

cecotec

TOTALPURE 3IN1 VISION

Ventilador, calefactor y purificador/ Fan, heater and air purifier



Manual de instrucciones
Instruction manual
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instruções

Instrucciones de seguridad	4
Safety instructions	7
Instructions de sécurité	10
Sicherheitshinweise	14
Istruzioni di sicurezza	16
Instruções de segurança	19

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	22
2. Antes de usar	23
3. Funcionamiento	23
4. Limpieza y mantenimiento	25
5. Especificaciones técnicas	26
6. Reciclaje de electrodomésticos	26
7. Garantía y SAT	27

INDEX

1. Parts and components	28
2. Before use	29
3. Operation	29
4. Cleaning and maintenance	31
5. Technical specifications	32
6. Disposal of old electrical appliances	32
7. Technical support and warranty	33

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	34
2. Avant utilisation	35
3. Fonctionnement	35
4. Nettoyage et entretien	37
5. Spécifications techniques	38
6. Recyclage des électroménagers	38
7. Garantie et SAV	39

INHALT

1. Teile und Komponenten	40
2. Vor dem Gebrauch	41
3. Bedienung	41
4. Reinigung und Wartung	43
5. Technische Spezifikationen	44
6. Entsorgung von alten Elektrogeräten	45
7. Garantie und Kundendienst	45

INDICE

1. Parti e componenti	46
2. Prima dell'uso	47
3. Funzionamento	47
4. Pulizia e manutenzione	49
5. Specifiche tecniche	50
6. Riciclaggio di elettrodomestici	51
7. Garanzia e SAT	51

ÍNDICE

1. Peças e componentes	52
2. Antes de usar	53
3. Funcionamento	53
4. Limpeza e manutenção	55
5. Especificações técnicas	56
6. Reciclagem de eletrodomésticos	57
7. Garantia e SAT	57

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para referencias futuras o nuevos usuarios.

Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación del producto y de que el enchufe tenga toma de tierra.

Este producto está diseñado para uso doméstico. No lo utilice en el exterior ni para fines comerciales.

No deje el producto sin supervisión durante el funcionamiento. Desconecte el producto de la toma de corriente siempre que no esté en uso.

Coloque el producto en una superficie plana, estable y resistente al calor.

No utilice el dispositivo en zonas en las que se esté utilizando o guardando gasolina, pintura u otros líquidos inflamables, ya que podría dar lugar a riesgo de explosión.

Inspeccione el cable de alimentación regularmente en busca de daños visibles. Si el cable presenta daños, debe ser reparado por el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec para evitar cualquier tipo de peligro.

Utilice el producto en una zona bien ventilada.

El dispositivo alcanzará temperaturas altas durante el funcionamiento. No toque la superficie con las manos al descubierto ni mojadas para evitar quemaduras.

Mantenga materiales combustibles como muebles, almohadas, sábanas, papel, ropa y cortinas a un mínimo de 1,5 m del calefactor. Evite exponerlo directamente al sol.

No coloque el dispositivo cerca de fuentes de calor, sustancias inflamables, superficies mojadas donde pueda caer o ser



tiradas al agua, ni permita que entre en contacto con agua u otros líquidos.

Para evitar posibles incendios, no bloquee la entrada ni la salida de aire. No utilice el producto sobre superficies blandas como camas, podrían bloquear la salida de aire.

Limpie los orificios de entrada y salida de aire para asegurar que no se bloquean.

No utilice el producto para secar o calentar ropa, zapatos u otros objetos.



Este calefactor no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavado o en lugares húmedos.

Para desconectarlo, tire directamente del enchufe, no tire del cable de alimentación.

No comparta la toma de corriente con otros aparatos de alta potencia.

No manipule el dispositivo con las manos mojadas o al descubierto.

No inserte ni deje que entren objetos por los orificios de ventilación, podría causar descargas eléctricas, incendios o dañar el producto.

Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños, podría resultar peligroso.

El aparato no debe ser usado por niños desde 0 hasta 8 años.

Este electrodoméstico puede ser usado por niños a partir de 8 años si están continuamente supervisados.

Este producto puede ser usado por niños/as de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucción concerniente al uso del aparato de una forma segura y entienden los riesgos que este implica. No permita que los niños jueguen con el

dispositivo.

Supervise a los niños para evitar que jueguen con el dispositivo. Es necesario dar una supervisión estricta si el producto está siendo usado por o cerca de niños.

Instrucciones de la batería

Mantenga las pilas fuera del alcance de niños y animales, podrían resultar dañinas en caso de ser ingeridas. En caso de ingestión acuda a un médico inmediatamente.

En caso de fuga de líquido de las pilas, evite su contacto con la piel, los ojos y las mucosas.

En caso de contacto con el ácido, lave inmediatamente y con abundante agua las zonas afectadas y póngase en contacto con un médico lo antes posible.

Asegúrese de que los contactos de las pilas dentro del dispositivo están limpios antes de insertarlas. Límpielos si fuera necesario.

Utilice únicamente el tipo de pilas indicado en las especificaciones técnicas.

Cambie siempre todas las pilas a la vez. No utilice pilas de diferente tipo o capacidad.

Fíjese en la polaridad a la hora de reemplazar las pilas (+/-).

Retire las pilas del dispositivo cuando estén descargadas o cuando el producto no vaya a ser utilizada en un tiempo.

Las pilas no deben ser recargadas, peladas, tiradas al fuego ni cortocircuitadas.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.

This product is intended for household and indoor use, not commercial.

Do not leave the product unsupervised during operation. Always unplug the product from the electrical outlet when it is not use.

Place the product on a flat, steady, stable, heat-resistant surface.

Do not use the device in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored, as there may be a risk of fire or explosion.

Check the power cord regularly for visible damage. If the cord is damaged, it must be replaced by the official Technical Support Service of Cecotec in order to avoid any type of danger.

Use the product in a well-ventilated area.

The device will reach high temperatures during use. To  avoid burns, do not let bare skin touch a hot surface.

Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, and curtains at least 1.5 m from all sides of the heater. Avoid exposure to direct sunlight.

Do not place the appliance close to heat sources, flammable substances, wet surfaces where it can fall or be pushed into water or allow it to come into contact with water or other liquids.

To prevent a possible fire, do not block air intake or exhaust in

any manner. Do not use on soft surface, such as a bed, where air outlet may become blocked.

Wipe the air openings clean if they become clogged.

Do not use this product to dry or heat clothing, shoes or any other items.



This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas, or other damp/wet locations.

To disconnect it, pull directly on the plug; do not pull on the power cord.

Do not share the socket with other high-power appliances.

Do not handle the element with bare or wet hands.

Do not insert or allow objects to enter any ventilation or exhausted opening as this may cause an electric shock, fire or product damage.

Keep the packaging materials out of the reach of children, they could be dangerous.

The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.

This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Do not allow children to play with the appliance.

Supervise children, they shall not play with the appliance.

Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.

Battery instructions.

Keep batteries away from children and animals, they could be deadly if swallowed. In case of ingestion, seek medical

assistance immediately.

Should a battery have leaked, do not allow your skin, eyes or mucous membranes to come into contact with the battery acid. In case of contact with acid, rinse the affected areas with abundant fresh water immediately and contact a doctor as soon as possible.

Make sure the battery contacts in the device are clean before inserting batteries; if they are not, clean them.

Use only the battery types specified in the technical specifications. Always replace all the batteries at the same time. Do not use different types of batteries or of different capacities.

When replacing batteries, note the correct polarity (+/-).

Take the batteries out of the device when they are discharged or when the device is not going to be used in a long time.

Batteries must not be recharged or reactivated, dismantled, thrown into fire, immersed in fluids or short-circuited.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire les instructions suivantes avec attention avant d'utiliser l'appareil. Gardez bien ce manuel pour de futures références ou pour tout nouvel utilisateur.

Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.

Cet appareil a été conçu pour un usage exclusivement domestique. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ni en extérieurs.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement. Débranchez l'appareil de la prise de courant si vous ne l'utilisez pas.

Placez l'appareil sur une surface sèche, stable, plate et résistante à la chaleur.

N'utilisez pas l'appareil dans des zones où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés, car cela peut entraîner un risque d'explosion.

Inspectez le câble d'alimentation régulièrement pour rechercher des dommages visibles. S'il présente des dommages, il doit être réparé par le Service Après-Vente Officiel de Cecotec pour éviter tout type de danger.

Utilisez le produit dans une zone bien aérée.

Cet appareil peut atteindre des températures élevées pendant le fonctionnement. Ne touchez pas la surface avec les mains nues ou mouillées pour ne pas vous brûler.



Maintenez des objets facilement inflammables (meubles, oreillers, draps, papier, vêtements, rideaux, etc.) à

1,5 cm du chauffage. Évitez de l'exposer directement au soleil. Ne placez pas le produit près de sources de chaleur, substances inflammables, surfaces mouillées où des gouttes d'eau pourraient tomber et ne le laissez pas entrer en contact avec de l'eau ni avec aucun autre liquide.

Pour éviter de possibles incendies, ne bloquez ni l'entrée ni la sortie d'air. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces molles, comme des lits. Cela pourrait bloquer la sortie d'air.

Nettoyez les orifices d'entrée et de sortie d'air pour qu'ils ne se bloquent pas.



N'utilisez pas l'appareil pour sécher ou réchauffer des vêtements, des chaussures ou d'autres objets.

Ce chauffage n'a pas été conçu pour être utilisé dans des salles de bain, des zones de lavage ou dans des endroits humides.

Pour le débrancher, tirez directement sur la prise, ne tirez pas sur le câble d'alimentation.

Ne branchez pas l'appareil sur une prise où il y ait d'autres appareils à haute puissance branchés.

Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées ou s'il est à découvert.

N'insérez ni ne laissez des objets pénétrer par les orifices de ventilation. Cela pourrait provoquer des décharges électriques, des incendies ou abîmer le produit.

Maintenez le matériel composant l'emballage hors de portée des enfants, cela pourrait être dangereux.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont surveillés constamment.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à sa correcte utilisation et

qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit. Une surveillance stricte est nécessaire si le produit est utilisé par ou à côté des enfants.

Instructions de la batterie

Maintenez les piles hors de portée des enfants et des animaux, si elles sont ingérées, elles pourraient causer des problèmes de santé. En cas d'ingestion, consultez votre médecin immédiatement.

En cas de fuite du liquide des piles, évitez le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.

En cas de contact avec de l'acide, lavez immédiatement les zones affectées avec de l'eau en abondance et contactez votre médecin le plus rapidement possible.

Assurez-vous que les contacts des piles dans l'appareil soient propres avant de les insérer. Nettoyez-les si nécessaire.

Utilisez uniquement le type de pile indiqué dans les spécifications techniques.

Changez toutes les piles en même temps. N'utilisez pas de piles différentes.

Faites attention à la polarité des piles lorsque vous allez les remplacer (+/-).

Retirez les piles de l'appareil lorsqu'elles sont usées ou lorsque vous n'allez plus utiliser l'appareil pendant longtemps.

Les piles ne doivent pas être rechargées, jetées au feu ni court-circuitées. N'enlevez pas l'emballage en plastique des piles.

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum Nachschlagen oder für künftige Benutzer gut auf.

Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung, mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.

Dieses Gerät ist nur dazu bestimmt, im Haushalt verwendet zu werden. Verwenden Sie sie nicht außerhalb oder für kommerzielle Zwecke.

Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.

Stellen Sie das Produkt auf eine flache, stabile und hitzebeständige Oberfläche.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen Benzin, Farbe oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden, da dies zu Explosionsgefahr führen kann.

Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf sichtbare Schäden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es durch den offiziellen Technischen Kundendienst von Cecotec ersetzt werden, um Sach- und Personenschäden zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät in luftigen Zimmern.



