

This product is suitable for installation in Zone 2 or higher

Ce produit est adapté à la zone 2 ou supérieure

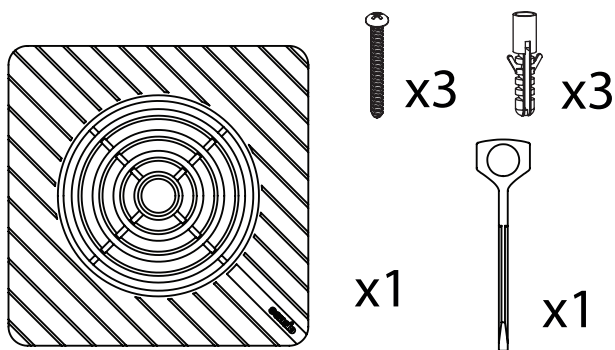
Ta izdelek je primeren v coni 2 ali višje

Dieses Produkt ist für die Installation in Zone 2 oder höher geeignet

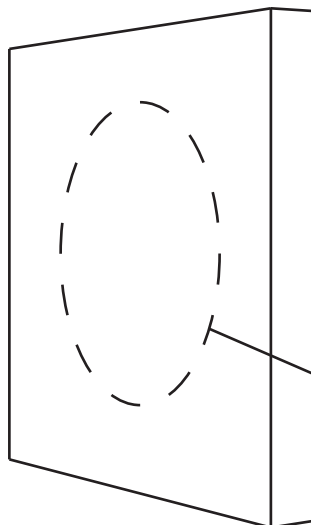
Questo prodotto è adatto per l'installazione in Zona 2 o superiore



