo" verrà interrotta, il prodotto continuerà a funzionare per 40 secondi e quindi tornerà in modalità Stand-By. Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della temperatura impostata, la funzione di riscaldamento verrà automaticamente riattivata. Dopo 9 ore di attivazione della modalità "Caldo" il prodotto smetterà automaticamente di funzionare. Riavviare premendo il tasto () tramite schermo LED o telecomando.
	+	 Premere + (tasto bianco) sul telecomando per aumentare l'intensità del flusso dell'aria; premere – (tasto bianco) per diminuirla. La modalità "Caldo" prevede 4 livelli di intensità del flusso dell'aria.

Modalità "Ventilazione"	•	 Premere ■ sul telecomando per attivare la modalità "Ventilazione". Una volta attivata questa modalità, l'indicatore della temperatura sullo schermo LED si illuminerà di blu.
	+	 Premere + (tasto bianco) sul telecomando per aumentare l'intensità del flusso dell'aria; premere – (tasto bianco) per diminuirla. La modalità "Ventilazione" prevede 8 livelli di intensità del flusso dell'aria. In modalità "Ventilato" è possibile premere il tasto per impostare l'intensità del flusso d'aria al massimo della potenza: premere nuovamente il tasto per impostare alla velocità precedentemente selezionata.
Spia di avvertimento sostituzione filtro aria		Dopo un ciclo di 720 ore totali di funzionamento, la spia a si accenderà ad indicare la necessità di sostituire il filtro dell'aria. Dopo la sostituzione del filtro, tenere premuto il tasto (1) sul telecomando per 5 secondi: la spia si spegnerà e il prodotto sarà pronto per un nuovo ciclo.
Indicatore Wi-Fi	((·	Tenere premuto () (tasto a sfioramento su schermo LED) per 5 secondi per attivare il Wi-Fi e procedere alla connessione con Smartphone tramite apposita App. La spia ? lampeggerà: da questo momento è possibile connettere l'apparecchio al proprio Smartphone e quindi controllarlo tramite apposita App dedicata. Una volta correttamente avvenuta la connessione, la spia ? smetterà di lampeggiare e rimarrà accesa fissa sul display LED. Per disattivare tale funzione, tenere premuto nuovamente il tasto a sfioramento () per 5 secondi.

Attenzione!

Quando si utilizza questo prodotto, possono verificarsi i seguenti fenomeni:

- 1. Questo prodotto può rispondere al telecomando di altri dispositivi.
- 2. Altri prodotti potrebbero rispondere a questo telecomando. Ciò è dovuto alla sovrapposizione delle frequenze dei telecomandi e non ad una difettosità intrinseca del prodotto. Per evitare interferenze, tenere questo telecomando lontano da altri dispositivi elettrici durante il funzionamento.

APPLICAZIONE PER IL FUNZIONAMENTO

Il dispositivo funziona tramite l'App TUYA compatibile con Android e Apple.





COLLEGAMENTO A DISPOSITIVI PERSONALI TRAMITE APP TUYA

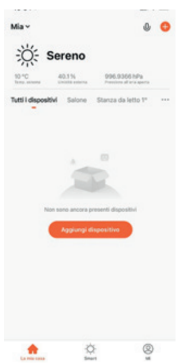
L'apparecchio dispone di un sistema di collegamento ai propri dispositivi personali (Smartphone, tablet etc.) tramite App dedicata "Tuya". Una volta collegato, sarà possibile controllare l'apparecchio tramite smartphone per impostare le funzioni precedentemente descritte.

1. Per scaricare l'App Tuya scansiona il QR code riportato di seguito oppure cercala sullo store delle applicazioni del sistema operativo del proprio dispositivo:





2. Aprire l'App ed accedere alla schermata principale:



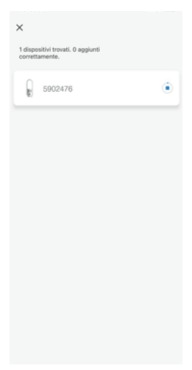
- 3. Attivare la connessione Wi-Fi dall'apparecchio come descritto nei paragrafi precedenti.
- 4. Sulla schermata principale di Tuya apparirà automaticamente un banner indicante la possibilità di connettere l'apparecchio; cliccare su "Vai ad Aggiungi":



