



CONDIZIONATORE D'ARIA LOCALE 9000 BTU

Modello SKY09



220-240V 50Hz 1000W

MANUALE DI ISTRUZIONI

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro per future consultazioni. Per informazioni contattare assistenza.clienti@primatronic.com

Principali istruzioni per un uso in sicurezza

In presenza di apparecchi alimentati a corrente, è assolutamente necessario adottare delle fondamentali precauzioni di sicurezza. Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi che vengano rispettate le seguenti misure precauzionali:

- ✓ L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza 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 manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- ✓ Prima di connettere la spina alla presa a muro, assicurarsi che il voltaggio locale corrisponda a quello indicato sull'etichetta di specifica e su questo manuale.
- ✓ Installare conformemente alle regole impiantistiche nazionali.
- ✓ Utilizzare l'apparecchio solo per gli scopi previsti dalle istruzioni.
- ✓ Posizionare l'apparecchio su un pavimento stabile e non scivoloso.
- ✓ Non utilizzare l'apparecchio all'aperto o in ambienti esposti ad umidità, come bagni, cantine o garage.
- ✓ Onde evitare scosse elettriche, non immergere mai il cavo, la spina o corpo principale del condizionatore in acqua.

- ✓ Se l'apparecchio dovesse cadere accidentalmente in acqua, scollegare immediatamente la centralina generale dell'impianto di alimentazione e successivamente scollegare la spina dalla presa. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua. Pericolo di scosse elettriche.
- ✓ Se la spina del cavo assemblato all'apparecchio non fosse conforme alla propria presa di corrente, contattare personale qualificato per le dovute verifiche. Non provvedere da soli. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a serio pericolo.
- ✓ Non utilizzare l'apparecchio quando è stato fatto cadere, o con cavo o spina danneggiati. Non cercare di riparare o intervenire da soli sull'apparecchio. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo. In caso di parti danneggiate o sospetto malfunzionamento, interrompere immediatamente l'utilizzo e consultare personale qualificato.
- ✓ Rivolgersi a un centro di assistenza tecnica o a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.
- ✓ Verificare regolarmente l'integrità del cavo.
- ✓ Non tentare di aprire la cassa dell'apparecchio. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Tener sempre sotto controllo l'apparecchio durante il funzionamento. Non lasciarlo incustodito. Non lasciare l'apparecchio in funzione mentre ci si trova fuori casa.

- ✓ Non utilizzare l'apparecchio in presenza di temperature estreme. La temperatura di lavoro ideale è compresa tra i 15°C e 35°C.
- ✓ Assicurarsi che il cavo non sia di intralcio e non venga calpestato o schiacciato da mobili o oggetti. Non avvolgere il cavo stretto intorno al prodotto.
- ✓ Sistemare l'apparecchio ed il cavo in modo che nessuno possa accidentalmente fare cadere il prodotto.
- ✓ Onde evitare sovraccarichi di tensione, non attivare un altro apparecchio con potenza elevata sullo stesso circuito elettrico.
- ✓ In caso di surriscaldamento, spegnere il prodotto ed attendere il totale raffreddamento. In caso di persistenza del fenomeno, non utilizzare il prodotto e rivolgersi a personale qualificato per le opportune verifiche.
- ✓ Non tirare mai il cavo elettrico per scollegare la spina dalla presa, bensì afferrare saldamente la spina avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte e con apparecchio spento.
- ✓ Non collegare o scollegare la spina mentre si è a piedi nudi.
- ✓ Non far venire a contatto l'apparecchio o il cavo con superfici calde o surriscaldabili.
- ✓ Evitare l'utilizzo di prolunghe. Nel caso risulti assolutamente necessaria, consultare prima un elettricista per le dovute verifiche.
- ✓ Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate e non posizionarlo in prossimità di lavandini, vasche o contenitori di liquidi per evitare il rischio che vi possa cadere. Tenere un'adeguata distanza di sicurezza.
- ✓ Tenere le griglie pulite da povere o altri residui.