Included / Inclus / Vključeno
/ Inbegriffen / Incluso

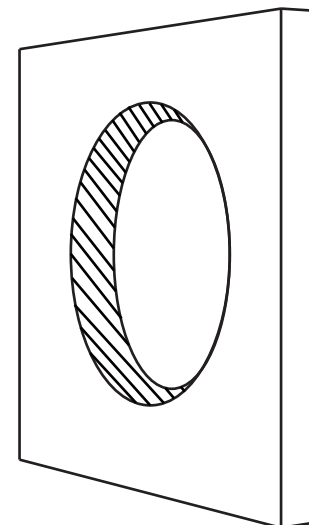


1



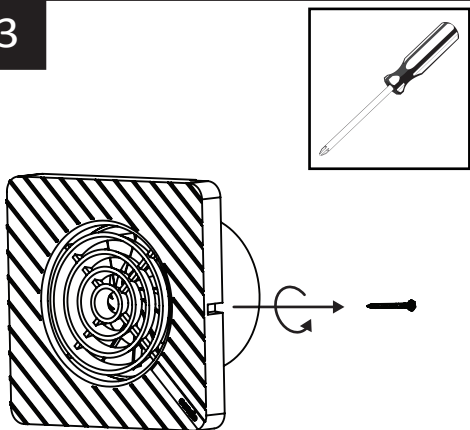
Ø105mm

2

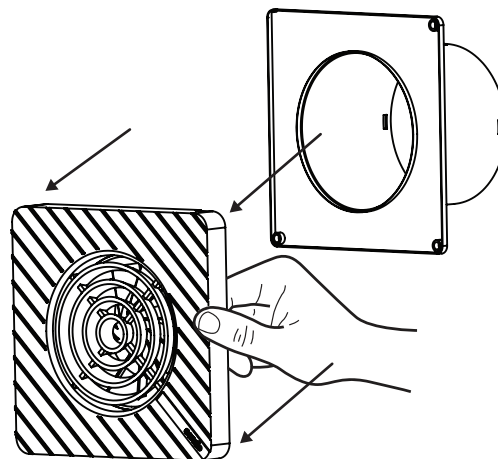


Ø105mm

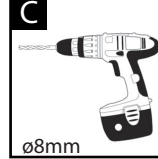
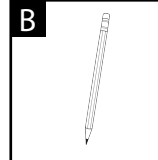
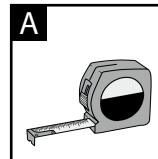
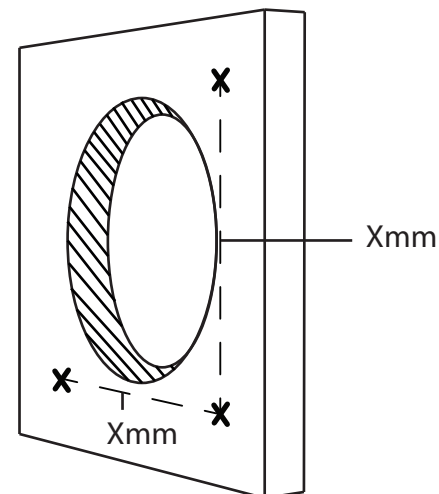
3