5. Digitare il nome della rete Wi-Fi scelta per la connessione, assicurandovi che questa sia impostata a 2.4 GHz; inserire quindi anche la password della rete e cliccare su "Avanti":



6. L'apparecchio si connetterà e sarà quindi possibile impostarlo tramite il proprio dispositivo.



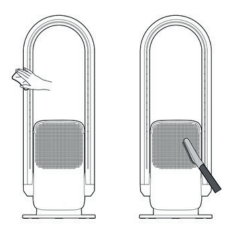
7. Tornando sulla Home l'apparecchio sarà presente nella lista dei dispositivi associati: cliccare sull'icona di accensione per avviarlo e sull'icona dell'apparecchio per entrare nella schermata delle funzioni.





PULIZIA E MANUTENZIONE

- Spegnere completamente l'apparecchio e scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
- Non direzionare getti/spruzzi d'acqua e/o non immergere l'apparecchio dentro l'acqua per effettuare la pulizia; qualsiasi infiltrazione di acqua all'interno dell'apparecchio può causare malfunzionamenti e corti;
- Non utilizzare alcun tipo di solvente per effettuare la pulizia: avvalersi esclusivamente di un panno asciutto o al più leggermente umido per pulire la struttura in plastica dell'apparecchio; avvalersi di un pennello/spazzola a setole morbide per rimuovere eventuali accumuli di polvere nelle fessure di uscita del flusso dell'aria e/o nei fori di ingresso dell'aria;
- Effettuare frequentemente le operazioni di pulizia indicate al fine di prevenire accumuli eccessivi di polvere che possono ridurre l'efficienza dell'apparecchio e/o causare malfunzionamenti.



- Qualora l'apparecchio non debba essere utilizzato per un periodo prolungato di tempo, effettuare le operazioni di pulizia e riporlo in un luogo sicuro, asciutto e lontano da polvere. Riporre in luoghi privi di vibrazioni e non accessibili ai bambini.

SOSTITUZIONE FILTRO ARIA



1. Sollevare delicatamente la copertura magnetica del filtro del filtro dell'aria.



2. Estrarre il filtro dell'aria.



3. Inserire il nuovo filtro dell'aria fornito in confezione.



4. Riposizionare la copertura del filtro: il click dei magneti posti sulla copertura indicherà l'avvenuto corretto posizionamento.

Android, Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google LLC. Il logo Apple, iPhone, iPod touch, and iTunes sono marchi registrati di proprietà della Spett. Apple Inc.

Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple, iPhone, iPod touch, and iTunes is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

CONDIZIONI DI GARANZIA

La presente garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode il consumatore, intendendo, per consumatore, esclusivamente colui che utilizza il bene per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta, e, pertanto, per uso domestico/privato. Inoltre non pregiudica in alcun modo i diritti del consumatore stabiliti dal Dlgs 206/05. Questo certificato non deve essere spedito per convalida va conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.

- 1.La Galileo Spa. garantisce l'apparecchio per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (12 mesi se acquistato con fattura e non con scontrino fiscale).
- 2. La garanzia è valida esclusivamente sul territorio italiano compresa la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano e deve essere comprovata da scontrino fiscale o fattura, che riporti il nominativo del Punto Vendita, la data di acquisto dell'apparecchio nonché gli estremi identificativi dello stesso (tipo, modello).
- 3. Per garanzia, s'intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'apparecchio che sono risultate difettose all'origine per vizi di fabbricazione.
- 4. L'utente decade dai diritti di garanzia se non denuncia il difetto di conformità entro due mesi dalla scoperta dello stesso.
- 5. Entro i primi 6 mesi di vita del prodotto si ritiene il difetto esistente all'origine, successivamente deve esserne provata l'esistenza.
- 6. La riparazione o sostituzione dei componenti o dell'apparecchio stesso, non estendono la durata della garanzia.
- 7. Manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori così come tutte le parti asportabili e tutte le parti estetiche non sono coperte da garanzia, eventuali difetti estetici vanno riscontrati e denunciati con immediatezza dopo l'acquisto.
- 8. Tutti i materiali soggetti ad usura (guarnizioni in gomma/plastica, cinghie etc) non sono coperti da garanzia a meno che venga dimostrata la difettosità risalente a vizio di fabbricazione delle stesse.
- 9. La Galileo Spa. declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente a persone e cose, come conseguenza del mancato rispetto delle istruzioni tutte, incluse nell'apposito Manuale per l'uso dell'apparecchio allegato a ciascuno apparecchio, da parte dell'utente ed in particolar modo per quanto

concerne le avvertenze relative alla installazione, all'uso e manutenzione dell'apparecchio stesso.

