

## Gebrauchsanleitung

### W-Style Premium Jalousie - Axial-Lüfter

#### Einleitung

W-Style Premium Jalousie (Abb.1) ist ein Axial-Lüfter um den Luftaustausch in kleinen/mittleren Räumen wie z.B. Badezimmer, Toilette und Küche zu gewährleisten.

Zum direkten Luftausstoß ins Freie oder für kurze, geradlinige Rohre (kleiner als 1,5 m) geeignet.  
Zur Installation an Wand, Decke oder Fenster geeignet (Abb.2).



Fig. 1

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort zum Nachschlagen bereit auf. Das Produkt wurde fachgerecht unter Beachtung aller geltenden Fachnormen für Elektrogeräte gefertigt und muss von Fachpersonal installiert werden.

Der Hersteller übernimmt für Sach- oder Personenschäden, die auf Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind, keine Haftung.

#### TECHNISCHE MERKMALE

- Material: Hochwertiges ABS RAL Farbe 9010, stoßfest und UV-beständig
- Mit innen automatischen Lamellen geliefert, die einige Sekunden nach dem Lüfter-Einschalten durch ein Thermo-Aktuator weich und ruhig sich öffnen/schließen.
- Fester Abschluß der automatischen Lamellen, um bei abgeschaltetem Lüftungsgerät das Einströmen der Außenluft zu verhindern.
- Aerodynamisches Hochleistungs-Laufrad mit "Winglet" Schaufeln, d.h. mit Flügeln an den Enden für einen leisen Betrieb und zur Optimierung der Leistung.
- Einphasiger Induktionsmotor mit Überlastschutz
- BB Ausführung: kugelgelagerter Motor für besonders lange Lebensdauer (30.000 h), auch für kaltes Klima geeignet.
- Das Gerät ist mit Doppelisolierung hergestellt: kein Erdschluß
- Für den Dauer- und Wechselbetrieb geeignet
- Schutzart IPX4
- Versorgungsspannung 220-240V~ 50/60Hz

Art.Nr.	Leistung m³/h max	Statischer Druck Pa max	Leistungsaufnahme W max	Schalldruck dB(A) @3m
W-Style Premium 100 Jalousie	83	27	11	33
W-Style Premium 120 Jalousie	151	40	16	38
W-Style Premium 150 Jalousie	320	59	26	43

#### HINWEISE FÜR INSTALLATION, GEBRAUCH UND WARTUNG

- Das Gerät darf ausschließlich zu den in diesem Handbuch genannten Verwendungszwecken gebraucht werden.
- Nach dem Auspacken des Produkts sicherstellen, dass es unversehrt ist; wenden Sie sich im Zweifelsfall an Fachpersonal. Verpackungsbestandteile für Kinder und Personen mit Handicap unzugänglich aufzubewahren.
- Das Gerät nicht mit nassen bzw. feuchten Händen oder Füßen berühren.
- Das Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Personen (auch Kinder) mit körperlicher, sinnlicher oder mentaler Beeinträchtigung oder mit mangelnder Erfahrung und Wissensmangel bestimmt, außer es wurde durch die Vermittlung einer für Ihre Sicherheit beauftragten Person entsprechend im Umgang mit dem Gerät geschult.  
Kinder müssen stets beaufsichtigt werden, sie dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei vorhandenen brennbaren Stoffen oder Dämpfen wie z.B. Alkohol, Insektiziden, Benzin, usw.
- Bei auftretenden Funktionsstörungen muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Wenden Sie sich möglichst bald an einen Fachmann. Achten Sie bei Instandsetzungsarbeiten auf die Verwendung originaler Ersatzteile.
- Die Stromanlage, an die das Gerät angeschlossen ist, muss den geltenden Gesetzesvorschriften entsprechen.
- Vor dem Anschluss ans Stromnetz bzw. an die Steckdose Folgendes sicherstellen:
  - Die Daten auf dem Typenschild (Spannung und Frequenz) stimmen mit den Merkmalen des Stromnetzes überein;
  - Die zulässige Höchstleistung der Anlage/Steckdose entspricht der Höchstlast des Geräts Wenden Sie sich andernfalls an Fachpersonal.
- Das Gerät darf nicht zur Aktivierung von Heizstrahlern, Öfen, usw. verwendet werden, auch ist die Ableitung in Rauch-Hitzeabzugsleitungen von Verbrennungsgeräten jeder Art untersagt. Die Luft muss über eine eigene Abzugsleitung nach außen abgeführt werden.
- Betriebstemperatur: von 0° bis zu +50 °C.