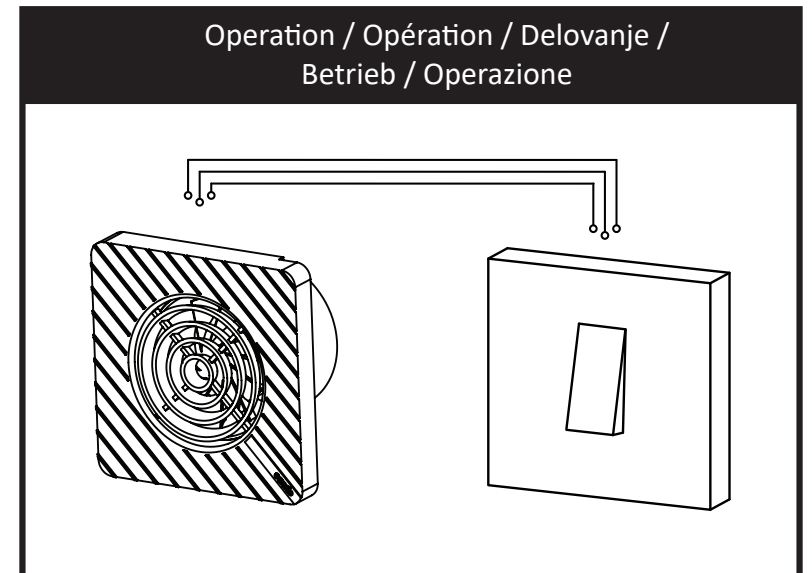
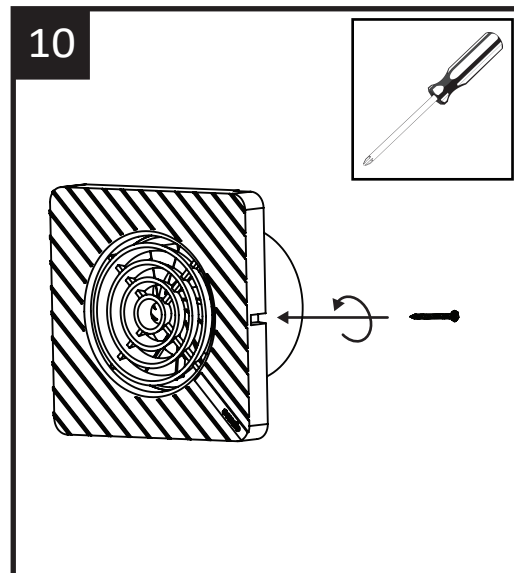
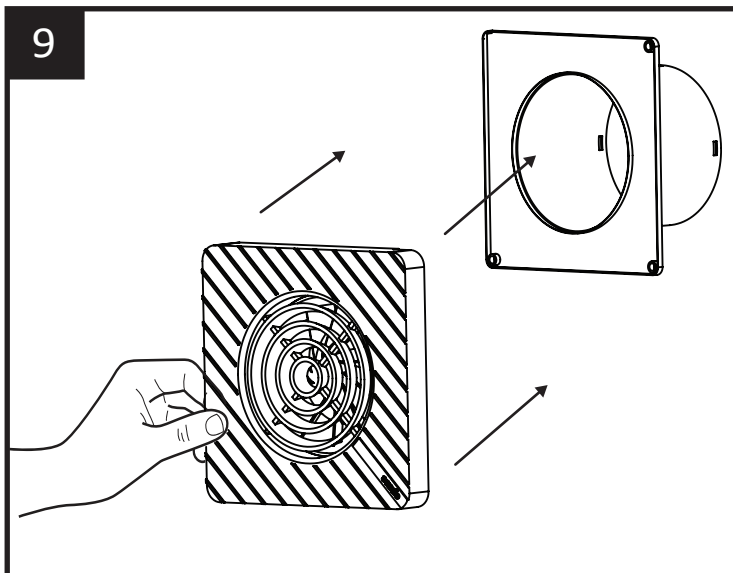
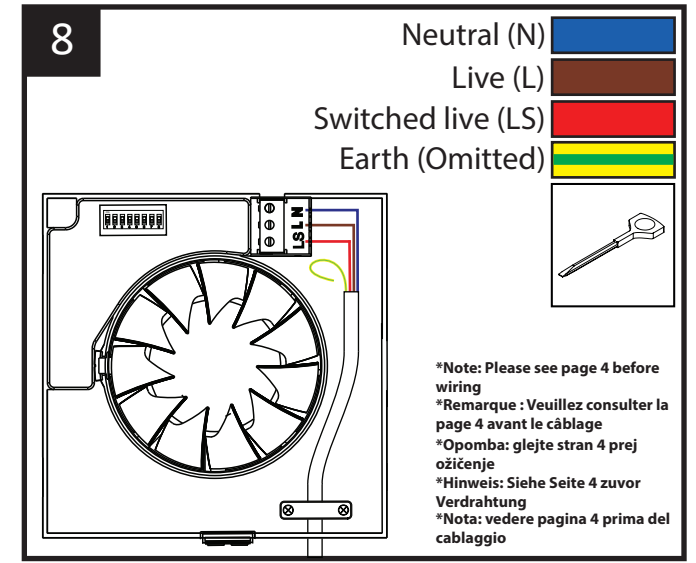
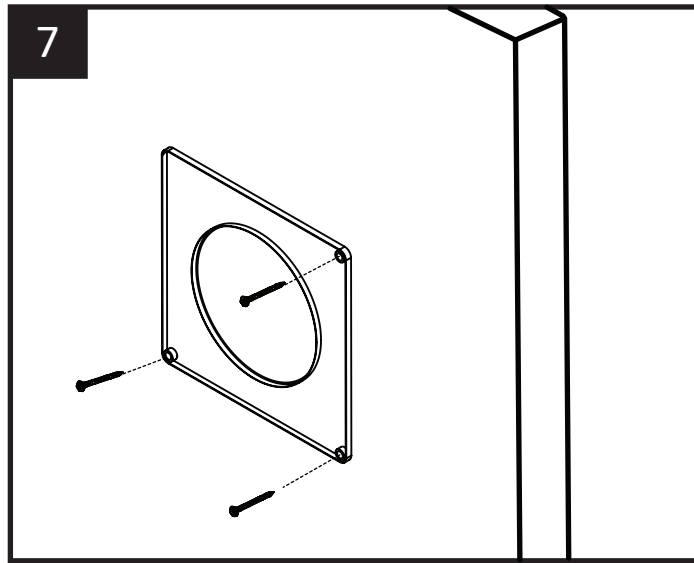
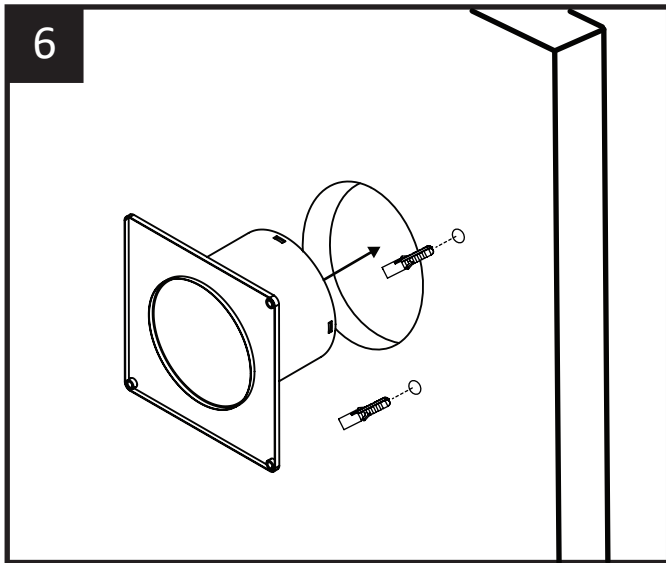
4