- 10. La garanzia non diventa operante nei seguenti casi:
- A. Danni dovuti al trasporto o alla movimentazione delle merci.
- B. Interventi errati di installazione e montaggio, così come l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione elettrica, mancanza di allacciamento alla presa di terra, e tutte le eventuali regolazioni errate.
- C. Installazione errata, imperfetta o incompleta per incapacità d'uso da parte dell'Utente o dell'installatore, se mancano gli spazi per operare interno ai prodotti, se non vengono rispettate le indicazioni di conservazione e utilizzo degli stessi previste nei manuali, per eccessiva o scarsa temperatura degli ambienti.
- D. Interventi nei quali non è stato riscontrato il difetto lamentato, o per generici problemi di funzionamento causati da errata impressione del cliente (es problemi d, rumorosità, di raffreddamento, di riscaldamento, ecc.).
- E. Danni causati da agenti atmosferici (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.)
- F. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da personale non idoneo. Per guasti dovuti a mancanza di regolare manutenzione (pulizia batterie condensanti, fori di drenaggio acqua di condensa, filtri scarico ed entrata acqua, eliminazione corpi estranei, calcare ecc.).
- G. Mancanza dei documenti fiscali o se gli stessi risultano contraffatti o non inerenti al prodotto stesso.
- H. L'uso improprio dell'apparecchio, non di tipo domestico o diverso da quanto stabilito dal produttore.

Per tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione

Galileo S.p.A. - C.F/ P.I. 08442821008, Capitale Sociale 500.000 I.V., Rea RM – 1094899 - Strada Galli n. 27, 00019 Villa Adriana, Tivoli, Roma

EN

USER INSTRUCTIONS

Kooper® FOR A CORRECT AND SAFE USE OF THE APPLIANCE

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.**

GALILEO SPA - STRADA GALLI N. 27 - 00019 VILLA ADRIANA (RM) - MADE IN EXTRA EU

GENERAL SAFETY INDICATIONS

DANGER FOR CHILDREN

- THIS ELECTRICAL DEVICE IS NOT A TOY. AFTER USE, STORE AND KEEP IT OUT OF REACH OF CHIL-DREN. KEEP ANY PACKING MATERIAL (PLASTIC BAGS, CARTONS, ETC.) OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
- THIS APPLIANCE CAN BE USED BY CHILDREN FROM 8 YEARS AND ON AND BY PEOPLE WITH RE-DUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL ABIL TIES OR LACK OF EXPERIENCE AND KNOWL FR THE SUPERVISION OF AN ADUIT AFTER THEY HAD BEEN PROVIDED WITH FETY INSTRUCTIONS ABOUT A SAFE USE OF APPLIANCE AND FULL UNDERSTANDING HAZARDS INVOLVED, CHILDRE TO PLAY WITH THE APPLIANCE. MAINTENANCE SHOULD NOT BE PERFORMED BY CHILDREN UNLESS THEY ARE OLDER THAN 8 AND SUPERVISED.
- SUPERVISE CHILDREN IN ORDER TO AVOID THEY PI AY WITH THE DEVICE.

RISK OF INJURY!

- SWITCH OFF AND UNPLUG THE APPLIANCE B FORE CHANGING THE ACCESSORIES! DO NOT CONNECT THE PLUG TO THE POWER SOCKET IF THE NECESSARY ACCESSORIES ARE NOT INSTAL-LED.
- CHILDERN WHO ARE 3-8 YEARS OLD CAN ONLY 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.



WARNING

HOT SURFACE

 DO NOT COVER THE APPLIANCE WITH CLOTHES AND DO NOT USE IT TO DRY LAUNDY.