- Das Gerät dient lediglich als Abzug für saubere Luft, d.h. für Luft ohne Fett, Ruß, chemische oder aggressive Stoffe sowie ohne brennbare oder explosive Gemische.
- Das Gerät vor Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, Schnee, usw.) schützen.
- Das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Schalten Sie den Hauptschalter der Anlage bei Funktionsstörungen oder zur Reinigung stets ab.
- Für die Installation ist ein mehrpoliger Schalter im Versorgungsnetz gemäß der Installationsregeln erforderlich, um in den Zustand der Überspannungskategorie III die komplette Abschaltung versorgen (Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3mm).
- Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, darf dessen Austausch nur durch den Hersteller, den Kundendienst oder autorisiertes Personal erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden
- Das Abzugs- und Ausstoßgitter darf nicht verstopfen, um eine optimale Luftdurchlässigkeit zu gewährleisten.
- Eine angemessene Rückkehr der Luft in den Raum unter Beachtung der geltenden Vorschriften beachten, um einen korrekten Gerätebetrieb zu gewährleisten.
- Ist in dem Raum, in dem das Gerät installiert ist, auch ein mit Brennstoff betriebenes Gerät im Einsatz (Boiler, Metanheizung, usw. in einem nicht dichten Raum), muss ein geeigneter Lufteintritt sichergestellt werden, um eine gute Verbrennung und den korrekten Betrieb der Geräte zu gewährleisten.
- Die Installation muß so ausgeführt werden, daß das Laufrad beim Prüfingangskontakt von der Ausblasseite her, gemäß den gelteenden Unfallverhütungsvorschriften (Probefühler der Vorschriften EN61032 gemäß), nicht zugänglich ist.

#### **Deckenmontage**

Um die Schutzart IPX4 zu gewährleisten ist für die Deckenmontage ein spezielles, nicht im Lieferumfang enthaltenes Montageset erforderlich. Für die Versorgungskabel stets nur den Eingang an der Rückseite verwenden. Kann es am Entlüftungsrohr zur Kondenswasserbildung kommen, ist ein Ableitungssystem erforderlich, das verhindert, dass das Kondenswasser durch den Lüfter in die Umgebung gelangt.

**Achtung:** Ohne entsprechendes Montageset darf das Produkt nicht an der Decke montiert werden.

#### **Fenstermontage**

Im Fall von Festermontage ist ein spezielles nicht im Lieferumfang enthaltenes Montageset erforderlich.

**Achtung:** Ohne entsprechendes Montageset darf das Produkt nicht am Fenster montiert werden.

## **AUSFÜHRUNGEN**

### **BASISAUSFÜHRUNG**

Betätigung des Lüfters über den separaten ON/OFF-Schalter oder einen Lichtschalter (Abb. 13A).

Die innen automatischen Lamellen öffnen sich einige Sekunden nach dem Lüfter-Einschalten

### **MIT ZUGSCHNURSCHALTER**

Betätigung des Lüfters über den eingebauten Zugschnurschalter (Abb.13B).

Die innen automatischen Lamellen öffnen sich einige Sekunden nach dem Lüfter-Einschalten

### **MIT TIMER (mit Abschaltverzögerung)**

Der Lüfter ist mit einem Timer ausgestattet, der durch Betätigung des Trimmers (Abb. 14C) zwischen 1 Minute und circa 25 Minuten eingestellt werden kann.

**Funktionsweise:** Bei Anschluss nach Schaltplan gemäß Abbildung 13C wird der Lüfter nach dem Einschalten des Lichts mit einer Verzögerung von max. 1,5 Sekunden aktiviert. Nach dem Ausschalten des Lichts läuft der Lüfter noch den eingestellten Zeitraum weiter.

### **MIT FEUCHTIGKEITSSENSOR UND TIMER**

Der Lüfter ist mit einer Feuchtigkeitssonde ausgestattet, die Auslöseschwelle liegt zwischen 50% und 95% relativer Luftfeuchte. Der Timer reguliert die Einschaltzeit zwischen ca. 1 und 25 Minuten durch Betätigung der entsprechenden Trimmer (Abb. 14D).