5



ø8mm



Automatic Function / Fonction automatique / Samodejna funkcija / Automatische Funktion / Funzione automatica

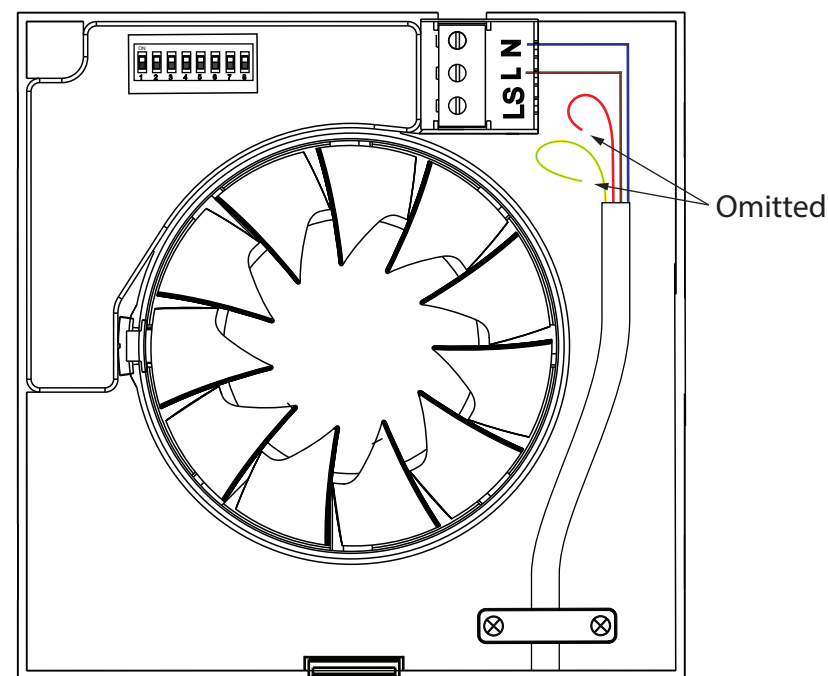
Automatic Function: To use this function, connect only the Live and Neutral Wire. The fan will turn on and off according to the selected humidity (60% RH - Default).

Fonction automatique : pour utiliser cette fonction, connectez uniquement les fils sous tension et neutre. Le ventilateur s'allumera et s'éteindra en fonction de l'humidité sélectionnée (60 % HR - par défaut).

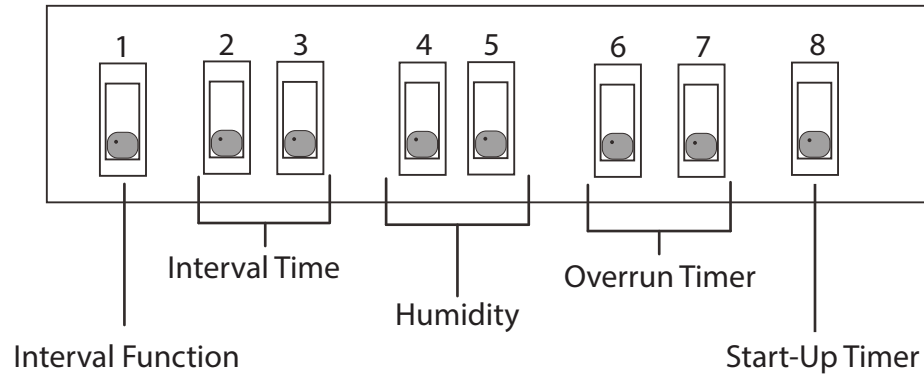
Samodejna funkcija: Za uporabo te funkcije povežite samo žico pod napetostjo in nevtralno žico. Ventilator se bo vklopil in izklopil glede na izbrano vlažnost (60% RH - privzeto).