- PLEASE PAY SPECIAL ATTENTION IN CASE OF YOU USE THIS DEVICE IN THE PRESENCE OF CHIL-DREN.
- NEVER LEAVE THE APPLIANCE UNATTENDED WHILE WORKING.
- NEVER BLOCK THE CORRECT AIR CIRCULATION.
- TO AVOID THE APPLIANCE TO OVERHEAT DAN-GEROUSLY, NEVER COVER IT WHEN IT IS PLUG-GED AND IN FUNCTION.
- DO NOT PLACE THE APPLIANCE UNDER, NEAR-

BY OR NEXT TO ANY POWER SOCKET OR ELECTRICAL SWITCH.

- NEVER USER EXTERNAL TIMERS.
- PLEASE NOTE THAT SOME PARTS OF THE APPLIANCE MAY OVERHEAT AND THUS PROVOKING BURNS. FOR THIS REASON IT IS CRUCIAL TO PAY ATTENTION IF VULNERABLE PEOPLE OR CHILDREN ARE NEARBY OF IT.
- NEVER USE THE APPLIANCE IN ROOMS OR EN-VIRONMENTS WHERE THERE ARE PEOPLE WHO CANNOT GET OUT OF THEM INDEPENDENTLY, UNLESS THEY ARE CONSTANTLY UNDER THE SU-PERVISION OF A RESPONSIBLE ADULT.
- DO NOT USE THE APPLIANCE IN ANY ROOM OR ENVIRONMENT SMALLER THAN 4 SQUARE METERS.
- TO MITIGATE THE RISK OF FIRE, PLEASE KEEP FA-BRICS, CURTAINS OR ANY OTHER INFLAMMABLE MATERIAL AT LEAST 1 METER AWAY FROM THE APPLIANCE WHILE IT IS IN FUNCTION.
- ONCE TURNED IT OFF, PLEASE PAY SPECIAL ATTENTION TO ITS STORING BECAUSE IT MAY HAVE RETAINED RESIDUAL HEAT. FOR THIS REASON, LET IT TO COOL DOWN BEFORE KEEPING IT AWAY.
- UNPLUG THE APPLIANCE FROM THE OUTLET WHEN THE APPLIANCE IS NO LONGER IN USE AND BEFORE CARRYING OUT ANY CLEANING OPERA-TION.
- DO NOT CLEAN WHILE THE APPLIANCE IS WOR-KING. DO NOT USE ANY SHARP OBJECT TO RE-MOVE POSSIBLE FOREIGN OBJECTS.

• THE CLEANING MUST NOT BE CARRIED OUT BY UNSUPERVISED CHILDREN.

RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- THIS APPLIANCE IS DESIGNED TO OPERATE ONLY WITH ALTERNATING CURRENT. BEFORE OPERATING, MAKE SURE THAT THE VOLTAGE CORRESPONDS TO THE ONE INDICATED ON THE RATING LABLE.
- CONNECT THE APPLIANCE ONLY TO THE POWER OUTLETS WITH A MINIMUM CAPACITY OF 10 AM PERES.
- DO NOT PULL THE POWER CORD OR THE AP-PLIANCE ITSELF TO REMOVE THE PLUG FROM THE WALL SOCKET.
- FULLY UNWIND THE POWER CORD BEFORE OPE-RATING THE APPLIANCE.
- 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 IN-

LETS (THIS MAY LEAD TO 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, FUR-NITURE, CURTAINS, ETC.)
- DO NOT PLACE THE APPLIANCE IN THE BATHRO-OM, NEAR BATHUBS, SHOWERS, SWIMMING PO-OLS, OR NEARBY ANY SOURCE OF WATER AND /OR IN ENVIRONMENTS WITH ATMOSPHERES WITH HIGH RELATIVE HUMIDITY.
- DO NOT PLUG IT TO POWER SOCKETS INSTAL-LED ON WALLS WITH WALLCOVERING.
- DO NOT ALLOW WATER OR OTHER LIQUIDS TO ENTER THE APPLIANCE TO AVOID ELECTRIC SHOCK HAZARDS.
- IF THE APPLIANCE GETS WET OR GETS INTO CONTACT WITH WATER, DO NOT USE IT AND MAKE IT CHECK BY A SPECIALIZED LABORATORY.
- THE APPLIANCE IS NOT SUITABLE FOR A PRO-LONGED AND CONTINUED 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.
- TO TURN OFF THE APPLIANCE SWITCH THE TEM-PERATURE KNOB TO THE "OFF" POSITION, THEN UNPLUG THE APPLIANCE FROM THE SOCKET, BY PULLING THE PLUG AND NOT THE CABLE.