Das Gerät wird während des Betriebs hohe Temperaturen erreichen. Berühren Sie die Oberfläche nicht mit bloßen oder nassen Händen, um Verbrennungen zu vermeiden. Halten Sie brennbare Materialien wie Möbel, Kissen, Laken, Papier, Kleidung und Vorhänge mindestens 1,5 m von der Heizung entfernt. Stellen Sie den Filter nicht zum direkten

Sonnenlicht.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, entzündbaren Stoffen oder nassen Oberflächen, wo es fallen könnte. Vermeiden Sie das Kontakt des Gerätes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

Um mögliche Brände zu vermeiden, dürfen der Luftein- und -auslass nicht blockiert werden. Verwenden Sie das Produkt nicht auf weichen Oberflächen wie Betten, sie können den Luftauslass blockieren.

Reinigen Sie die Lufteinlass- und -auslassöffnungen, um sicherzustellen, dass sie nicht blockiert werden.



Verwenden Sie das Produkt nicht für Kleidung, Schuhen oder anderen Gegenständen zu Trocknen.

Dieses Heizgerät ist nicht für die Verwendung in Badezimmern, Waschküchen oder in Feuchte Räume vorgesehen.

Ziehen Sie direkt am Stecker, nicht am Netzkabel.

Teilen Sie die Steckdose nicht mit anderen Geräten mit hoher Leistung.

Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen bzw. bloßen Händen. Führen Sie keine Gegenstände durch die Belüftungsöffnungen ein und lassen Sie keine Gegenstände durch diese Öffnungen eindringen, da dies zu Stromschlag, Feuer oder Beschädigung des Produkts führen könnte.

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf, es könnte gefährlich sein.

Das Gerät darf von Kindern von 0 bis 8 Jahren nicht benutzt werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie in der sicheren Anwendung des

Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen werden und die damit verbundenen Risiken verstehen. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

Beaufsichtigen Sie Kinder, um zu verhindern, dass sie mit dem Gerät spielen. Eine besondere genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird.

Batterieanleitungen

Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf, da sie beim Verschlucken schädlich sein können. In diesem Fall wenden Sie sich sofort an einen Arzt.

Im Fall von Leckage der Batterieflüssigkeit muss man vermeiden, dass sie in Berührung mit der Haut, den Augen und den Schleimhäuten kommt.

Spülen Sie sie im Fall von Berührung mit der Batterieflüssigkeit umgehend die beeinträchtigten Körperteile mit reichlichem Wasser und kontaktieren Sie so schnell wie möglich mit einem Arzt.

Vergewissern Sie sich, dass die Kontakte im Gerät sauber sind, bevor Sie sie hineinstecken. Reinigen Sie sie gegebenenfalls.

Verwenden Sie nur den in den technischen Spezifikationen angegebenen Batterietyp.

Wechseln Sie immer alle Batterien auf einmal aus. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Typen oder Kapazitäten.

Passen Sie beim Ersetzen die Polarität der Batterien auf.

Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn sie entladen sind oder wenn das Produkt für mehrere Zeit nicht benutzt wird.

Die Batterie muss niemals aufgeladet, geschält, ins Feuer geworfen oder Kurzschluss gemacht werden.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di usare il prodotto. Conservare questo manuale per riferimenti futuri o nuovi utenti.

Assicurarsi che la tensione di rete coincida con la tensione specificata nell'etichetta di classificazione del prodotto e che la presa elettrica sia dotata di conduttore di terra.

Questo prodotto è stato progettato per uso domestico. Non utilizzare in esterni per fini commerciali.

Non lasciare il prodotto incustodito durante il suo funzionamento. Scollegare il prodotto dalla presa della corrente quando non in uso.

Collocare l'apparato su di una superficie stabile, piana e resistente al calore.

Non utilizzare il dispositivo in zone in cui si sta usando benzina, vernici o altri liquidi infiammabili, potrebbe provocare il rischio di esplosione.

Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione alla ricerca di danni visibili. Se il cavo dovesse essere danneggiato, dovrà essere riparato dal Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec per evitare qualsiasi tipo di pericolo.

Utilizzare il prodotto in una zona ben ventilata.

Il dispositivo raggiungerà temperature alte durante il funzionamento. Non toccare la superficie con le mani bagnate o scoperte per evitare scottature.



Mantenere materiali combustibili come mobili, cuscini, lenzuola, carta, indumenti e tende ad una distanza minima di 1,5 m dalla stufa. Evitare di esporre il prodotto direttamente al

sole.

Non collocare il dispositivo vicino a fonti di calore, sostanze infiammabili, superfici bagnate dove possa cadere o essere gettato in acqua, nè permettere che entri a contatto con acqua o altri liquidi.

Per evitare possibili incendi, non bloccare l'entrata e uscita dell'aria. Non usare il prodotto su superfici non dure quali letti al fine di evitare blocchi di uscita dell'aria.

Pulire gli orifizi di entrata e uscita dell'aria e che sia l'entrata che l'uscita dell'aria non siano bloccate.

Non usare il prodotto per asciugare o scaldare indumenti, calzature o altri oggetti.



Questa stufa non è stata progettata per uso in bagni, aree di lavaggio o luoghi umidi.

Tirare la presa per scollegarlo tirare direttamente la presa, non tirare il cavo di alimentazione.

Non collegare vari apparati alla stessa presa della corrente.

Non manipolare il dispositivo con le mani bagnate o scoperte.

Non inserire ed evitare l'ingresso di oggetti negli orifizi di ventilazione al fine di evitare scariche elettriche, incendi o danni al prodotto.

Mantenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini, potrebbe risultare pericoloso.

L'apparato non deve essere usato da bambini da 0 a 8 anni.

Questo elettrodomestico può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni sotto la sorveglianza continua di un adulto.

Questo prodotto può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto sorveglianza o avendo ricevuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparato in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica. Non permettere l'uso del dispositivo ai

bambini.

Sorvegliare i bambini per evitare che non giochino con il prodotto. È necessario sorvegliare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.

Istruzioni della batteria

Mantenere le pile fuori dalla portata dei bambini e degli animali, potrebbero rivelarsi dannose se ingerite. In caso di ingerire, recarsi immediatamente al medico.

In caso di fuoriuscita di liquido dalle pile, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose.

In caso di contatto con l'acido, lavare immediatamente e con acqua abbondante le zone interessate e contattare un medico il prima possibile.

Verificare che i contatti delle pile dentro il dispositivo siano puliti prima di inserirli. Pulire qualora necessario.

Utilizzare unicamente il tipo di pile indicato nelle specifiche tecniche.

Cambiare sempre tutte le pile allo stesso tempo. Non utilizzare pile di differente tipo o capacità.

Controllare la polarità quando si sostituiscono le pile (+/-).

Ritirare le pile dal dispositivo quando sono scariche o quando il prodotto non viene usato per un tempo.

Le pile non devono essere ricaricate, aperte, gettate nel fuoco né cortocircuitare.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de usar o produto. Guarde este manual para referências futuras ou novos usuários.

Certifique-se de que a tensão de rede coincide com a tensão especificada na etiqueta de classificação do produto e de que a tomada tenha ligação à terra.

Este produto está desenhado exclusivamente para uso doméstico. Não o utilize para fins comerciais nem em exteriores. Não deixe o produto sem supervisão durante o seu funcionamento. Desconecte o produto da corrente elétrica enquanto não estiver a ser usado.

Coloque o produto numa superfície estável, plana e resistente ao calor.



Não utilize o dispositivo em áreas onde esteja a ser utilizada ou armazenada gasolina, tinta ou outros líquidos inflamáveis, pois isso pode resultar num risco de explosão.

Inspeccione o cabo de alimentação regularmente em busca de danos visíveis. Se o cabo apresentar danos, deve ser reparado pelo Serviço de Assistência Técnica Oficial da Cecotec para evitar qualquer tipo de perigo.

Utilize o produto numa zona bem ventilada.

O dispositivo pode alcançar temperaturas altas durante o funcionamento. Não toque na superfície com as mãos nuas ou molhadas para evitar queimaduras.

Mantenha os materiais combustíveis, tais como móveis, almofadas, lençóis, papel, vestuário e cortinas a pelo menos 1,5 m do aquecedor. Evite a exposição direta ao sol.

Não utilize o produto perto de fontes de calor, substâncias

inflamáveis, superfícies molhadas onde possa cair no chão ou água, nem permita que entre em contacto com água ou outros líquidos.

Para evitar possíveis incêndios, não bloqueie a entrada nem a saída de ar. Não utilize o produto sobre superfícies macias, como camas, pois podem bloquear a saída de ar.

Limpe os orifícios de entrada e saída de ar para garantir que não fiquem bloqueados.

Não utilize o produto para secar ou aquecer roupa, sapatos ou outros objetos.



Este aquecedor não foi concebido para ser utilizado em casas de banho, lavandarias ou em lugares húmidos.

Para o desconectar, puxe diretamente a ficha, não puxe o cabo de alimentação.

Não partilhe a tomada com outros aparelhos de alta potência.

Não manipule o dispositivo com as mãos nuas ou molhadas.

Não insira ou permita a entrada de objetos através dos orifícios de ventilação, pois isso pode causar descargas elétricas, incêndio ou danos no produto.

Mantenha o material de embalagem fora do alcance das crianças, poderia ser perigoso.

O aparelho não deve ser usado por crianças de 0 a 8 anos. Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos se estiverem continuamente sob supervisão.

Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento se estão supervisionados ou tenham recebido instruções concernentes ao uso do aparelho de uma forma segura e entendem os riscos que este implica.

Supervisione as crianças para evitar que brinquem com o produto. É necessário dar supervisão estrita se o produto

estiver a ser usado perto ou por crianças.

Instruções da bateria

Mantenha as pilhas e/ou bateria fora do alcance das crianças e animais, poderão ser perigosas se forem ingeridas. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico.

Em caso de fuga de líquido das pilhas, evite o seu contacto com a pele, os olhos e nariz.

Em caso de contacto com o ácido, lave imediatamente e com água abundante as zonas afetadas e entre em contacto com um médico o mais rápido possível.

Certifique-se de que os contactos das pilhas dentro do dispositivo estão limpos antes de as inserir. Limpe-os se for necessário.

Utilize unicamente o tipo de pilhas indicado nas especificações técnicas.

Mude sempre todas as pilhas de uma vez. Não utilize pilhas de diferente tipo ou capacidade.

Tenha em conta a polaridade das pilhas antes de as usar (+/-).

Retire as pilhas do dispositivo quando estiverem descarregadas ou quando não for usado por longos períodos de tempo.

As pilhas não devem ser recarregadas, descascadas, expostas ao fogo nem à corrente elétrica.

1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1.

1. Tapa
2. Salida de aire
3. Conducto de aire
4. Panel de control
5. Entrada de aire
6. Cuerpo principal
7. Entrada de aire
8. Base
9. Interruptor
10. Cable de alimentación

Filtro

Fig. 13.

1. Tapa superior
2. Filtro

Panel de control

Fig. 17.

1. Modo calor/frío
2. Pantalla
3. Botón de potencia

Mando a distancia

Fig. 2.

1. Modo Frío
2. Oscilación
3. On/off
4. Aumentar velocidad del ventilador
5. Disminuir velocidad del ventilador
6. Modo Calor
7. Ventilador
8. Temporizador
9. Modo noche
10. Aumentar temperatura
11. Sonido
12. Disminuir temperatura

*El mando a distancia debe dirigirse hacia el receptor de señal del mando situado en la

pantalla para maximizar la recepción de la señal.
Distancia efectiva: 5 m

2. ANTES DE USAR

Saque el producto de la caja.