- ✓ Questo apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico, non commerciale o industriale. Non destinare l'apparecchio a un utilizzo continuativo. Questo accorcerebbe la vita del prodotto e in caso di condizioni particolari potrebbe esporre l'apparecchio al pericolo di surriscaldamento.
- ✓ Attenersi attentamente alle istruzioni contenute in questo manuale. In caso di dubbio, rivolgersi a personale qualificato.
- ✓ La spina deve essere assolutamente scollegata dalla presa quando si tolgono / mettono accessori, o quando si pulisce o si sposta l'apparecchio.
- ✓ Non coprire l'apparecchio, in particolar modo se la spina è collegata alla presa.
- ✓ Il pericolo di scosse elettriche sussiste anche quando l'apparecchio è spento ma la spina è scollegata dalla presa di corrente.
- ✓ Non installare in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- ✓ Utilizzare unicamente gli accessori e componenti originali per l'installazione del prodotto. L'impiego di altri accessori o componenti può causare la perdita di acqua, scosse elettriche, incendio o danni a cose o persone. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia fatta tramite una presa collegata a terra e con tensione adeguata.
- ✓ Non modificare la lunghezza del cavo di alimentazione e non utilizzare prolungh. Non usare multi prese o adattatori di altro tipo.

Non utilizzare l'apparecchio in queste condizioni:

- 1) Se il filo è danneggiato o tagliato
- 2) In presenza di bambini non sorvegliati
- 3) Su una superficie pendente, irregolare o scivolosa

- 4) Vicino a una fiamma libera o sotto i raggi diretti del sole o di una fonte di calore in generale
- 5) Se c'è un rischio di caduta di liquidi sull'apparecchio
- 6) In un ambiente molto umido
- 7) In presenza di agenti chimici
- 8) Se dall'apparecchio provengono rumori o odori strani, o se esce del fumo.

Significato dei simboli:



1



2



3



4

- 1) Pericolo di incendio.
- 2) Leggere il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.
- 3) Indicatore di servizio. Leggere il manuale tecnico.
- 4) Istruzioni di utilizzo.

INFORMAZIONI SUL GAS REFRIGERANTE

Questo apparecchio contiene gas propano (R290/160g). Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite solo da personale qualificato.

GWP = 3 (come indicato dal Regolamento e dalla Norma di riferimento. Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'affetto serra).

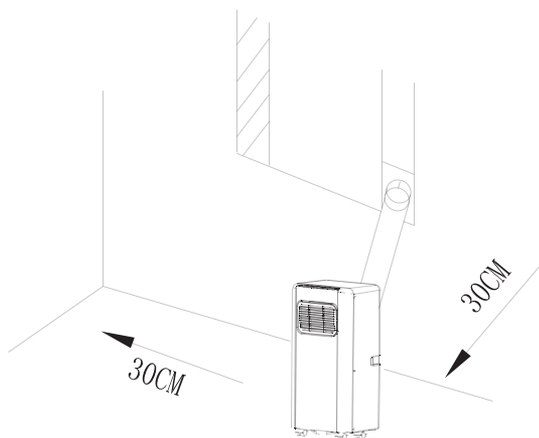
Avvertenze:

- (a) Sistema sigillato ermeticamente.
- (b) I gas refrigeranti non devono mai essere dispersi nell'ambiente durante l'installazione, l'utilizzo e lo smaltimento. Nel caso si verificasse una fuoriuscita di gas, provvedere tempestivamente a bloccarla. E' essenziale evitare le perdite del refrigerante sia per ragioni di sicurezza sia ambientali. In termini di sicurezza se la probabilità della perdita di un refrigerante può essere minimizzata, allora il rischio di infiammabilità di conseguenza è ridotto. Riguardo all'impatto ambientale, la perdita di refrigerante da un sistema porterà ad una riduzione dell'efficienza del sistema stesso e della capacità di raffreddamento, aumentando così il consumo di energia.
- (c) Solo personale qualificato e accreditato a maneggiare refrigeranti deve essere autorizzato a intervenire sull'apparecchio.

- (d) Contattare il rivenditore o il costruttore per informazioni.
- (e) I gas refrigeranti possono essere inodori.
- (f) Non perforare e non bruciare. Il gas Propano è un gas infiammabile. Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- (g) In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.

POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO:

1. Collocare il condizionatore su un pavimento piano e liscio, in grado di sopportare il peso dell'apparecchio;
2. Lasciare uno spazio libero di almeno 30 cm su tutti i lati dell'unità in modo da favorire la circolazione dell'aria;



3. Non installare in ambienti in cui la temperatura scenda sotto i 16°C. In presenza di temperature minori, le prestazioni dell'apparecchio potrebbero risultare compromesse. In generale evitare temperature eccessive;
4. Evitare spostamenti dell'apparecchio su tappeti o superfici con rilievi. Eventuali spostamenti devono essere effettuati ad apparecchio spento e con la spina scollegata dalla presa di corrente;
5. L'apparecchio è adatto all'utilizzo in ambienti di dimensioni non minori a 7.7 mq.

AVVERTENZA: Il manuale di istruzioni contiene le informazioni necessarie per la normale manutenzione dell'apparecchio. Rivolgersi a personale qualificato per la verifica o sostituzione di parti o componenti.

Informazione sui fusibili: T, 250V AC, 2 A.

La sostituzione dei fusibili deve essere effettuata solo da personale qualificato.

TENERE SEMPRE IN POSIZIONE VERTICALE.

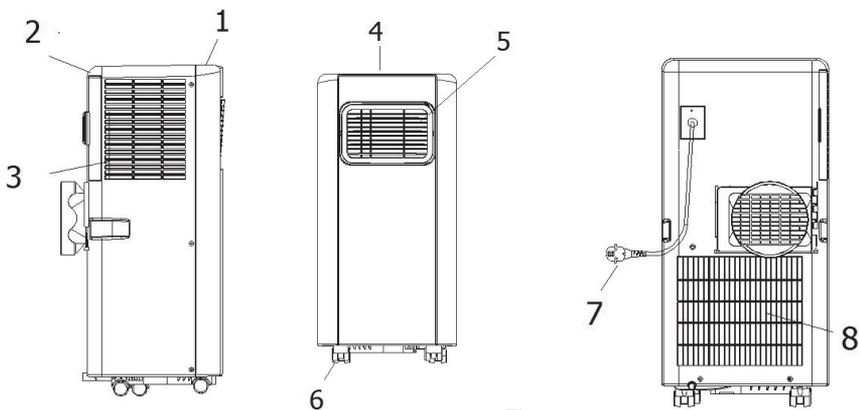
Leggere tutto il manuale di istruzioni prima dell'utilizzo.

PRIMA DELL'USO

- ✓ Rimuovere delicatamente tutti i materiali d'imballaggio dell'apparecchio e tenerli fuori dalla portata dei bambini, in quanto costituiscono una possibile fonte di pericolo. Verificare di non gettare componenti utili mentre si procede al disimballo dell'apparecchio.
- ✓ Controllare che l'apparecchio sia perfettamente integro in tutte le sue parti. Nel caso il prodotto si presenti palesemente danneggiato, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al proprio rivenditore presentando la ricevuta d'acquisto.
- ✓ Maneggiare l'apparecchio con estrema cura. Urti e colpi possono comprometterne il funzionamento.
- ✓ Pulire accuratamente l'apparecchio (vedi paragrafo "PULIZIA E MANUTENZIONE"), solamente come illustrato su questo manuale.
- ✓ Prima di inserire la spina nella presa a muro, assicurarsi che il voltaggio locale corrisponda a quello indicato sull'etichetta dati sul prodotto e su questo manuale.
- ✓ In occasione del primo utilizzo, assicurarsi che l'apparecchio sia stato in posizione verticale da almeno due ore prima dell'accensione.

- ✓ Considerare l'ampiezza dell'ambiente in cui si desidera posizionare l'apparecchio. Questo condizionatore è ideale per ambienti di circa 7-8 mq.
- ✓ Tenere chiuse porte e finestre. Durante le ore più calde del giorno, tenere le tende chiuse.
- ✓ Tenere i filtri del climatizzatore sempre puliti e sgombri da residui di polvere.
- ✓ Ricordarsi di regolare le impostazioni in modo che l'apparecchio non debba sempre lavorare alla massima potenza (es.: Regolare il livello della temperatura in modo regolare). Questo allungherà il ciclo di vita dell'apparecchio.