Wird der Trimmer HY vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht, wird die Feuchtigkeitsmessfunktion abgeschaltet.

**Funktionsweise des automatischen Feuchtigkeitsmessers:** Bei Anschluss nach Schaltplan gemäß Abbildung 13D wird der Lüfter bei Überschreiten der relationalen Feuchtigkeit aktiviert. Bei Unterschreiten des Grenzwerts läuft der Lüfter noch den eingestellten Zeitraum weiter.

**Funktionsweise über separaten Schalter:** Bei Anschluss nach Schaltplan gemäß Abbildung 13D wird der Lüfter nach dem Einschalten des Lichts mit einer Verzögerung von max. 1,5 Sekunden aktiviert. Nach dem Ausschalten des Lichts läuft der Lüfter noch den eingestellten Zeitraum weiter.

**Funktionsweise über Zugschnurschalter (HTPC Ausführung – Abb.14B):** nach dem Einschalten aktiviert der Lüfter mit einer Verzögerung von max 1,5 Sekunden. Nach dem Ausschalten läuft der Lüfter noch den eingestellten Zeitraum weiter.

**Achtung:** Liegt der Feuchtigkeitsgehalt über dem eingestellten Grenzwert, so hat der Automatikbetrieb Vorrang vor dem manuellen Betrieb, d.h. der Lüfter kann mit dem Schalter nicht abgeschaltet werden.

## **KONFORMITÄT NACH NORMEN**

2006/95/EC Niederspannungsrichtlinie (LVD)

2004/108/EC Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

nach der folgenden Normen:

elektrische Sicherheit

EN 60335-1(2008); EN 60335-2-80(2005); EN 60335-2-80/A2(2009)

Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 55014-1(2006)+A1+A2; EN 55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)+IS1(2007)

2 EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)+A2(2009); EN 61000-3-3(2008).

# Manuale istruzioni

## W-Style Premium Jalousie - Aspiratore assiale

### Introduzione

W-Style Premium Jalousie (fig.1) è un aspiratore assiale progettato per garantire il ricambio dell'aria in ambienti di piccole/medie dimensioni quali stanze da bagno, toilette e cucine.

Adatto per l'espulsione dell'aria direttamente verso l'esterno o in presenza di brevi canalizzazioni lineari (inferiore a 1,5 m).

Installabile a parete, soffitto e a vetro (fig.2).



Fig. 1

Leggere questo manuale con attenzione prima di usare il prodotto e conservarlo in un posto sicuro così da poterlo consultare all'occorrenza. Il prodotto è costruito a regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti in materia di apparecchiature elettriche e deve essere installato da personale tecnicamente qualificato.

La ditta costruttrice non si assume responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalla mancata osservanza delle norme contenute nel presente libretto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: ABS colore RAL 9010 di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV
- Provisto di alette interne automatiche che si aprono/chiusano delicatamente e silenziosamente tramite termoattuatore integrato alcuni secondi dopo l'accensione.
- Chiusura precisa delle alette interne per prevenire il rientro dell'aria dall'esterno a motore spento
- Ventola aerodinamica ad alta efficienza, con pale a "winglet", cioè provviste di alette di estremità per ottimizzare la silenziosità e il rendimento
- Motore monofase ad induzione con protezione termica
- Versione BB: motore montato su cuscinetti a sfera che garantiscono al prodotto un ciclo di vita più lungo (30.000h) e che lo rendono adatto anche per climi freddi
- Realizzato in doppio isolamento: non necessita della messa a terra
- Adatto per funzionamento continuo o ad intermittenza
- Grado di protezione IPX4
- Tensione di alimentazione 220-240V~ 50/60Hz

Codice	Portata m³/h max	Pressione statica Pa max	Consumo W max	Pressione sonora dB(A) @3m
W-Style Premium 100 Jalousie	83	27	11	33
W-Style Premium 120 Jalousie	151	40	16	38
W-Style Premium 150 Jalousie	320	59	26	43

### PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, L'USO E LA MANUTENZIONE

- L'apparecchio non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle indicate in questo manuale.
- Dopo aver rimosso il prodotto dall'imballo, assicurarsi della sua integrità; in caso di dubbio, rivolgersi a personale qualificato. Non lasciare parti dell'imballo alla portata di bambini o persone diversamente abili.
- Non toccare l'apparecchio con mani/piedi umidi o bagnati.
- L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.  
I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non impiegare il prodotto in presenza di sostanze o vapori infiammabili, come alcool, insetticidi, benzina, etc.
- In caso si rilevi qualsiasi tipo di anomalia nel funzionamento, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e rivolgersi al più presto a personale qualificato. In caso di riparazione, richiedere esclusivamente ricambi originali.
- L'impianto elettrico a cui è collegato il prodotto deve essere conforme alle normative vigenti.
- Prima di collegare il prodotto alla rete di alimentazione o alla presa elettrica accertarsi che:
  - i dati di targa (tensione e frequenza) siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica;
  - la portata dell'impianto/presa sia adeguata alla potenza massima dell'apparecchio. In caso contrario rivolgersi a personale qualificato.
- L'apparecchio non deve essere impiegato come attivatore di scaldabagni, stufe, ecc., né deve scaricare in condotti adibiti all'evacuazione di aria calda/fumi derivanti da alcun tipo di apparecchio a combustione. Deve espellere l'aria all'esterno tramite un proprio condotto specifico.
- Temperatura di funzionamento: da 0°C fino a +50°C.
- L'apparecchio è destinato ad estrarre solo aria pulita, ossia senza elementi grassi, fuligine, agenti chimici e corrosivi, miscele infiammabili o esplosive.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, neve, etc.).
- Non immergere l'apparecchio o altre sue parti in acqua o liquidi.
- Spegnere l'interruttore generale dell'impianto ogni volta si rilevi un'anomalia di funzionamento o si effettuino operazioni di pulizia.

- Per l'installazione occorre prevedere nella rete di alimentazione, conformemente alle regole di installazione, un interruttore onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III (distanza dei contatti uguale o superiore a 3 mm).
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non ostruire la griglia di aspirazione o di espulsione per garantire l'ottimale passaggio dell'aria.
- Assicurare un adeguato rientro dell'aria nel locale, nel rispetto del regolamento vigente, al fine di garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Qualora nell'ambiente in cui è installato il prodotto sia presente un apparecchio funzionante a combustibile (scaldacqua, stufa a metano etc., di tipo non a "camera stagna"), è indispensabile assicurare un adeguato ingresso d'aria, per garantire una buona combustione e il corretto funzionamento di tali apparecchi.
- Effettuare l'installazione in modo che la girante sia inaccessibile al lato della mandata, al contatto del Dito di Prova (sonde di prova "B" della norma EN61032), secondo le vigenti norme antinfortunistiche.

**• Installazione a soffitto**

In caso di installazione a soffitto, per poter garantire il grado di protezione contro l'umidità IPX4, è necessario utilizzare l'apposito kit per installazione a soffitto non in dotazione. Per i cavi di alimentazione utilizzare solo l'ingresso posteriore. Qualora esistesse la possibilità di formazione di condensa lungo il tubo di espulsione dell'aria, prevedere un sistema di drenaggio che impedisca alla condensa di scaricarsi nell'ambiente attraverso il ventilatore.

**Attenzione:** non montare il prodotto a soffitto senza l'apposito kit.

**• Installazione a vetro**

In caso di installazione a vetro è necessario utilizzare l'apposito kit non in dotazione.

**Attenzione:** Non montare il prodotto a vetro senza l'apposito kit.

## VERSIONI

### BASE

L'aspiratore si aziona tramite interruttore separato ON/OFF oppure tramite l'interruttore luce (fig. 13A).

Le alette automatiche si aprono alcuni secondi dopo l'accensione

### PULL CORD

L'aspiratore si aziona tramite interruttore pull cord integrato (fig.13B ).

Le alette automatiche si aprono alcuni secondi dopo l'accensione

### CON TIMER (con ritardo di spegnimento)

L'aspiratore è provvisto di circuito timer, regolabile da circa 1 minuto a circa 25 minuti agendo sul trimmer (fig. 14C).

**Funzionamento:** collegato secondo lo schema di figura 13C, dopo l'accensione luce, l'aspiratore si attiva con un ritardo di 1,5 secondi max. Dopo lo spegnimento luce, l'aspiratore continua a funzionare per il periodo di tempo pre-impostato.