Retire todo el material de embalaje y guarde la caja original.

Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidas y en buen estado. Si se observara algún daño visible, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de Cecotec.

Fig. 18.

Al instalar el dispositivo en casa, recuerde mantener una distancia de seguridad desde el aparato a las paredes y otros objetos. No lo cubra.

3. FUNCIONAMIENTO

Fig. 3.

Pulse el botón On/off para encender o apagar el dispositivo.

Fig. 4.

Pulse el botón del modo Noche en el mando a distancia para cambiar la velocidad del ventilador a mínimo, la pantalla mostrará L. Para salir del modo Noche, pulse el botón del modo Noche de nuevo o pulse el botón de aumento de la velocidad del ventilador.

Fig. 5.

Pulse el botón del modo Turbo en el mando a distancia para activar el modo Turbo, la pantalla mostrará H y el ventilador cambiará al nivel máximo de velocidad. Para salir del modo Turbo, pulse el botón del modo Turbo de nuevo o pulse el botón de aumento de la velocidad del ventilador.

Fig. 6.

Pulse el botón de Oscilación para activar la función de oscilación. El dispositivo oscilará de izquierda a derecha en un ángulo de 80°. Pulse el botón de Oscilación para desactivar esta función.

Fig.2.

Pulse el botón de sonido para activar o desactivar el sonido del dispositivo.

Fig. 8.

En modo Frío, el indicador luminoso LED se encenderá de color azul.

Pulse el botón del modo Frío para activar o desactivar esta función.

Aviso: el dispositivo se encenderá en modo Frío por defecto.

Fig. 9.

Pulse el botón "+" en el mando a distancia para aumentar la velocidad del ventilador. Pulse el

ESPAÑOL

botón "-" para disminuir la velocidad del ventilador.

El modo Frío tiene 9 niveles de velocidad. El modo Calor tiene 4 niveles de velocidad.

Fig. 10.

Al activar el modo Calor, los números mostrados en la pantalla aparecerán de color naranja.

Pulse el botón del modo Calor para activar este modo.

Aviso: en modo Calor no hay opción de seleccionar función Turbo ni Noche.

Fig. 9.

En modo Calor, utilice los botones "-" y "+" del mando a distancia para seleccionar la temperatura deseada (1 °C-30 °C).

Aviso: estos botones no funcionarán en modo Frío.

Fig. 11.

Pulse el botón del Temporizador del mando a distancia para configurar el temporizador de 1 a 8 horas.

Recambio del filtro

Este dispositivo está equipado con un filtro de purificación de aire.

Para cambiarlo, siga las instrucciones de a continuación.

Fig. 15.

Fig. 12.

Gire la tapa superior del cuerpo principal en sentido contrario de las agujas del reloj para abrirla, y tire del filtro para sacarlo.

Fig. 14.

Separe la tapa del filtro.

Acople el filtro nuevo a la tapa superior del cuerpo principal.

Fig. 16.

Inserte el conjunto del nuevo filtro y la tapa en el cuerpo principal y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta fijarlo.

Cómo utilizar el dispositivo a través del panel de control

Fig. 17.

Conecte el dispositivo a una toma de corriente y accione el interruptor de encendido. El dispositivo entrará en modo standby.

Pulse el botón de encendido para activar el modo ventilador. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para desactivar el modo ventilador.

Mientras el dispositivo está en funcionamiento, pulse el botón de encendido de forma repetida para seleccionar la velocidad deseada del ventilador, de 1 a 9.

Oscilación

Mantenga pulsado el botón de encendido en el panel de control durante 1 segundo, el dispositivo emitirá un pitido y el ventilador comenzará a oscilar.

Mantenga pulsado el botón de encendido en el panel de control durante 1 segundo, el dispositivo emitirá un pitido y el ventilador dejará de oscilar.

Modo Calor

Pulse el botón del modo Calor del mando a distancia o del panel de control, la pantalla mostrará la temperatura ambiente.

Utilice los botones "+" y "-" del mando a distancia para seleccionar la temperatura deseada, desde 1 °C a 30 °C. Los dígitos de la temperatura parpadearán.

Aviso: la temperatura seleccionada debe ser más alta que la temperatura ambiente para que el modo Calor pueda funcionar correctamente.

Una vez alcance la temperatura seleccionada, el modo Calor se apagará y el dispositivo emitirá una suave brisa.

Cuando la temperatura ambiente esté por debajo de la seleccionada, el dispositivo activará el modo Calor de forma automática.

El tiempo de funcionamiento máximo en modo Calor es de 9 horas. Una vez transcurrido este tiempo, el dispositivo se apagará automáticamente. Para ponerlo en marcha de nuevo, pulse el botón de encendido o utilice el mando a distancia.

Aviso:

La temperatura de funcionamiento por defecto es 25 °C.

El pantalla del panel no muestra temperaturas bajo 0 °C. Cuando la temperatura ambiente sea menor a °C, la pantalla mostrará 01.

Sistema de seguridad

El producto cuenta con un sensor de protección contra sobrecalentamiento y un sistema de seguridad antivuelco que se encarga de cortar el suministro eléctrico a la unidad en caso de accidente o de sobrecalentamiento. Si se activa este sensor, desconecte el dispositivo de la toma de corriente y deje que se enfríe. Compruebe y retire cualquier obstrucción antes de reiniciar el dispositivo. Asegúrese de colocarlo en una superficie dura y estable.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Apague y desconecte el dispositivo de la toma de corriente antes de limpiarlo o guardarlo.

No moje ni deje que entre agua en el dispositivo.

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar la superficie del producto. En caso de que se requiera una limpieza más a fondo, diluya un detergente suave en agua y limpie el dispositivo con un paño suave.

No utilice productos de limpieza abrasivos ni químicos.

Entrada y salida de aire

Utilice un cepillo suave o un aspirador para limpiar los conductos, la entrada y la salida de aire. Límpielo de forma periódica para evitar la acumulación de polvo.

La presencia de demasiado polvo reducirá la eficiencia del producto.

ESPAÑOL

Mando a distancia

Con cuidado, limpie la superficie del mando a distancia con un paño suave y seco.

Si no se va a utilizar en un periodo largo de tiempo, evite el consumo de las pilas. Retire las pilas de dentro del mando a distancia.

Almacenamiento

Fig. 19.

En caso de que el dispositivo no se vaya a utilizar por un periodo largo de tiempo, límpielo y guárdelo en una bolsa de plástico.

Guarde el dispositivo en un lugar seguro y seco cuando no se vaya a utilizar durante un tiempo.

Evite guardarlo en lugares donde haya vibraciones o donde se guarden otros aparato eléctricos.

Evite guardarlo en lugar donde quede expuesto a luz sola directo, altas temperaturas o humedad.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: TotalPure 3in1 Vision

Referencia del producto: 05297

220-249 V~, 50/60 Hz

Potencia nominal: 2000 W

Potencia de enfriamiento: 45 W

Ángulo de oscilación: 80°

6. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS



La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales. Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales y, de esta manera, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Si el producto en cuestión cuenta con una batería o pila para su autonomía eléctrica, esta deberá extraerse antes de ser desechado y ser tratada a parte como un

residuo de diferente categoría.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

7. GARANTÍA Y SAT

Este producto tiene una garantía de 2 años desde la fecha de compra, siempre y cuando se conserve y envíe la factura de compra, el producto esté en perfecto estado físico y se le dé un uso adecuado tal y como se indica en este manual de instrucciones.

La garantía no cubrirá:

Si el producto ha sido usado fuera de su capacidad o utilidad, maltratado, golpeado, expuesto a la humedad, sumergido en algún líquido o sustancia corrosiva, así como cualquier otra falta atribuible al consumidor.

Si el producto ha sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por el SAT oficial de Cecotec.

Si la incidencia ha sido originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

El servicio de garantía cubre todos los defectos de fabricación durante 2 años en base a la legislación vigente, excepto piezas consumibles. En caso de mal uso por parte del usuario el servicio de garantía no se hará responsable de la reparación.

Si en alguna ocasión detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono +34 96 321 07 28.

1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1.

1. Cover
2. Air outlet
3. Air duct
4. Control panel
5. Air inlet
6. Main body
7. Air inlet
8. Base
9. Switch
10. Power cord

Filter

Fig. 13.

1. Top cover
2. Filter

Control panel

Fig. 17.

1. Heat/Cool mode
2. Display
3. Power button

Remote control

Fig. 2.

1. Cool mode
2. Oscillation
3. On/off
4. Fan speed increase
5. Fan speed decrease
6. Heat mode
7. Fan
8. Timer
9. Sleep mode
10. Temperature increase
11. Sound
12. Temperature decrease

*The remote control should be pointed at the remote control signal receiver on the display to

maximise the remote control signal.
Effective distance: 5 m

2. BEFORE USE

Take the product out of the box.

Remove all packaging material and save the original box.

Make sure all parts and components are included and in good conditions. If any visible signs of damage are observed, contact the Technical Support Service immediately.

Fig. 18.

When installing the device at home, remember to keep a safety distance from the device to the walls and other objects. Do not cover it.

3. OPERATION

Fig. 3.

Press the On/off button to turn the device on and off.

Fig. 4.

Press the Sleep mode button on the remote control to turn the fan speed to minimum, the display will show L. To exit the Sleep mode, press the Sleep mode button again or the fan speed increase button.

Fig. 5.

Press the Turbo mode button on the remote control to activate the Turbo mode, the display will show H, and the fan speed will turn to maximum. To exit the Turbo mode, press the Turbo mode button again or the fan speed increase button.

Fig. 6.

Press the Oscillation button to activate the oscillation function. The device can swing left and right up to 80°. Press the Oscillation button again to stop this function.

Fig. 7.

Press the sound button to activate or deactivate the device's sound.

Fig. 8.

Under Cool mode, the LED light indicator will turn on blue.

Press the Cool mode button to activate or deactivate this mode.

Note: The default start mode is the Cool mode.

Fig. 9.

Press the "+" button on the remote control to increase the fan speed. Press the "-" button to

ENGLISH

decrease the fan speed.

The Cool mode has 9 speed levels. The Heat mode has 4 speed levels.

Fig. 10.

When the Heat mode is activated, the numbers will be displayed in orange colour.

Press the Heat mode button to activate this mode.

Note: There is no Turbo or Sleep function under Heat mode.

Fig. 9.

Under the Heat mode, use the "+" and "-" buttons on the remote control to set the desired temperature (1 °C-30 °C).

Note: These buttons will not work under the Cool mode.

Fig. 11.

Press the Timer button on the remote control to program the device from 1 to 8 hours.

Filter replacement

This device is equipped with a purifying air filter.

To replace it, follow the below instructions.

Fig. 15.

Fig. 12.

Rotate the top cover of the main body anticlockwise to unlock it and pull the filter out.

Fig. 14.

Separate the assembled top cover from the filter.

Assemble the new filter to the top cover of the main body.

Fig. 16.

Assemble the new filter and the cover back onto the main body and turn it clockwise until fixed.

Using the device from the control panel

Fig. 17.

Connect the device to a power supply and turn the power switch on. The device will enter standby mode.

Press the power button to activate the fan mode. Press and hold the power button for 2 seconds to stop the fan mode.

While the device is operating, press the power button to select the desired fan speed level, from 1 to 9.

Oscillation

Press and hold the power button on the control panel for 1 second, the device will beep once, and the fan will start oscillating.

Press and hold the power button on the control panel for 1 second, the device will beep once,

and the fan will stop oscillating.

Heat mode

Press the Heat mode button on the remote control or set it on the main panel, the display will show the room temperature.

Use the "+" and "-" buttons on the remote control to set the desired temperature from 1 °C to 30 °C. The temperature digits will blink.