Prima di intraprendere l'utilizzo, verificare la lista delle parti seguente:



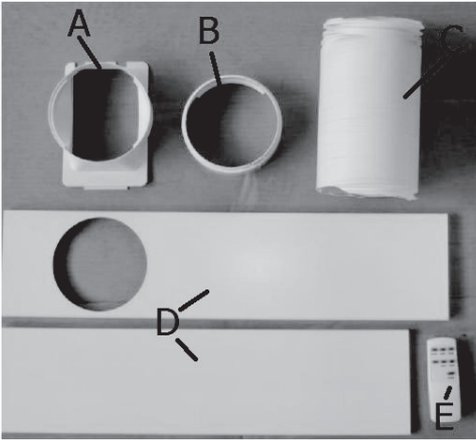
FRONTE:

1. Pannello frontale
2. Pannello posteriore
3. Griglie di immissione aria
4. Pannello comandi
5. Alette
6. Rotelle
7. Spina
8. Griglie di immissione aria

LISTA DEGLI ACCESSORI

Parti	Descrizione	quantità
	Corpo condizionatore	1
	Tubo scarico aria calda	1
	Connettore tubo (lato finestra)	1
	Connettore tubo (lato condizionatore)	1
	Kit per fissaggio a finestra	1
	Telecomando	1

ASSEMBLAGGIO



Verificare che la confezione includa gli accessori sopra illustrati:

- A: Connettore tubo (estremità apparecchio)
- B: Connettore tubo (estremità finestra)
- C: Tubo di scarico aria
- D: Kit per assemblaggio a finestra
- E: Telecomando

Per un corretto assemblaggio, seguire le seguenti istruzioni:

- 1) Prendere il tubo di scarico e espanderlo partendo dalle due estremità.
- 2) A una estremità, collegare il connettore tubo (estremità apparecchio, parte A). Fissare il connettore al retro dell'apparecchio, dove si trova l'apposita placca. Vedi immagine sotto.



- 3) All'altra estremità, collegare il connettore tubo (estremità finestra, parte B). Ruotare l'anello per fissarlo completamente. Questo connettore andrà fissato nel punto destinato allo scarico dell'aria.

In caso si desideri far effettuare lo scarico dell'aria calda attraverso un foro nella finestra, è possibile utilizzare il kit finestra fornito all'interno della confezione. Il connettore B verrà assemblato al foro del kit finestra.

Nota: la barra finestra può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente in base alla misura e forma della finestra. Considerare lo spazio per far scorrere la barra prima di procedere al montaggio.

Importante!

Il tubo flessibile di scarico dell'aria ha una lunghezza minima e massima, calcolata in funzione delle capacità del presente apparecchio. Non utilizzare un tubo diverso o con lunghezza diversa. L'utilizzo di un altro tubo o di una prolunga potrebbe causare malfunzionamento e surriscaldamento.

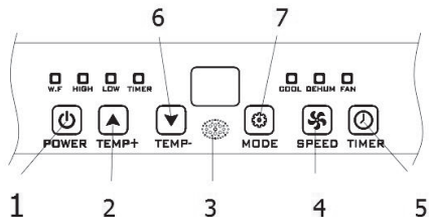
L'aria calda evacuata deve poter fuoriuscire liberamente, in quanto in caso contrario potrebbe verificarsi surriscaldamento.

Assicurarsi che il tubo di evacuazione dell'aria non presenti pieghe e nodi.

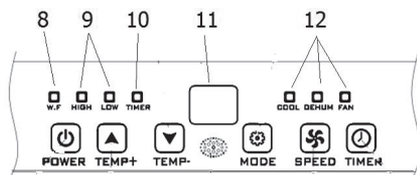
La barra per finestra in dotazione permette di far fuoriuscire l'aria calda sigillando l'apertura della finestra per evitare che la stessa rientri.