### CON UMIDOSTATO TEMPORIZZATO

L'aspiratore è provvisto di circuito con sonda di rilevazione umidità, la cui soglia di intervento è regolabile dal 50% al 95% di Umidità Relativa, e di timer regolabile da circa 1 minuto a circa 25 minuti agendo sui rispettivi trimmer (fig. 14D).

Girando il trimmer HY completamente in senso orario, la funzione umidostato viene esclusa.

**Funzionamento automatico umidostato:** collegato secondo lo schema di figura 13D quando la percentuale di Umidità Relativa supera la soglia di intervento pre-impostata, l'aspiratore si avvia automaticamente; quando la percentuale di Umidità Relativa scende sotto la soglia, l'aspiratore continua a funzionare per il periodo di tempo pre-impostato.

**Funzionamento con collegamento a interruttore:** collegato secondo lo schema di figura 13D, dopo l'accensione luce, l'aspiratore si attiva con un ritardo di circa 1,5 secondi max; dopo lo spegnimento l'aspiratore continua a funzionare per il periodo di tempo pre-impostato.

**Funzionamento tramite interruttore pull cord integrato (versione HTPC):** collegamento come fig. 14B. Dopo l'accensione, l'aspiratore si attiva con un ritardo di circa 1,5 secondi max; dopo lo spegnimento l'aspiratore continua a funzionare per il periodo di tempo pre-impostato.

**Attenzione:** quando il livello di Umidità Relativa è superiore alla soglia di intervento pre-impostata, il funzionamento automatico con umidostato ha priorità sul funzionamento manuale, cioè l'aspiratore non può essere fermato tramite interruttore.

## CONFORMITA' NORMATIVA

2006/95/EC Direttiva Bassa Tensione

2004/108/EC Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica

secondo lo stato dell'arte delle seguenti norme:

Sicurezza elettrica

EN60335-1(2008); EN 60335-2-80(2005); EN 60335-2-80/A2(2009)

Compatibilità Elettromagnetica

EN 55014-1(2006)+A1+A2; EN 55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)+IS1(2007)

EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)+A2(2009); EN 61000-3-3(2008).

# Installation manual

## W-Style Premium Jalousie - Axial fan

### Introduction

W-Style Premium Jalousie (fig. 1) is an axial fan designed to ensure air extraction in small/medium-sized rooms such as bathrooms, toilets and kitchens. Suitable for air discharge directly to the outside or in the presence of short linear duct (less than 1.5 m).

Wall, ceiling or window installation (fig.2).



**Fig. 1**

Read this manual carefully before using the product and keep it in a safe place for reference as necessary.

This product was constructed up to standard and in compliance with regulations relating to electrical equipment and must be installed by technically qualified personnel.

The manufacturer assumes no responsibility for damage to persons or property resulting from failure to observe the regulations contained in this booklet.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Material: High quality, impact and UV-resistant ABS colour RAL 9010
- Provided with internal automatic shutters which open/close smoothly and quietly via integral thermoactuator a few seconds after the fan is on.
- Tight closing of the shutters to prevent air flowing back from outside when the fan is off.
- High efficiency aerodynamic fan with "winglet" blades to optimise quietness and efficiency
- Single phase induction motor with intergal thermal protection
- BB version: motor mounted on ball bearings that guarantee a longer product life cycle (30,000 h) and suitable for cold climates
- The fan is double insulated: no earth connection is required
- Suitable for continuous or intermittent operation
- IPX4 degree of protection
- Power supply 220-240V~ 50/60Hz

Code	Airflow m³/h max	Static pressure Pa max	Power W max	Sound pressure dB(A) @3m
W-Style Premium 100 Jalousie	83	27	11	33
W-Style Premium 120 Jalousie	151	40	16	38
W-Style Premium 150 Jalousie	320	59	26	43