Note: The set temperature should be higher than the room temperature one in order for the Heat mode to operate properly.

Once the set temperature has been reached, the Heat mode will turn off and the device will switch to a cool breeze.

If the room temperature falls below the set temperature, the Heat mode will be automatically activated again.

The maximum operating time of the Heat mode is 9 hours. After this time, the device will automatically turn off. To restart it, press the power button or use the remote control.

Note:

The default operating temperature is 25 °C.

The device panel does not display temperature values below 0 °C. If the room temperature is lower than 0 °C, the display will show 01.

Safety system

This product features an overheat protection sensor and a tip-over safety feature that cuts power to the unit if it is accidentally tipped over or in case of overheating. If this sensor is triggered, unplug the machine and allow the fan to cool down. Check and remove any obstructions before restarting the device and be sure to place it on a hard, stable surface.

4. CLEANING AND MAINTENANCE

Turn off and unplug the device from the power supply before cleaning or storing it.

Do not wet or allow water to come inside the device.

Use a soft, damp cloth to clean the device's surface. If a deeper cleaning is required, dilute mild detergent in water and wipe it with a soft cloth.

Do not use chemical or harsh abrasive cleaning agents.

Air inlet/outlet

Use a soft brush or a vacuum cleaner to clean the dust in the air inlet and outlet. Clean it

ENGLISH

regularly in order to prevent too much dust from accumulating.
Too much dust will reduce product efficiency.

Remote control

Gently wipe the surface of the remote with a soft, dry cloth.

If it is not to be used for a long time, avoid battery consumption. Remove the batteries inside the remote control.

Storage

Fig. 19.

If the device is not going to be used for a long time, clean it and place it in a plastic bag.

Store the device in a safe, dry place when not used for a long time.

Avoid storing it in places with vibrations or other electrical appliances.

Avoid storing it where it is exposed to direct sunlight, high temperatures or humidity.

Keep out the reach of children.

5. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product: TotalPure 3in1 Vision

Product reference: 05297

220-249 V~, 50/60 Hz

Rated power: 2000 W

Cooling power: 45 W

Oscillating angle: 80°

6. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly. If the product has a built-in battery or uses batteries, they should be removed from the appliance and disposed of appropriately.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

7. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.

The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.

Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.

The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply.

If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec Technical Support Service at +34 963 210 728.

1. PIÈCES ET COMPOSANTS

Img. 1.

1. Couvercle
2. Sortie d'air
3. Conduit d'air
4. Panneau de contrôle
5. Entrée d'air
6. Unité principale
7. Entrée d'air
8. Base
9. Interrupteur
10. Câble d'alimentation

Filtre

Img. 13.

1. Couvercle supérieur
2. Filtre

Panneau de contrôle

Img. 17.

1. Mode chauffage/froid
2. Écran
3. Bouton de la puissance

Télécommande sans fil

Img. 2.

1. Mode Froid
2. Oscillation
3. On/off
4. Augmenter la vitesse du ventilateur
5. Diminuer la vitesse du ventilateur
6. Mode Chauffage
7. Ventilateur
8. Minuterie
9. Mode Nuit
10. Augmenter la température
11. Son
12. Diminuer la température

*La télécommande sans fil doit être dirigée vers le récepteur du signal qui se trouve sur

l'écran afin de maximiser la réception du signal.
Distance effective : 5 mètres.

2. AVANT UTILISATION

Sortez l'appareil de sa boîte.

Retirez tout le matériel qui compose l'emballage et gardez la boîte d'origine.

Assurez-vous que toutes les pièces et les composants soient inclus et en bon état. Si vous observez un dommage visible, contactez immédiatement le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

Img. 18.

Assurez-vous de laisser une distance minimale de sécurité entre l'appareil et les murs ou autres objets lorsque vous l'installez chez-vous. Ne recouvrez pas l'appareil.

3. FONCTIONNEMENT

Img. 3.

Appuyez sur le bouton On/off pour allumer ou éteindre l'appareil.

Img. 4.

Appuyez sur le bouton du mode Nuit de la télécommande pour modifier la vitesse du ventilateur au minimum, l'écran affichera « L ». Pour sortir du mode Nuit, appuyez à nouveau sur le bouton du mode Nuit ou appuyez sur le bouton d'augmentation de la vitesse du ventilateur.

Img. 5.

Appuyez sur le bouton du mode Turbo de la télécommande sans fil pour activer le mode Turbo, l'écran affichera « H » et le ventilateur passera au niveau de vitesse maximum. Pour sortir du mode Turbo, appuyez à nouveau sur le bouton Turbo ou appuyez sur le bouton d'augmentation de la vitesse du ventilateur.

Img. 6.

Appuyez sur le bouton d'oscillation pour activer la fonction d'Oscillation. L'appareil oscillera de gauche à droite, à un angle de 80 °. Appuyez sur le bouton d'oscillation pour désactiver cette fonction.

Img. 2

Appuyez sur le bouton du son pour activer ou désactiver les sons de l'appareil.

Img. 8.

Avec le mode Froid, le témoin lumineux LED s'allume en bleu.

Appuyez sur le bouton du mode Froid pour activer ou désactiver cette fonction.

Avertissement : par défaut, le mode Froid s'active en allumant l'appareil.

Img. 9.

Appuyez sur le bouton + de la télécommande pour augmenter la vitesse du ventilateur.

FRANÇAIS

Appuyez sur le bouton - pour diminuer la vitesse du ventilateur.

Le mode Froid possède 9 niveaux de vitesse. Le mode Chauffage possède 4 niveaux de vitesse.

Img. 10.

Lorsque vous activez le mode Chauffage, l'écran affiche les numéros en couleur orange.

Appuyez sur le bouton du mode Chauffage pour l'activer.

Avertissement : le mode Chauffage n'a pas l'option Turbo ni Nuit.

Img. 9.

Utilisez les boutons + et - de la télécommande sans fil pour établir la température souhaitée (1 °C - 30 °C).

Avertissement : ces boutons ne fonctionnent pas avec le mode Froid.

Img. 11.

Appuyez sur le bouton de la Minuterie de la télécommande sans fil pour programmer la minuterie jusqu'à 8 heures.

Filtre de rechange

Cet appareil possède un filtre purificateur d'air.

Pour le changer, suivez les instructions suivantes :

Img. 15.

Img. 12.

Tournez le couvercle situé au niveau de la partie supérieure de l'unité principale dans le sens des aiguilles d'une montre. Tirez sur le filtre pour l'enlever.

Img. 14.

Séparez le couvercle du filtre.

Fixez le nouveau filtre sur le couvercle supérieur de l'unité principale.

Img. 16.

Insérez le nouveau filtre et placez le couvercle en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fermer.

Comment utiliser l'appareil à travers le panneau de contrôle

Img. 17.

Branchez l'appareil sur une prise de courant et appuyez sur le bouton de connexion : l'appareil entrera en mode Standby.

Appuyez sur le bouton de connexion pour activer le mode Ventilateur. Maintenez appuyé le bouton de connexion pendant 2 secondes pour désactiver le mode Ventilateur.

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, appuyez plusieurs fois sur le bouton de connexion pour sélectionner la vitesse du ventilateur souhaitée, de 1 à 9.

Oscillation

Maintenez appuyé le bouton de connexion du panneau de contrôle pendant 1 seconde.

L'appareil bipera et le ventilateur commencera à osciller.

Maintenez appuyé le bouton de connexion du panneau de contrôle pendant 1 seconde.

L'appareil bipera et le ventilateur arrêtera d'osciller.

Mode Chauffage

Appuyez sur le bouton Chauffage de la télécommande sans fil ou du panneau de contrôle. L'écran affichera la température ambiante.

Utilisez les boutons + et - de la télécommande sans fil pour établir la température souhaitée, d'1 °C jusqu'à 30 °C. Les chiffres de la température clignoteront.

Avertissement : la température sélectionnée doit être plus élevée que celle de la pièce pour que le mode Chauffage puisse fonctionner correctement.

Lorsqu'il ait atteint la température souhaitée, le mode Chauffage s'éteindra et l'appareil émettra une légère brise.

Lorsque la température ambiante est inférieure à celle sélectionnée, l'appareil activera le mode Chauffage automatiquement.

L'appareil peut fonctionner jusqu'à 9 heures en mode Chauffage. Une fois le temps sélectionné écoulé, l'appareil s'éteindra automatiquement. Pour le rallumer, appuyez sur le bouton de connexion ou utilisez la télécommande sans fil.

Avertissement :

La température de fonctionnement par défaut est de 25 °C.

L'écran n'affiche pas les températures par-dessous de 0 °C. Si la température ambiante est inférieure à 0 °C, l'écran affiche « 01 ».

Système de sécurité

Ce produit possède un capteur de protection contre la surchauffe et un système de sécurité anti-renversement qui coupe l'alimentation électrique de l'appareil en cas d'accident ou de surchauffe. Si ce capteur s'active, débranchez immédiatement l'appareil de la prise de courant et laissez-le refroidir. Vérifiez et retirez tout type d'obstacle avant de redémarrer l'appareil. Veuillez le placer sur une surface plate et stable.

4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Éteignez et débranchez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer ou de le garder.

Ne mouillez ni ne laissez l'eau pénétrer dans l'appareil.

Utilisez un chiffon propre, doux et humide pour nettoyer la surface de l'appareil. Si l'appareil a besoin d'un nettoyage en profondeur, diluez un détergent doux dans l'eau et nettoyez l'appareil avec un chiffon doux.

N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ni chimiques.

Entrée et sortie d'air

Utilisez une brosse à poils doux ou un aspirateur pour nettoyer les conduits, l'entrée et la

FRANÇAIS

sortie d'air. Nettoyez-le périodiquement pour éviter l'accumulation de poussière. L'accumulation de poussière peut affecter significativement l'efficacité du produit.

Télécommande sans fil

Nettoyez soigneusement la surface de la télécommande sans fil. Pour le faire, utilisez un chiffon doux et sec.

Si vous n'allez pas utiliser la télécommande pendant une longue période, enlevez les piles du compartiment. Retirez les piles de la télécommande sans fil.

Stockage :

Img. 19.

Si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période, nettoyez-le et rangez-le dans un sac en plastique.

Rangez l'appareil dans un lieu sécurisé et sec lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps.

Ne le rangez pas dans des endroits où il y a des vibrations ou dans lesquels autres appareil électriques sont stockés.

Évitez de le stocker dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à l'humidité.

Maintenez-le hors de portée des enfants.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit : TotalPure 3in1 Vision

Référence : 05297

220-249 V~, 50/60 Hz

Puissance nominale : 2000 W

Puissance de refroidissement : 45 W

Angle d'oscillation : 80 °

6. RECYCLAGE DES ÉLECTROMÉNAGERS

La directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) spécifie que les électroménagers ne doivent pas être recyclés avec le reste des déchets municipaux. Ces électroménagers doivent être jetés séparément, afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux et, de cette manière, réduire l'impact qu'ils peuvent avoir sur la santé et sur l'environnement.

Le symbole de la poubelle rayée vous rappelle l'obligation de vous défaire de ce produit correctement. Si le produit en question possède une batterie ou une pile pour son autonomie électrique, celle-ci devra être retirée avant de jeter le produit et être traitée à part comme un

résidu d'une catégorie différente.

Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos électroménagers et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

7. GARANTIE ET SAV

Ce produit possède une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, à condition de toujours présenter la facture d'achat, que le produit soit en parfait état, et ait été utilisé correctement comme indiqué dans ce manuel d'instructions.

La garantie ne couvre pas :

Un produit qui ait été utilisé en-dehors de ses capacités ou usages normaux, ayant subi des coups, ayant été abîmé, exposé à l'humidité, submergé dans un liquide ou une substance corrosive, ainsi que tous les incidents dont la faute serait imputable au consommateur.