PANNELLO DI CONTROLLO

Tasti:

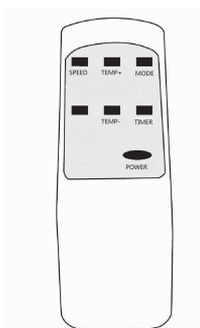


Indicatori luminosi:



1. Tasto accensione / spegnimento
2. Tasto temperatura +
3. Sensore ricezione segnale
4. Tasto di regolazione velocità
5. Tasto Timer
6. Tasto temperatura -

7. Tasto di selezione Funzioni (MODE)
8. Indicatore luminoso serbatoio acqua pieno
9. Indicatore luminoso velocità alta (high) o bassa (low)
10. Indicatore luminoso modalità Timer
11. Display
12. Indicatore luminoso modalità Raffreddamento (Cool), Deumidificazione (Dehum), Ventilazione (Fan)



TELECOMANDO

INSERIMENTO DELLE BATTERIE NEL TELECOMANDO (batterie incluse)

- Aprire il comparto pile del telecomando posizionato sul retro del telecomando, facendo scivolare il coperchio verso il basso.
- Inserire 2 batterie (tipo AAA) all'interno dell'apposito vano, prestando attenzione a inserirle in maniera corretta, ovvero facendo sì che i poli corrispondano ai segni della polarità segnati all'interno del vano.
- Richiudere delicatamente il comparto batterie facendolo scorrere.

Note sulle batterie:

1. Non mischiare batterie di tipo diverso.
2. Non mischiare batterie vecchie con batterie nuove.
3. Rimuovere le batterie del telecomando in caso di non utilizzo prolungato. Potrebbe fuoriuscire liquido tossico. In tal caso, non toccare il liquido fuoriuscito dalle batterie.
4. Non gettare le batterie nel fuoco.

Note sull'utilizzo del telecomando:

- Direzionare il telecomando al sensore posto sulla parte frontale dell'apparecchio.

- Lasciare libero il campo d'azione del telecomando. Se il sensore è nascosto da mobili o persone, il telecomando non agisce.



Le batterie incluse nella confezione sono conformi alla direttiva 2013/56/EU.

SPIEGAZIONE DEI TASTI:

Tasto accensione / spegnimento (POWER) (1): Premere questo tasto per accendere l'apparecchio. L'impostazione settata di default in fase di produzione è modalità di raffreddamento. Premere nuovamente questo tasto per spegnere l'apparecchio.

Tasto di selezione Funzioni (MODE) (7): In fase di produzione, l'apparecchio viene impostato in modalità di raffreddamento. Premendo ripetutamente questo tasto, è possibile selezionare una delle tre modalità disponibili: RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE. Di volta in volta, si illuminano gli indicatori luminosi corrispondenti alla funzione selezionata (vedi indicatori numero 12).

Tasto di selezione velocità (4): Sono disponibili due velocità: ALTA (High) e BASSA (Low). Premere ripetutamente il tasto per selezionare la velocità desiderata. L'indicatore luminoso corrispondente si illumina (indicatori numero 9).

Selettori TEMP+ e TEMP- (2 e 6): In modalità di Raffreddamento, premere questi tasti per impostare il livello di temperatura desiderato (nel range 16-31°C). In modalità Timer, premere le frecce per impostare l'ora di accensione e spegnimento dell'apparecchio.

Tasto di selezione modalità Timer (5): Ad apparecchio acceso o in standby, premere questo tasto per attivare / disattivare la funzione Timer (range 0-24 ore).

Scollegare la spina dalla presa dopo l'utilizzo.

MODALITA' DI UTILIZZO NELLE DIVERSE FUNZIONI:

MODALITA' RAFFREDDAMENTO

1. Dopo avere letto attentamente tutte le istruzioni sopra indicate, collegare la spina a una presa idonea, avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.

2. Premere il tasto POWER (accensione/spegnimento). In fase di produzione, l'apparecchio viene impostato in modalità di raffreddamento.
3. Selezionare il valore della temperatura desiderato, premendo i tasti TEMP + e TEMP - . Sul display appare il valore impostato.
4. Selezionare la velocità desiderata tra ALTA e BASSA, premendo il tasto di selezione velocità SPEED.
5. Per spegnere l'apparecchio, premere nuovamente il tasto POWER.
6. Scollegare la spina dalla presa.