- REPAIRS MUST ONLY BE CARRIED OUT BY A SPE-CIALIST 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 SLI-GHTLY DAMP CLOTH. DO NOT USE SOLVENTS OR ABRASIVE DETERGENTS.
- THE APPLIANCE IS DESIGNED FOR A DOMESTIC AND INDOOR USE.
- THIS APPLIANCE MUST NOT HAVE TO BE USED IN COMMERCIAL SETTINGS AND / OR OUTDOOR.
- PLEASE NOTE THAT NON-COMPLIANCE WITH THE ABOVEMENTIONED WARNINGS MAY LEAD TO ELECTRIC HAZARDS, DAMAGES / LEAKINGS OF LI-QUIDS, OVERHEATING, RISKS OF EXPLOSION OR FIRE AND THUS LEADING TO SERIOUS INJURIES TO PEOPLE AND / OR OBJECTS.

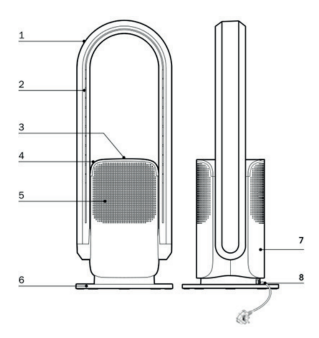
BATTERIES WARNINGS

- DO NOT MIX DIFFERENT TYPES OF STANDARD OR RECHARGEABLE BATTERIES.
- REMEMBER TO REMOVE THE BATTERIES FROM THEIR COMPARTMENT IF THE APPLIANCE IS NOT USED FOR A LONG TIME.

- DO NOT RECHARGE NON-RECHARGEABLE BAT-TERIES AND DO NOT MIX USED AND NEW BATTE-RIES.
- RECHARGEABLE BATTERIES MUST BE REMO-VED FROM THE APPLIANCE BEFORE RECHAR-GING AND THEY MUST BE RECHARGED UNDER THE SUPERVISION OF AN ADULT.
- REMOVE THE DEAD BATTERIES FROM THE AP-PLIANCE AND INSERT THE NEW BATTERIES AC-CORDING TO THE CORRECT POLARITY.
- THE INSTALLATION OR REMOVAL OF BATTERIES SHOULD BE CARRIED OUT BY AN ADULT.
- DO NOT IMMERGE ANY PART INTO WATER AND DO NOT EXPOSE TO HEAT OR FIRE. STOP USING THE BATTERIES IN CASE YOU NOTICE ANY ANOMALY.
- IF THE LEAKING FLUID FROM BATTERIES GETS IN CONTACT WITH CLOTHES OR SKIN, WASH IMMEDIATELY WITH CLEAN WATER AND PLAESE TAKE IMMEDIATE ACTION AND CONSULT YOUR DOCTOR.

STOP IMMEDIATELY THE USE OF THE BATTERIES IN CASE YOU NOTICE ANY ANOMALY AND AVOID THEIR CONTACT WITH METAL OBJECTS, SUCH AS KEYS OR COINS.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

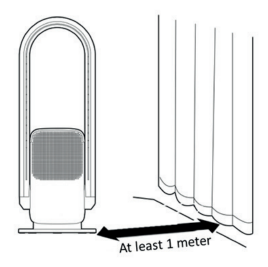


- 1. Arch Structure/Air Duct
- 2. Air vents
- 3. LED Screen
- 4. Plastic air filter cover
- 5. Air inlet holes
- 6. Base
- 7. Appliance body
- 8. Power cable/physical power on/off button

Voltage	220-240 V	
Power	35 W (Fan) / 2000 W (Fan Heater)	
Microparticles filtering efficiency PM 10 e PM 2.5	99.92 %	
Air flow	48 m3/h	
Reachable Surface	40 m2/h	
2 HEPA filters included		

INSTALLATION

- 1. Place the appliance on a flat, stable and non-slip surface. Do not place the appliance on an unstable surface (e.g. inclined or soft) in to avoid risk of falling over. Do not place in hot and humid areas such as bathroom or kitchen.
- 2. Do not cover the vents and/or air inlet holes during operation of the appliance. Place the appliance away from curtains to prevent them from accidentally blocking the air inlet/outlet which would prevent the product from working properly.