Automatische Funktion: Um diese Funktion zu verwenden, schließen Sie nur den stromführenden und den neutralen Draht an. Der Lüfter schaltet sich entsprechend der ausgewählten Luftfeuchtigkeit ein und aus (60 % RH – Standard).

Funzione automatica: per utilizzare questa funzione, collegare solo il cavo Live e Neutral. La ventola si accenderà e si spegnerà in base all'umidità selezionata (60% RH - Predefinito).



Control Switches/ Commutateurs de contrôle/ Krmilna stikala



Default Settings

RH refers to relative humidity and is a measure of water vapor content in the air.

RH fait référence à l'humidité relative et est une mesure de la teneur en vapeur d'eau dans l'air.

RH se nanaša na relativno vlažnost in je merilo vsebnosti vodne pare v zraku.

RH bezieht sich auf die relative Luftfeuchtigkeit und ist ein Maß für den Wasserdampfgehalt in der Luft.

RH si riferisce all'umidità relativa ed è una misura del contenuto di vapore acqueo nell'aria.

Interval Function

Off

Interval Time

4 Hours

Humidistat

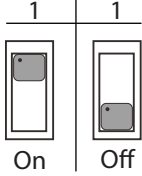
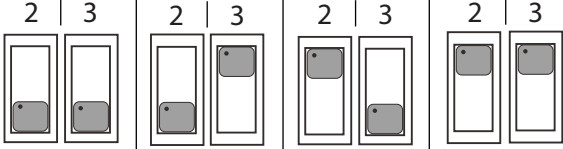
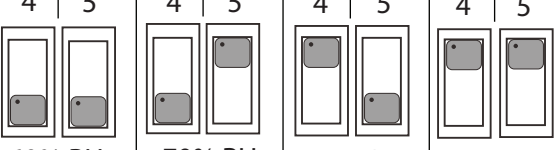
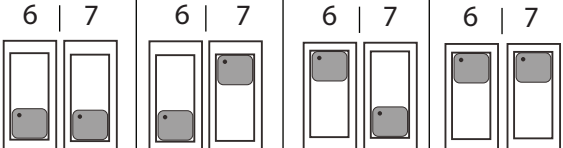
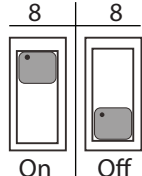
60% RH