MODALITA' DI VENTILAZIONE

1. Dopo avere letto attentamente tutte le istruzioni sopra indicate, collegare la spina a una presa idonea, avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.
2. Premere il tasto POWER (accensione / spegnimento). In fase di produzione, l'apparecchio viene impostato in modalità di raffreddamento.
3. Per passare alla modalità di Ventilazione, premere il tasto di selezione funzioni MODE. Premere ripetutamente il tasto fino a quando si illumina l'indicatore luminoso corrispondente alla modalità di ventilazione FAN.
4. Selezionare la velocità di ventilazione desiderata tra ALTA e BASSA, premendo il tasto di selezione velocità SPEED.
5. In modalità di ventilazione, l'impostazione di regolazione temperatura non è attiva.
6. Per spegnere l'apparecchio, premere nuovamente il tasto di accensione / spegnimento.
7. Scollegare la spina dalla presa.

MODALITA' DI DEUMIDIFICAZIONE

1. Dopo avere letto attentamente tutte le istruzioni sopra indicate, collegare la spina a una presa idonea, avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.
2. Premere il tasto POWER (accensione / spegnimento). In fase di produzione, l'apparecchio viene impostato in modalità di raffreddamento.
3. Per passare alla modalità di Deumidificazione, premere il tasto di selezione funzioni MODE. Premere ripetutamente il tasto fino a quando si illumina l'indicatore luminoso corrispondente alla modalità di deumidificazione.
4. In modalità di deumidificazione, l'impostazione di regolazione temperatura non è attiva. La velocità della ventola è bassa.
5. Per spegnere l'apparecchio, premere nuovamente il tasto di accensione / spegnimento.
6. Scollegare la spina dalla presa.

Nella funzione di deumidificazione, l'acqua viene raccolta in un serbatoio sul fondo dell'apparecchio. La capacità è di circa 750ml. L'indicatore W.F. si illumina quando il serbatoio deve essere svuotato.

Per svuotare il serbatoio in continuo, l'utilizzatore deve munirsi di un tubo di drenaggio (non incluso) da collegare al foro posto sul retro dell'apparecchio.

Per svuotare manualmente il serbatoio, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa, quindi seguire le istruzioni riportate nell'apposito paragrafo.

IMPOSTAZIONE TIMER

Attraverso l'impostazione del Timer, è possibile selezionare la partenza differita dell'apparecchio, oppure impostare l'orario di spegnimento.

Per impostare l'orario di accensione:

- Con l'apparecchio spento ma collegato alla presa di corrente, premere il tasto TIMER per impostare il tempo restante all'orario di accensione / spegnimento desiderato. Premere i tasti TEMP + o TEMP - per selezionare l'orario, nel formato 24 ore.

Per impostare l'orario di spegnimento:

- Con l'apparecchio acceso, premere il tasto TIMER per impostare il tempo restante all'orario di spegnimento desiderato. Premere i tasti TEMP + o TEMP - per selezionare l'orario, nel formato 24 ore.

Per esempio, se sono le ore 9:00 e si desidera che l'apparecchio si attivi alle ore 11:00, in modalità standby selezionare il tempo "2" ore.

Nota: Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.

Una volta terminato l'utilizzo, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa di corrente.

SISTEMA PROTEZIONE COMPRESSORE

L'apparecchio è dotato di un sistema di protezione del compressore. Il compressore si attiva automaticamente in base alla temperatura della stanza. La temperatura della macchina impostata di default è 25°C, quindi il compressore parte quando la temperatura è oltre i 25°C e si spegne immediatamente dopo aver terminato l'utilizzo. Dopo averlo spento, attendere almeno 5-10 minuti prima di riaccenderlo.

SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO ACQUA

L'acqua di condensa è prodotta dall'aria nella fase di raffreddamento e deumidificazione. Il climatizzatore si fermerà automaticamente nel momento in cui il serbatoio dell'acqua sarà pieno. L'indicatore luminoso corrispondente si illumina lampeggiando per indicare che la vaschetta deve essere svuotata. L'apparecchio entra in modalità standby, il compressore smette di lavorare e i comandi sono inattivi fino a quando non viene svuotato il serbatoio. Come svuotare il serbatoio:

1. Spegnerlo il condizionatore e non muoverlo dalla sua posizione.
2. Scollegare la spina dalla presa.
3. Posizionare una vaschetta sotto il foro di drenaggio acqua.
4. Rimuovere il gommino e la manopola di drenaggio per fare fuoriuscire l'acqua.