Un produit qui ait été démonté, modifié ou réparé par des personnes non autorisées par le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

Lorsque le problème a été provoqué par l'usure normale des composants dû à l'utilisation.

Le service de garantie couvre tous les défauts de fabrication pendant 2 ans selon la législation en vigueur, à l'exception des pièces consommables. Dans le cas d'une mauvaise utilisation de la part de l'utilisateur, le service de garantie ne se fera pas responsable de la réparation.

Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, ou vous avez des doutes concernant le produit, veuillez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec au +34 9 63 21 07 28.

DEUTSCH

1. TEILE UND KOMPONENTEN

Abb. 1.

1. Abdeckung
2. Luftauslass
3. Luftleitung
4. Bedienfeld
5. Lufteinlass
6. Hauptgerät
7. Lufteinlass
8. Standfuß
9. Schalter
10. Netzkabel

Filter

Abb. 13.

1. Obere Abdeckung
2. Filter

Bedienfeld

Abb. 17.

1. Modus Kalt /Warm
2. Bildschirm
3. Leistungsknopf

Fernbedienung

Abb. 2.

1. Kühl Modus
2. Oszillation
3. On/Off
4. Lüftergeschwindigkeit erhöhen
5. Lüftergeschwindigkeit verringern
6. Wärme-Modus
7. Ventilator
8. Zeitschaltuhr
9. Nacht-Modus
10. Die Temperatur erhöhen
11. Laute
12. Die Temperatur verringern

*Die Fernbedienung sollte auf den Steuersignalempfänger auf dem Bildschirm gerichtet

werden, um den Signalempfang zu verbessern.
Effektiver Abstand: 5 m

2. VOR DEM GEBRAUCH

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und bewahren Sie den Originalkarton auf.
Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Falls Sie sichtbare Schäden bemerken, kontaktieren Sie sofort mit dem technischen Kundendienst von Cecotec.

Abb. 18.

Wenn Sie das Gerät zu Hause installieren, denken Sie daran, einen Sicherheitsabstand zu Wänden und anderen Gegenständen einzuhalten. Bedecken Sie es nicht.

3. BEDIENUNG

Abb. 3.

Drücken Sie die On/Off-Taste, um das Gerät ein-, oder auszuschalten.

Abb. 4.

Drücken Sie die Nachtmodus-Taste auf der Fernbedienung, um die Lüftergeschwindigkeit auf Minimum zu ändern, auf dem Display erscheint L. Um den Nachtmodus zu abbrechen, drücken Sie die Nachtmodus-Taste erneut oder drücken Sie die Erhöhungs-Taste der Lüftergeschwindigkeit.

Abb. 5.

Drücken Sie die Turbo-Modus-Taste auf der Fernbedienung, um den Turbo-Modus zu aktivieren, auf dem Display wird H angezeigt und der Lüfter wechselt sich auf die maximale Geschwindigkeitsstufe. Um den Turbomodus zu abbrechen, drücken Sie erneuert die Turbomodus-Taste oder drücken Sie die Erhöhungs-Taste der Lüftergeschwindigkeit.

Abb. 6.

Drücken Sie die Taste der Oszillation, um die Oszillation-Funktion zu aktivieren. Das Gerät schwingt in 80° von links nach rechts. Drücken Sie die Oszillation-Taste, um diese Funktion zu deaktivieren.

Abb. 2

Drücken Sie die Ton-Taste, um den Geräteton ein- oder auszuschalten.

Abb. 8.

Im Kühlmodus leuchtet das LED blau.

Drücken Sie die Kalt-Modus Taste, um diese Funktion ein- oder auszuschalten.

Hinweis: Das Gerät schaltet sich standardmäßig im Kalt-Modus ein.

Abb. 9.

DEUTSCH

Drücken Sie die Taste „+“ auf der Fernbedienung, um die Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen.
Drücken Sie die Taste „-“, um die Lüftergeschwindigkeit zu verringern.

Der Kaltmodus hat 9 Geschwindigkeitsstufen. Der Wärmemodus hat 4 Geschwindigkeitsstufen.

Abb. 10.

Wenn der Wärmemodus aktiviert ist, erscheinen auf dem Bildschirm die angezeigten Zahlen in Orange.

Drücken Sie die Schaltfläche Wärmemodus, um diesen Modus zu aktivieren.

Hinweis: Im Wärmemodus gibt es keine Option für die Auswahl der Turbo- oder Nachtfunktion.

Abb. 9.

Verwenden Sie im Heizmodus die Tasten „-“ und „+“ auf der Fernbedienung, um die gewünschte Temperatur (1°C-30°C) zu wählen.

Hinweis: Diese Knöpfe funktionieren nicht im Kalt-Modus.

Abb. 11.

Drücken Sie die Timer-Taste auf der Fernbedienung, um den Timer von 1 bis 8 Stunden einzustellen.

Filter austauschen

Dieses Gerät ist mit einem Luftreinigungsfilter ausgestattet.

Um diesen zu ändern, folgen Sie den untenstehenden Anweisungen.

Abb. 15.

Abb. 12.

Drehen Sie die obere Abdeckung des Hauptgehäuses gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu öffnen, und ziehen Sie den Filter heraus.

Abb. 14.

Entfernen Sie die Filterabdeckung.

Setzen Sie den neuen Filter an der oberen Abdeckung des Hauptkörpers an.

Abb. 16.

Setzen Sie die neue Filterbaugruppe und den Deckel in den Hauptkörper ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.

Wie Sie das Gerät über das Bedienfeld bedienen

Abb. 17.

Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose und schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

Drücken Sie den Netzschalter, um den Lüftermodus zu aktivieren. Halten Sie die Netztaste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Lüftermodus auszuschalten.

Während das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie wiederholt die Netztaste, um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit von 1 bis 9 zu wählen.

Oszillation

Halten Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld 1 Sekunde lang gedrückt, das Gerät gibt einen Signalton ab und der Ventilator beginnt zu schwingen.

Halten Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld 1 Sekunde lang gedrückt, das Gerät gibt einen Signalton ab und der Ventilator hört auf zu schwingen.

Wärme-Modus

Drücken Sie die Taste Heizmodus auf der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, auf dem Display wird die Raumtemperatur angezeigt.

Verwenden Sie die Tasten „+“ und „-“ auf der Fernbedienung, um die gewünschte Temperatur von 1°C bis 30°C zu wählen. Die Temperaturziffern blinken.

Hinweis: Die gewählte Temperatur muss höher als die Umgebungstemperatur sein, damit der Heizmodus ordnungsgemäß funktioniert.

Sobald die gewählte Temperatur erreicht ist, schaltet der Wärmemodus ab und das Gerät gibt eine leichte Brise ab.

Wenn die Raumtemperatur unter der gewählten liegt, aktiviert das Gerät automatisch den Heizmodus.

Die maximale Betriebszeit im Heizmodus beträgt 9 Stunden. Nach dieser Zeit schaltet sich das Gerät automatisch aus. Um ihn wieder zu starten, drücken Sie die Netztaaste oder verwenden Sie die Fernbedienung.

Warnung:

Die Standardbetriebstemperatur beträgt 25°C.

Das Panel-Display zeigt keine Temperaturen unter 0°C an. Wenn die Umgebungstemperatur weniger als 0 °C beträgt, zeigt das Display 01 an.

Sicherheitssystem

Das Produkt verfügt über einen Überhitzungsschutzsensor und ein Kippschutzsystem, das bei einem Unfall oder einer Überhitzung die Stromleitung zum Gerät unterbricht. Wenn dieser Sensor aktiviert ist, trennen Sie das Gerät von der Steckdose und lassen Sie es abkühlen.

Prüfen und entfernen Sie alle Hindernisse, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

Achten Sie darauf, es auf eine harte, stabile Oberfläche zu stellen.

4. REINIGUNG UND WARTUNG

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen oder lagern.

Das Gerät darf nicht nass werden oder Wasser eindringen lassen.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um den Außenteil des Gerätes zu reinigen. Wenn eine gründlichere Reinigung erforderlich ist, verdünnen Sie ein mildes Reinigungsmittel in Wasser

DEUTSCH

und wischen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch ab.
Verwenden Sie keine Schleifmittel oder Chemikalien.

Lufteinlass und -auslass

Verwenden Sie eine weiche Bürste oder einen Staubsauger, um die Kanäle, den Lufteinlass und -auslass zu reinigen. Reinigen Sie ihn regelmäßig, um Staubansammlungen zu vermeiden.

Der Staub verringert die Wirksamkeit des Produkts.

Fernbedienung

Wischen Sie die Oberfläche der Fernbedienung vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

Wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, vermeiden Sie den Batterieverbrauch. Entfernen Sie die Batterien aus dem Inneren der Fernbedienung.

Lagerung

Abb. 19.

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, reinigen Sie es und bewahren Sie es in einer Plastiktüte auf.

Bewahren Sie das Gerät an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es für einige Zeit nicht benutzt wird.

Vermeiden Sie die Lagerung an Orten, an denen Vibrationen auftreten oder an denen andere elektrische Geräte gelagert werden.

Vermeiden Sie es, es dort zu lagern, wo es direktem Sonnenlicht, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

5. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produkt: TotalPure 3in1 Vision

Produktreferenz: 05297

220-249 V~, 50/60 Hz

Spannung: 2000 W

Kühlleistung: 45 W

Oszillationswinkel: 80°.

6. ENTSORGUNG VON ALTEN ELEKTROGERÄTEN



Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) legt fest, dass alte Haushaltsgeräte nicht mit dem normalen unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen. Alte Geräte müssen gesondert gesammelt werden, um die Verwertung und das Recycling der enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu reduzieren.

Das durchgestrichene Symbol „durchgestrichene Abfalltonne“ auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, das Gerät korrekt zu entsorgen. Wenn das Produkt einen eingebauten Akku hat oder Batterien verwendet, sollte der Akku oder die Batterien aus dem Gerät entnommen und separat entsorgt werden.

Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und/ oder ihrer Batterien zu erhalten.

7. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Dieses Produkt hat eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Solange die Kaufrechnung aufbewahrt und versandt wird, befindet sich das Produkt in einwandfreiem Zustand und wird ordnungsgemäß verwendet, wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben .

Die Garantie deckt keine Schäden bei denen:

Das Produkt über seine Kapazität oder Anwendbarkeit hinaus missbraucht, geschlagen, nicht ordnungsgemäß behandelt wurde oder mit ätzenden bzw. Korrosiven Substanzen oder Flüssigkeiten in Kontakt geraten ist oder die jeweilige Störung, Fehler, Schaden bzw. Defekt dem Verbraucher zugerechnet werden kann.

Das Produkt von Personen demontiert, repariert oder modifiziert wurde, die nicht vom offiziellen Technischen Kundendienst durch Cecotec autorisiert worden sind.

Der Grund hierfür durch die normale Abnutzung und Verschleiß der Teile und des Zubehörs entstanden ist.

Die Garantieleistung deckt alle Herstellungsbedingten Schäden und Fehler Ihres Produktes für die Dauer von 2 Jahren, nach geltendem Recht. Diese eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die sich aus Unfällen, Missbrauch, unsachgemäße Wartung oder normale Abnutzung ergeben.

Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, können Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen über die Telefonnummer:

+34 963210728.