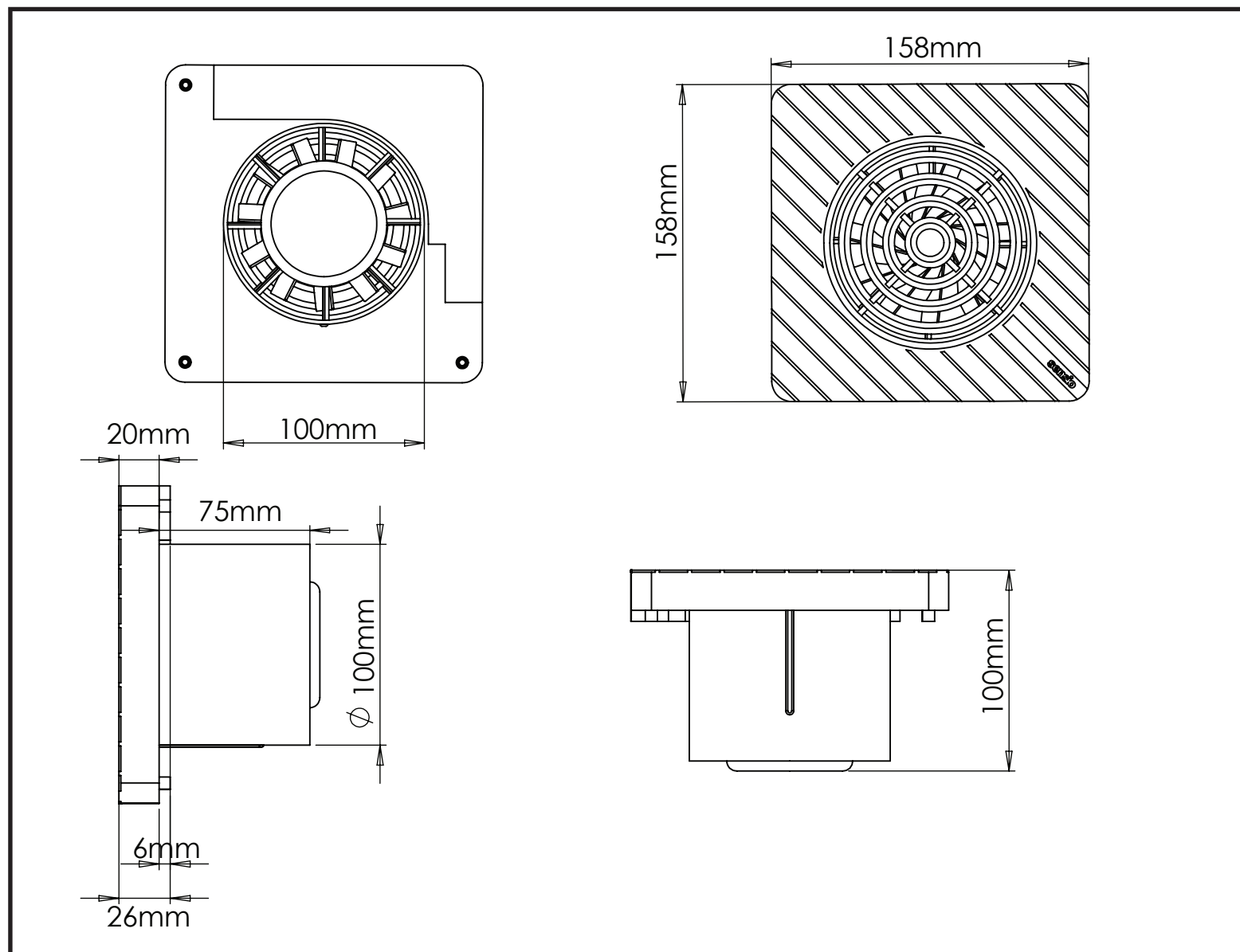
Overrun Timer

1 min

Start-Up Timer

Off

<p>Interval Function</p>		<p>- When on, the fan operates for 1hr irrespective of humidity, at intervals defined by the Interval Time setting below.</p> <p>- Lorsqu'il est allumé, le ventilateur fonctionne pendant 1h quelle que soit l'humidité, à des intervalles définis par le réglage Interval Time ci-dessous.</p> <p>- Ko je vklopljen, ventilator deluje 1 uro ne glede na vlažnost, v intervalih, ki jih določijo spodnje nastavitve Interval Time.</p> <p>- Im eingeschalteten Zustand läuft der Lüfter unabhängig von der Luftfeuchtigkeit 1 Stunde lang in festgelegten Intervallen die nachstehende Intervallzeiteinstellung.</p> <p>- Quando è accesa, la ventola funziona per 1 ora indipendentemente dall'umidità, a intervalli definiti dall'impostazione Intervallo di seguito</p>
<p>Interval Time</p>	 <p>4 Hours 8 Hours 12 Hours 24 Hours</p>	<p>- The time between the interval function above. - Il tempo tra la funzione di intervallo sopra.</p> <p>- Le temps entre la fonction d'intervalle ci-dessus.</p> <p>- Čas med zgornjo intervalno funkcijo.</p> <p>- Die Zeit zwischen der obigen Intervallfunktion.</p>
<p>Humidity</p>	 <p>60% RH 70% RH 80% RH 90% RH</p>	<p>- When humidity exceeds the selected RH value (%), fan will turn on. - Quando l'umidità supera il valore RH selezionato (%), il ventilatore si accenderà.</p> <p>- Lorsque l'humidité dépasse la valeur RH sélectionnée (%), le ventilateur s'allume.</p> <p>- Ko vlaga preseže izbrano vrednost RH (%), se vklopi ventilator.</p> <p>- Wenn die Luftfeuchtigkeit den ausgewählten RH-Wert (%) überschreitet, schaltet sich der Lüfter ein.</p>
<p>Overrun Time</p>	 <p>1 min 5 min 15 min 30 min</p>	<p>- Allows fan to run for the desired length of time after power is turned off. - Consente alla ventola di funzionare per il periodo di tempo desiderato dopo lo spegnimento dell'alimentazione.</p> <p>- Permet au ventilateur de fonctionner pendant la durée souhaitée après la mise hors tension.</p> <p>- Omogoča, da ventilator deluje zeleno dolgo po izklopu.</p> <p>- Lässt den Lüfter für die gewünschte Zeit nach dem Ausschalten laufen.</p>
<p>Start-up Timer</p>		<p>- Delays fan start for 50 seconds after switching on. - Ritarda l'avvio del ventilatore di 50 secondi dopo l'accensione.</p> <p>- Retarde le démarrage du ventilateur de 50 secondes après la mise en marche.</p> <p>- Zakasni zagon ventilatorja za 50 sekund po vklopu.</p> <p>- Verzögert den Lüfterstart um 50 Sekunden nach dem Einschalten.</p>