5. Se si dovesse riempire il contenitore, è possibile tappare il foro di drenaggio e svuotare la vaschetta.
6. Ripetere le operazioni sopra citate fino a quando non fuoriesce più acqua.
7. Richiudere bene il foro di drenaggio, il gommino e avvitare bene la manopola.
8. Collegare la spina alla presa ed accendere l'apparecchio. L'indicatore luminoso non lampeggia più e l'apparecchio si attiva normalmente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa prima di procedere alla pulizia del climatizzatore o dei filtri.

Non immergere il climatizzatore in acqua o altri liquidi.

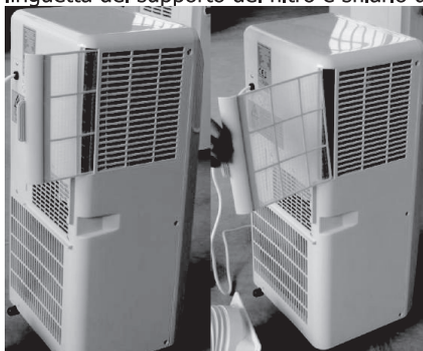
Pulizia della superficie esterna:

Procedere alla regolare pulizia della superficie esterna dell'apparecchio, utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare prodotti chimici né solventi. Non utilizzare spugne abrasive.

Non bagnare il display, né il pannello comandi. Assicurarsi che nessun liquido entri all'interno dell'apparecchio.

Pulizia del filtro:

Il prodotto è dotato di un filtro posizionato sul lato dell'unità principale. Afferrare la linguetta del supporto del filtro e sfilarlo dal vano.



Il prodotto è dotato di un filtro posizionato sul retro dell'unità principale. Togliere il supporto del filtro e sfilare il filtro dal supporto. Il supporto è in plastica. Il filtro è in nylon. Passare un aspirapolvere sul filtro per rimuovere gli eccessi di polvere, quindi pulire il filtro sotto l'acqua corrente, a una temperatura non più calda di 40°C.

Asciugare naturalmente, lontano da fonti di calore. Non posizionare alla luce diretta del sole. Non asciugare tramite getti di aria calda.

Il filtro deve essere completamente asciutto prima dell'assemblaggio.

Assemblare nuovamente il filtro.

Non usare l'apparecchio senza filtro.

Importante!

N.B. Non immergere nessuna parte del climatizzatore in acqua o altri liquidi ed evitare che qualsiasi liquido possa penetrare all'interno dell'apparecchio. Non bagnare nè la spina nè il cavo.

Non utilizzare detergenti aggressivi nè spugnette abrasive che possano danneggiare la superficie del prodotto.

Come riporre il climatizzatore a fine stagione

1. Se possibile, prima di scollegare la presa, lasciare funzionare l'apparecchio in modalità di sola ventilazione per un paio d'ore. Scollegare la spina dalla presa elettrica.
2. Svuotare il serbatoio dell'acqua di condensa (vedere paragrafi precedenti).
3. Pulire il filtro (vedi paragrafi precedenti).
4. Fissare il cavo elettrico alle clip posizionate sul retro dell'apparecchio.
5. Riposizionare l'apparecchio all'interno del proprio imballo originale.
6. Posizionare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
7. Non appoggiare nulla sulla scatola.

Possibile guida alla risoluzione guasti:

Il condizionatore non si accende

- La spina è collegata alla presa?
- La centralina di alimentazione dell'impianto elettrico è collegata? C'è stato un salto di corrente?
- Il serbatoio acqua è pieno?
- La temperatura ambiente non rientra nell'intervallo specificato?

L'apparecchio non funziona con sufficiente potenza

- Il climatizzatore è posizionato alla luce diretta del sole?
- Le finestre o le porte sono aperte?
- Il filtro è sporco?
- Le prese d'aria sono occupate o ostruite?
- La temperatura ambiente è minore di quella impostata?

L'apparecchio fa rumore

- L'apparecchio è posizionato su una superficie piana?

Il compressore non funziona

- L'apparecchio è in una fase di surriscaldamento? Attendere. Spegnerlo l'apparecchio e riprovare più tardi.