- 3. In order to ensure proper air circulation, be sure in any case to place the appliance in spaces clear of objects for at least a one meter radius.
- 4. The appliance should be powered by a socket having a differential circuit breaker with a maximum capacity of 30 mA.
- 5. The appliance must be installed so that the controls are not accessible by anyone using bathtubs or showers.
- 6. Do not rest anything on top of the appliance.

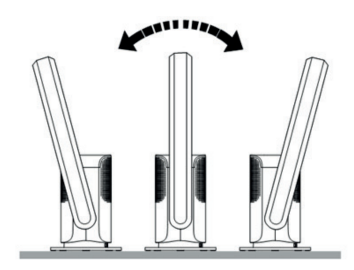
REMOTE CONTROL BATTERIES INSERTION/REPLACEMENT

- 1. To remove the battery cover on the bottom of the remote control, apply a slight pressure and then slide it gently.
- 2. Insert the batteries paying attention to the correct polarity.
- 3. Reinsert the battery cover correctly.

CAUTION!

- 1. Remove batteries if the remote control will not be used for an extended period of time.
- 2. The remote control does not support rechargeable batteries. Do not attempt to recharge the batteries.
- 3. Keep the remote control out of reach of children.
- 4. In case of accidental ingestion of batteries, consult a doctor immediately.

AIR FLOW TILT ADJUSTMENT



- 1. Before proceeding to adjusting the inclination of the air flow, make sure that the device is not in operation and that the plug of the power cord is disconnected from the power outlet.
- 2. Hold the main body of the appliance firmly while simultaneously tilting the arc structure of the air duct manually. The arc structure can be tilted in one direction or another for a maximum of 15°. Do not attempt to further force the tilt in order to avoid damage to the device!

FIRST START-UP

- 1. Connect the plug of the power cord to the power outlet;
- 2. Press the physical on/off button located at the base of the main body of the appliance and near the output of the power cable;
- 3. A beep will emit indicating that the device has entered Stand-by mode;
- 4. Subsequently pressing the button \circ will emit a beep indicating that the appliance has started.

NOTE: The button \circlearrowleft is present on both the LED screen as a touch button, and on the remote control as a physical button.

5. To reset the device \circlearrowleft to Standby mode press the button on the remote control, or press the \circlearrowleft touch button on the LED screen for 2/3 seconds; in both cases will beep.

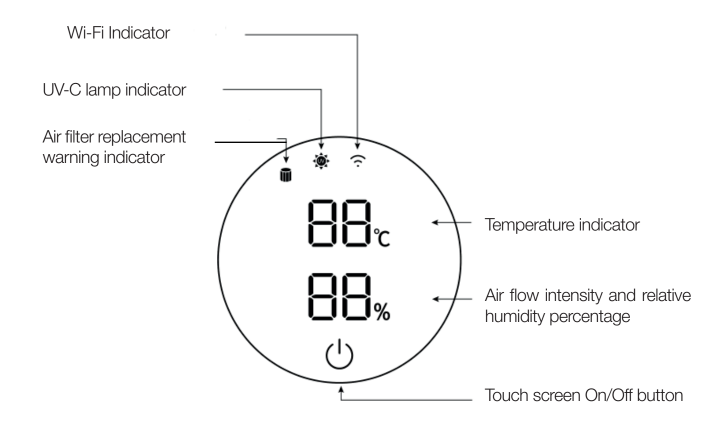
CAUTION! During operation in "Warm" mode, the surfaces of the appliance can reach high temperatures even a few moments after switching on. Do not touch!