Product Wattage Produit en Watts Moč izdelka Produktleistung Potenza del prodotto	9.7W
IP Rating Classement IP IP zaščita IP-Bewertung Valutazione IP	IP45
Input Voltage Tension d'entrée Vhodna napetost Eingangsspannung Tensione di ingresso	230V
Air Flow Flux d'air Zračni tok Luftstrom Flusso d'aria	90 (m3/hr)
Sound Level Niveau sonore Raven zvoka Lautstärke Livello audio	30db

WARNING:

Read these instructions carefully before proceeding. Keep these instructions in a safe place for future reference.

IMPORTANT:

We recommend that you consult a qualified electrician. All electrical installation must be carried out in accordance with current IEE wiring regulations (BS7671).

SAFETY WARNINGS:

- These products must not be modified in any way or installed in any other way than dictated in these instructions.
- Any modifications may render the product unsafe and will void the products warranty.
- This product is for indoor use only.
- Keep out of moisture and use only in dry rooms.

WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)

The symbol on the product and/or accompanying document, the crossed out wheelee bin, indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic waste.

MAINTENANCE

- Ensure that the power is disconnected prior to cleaning.
- Wipe over with a cloth periodically.
- Do not use harsh chemical solvents, this may dis-colour or damage the finish.

NOTE

- Please ensure you use an appropriate driver with an adequate max wattage.
- Do not overload the LED Driver.

ATTENTION:

Veillez lire attentivement les instructions avant d'entre pendre l'installation du produit. Il est conseillé de conserver ces instructions dans un endroit sûr pour les consulter plus tard.

IMPORTANT:

Nous vous recommandons de consulter un électricien qualifié. Toute installation électrique doit être effectuée conformément aux réglementations de câblage IEE en vigueur (BS7671).

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ:

- Ces produits ne doivent être modifiés, toute modification peut entraîner la déchéance de la garantie et rendre le produit dangereux.
- Ce produit convient uniquement à un usage intérieur.
- Tenir à l'écart de l'humidité et utiliser uniquement dans des pièces sèches.

DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

Le symbole sur le produit et / ou le document d'accompagnement, la poubelle à roulettes barrée, indique que ce produit ne peut pas être traité avec les déchets ménagers. Au lieu de cela, il devrait être remis au point de collecte concerné pour le recyclage des déchets électriques et électroniques.

ENTRETIEN

- Assurez-vous que l'alimentation est débranchée avant le nettoyage.
- Essuyez régulièrement avec un chiffon.
- N'utilisez pas de solvants chimiques corrosifs, cela pourrait décolorer ou endommager le fini.

REMARQUE

- Veuillez vous assurer d'utiliser un DRIVER LED approprié avec une puissance maximale adéquate.
- Ne surchargez pas le driver de LED.

OPOZORILO:

Pred pričetkom uporabo natančno preberite navodila. Navodila shranite na varno v primeru kasnejše uporabe.