1. PARTI E COMPONENTI

Fig. 1

1. Coperchio
2. Uscita dell'aria
3. Condotto dell'aria
4. Pannello di controllo
5. Entrata dell'aria
6. Corpo principale
7. Entrata dell'aria
8. Base
9. Interruttore
10. Cavo di alimentazione

Filtro

Fig. 13

1. Coperchio superiore
2. Filtro

Pannello di controllo

Fig. 17

1. Modalità caldo/freddo
2. Display
3. Tasto della potenza

Telecomando a distanza

Fig. 2

1. Modalità Freddo
2. Oscillazione
3. On/Off
4. Aumentare velocità del ventilatore
5. Diminuire velocità del ventilatore
6. Modalità Calore
7. Ventilatore
8. Timer
9. Modalità notte
10. Aumentare temperatura
11. Suono
12. Diminuire temperatura

*Il telecomando a distanza deve dirigersi verso il recettore del segnale del telecomando

situato sul display per massimizzare la ricezione del segnale.
Distanza effettiva: 5 m

2. PRIMA DELL'USO

Ritirare il prodotto dalla scatola.

Rimuovere tutto il materiale presente nell'imballaggio e conservare la scatola originale. Verificare che tutte le parti e componenti siano incluse e in buono stato. Se si osservano danni visibili, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

Fig. 18

Quando si procede con l'installazione in casa, è importante mantenere una distanza di sicurezza dall'apparato alle pareti e altri oggetti. Non coprire.

3. FUNZIONAMENTO

Fig. 3

Premere il tasto On/Off per accendere o spegnere il dispositivo.

Fig. 4

Premere il tasto della modalità Notte sul telecomando a distanza per cambiare la velocità del ventilatore al minimo, il display mostrerà L. Per uscire dalla modalità Notte, premere di nuovo il tasto della stessa o il tasto per aumentare la velocità di ventilazione.

Fig. 5

Premere il tasto della modalità turbo sul telecomando a distanza per attivare la modalità Turbo, il display mostrerà H e il ventilatore passerà al livello massimo di velocità. Per uscire dalla modalità Turbo, premere di nuovo il tasto della stessa o il tasto per aumentare la velocità del ventilatore.

Fig. 6

Premere il tasto di Oscillazione per attivare la funzione di oscillazione. Il dispositivo oscillerà da sinistra a destra con un'angolazione di 80° . Premere il tasto di Oscillazione per disattivare questa funzione.

FIG.2.

Premere il tasto del suono per attivare o disattivare il suono del dispositivo.

Fig. 8

In modalità Freddo, l'indicatore luminoso LED si accenderà di blu.

Premere il tasto della modalità Freddo per attivare o disattivare questa funzione.

Avviso: il dispositivo si accenderà in modalità Freddo per difetto.

Fig. 9

Premere il tasto "+" sul telecomando a distanza per aumentare la velocità del ventilatore.

ITALIANO

Premere il tasto "-" per diminuire la velocità del ventilatore.

La modalità Freddo possiede 9 livelli di velocità. La modalità Caldo possiede 4 livelli di velocità.

Fig. 10

Quando si attiva la modalità Caldo, i numeri indicati sul display lampeggeranno di arancione.

Premere il tasto della modalità Caldo per attivare la stessa.

Avviso: in modalità Caldo non vi sono opzioni di selezionare la funzione Turbo o Notte.

Fig. 9

In modalità Caldo, utilizzare i tasti "-" e "+" dal telecomando a distanza per selezionare la temperatura desiderata (1 °C-30 °C).

Avviso: questi tasti non funzioneranno in modalità Freddo.

Fig. 11

Premere il tasto del timer dal telecomando a distanza per configurare il timer da 1 a 8 ore.

Ricambio del filtro

Questo dispositivo è dotato di un filtro per la purificazione dell'aria.

Per la sua sostituzione, seguire le istruzioni riportate di seguito.

Fig. 15

Fig. 12

Girare il coperchio superiore del corpo principale in senso antiorario per aprirlo e tirare il filtro per rimuoverlo.

Fig. 14

Separare il coperchio dal filtro.

Assemblare il filtro nuovo con il coperchio superiore del corpo principale.

Fig. 16

Inserire l'insieme de nuovo filtro e il coperchio nel corpo principale e girare in senso orario per fissarlo.

Come utilizzare l'apparato mediante pannello di controllo

Fig. 17

Collegare il dispositivo alla corrente e azionare l'interruttore di accensione. Il dispositivo entrerà in modalità standby.

Premere il tasto di accensione per attivare la modalità ventilatore. Mantenere premuto il tasto di accensione per 2 secondi per disattivare la modalità ventilatore.

Mentre il prodotto è in funzionamento, premere ripetutamente il tasto di accensione per selezionare la velocità desiderata del ventilatore, da 1 a 9.

Oscillazione

Mantenere premuto il tasto di accensione sul pannello di controllo per 1 secondo, il dispositivo emetterà un bip e il ventilatore comincerà a oscillare.

Mantenere premuto il tasto di accensione sul pannello di controllo per 1 secondo, il dispositivo emetterà

un bip e il ventilatore comincerà a oscillare.

Modalità Calore

Premere il tasto della modalità Calore dal telecomando a distanza o dal pannello di controllo, il display mostrerà la temperatura ambiente.

Utilizzare i tasti "-" e "+" dal telecomando a distanza per selezionare la temperatura desiderata, da 1 °C a 30 °C. Le cifre relative alla temperatura cominceranno a lampeggiare.

Avviso: la temperatura selezionata deve essere più alta rispetto alla temperatura ambiente per un funzionamento corretto della modalità Calore.

Una volta raggiunta la temperatura selezionata, la modalità Calore si spegnerà e il dispositivo emetterà una leggera brezza.

Quando la temperatura ambiente scende al di sotto della selezionata, il dispositivo si attiverà

automaticamente in modalità Calore.

Il tempo massimo di funzionamento in modalità Calore è di 9 ore. Una volta trascorso il tempo selezionato, il dispositivo si spegnerà automaticamente. Per metterlo di nuovo in funzionamento, premere il tasto di accensione o utilizzare il telecomando a distanza.

Avviso:

La temperatura di funzionamento è di 25 °C.

Il display del pannello non mostra temperature inferiori a 0 °C. Quando la temperatura ambiente è inferiore a 0 °C, il display mostrerà 01.

Sistema di sicurezza

Il dispositivo è dotato di un sensore di protezione contro il surriscaldamento e un sistema di sicurezza anti-rovesciamento che si occupa di arrestarlo in caso di incidente o surriscaldamento. Se si attiva questo sensore, scollegare il prodotto dalla corrente e lasciare raffreddare. Verificare e ritirare qualsiasi ostruzione prima di riavviare il dispositivo. Verificare di collocarlo su di una superficie dura e stabile.

4. PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegner e disconnettere il dispositivo dalla corrente prima di pulirlo o conservarlo.

Non permettere che entri acqua al suo interno.

Utilizzare un panno morbido e umido per pulire la superficie del prodotto. Qualora si richiedesse una pulizia più profonda, diluire del detergente non aggressivo in acqua e pulire il

ITALIANO

prodotto con un panno morbido.

Non utilizzare prodotti per la pulizia abrasivi o chimici.

Entrata e uscita dell'aria

Utilizzare una spazzola a setole morbide per pulire i condotti, l'entrata e uscita dell'aria.

Pulire periodicamente per evitare accumuli di polvere.

La presenza eccessiva di polvere ridurrà l'efficienza del prodotto.

Telecomando a distanza

Pulire con cautela la superficie del telecomando a distanza usando un panno morbido e asciutto.

Se non usato per molto tempo, evitare il consumo delle pile. Ritirare le pile dal telecomando a distanza.

Conservazione

Fig. 19

In caso in cui non venga utilizzato per un periodo lungo di tempo, dopo averlo pulito, conservarlo in un sacchetto di plastica.

Conservare il dispositivo in luogo fresco e asciutto quando non utilizzato per lunghi periodi di tempo.

Evitare luoghi in cui vi siano vibrazioni o in presenza di altri apparati elettrici.

Non conservare in luoghi con un'esposizione solare diretta, alte temperature o in presenza di umidità.

Mantenere il cavo fuori dalla portata dei bambini.

5. SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto: TotalPure 3in1 Vision

Riferimento del prodotto: 05297

220-249V, 50/60 Hz

Potenza nominale: 2000 W

Potenza di raffreddamento: 45 W

Angolo di oscillazione: 80°

6. RICICLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI



La direttiva europea 2012/19/UE in riferimento ai Rifiuti di Appareti Elettrici ed Elettronici (RAEE) specifica che gli elettrodomestici non devono essere riciclati con il resto dei rifiuti municipali. Tali elettrodomestici devono essere gettati separatamente, al fine di ottimizzare il recupero e il riciclaggio di materiali e, in questo modo, ridurre l'impatto sulla salute umana e sul medioambiente.

Il simbolo del cassonetto dei rifiuti barrato le ricorda l'obbligo di gettare correttamente questo prodotto. Se il prodotto in questione è dotato di una batteria o pila per la sua autonomia elettrica, quest'ultima dovrà essere rimossa prima di essere gettata ed essere trattata a parte come rifiuto di categoria differente.

Per ottenere informazioni dettagliate sulla forma più adeguata per gettare gli elettrodomestici e/o le corrispondenti batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

7. GARANZIA E SAT

Questo prodotto ha una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto, sempre e quando viene conservata e inviata la fattura di acquisto, il prodotto stia in perfetto stato fisico e si utilizzi in modo adeguato così come indicato nel manuale di istruzioni.

La garanzia non coprirà:

- Se il prodotto è stato utilizzato al di fuori della sua capacità o di utilizzo, maltrattato, colpito, esposto ad umidità, sommerso da qualche liquido o sostanza corrosiva, così come qualsiasi altra mancanza attribuibile al consumatore.
- Se il prodotto è stato smontato, modificato o riparato da persone non autorizzate dal SAT ufficiale di Cecotec.
- Se il problema è stato generato da un'usura normale dei pezzi dovuta all'uso.

Il servizio di garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione per 2 anni secondo la legislazione in vigore, ad eccezione dei pezzi consumabili. Nel caso di cattivo uso da parte dell'utente, il servizio di garanzia non si farà responsabile della riparazione.

Qualora ci fosse un problema con il prodotto o avere una consulenza, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec attraverso il numero di telefono +34 96 321 07 28.

1. PEÇAS E COMPONENTES

Fig. 1.

1. Tampa
2. Saída de ar
3. Condução de ar
4. Painel de controlo
5. Entrada de ar
6. Corpo principal
7. Entrada de ar
8. Base
9. Interruptor
10. Cabo de alimentação

Filtro

Fig. 13.

1. Tampa superior
2. Filtro

Painel de controlo

Fig. 17.

1. Modo calor/frio
2. Ecrã
3. Botão de potência

Comando a distância

Fig. 2.

1. Modo Frio
2. Oscilação
3. On/Off
4. Aumentar velocidade do ventilador
5. Diminuir velocidade do ventilador
6. Modo Calor
7. Ventoinha
8. Temporizador
9. Modo noite
10. Aumentar temperatura
11. Som
12. Diminuir temperatura

*O comando a distância deve ser dirigido para o recetor de sinal de controlo no ecrã para

maximizar a receção.
Distancia efetiva: 5 m

2. ANTES DE USAR

Tire o produto da caixa.

Retire todo o material de embalagem e guarde a caixa original.

Certifique-se de que todas as peças e componentes estão incluídas e em bom estado. Se observar algum dano visível, entre em contacto imediatamente com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec.

Fig. 18.

Ao instalar o dispositivo em casa, lembre-se de manter uma distância segura entre o dispositivo e as paredes e outros objetos. Não o cubra.

3. FUNCIONAMENTO

Fig. 3.

Pressione o botão On/off para desligar o dispositivo

Fig. 4.

Pressione o botão do modo Noite no controle remoto para mudar a velocidade do ventilador para o mínimo, o display mostrará L. Para sair do modo Noite, pressione novamente o botão correspondente ou pressione o botão de aumento de velocidade do ventilador.