Please note:

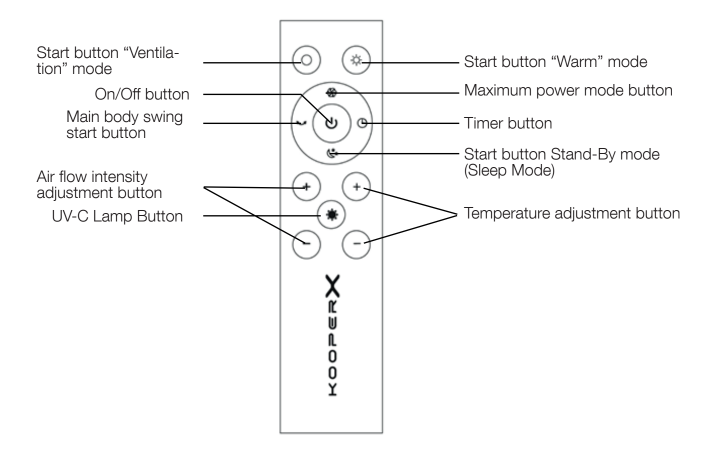
- The On/Off button \circlearrowleft (a touch button on the LED screen or a physical button on the remote control) does not completely disconnect the power supply of this product. To turn off the device completely press the button at the base of the appliance, then disconnect the power cord plug from the power outlet.
- The device is equipped with a protection system that automatically cuts the power supply in case of accidental overheating or overturning. If this system is activated, immediately disconnect the appliance and allow it to cool down completely before the next use.

FEATURES

LED DISPLAY



REMOTE CONTROL



Note: to ensure the correct operation of the remote control, direct it at the LED screen of the unit to optimize the reception of the commands.

DESCRIPTION OF ICONS AND OPERATION

Function	Icon/Button	Description
On/Off	G	On/Off button • Press () (touch button on the LED screen or physical button on the remote control) to start the unit and leave Stand-By mode; • Press () (touch button on LED screen) repeatedly to adjust the air intensity • Press and hold () (touch button on LED screen) for 5 seconds to turn on Wi-Fi and connect with Smartphone via the app.
Temperature	88 _c	The LED screen displays the airflow temperature value that can be adjusted using the dedicated settings.
Percentage of relative humidity	88 _c	Once Sleep Mode is activated, the relative humidity percentage value is displayed on the screen.

LIV C Lamp		
UV-C Lamp	ŵ	Press the button on the remote control to turn on the UV-C lamp. Press again to turn off the UV-C lamp (otherwise, the UV-C lamp will turn off automatically after 1 hour). After power on, the UV-C lamp indicator will be displayed on the LED screen.
Main body swing	V	 Press the button on the remote control to start the main body oscillation (the oscillation angle is 80°±5°). Press again to stop the swing.
Timer	(Press the button () on the remote control to set the automatic programmed shutdown (1 to 8 hours). At the end of the set time, the appliance automatically stops its operation. To restart the unit, press () (touch button on LED screen or physical button on the remote control).
Power Saving Mode (Sleep Mode)	(**	 Press on the remote to turn on "Warm" mode. Once this mode is activated, the temperature indicator on the LED screen will light up orange. To turn off the "Warm" mode press again .
"Warm" mode	*	 Press ☆ on the remote to turn on "Warm" mode. Once this mode is activated, the temperature indicator on the LED screen will light up orange. To turn off the "Warm" mode press again ☆ .
	+	 In "Warm" mode, press +/- (red buttons) on the remote control to adjust the temperature to the desired value (up to 30°C). 10 seconds after setting the desired temperature, the LED display will stop flashing and will show the ambient temperature. NOTE: This key does not work in "Ventilation" mode When the ambient temperature reaches the set temperature, "Warm" mode will be interrupted. The product will continue to work for 40 seconds, and will then return to Stand-By mode. When the ambient temperature drops below the set temperature, the heating function will be automatically reactivated. After 9 hours of activation of the "Warm" mode, the product will automatically stop working. Restart by pressing the button (!) via LED screen or remote control.
	+	 Press + (white button) on the remote control to increase the intensity of the air flow; press — (white button) to decrease it. The "Warm" mode provides 4 levels of air flow intensity.