Importante: Non provvedere alla riparazione / verifica da sé. Rivolgersi a personale qualificato.

NOTA

Gli apparecchi elettrici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.

Questa apparecchiatura è conforme alle Direttive Comunitarie 2014/30/EC (Compatibilità Elettromagnetica) , 2014/35/EC (Bassa Tensione), RoHS e relative modifiche.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, oppure a manomissioni e modifiche; per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato inserimento nella rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non autorizzato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera.

La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Marchio di proprietà di: Primatronic S.P.A., via L. Da Vinci 281, 20090 Trezzano S/N (MI) - Italia.

Fabbricato in Cina.



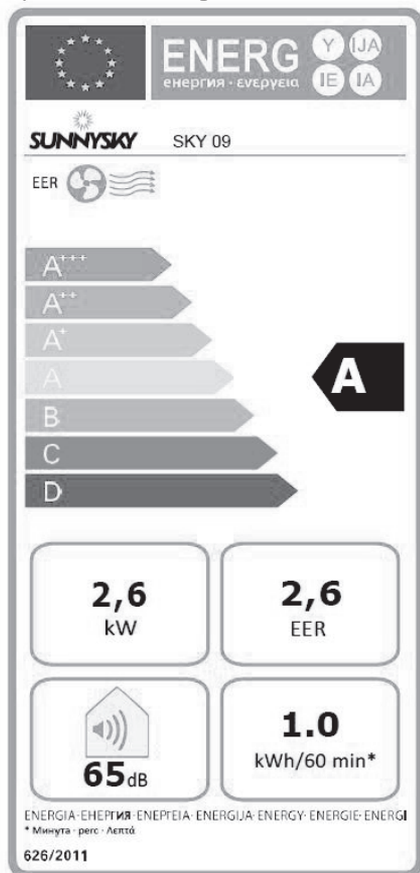
Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al

momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Copia etichetta energetica:



Reg. 206/2012 (UE) - Copia Tab. 2 , Prescrizioni relative alle informazioni

Mod. SKY09 Condizionatore d'aria locale

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Capacità nominale di raffreddamento	P nominale per il raffreddamento	2.645	kW
Capacità nominale di riscaldamento	P nominale per il riscaldamento	-	kW
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	P EER	1.017	kW
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	P COP	-	kW
Indice di efficienza energetica nominale	EERd	2.60	-
Coefficiente di efficienza nominale	COPd	-	-
Consumo di energia in modo "termostato spento"	P _{TO}	-	W
Consumo di energia in modo "attesa"	P _{SB}	0.5	W
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto	Q _{SD}	SD: 1.017 (raffreddamento); SD: - (riscaldamento)	SD:kWh/h
Livello di potenza sonora	LWA	65	dB(A)
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	3	KgCO ₂ eq.
Referente per ulteriori informazioni	PRIMATRONIC S.P.A., via L. Da Vinci 281, 20090 Trezzano S/N (MI) Italia		

Scheda prodotto:

Modello	SKYOB - SUNNYEYK			PRIMATRONIC S.P.A., Via Leonardo da Vinci 281 20090 Trezzano S/N (MI) Italia
Model	SKYOB - SUNNYEYK			
Capacità nominale di raffreddamento				
Rated output power for cooling	Prated	kW	2,6	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento				
Rated power input for cooling	PEER	kW	1	
Indice di efficienza energetica nominale				
Rated efficiency energy ratio	EER rated		2,6	
Classe di efficienza energetica di raffreddamento				
Energy Efficiency Class for cooling mode			A	
Consumo di energia funzione raffreddamento kWh/60min in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato	QSD	kWh/60min		
Energy consumption cooling mode kWh/60minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located			1,0	
Livello di potenza sonora (solo interni) [EN12102]				<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 3. Se 1Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 3 volte più elevato rispetto a 1Kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a</p> <p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked in the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1kg of CO₂ over a period of 100 years. Never try to intervene with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product by yourself and always ask a professional.</p>
Sound power level (indoor only) [EN12102]	LWA	Db(A)	65	
Gas refrigerante			R290	
Refrigerant gas				
Potenziale di riscaldamento globale GWP			3	
Global warming potential of refrigerant GWP		reCO ₂ eq.	3	