POMEMBNO:

Priporočamo, da se pred namestitvijo posvetujete s pooblaščenim električarjem. Vsa električna inštalacija mora biti izvedena v skladu z veljavnimi predpisi IEE o ožičenju (BS7671).

VARNOSTNA OPOZORILA:

- Teh izdelkov ne smete na noben način spreminjati ali nameščati drugače, kot je navedeno v navodilih.
- Predelava izdelka ni dovoljena. V primeru kakršnihkoli sprememb ali predelave izdelka lahko izničite garancijo in izdelek lahko postane nevaren.
- Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih.
- Izdelek hranite izven dosega vlage in ga uporabljajte samo v suhih prostorih.

ODPADNA ELEKTRIČNA IN LEKTRONSKA OPREMA (WEEE)

Simbol na izdelku ali priloženih navodilih, prečrtan zaborj za smeti, označuje, da se s tem izdelkom ne ravna kot z odpadki iz gospodinjstva, temveč se ga mora predati na ustrezno zbirno mesto za električni in elektronski odpad.

VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem se prepričajte, da je naprava izklopljena iz omrežja.
- Izdelek občasno obrišite z mehko krpo, da ne poškodujete zaključnega sloja.
- Ne uporabljajte močnih kemičnih sredstev, saj lahko z njimi spremenite barvo ali poškodujete zaključni sloj.

OPOMBA

- Prepričajte se, da uporabljate ustrezen gonilnik z ustrežno maksimalno močjo.
- Ne preobremenite LED gonilnika.

WARNUNG:

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

WICHTIG:

Wir empfehlen Ihnen, einen qualifizierten Elektriker zu konsultieren. Die gesamte elektrische Installation muss gemäß den aktuellen IEE-Verkabelungsvorschriften (BS7671) durchgeführt werden.

SICHERHEITSWARNUNGEN:

- Diese Produkte dürfen in keiner Weise verändert werden Weise oder auf andere Weise als installiert in dieser Anleitung vorgeschrieben.
- Jegliche Änderungen können das Produkt beeinträchtigen unsicher und führt zum Erlöschen der Produktgarantie.
- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Vor Feuchtigkeit schützen und nur im Trockenen verwenden Räume.

ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE ABFALLGERÄTE (WEEE)

Das Symbol auf dem Produkt und/oder dem Begleitdokument, die durchgestrichene Mülltonne, weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen ist es an der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikschrott abzugeben.

WARTUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung zuvor getrennt wurde zur Reinigung.
- Regelmäßig mit einem Tuch nachwischen.
- Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Lösungsmittel, dies kann der Fall sein verfärben oder die Oberfläche beschädigen.

NOTIZ

- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Treiber verwenden mit einer ausreichenden maximalen Wattzahl.
- Überlasten Sie den LED-Treiber nicht.

AVVERTIMENTO:

Leggere attentamente queste istruzioni prima di procedere. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.

IMPORTANTE:

Si consiglia di consultare un elettricista qualificato. Tutte le installazioni elettriche devono essere eseguite in conformità con le attuali norme di cablaggio IEE (BS7671).

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

- Questi prodotti non devono essere modificati in alcun modo o installato in modo diverso da dettato in queste istruzioni.
- Eventuali modifiche possono rendere il prodotto non sicuro e annullerà la garanzia del prodotto.
- Questo prodotto è solo per uso interno.
- Tenere lontano dall'umidità e utilizzare solo in luogo asciutto camere.

RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Il simbolo sul prodotto e/o sul documento di accompagnamento, il bidone della spazzatura barrato, indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe invece essere consegnato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio dei rifiuti elettrici ed elettronici.

MANUTENZIONE

- Assicurarsi che l'alimentazione sia disconnessa prima alla pulizia.
- Pulire periodicamente con un panno.
- Non utilizzare solventi chimici aggressivi, questo potrebbe scolorire o danneggiare la finitura.

NOTA

- Assicurarsi di utilizzare un driver appropriato con una potenza massima adeguata.
- Non sovraccaricare il driver LED.