"Ventilation" mode	•	 Press on the remote control to turn on "Ventilation" mode. Once this mode is activated, the temperature indicator on the LED screen will show light blue.
	+	 Press + (white button) on the remote control to increase the intensity of the air flow; press — (white button) to decrease it. The "Ventilation" mode provides 8 levels of air flow intensity. With the "Ventilation" mode it is possible to press the \$\mathbf{S}\$ button to adjust the air flow intensity to the max power: press again the \$\mathbf{S}\$ button to adjust the air flow intensity to the previously selected one.
Air filter replacement warning indicator		After a total cycle of 720 hours of operation, the indicator in light will light up to indicate the need to replace the air filter. After replacing the filter, press and hold the button () on the remote control for 5 seconds. The indicator light in will turn off and the product will be ready for a new cycle.
Wi-Fi Indicator	(<u>·</u>	Press and hold () (touch button on LED screen) for 5 seconds to turn on Wi-Fi and connect with Smartphone via the app. The indicator ? light will flash. From this moment it is possible to connect the device to your Smartphone and then control it through a dedicated app. Once the connection is successfully made, the indicator light ? will stop flashing and will remain lit on the LED display. To turn off this feature, press and hold the touch key again () for 5 seconds.

Caution!

When using this product, the following may occur:

- 1. This product can respond to the remote controls of other devices.
- 2. Other products may respond to this remote control. This is due to the overlapping of remote control frequencies and is not an inherent defect of the product. To avoid interference, keep this remote control away from other electrical devices during operation.

APP DOWNLOAD

This device works with TUYA APP, compatible with both Android and Apple devices.





CONNECTING TO PERSONAL DEVICES VIA TUYA APP

The device has a system to connect to your personal devices (Smartphone, tablet etc.) through a dedicated app, "Tuya".

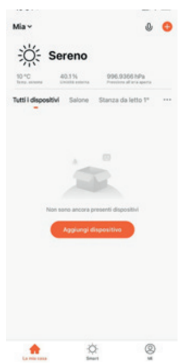
Once connected, it will be possible to control the device via Smartphone to set the functions described above.

1. To download the Tuya app scan the QR code below or search for it on the application store of the operating system of your device:





2. Open the app and access the main screen:



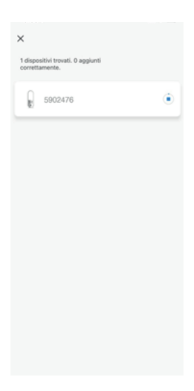
- 3. Turn on the Wi-Fi connection from the appliance as described in the previous paragraphs.
- 4. On the main Tuya screen a banner will automatically appear indicating the possibility of connecting the device; click on "Add":



5. Type the name of the Wi-Fi network you want to connect to, making sure it is set to 2.4 GHz; then enter the network password and click "Next":



6. The device will connect and you can then set it up via your device.



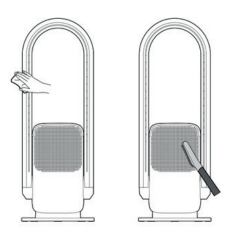
7. Returning to the Home screen, the device will be present in the list of associated devices. Click on the power icon to start it and on the device icon to enter the functions screen.





CLEANING & MAINTENANCE

- Turn off the appliance completely and disconnect the power cord plug from the power outlet;
- Do not direct jets or sprays of water and/or immerse the appliance in water to perform cleaning; any ingress of water into the appliance may cause malfunctions and shorts;
- Do not use any kind of solvent for cleaning; use only a dry or slightly damp cloth to clean the plastic structure of the unit; use a soft-bristled brush to remove any accumulation of dust in the airflow outlet slots and/or air inlet holes;
- Carry out frequently the indicated cleaning operations in order to prevent excessive accumulation of dust that can reduce the efficiency of the appliance and/or cause malfunction.



- If the appliance is not to be used for an extended period of time, carry out cleaning operations and store it in a safe, dry place away from dust. Store in places that are free of vibration and not accessible to children.

REPLACEMENT OF AIR FILTER



1. Gently lift the magnetic cover of the air filter.



2. Remove the old air filter.



3. Insert the new air filter provided with the packaging.



4. Reposition the filter cover: the click of the magnets placed on the cover will indicate the correct positioning.