Fig. 5.

Pressione o botão de modo Turbo no controle remoto para ativar o modo Turbo, o ecrã mostrará H e o ventilador mudará para o nível de velocidade máxima. Para sair do modo Turbo, pressione novamente o botão correspondente ou pressione o botão de aumento de velocidade do ventilador.

Fig. 6.

Pressione o botão de oscilação para ativar esta função. O dispositivo irá oscilar da esquerda para a direita num ângulo de 80°. Pressione o botão de oscilação para desativar a função.

Fig.2.

Prima o botão de som para ligar ou desligar o som do dispositivo.

Fig. 8.

No modo frio, o indicador luminoso LED se acenderá a azul.

Pressione o botão de modo frio para ativar ou desativar esta função.

Aviso: por defeito, o dispositivo liga-se no modo frio.

Fig. 9.

Pressione o botão "+" no controle remoto para aumentar a velocidade do ventilador.

PORTUGUÊS

Pressione o botão "-" para diminuir a velocidade do ventilador.

O modo frio tem 9 níveis de velocidade. O modo calor tem 4 níveis de velocidade.

Fig. 10.

Quando o modo calor é ativado, os números apresentados no ecrã aparecem a laranja.

Para ativar o modo calor, pressione o botão correspondente.

Aviso: no modo calor não há opção para selecionar a função Turbo ou Noite.

Fig. 9.

No modo calor, utilize os botões "-" e "+" do comando a distância para selecionar a temperatura desejada (1 °C-30 °C).

Aviso: estes botões não funcionam em modo frio.

Fig. 11.

Pressione o botão do Temporizador do comando a distância para configurar o temporizador de 1 a 8 horas.

Substituição do filtro

Este dispositivo está equipado com um filtro de purificação do ar.

Para o trocar, siga as instruções a seguir.

Fig. 15.

Fig. 12.

Rode a tampa superior do corpo principal no sentido anti horário para a abrir e puxe o filtro para fora.

Fig. 14.

Retire a tampa do filtro.

Fixe o novo filtro à tampa superior do corpo principal.

Fig. 16.

Insira o novo conjunto do filtro e a tampa no corpo principal e rode-o no sentido horário até estar seguro.

Como utilizar o dispositivo através do painel de controlo.

Fig. 17.

Conecte o dispositivo à corrente elétrica e pressione o interruptor de ligar. O dispositivo entrará em modo standby.

Pressione o botão de ligar para ativar o modo ventilador. Mantenha pressionado o botão de ligar durante 2 segundos para desativar o modo ventilador.

Enquanto o dispositivo estiver em funcionamento, pressione o botão de ligar de forma repetida para selecionar a velocidade desejada do ventilador, de 1 a 9.

Oscilação

Mantenha pressionado o botão de ligar no painel de controlo durante 1 segundo, o dispositivo

emitirá um bip e o ventilador começará a oscilar.
Faça o mesmo para parar a oscilação.

Modo Calor

Pressione o botão do modo calor do comando a distância ou do painel de controlo, o ecrã mostrará a temperatura ambiente.

Utilize os botões "-" e "+" do comando a distância para selecionar a temperatura desejada, desde 1 °C a 30 °C. Os dígitos da temperatura piscarão.

Aviso: a temperatura selecionada deve ser superior à temperatura ambiente para que o modo Calor funcione corretamente.

Uma vez atingida a temperatura selecionada, o modo Calor desliga-se e o dispositivo emite uma brisa suave.

Quando a temperatura ambiente é inferior à temperatura selecionada, o dispositivo ativará automaticamente o modo Calor.

O tempo de funcionamento máximo em modo calor é de 9 horas. Passado o tempo selecionado, o dispositivo desligará de forma automática. Para o ligar novamente, pressione o botão de ligar ou utilize o comando à distância.

Aviso:

A temperatura de funcionamento por defeito é de 25°C.

O ecrã do painel não mostra temperaturas inferiores a 0°C. Quando a temperatura ambiente é inferior a 0 °C, o ecrã mostrará 01.

Sistema de segurança

O produto tem um sensor de proteção contra aquecimento excessivo e um sistema de segurança que desliga a alimentação elétrica da unidade em caso de acidente ou calor excessivo. Se este sensor for ativado, desligue o dispositivo da tomada elétrica e deixe-o arrefecer. Verifique e remova qualquer obstrução antes de reiniciar o dispositivo. Certifique-se de colocá-lo numa superfície dura e estável.

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Desligue e desconecte o dispositivo da corrente elétrica antes de o limpar e guardar.

Não molhe nem deixe que entre água no dispositivo.

Utilize um pano suave e húmido para limpar a superfície do produto. Caso for necessária uma limpeza mais profunda, dilua um detergente suave em água e limpe o dispositivo com um

PORTUGUÊS

pano macio.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos nem químicos.

Entrada e saída de ar

Utilizar uma escova suave ou aspirador para limpar as condutas, entrada e saída de ar.

Limpe-o periodicamente para evitar a acumulação de pó.

A presença de muito pó reduzirá a eficiência do produto.

Comando a distância

Com cuidado, limpe a superfície do comando a distância com um pano suave e seco.

Se o dispositivo não vai ser utilizado durante um longo período de tempo, evite o consumo das pilhas. Retire as pilhas do comando a distância.

Armazenamento

Fig. 19.

Se o dispositivo não for utilizado durante um longo período de tempo, limpe-o e guarde-o num saco de plástico.

Guardar o aparelho num lugar fresco e seco quando não vai ser utilizado durante algum tempo.

Evite armazená-lo em lugares onde existam vibrações ou onde outros aparelhos elétricos sejam armazenados.

Evite armazená-lo onde será exposto à luz solar direta, a altas temperaturas ou humidade.

Mantenha-o fora do alcance das crianças.

5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto: TotalPure 3in1 Vision

Referência: 05297

220-249 V~, 50/60 Hz

Potência nominal: 2000 W

Potência de arrefecimento: 45 W

Ângulo de oscilação: 90°

6. RECICLAGEM DE ELETRODOMÉSTICOS



A diretiva europeia 2012/19/UE sobre Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos (RAEE) especifica que os eletrodomésticos não devem ser reciclados com o resto dos resíduos municipais. Ditos eletrodomésticos terão de ser eliminados de forma separada, para otimizar a recuperação e reciclagem de materiais e, desta maneira, reduzir o impacto que possam ter na saúde humana e no meio ambiente.

O símbolo do contentor riscado recorda a sua obrigação de eliminar este produto de forma correta. Se o produto em questão conta com uma bateria ou pilha para a sua autonomia elétrica, esta deverá extrair-se antes de ser eliminado e ser tratada à parte como um resíduo de diferente categoria.

Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus eletrodomésticos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

7. GARANTIA E SAT

Este produto tem uma garantia de 2 anos desde a data de compra, sempre e quando se conserve e envie a fatura de compra, o produto esteja em perfeito estado físico e se lhe dê um uso adequado tal e como se indica neste Manual de Instruções.

A garantia não cobrirá:

Se o produto tiver sido usado fora da sua capacidade ou utilidade, maltratado, batido, exposto à humidade, submergido em algum líquido ou substância corrosiva, assim como qualquer outra falta atribuível ao consumidor.

Se o produto foi desmontado, modificado ou reparado por pessoas não autorizadas pelo SAT oficial da Cecotec.

Se a ocorrência foi originada pelo desgaste normal das peças devido ao uso.

O serviço de garantia cobre todos os defeitos de fabricação durante 2 anos com base à legislação vigente, exceto peças consumíveis. Em caso de mal uso por parte do usuário, o serviço de garantia não se fará responsável pela reparação.

Se em alguma ocasião deteta uma ocorrência com o produto ou tem alguma consulta, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica oficial da Cecotec através do número de telefone **+34 96 321 07 28**.

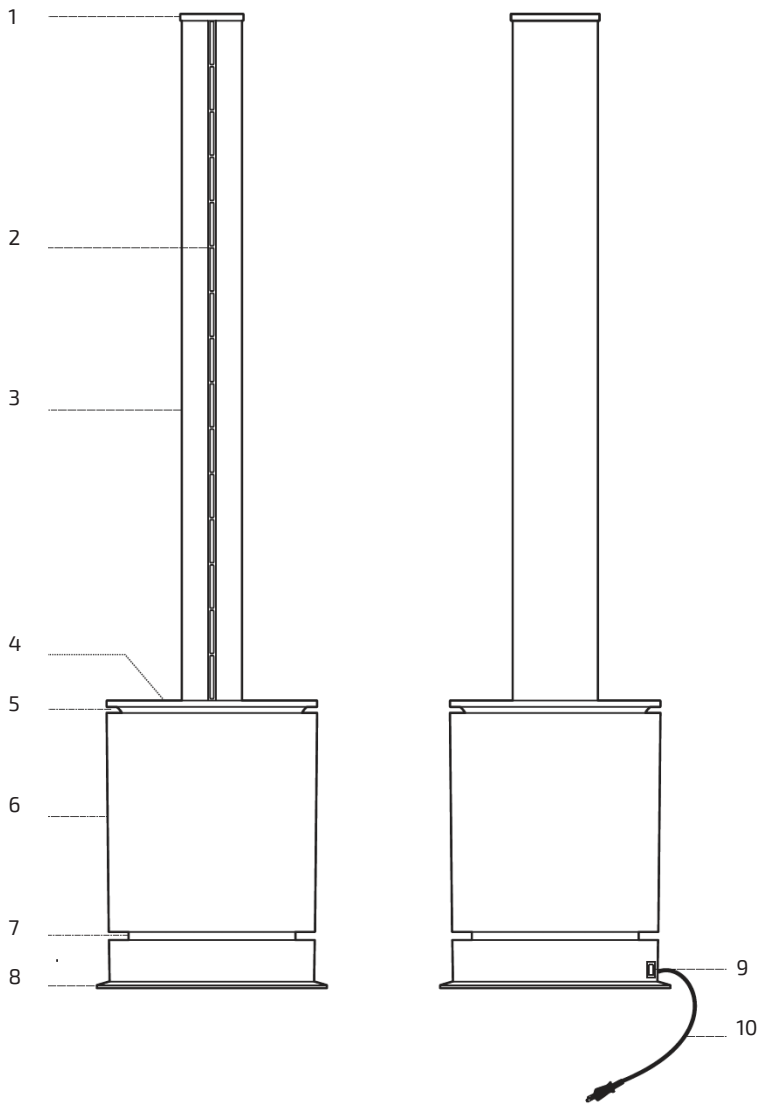


Fig./Img./Abb..1

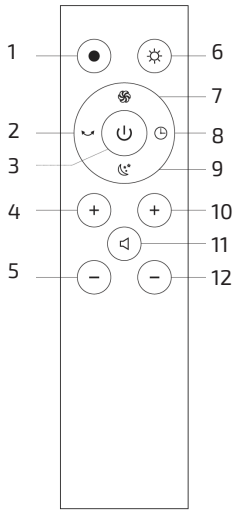


Fig./Img./Abb. 2



Fig./Img./Abb. 3



Fig./Img./Abb. 4



Fig./Img./Abb. 5



Fig./Img./Abb. 6



Fig./Img./Abb. 7



Fig./Img./Abb. 8



Fig./Img./Abb. 9



Fig./Img./Abb. 10



Fig./Img./Abb.11

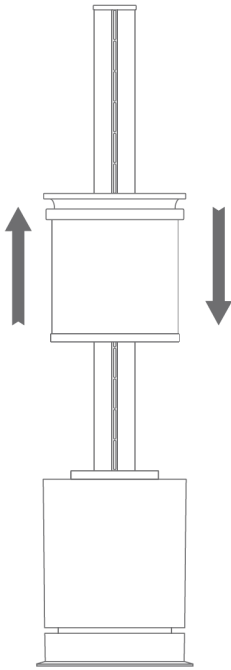


Fig./Img./Abb. 12

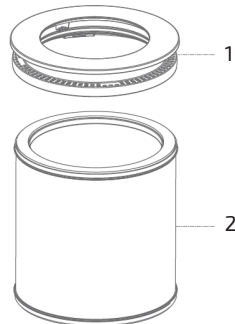


Fig./Img./Abb. 13

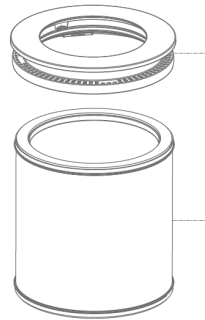


Fig./Img./Abb 14

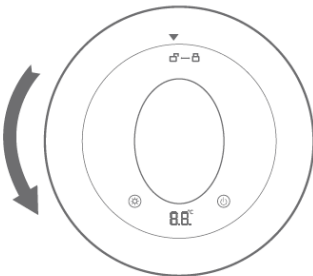


Fig./Img./Abb. 15

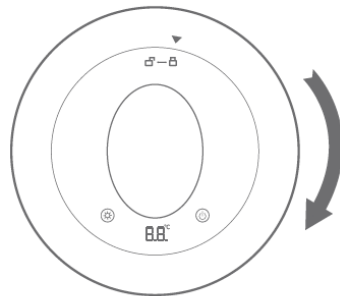


Fig./Img./Abb. 16

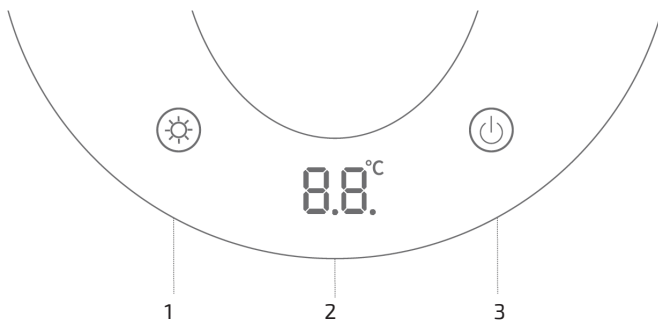


Fig./Img./Abb. 17

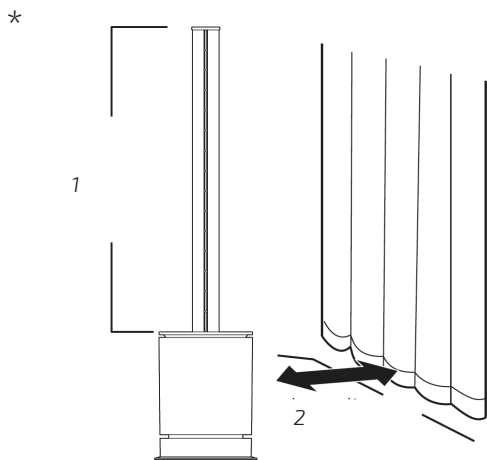


Fig./Img./Abb. 18

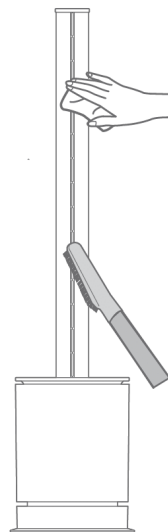


Fig./Img./Abb. 19

* 1. No cubrir, ¡temperatura alta!
2. Mantener distancia

1. Do not cover, high temperature!
2. Keep distance

1. Ne pas recouvrir, la température pourrait être très élevée.
2. Maintenir la distance.

1. Nicht bedecken, hohe Temperatur!
2. Abstand halten

1. No coprire, temperatura alta
2. Mantenere distanza

1. Não cobrir, temperatura alta!
2. Manter distância

Modelo: 05297 TotalPure 3in1 Vision					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccioneuno)	
Potencia calorífica nominal	Pnom	2.0	kW	Control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	Pmin	2.0	kW	Control manual de la carga de calor con respuesta ala temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	Pmax	2.0	kW	Control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				Potencia calorífica asistida por ventiladores	[no]
A potencia calorífica nominal	elmax	1.956	kW	Tipo de control de potencia calorífica/ de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	elmin	1.956	kW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	eLSB	0.0002	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]
				Con control electrónico de temperatura interior	[si]
				Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
				Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	

				Control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[sí]
				Con opción de control a distancia	[sí]
				Con control de puesta en marcha adaptable	[no]
				Con limitación de tiempo de funcionamiento	[sí]
				Con sensor de lámpara negra	[no]
Contact details:	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)				

Model: 05297 TotalPure 3in1 Vision					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (single select)	
Nominal heat output	Pnom	2.0	kW	Manual heat charge control with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	Pmin	2.0	kW	Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	Pmax	2.0	kW	Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				Fan assisted heat output	
At nominal heat output	elmax	1.956	kW	Type of heat output/room temperature control (single select)	
At minimum heat output	elmin	1.956	kW	Single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	eISB	0.0002	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				With mechanic thermostat room temperature control	[no]
				With electronic room temperature control	[yes]
				Electronic room temperature control plus day timer	[no]

				Electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				Room temperature control, with presence detection	[yes]
				Room temperature control, with open window detection	[yes]
				With distance control option	[no]
				With adaptive start control	[no]
				With working time limitation	[yes]
				With black bulb sensor	[no]
Contact details:	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)				

Modèle : 05297 TotalPure 3in1 Vision					
Référence	Symbole	Valeur	Unité	Référence	Unité
Puissance calorifique				Type d'apport de chaleur, uniquement pour les chauffages électriques à accumulation (sélectionner un)	
Puissance calorifique nominale	Pnom	2.0	kW	Contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré.	[non]
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin	2.0	kW	Contrôle manuel de la charge de chaleur avec réponse à la température intérieure ou extérieure.	[non]
Puissance calorifique maximale continue	Pmax	2.0	kW	Contrôle électronique de la charge de chaleur avec réponse à la température intérieure ou extérieure.	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance calorifique assisté par ventilateurs	[non]
A puissance calorifique nominale	elmax	1.956	kW	Type de contrôle de la puissance calorifique/de la température intérieure (sélectionner un)	
A puissance calorifique minimale	elmin	1.956	kW	Puissance calorifique avec un seul niveau, sans contrôle de la température intérieure.	[non]

En mode veille	eISB	0.0002	kW	Deux ou plus niveaux manuels, sans contrôle de la température intérieure.	[non]
				Contrôle de la température intérieure à travers un thermostat mécanique.	[non]
				Avec contrôle électronique de la température intérieure.	[oui]
				Contrôle électronique de la température intérieure et minuterie quotidienne.	[non]
				Contrôle électronique de la température intérieure et minuterie hebdomadaire.	[non]
				Autres options de contrôle (vous pouvez sélectionner plusieurs).	
				Contrôle de la température intérieure avec détection de présence.	[oui]
				Contrôle de la température intérieure avec détection de fenêtres ouvertes.	[oui]
				Contrôle à distance en option.	[non]
				Avec contrôle de démarrage adaptable.	[non]
				Avec limitation de temps de fonctionnement.	[oui]
				Avec capteur à lampe noir	[non]
Contact :	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)				

Modell: 05297 TotalPure 3in1 Vision						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit	
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	Phom	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein	

Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	2.0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax	2.0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/ oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	[Nein]
Bei Nennwärmeleistung	elmax	1.956	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	elmin	1.956	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	[Nein]
Bei Standby Modus	eLSB	0.0002	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	[Nein]
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	[Nein]
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	[Ja]
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	[Nein]
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	[Nein]
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	[Ja]
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	[Ja]
				Mit Fernbedienungsoption	[Nein]
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	[Nein]
				Mit Betriebszeitbegrenzung	[Ja]
				Mit Schwarzkugelsensor	[Nein]
Kontaktangaben	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPANIEN)				

Modello: 05297 TotalPure 3in1 Vision					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza calorifica				Tipo di apporto calorifico, solamente per gli apparati di riscaldamento locale elettrici di accumulazione (selezionare uno)	
P nom	Pnom	2.0	kW	Controllo manuale del caricamento del calore, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	2.0	kW	Controllo manuale del caricamento del calore con risposta alla temperatura interna o esterna	[no]
Potenza termica massima continuativa	Pmax	2.0	kW	Controllo elettronico del caricamento del calore con risposta alla temperatura interna o esterna	[no]
Controllo ausiliare di elettricità				Potenza termica assistita da ventilatori	[no]
A potenza termica nominale	elmax	1.956	kW	Tipo di controllo della potenza termica/ della temperatura interna (selezionare uno)	
A potenza termica minima	elmin	1.956	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura interna	[no]
In modalità standby	elSB	0.0002	kW	Due o più livelli manuali, senza controllo della temperatura interna	[no]
				Con controllo della temperatura interna mediante termostato meccanico	[no]
				Con controllo elettronico della temperatura interna	[sì]
				Controllo elettronico della temperatura interna e timer giornaliero	[no]
				Controllo elettronico della temperatura interna e timer settimanale	[no]
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare varie)	

				Controllo della temperatura interna con rilevatore di presenza	[sí]
				Controllo della temperatura interna con rilevatore di finestre aperte	[sí]
				Con opzione di controllo a distanza	[no]
				Con controllo di avviamento adattabile	[no]
				Con limitazione del tempo di funzionamento	[sí]
				Con sensore di lampada nera	[no]
Contact details:	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. C/de la Pinadeta s/n, 46930 Quart de Poblet, Valencia, Spagna				

Modelo: 05297 TotalPure 3in1 Vision					
Partida	Símbolo	Valor	Unidade	Partida	Unidade
Potência calorífica				Tipo de fornecimento de calor, unicamente para os aparelhos de aquecimento local elétricos de acumulação (selecione um)	
Potência calorífica nominal	Pnom	2.0	kW	Controlo manual da carga de calor, com termostato integrado	[não]
Potência calorífica mínima (indicativa)	Pmin	2.0	kW	Controlo manual de carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Potência calorífica máxima contínua	Pmax	2.0	kW	Controlo eletrónico de carga de calor com resposta à temperatura interior ou exterior	[não]
Consumo auxiliar de eletricidade				Potência calorífica assistida por ventoinhas	[não]
A potência calorífica nominal	elmax	1.956	kW	Tipo de controlo de potência calorífica/de temperatura interior (selecione um)	

A potência calorífica mínima	almin	1.956	kW	Potência calorífica de um só nível, sem controlo de temperatura interior	[não]
Em modo standby	eISB	0.0002	kW	Dois ou mais níveis manuais, sem controlo de temperatura interior	[não]
				Com controlo de temperatura interior mediante termostato mecânico	[não]
				Com controlo eletrónico de temperatura interior	[sim]
				Controlo eletrónico de temperatura interior e temporizador diário	[não]
				Controlo eletrónico de temperatura interior e temporizador semanal	[não]
				Outras opções de controlo (podem ser selecionadas várias)	
				Controlo de temperatura interior com detetor de presença	[sim]
				Controlo de temperatura interior com detetor de janelas abertas	[sim]
				Com opção de controlo a distância	[não]
				Com controlo de funcionamento adaptável	[não]
				Com limitação de tempo de funcionamento	[sim]
				Com sensor de lâmpada preta	[não]
Detalhes de contacto:	Grupo Cecotec Innovaciones S.L. · C/de la Pinadeta s/n 46930 Quart de Poblet, Valencia (SPAIN)				

www.cecotec.es

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/ de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia (Spain)

IC01200601