### PRECAUTIONS FOR INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

- The device should not be used for applications other than those specified in this manual.
- After removing the product from its packaging, verify its conditions. In case of doubt, contact a qualified technician. Do not leave packaging within the reach of small children or people with disabilities.
- Do not touch the appliance with wet or damp hands/feet.
- The device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities or those with a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device from a person responsible for their safety.  
Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Do not use the product in the presence of flammable vapours, such as alcohol, insecticides, gasoline, etc.
- If any abnormalities in operation are detected, disconnect the device from the mains supply and contact a qualified technician immediately. Use original spare parts only for repairs.
- The electrical system to which the device is connected must comply with regulations.
- Before connecting the product to the power supply or the power outlet, ensure that:
  - the data plate (voltage and frequency) correspond to those of the electrical mains
  - the electrical power supply/socket is adequate for maximum device power. If not, contact a qualified technician.
- The device should not be used as an activator for water heaters, stoves, etc., nor should it discharge into hot air/fume vent ducts deriving from any type of combustion unit. It must expel air outside via its own special duct.
- Operating temperature: 0°C up to +50°C.
- The device is designed to extract clean air only, i.e. without grease, soot, chemical or corrosive agents, or flammable or explosive mixtures.
- Do not leave the device exposed to atmospheric agents (rain, sun, snow, etc.).
- Do not immerse the device or its parts in water or other liquids.
- Turn off the main switch whenever a malfunction is detected or when cleaning.
- For installation an omnipolar switch should be incorporated in the fixed wiring, in accordance with the wiring regulations, to provide a full disconnection under overvoltage category III conditions (contact opening distance equal to or greater than 3mm).

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not obstruct the fan or exhaust grille to ensure optimum air passage.
- Ensure adequate air return into the room in compliance with existing regulations in order to ensure proper device operation.
- If the environment in which the product is installed also houses a fuel-operating device (water heater, methane stove etc., that is not a "sealed chamber" type), it is essential to ensure adequate air intake, to ensure good combustion and proper equipment operation.
- Install the product so that the impeller is not accessible from the air outlet side as verified by contact with the Test Finger (test probe "B" of the norm EN61032) in compliance with the current safety regulations.

- Ceiling installation

In order to guarantee the IPX4 degree of protection against moisture in case of ceiling installation, use the appropriate ceiling mount kit, which is not included. Use only the rear entry hole for supply cables. If there is a possibility of condensation along the air discharge duct, provide a drainage system to prevent condensation from discharging into the environment through the fan.

**Attention:** do not mount the product on the ceiling without this kit.

- Window installation

In case of window installation it is necessary to use the appropriate window kit, which is not included.

**Attention:** do not mount the product on the window without this kit.

## VERSIONS

### STANDARD

The fan is operated using a separate ON/OFF switch or via a light switch (fig. 13A).

The automatic shutters open a few seconds after the fan is on.

### PULL CORD

The fan is operated using an integrated pull cord switch (fig.13B).

The automatic shutters open a few seconds after the fan is on.

### WITH TIMER (over-run)

The fan is provided with a timer circuit which is adjustable from about 1 minute to about 25 minutes via trimmer (fig. 14C).

Operation: connected according to the diagram in figure 13C, after the light is switched on, the fan activates with a delay of max 1.5 seconds. After the light is switched off, the fan continues to function for a pre-set period of time.

### WITH HUMIDISTAT & TIMER

The fan is equipped with a humidity detector, whose threshold is adjustable from 50% to 95% Relative Humidity, and with a timer which is adjustable from about 1 minute to about 25 minutes via corresponding trimmer (fig. 14D).

Turn the trimmer HY completely clockwise and the humidistat function is deactivated.

Automatic humidistat operation: connected according to the diagram in figure 13D, when the percentage of Relative Humidity exceeds the pre-set intervention threshold, the fan starts up automatically. When the percentage of Relative Humidity goes below the threshold, the fan continues to function for a pre-set period of time.

Operation with switch connection: connected according to the diagram in figure 13D, after the light is switched on, the fan activates with a delay of about 1.5 seconds. After it is switched off, the fan continues to function for a pre-set period of time.

Operation via pull cord switch (HTPC version): connected according to the diagram in figure 14B. By switching on, the fan activates with a delay of about 1.5 seconds. After switching off, the fan continues to function for a pre-set period of time

**Attention:** When the relative humidity level is higher than the pre-set threshold, automatic operation with humidistat has priority over manual operation, or rather the fan cannot be stopped via switch.

## STANDARD CONFORMITY

2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility (EMC),

in conformity with the following standards:

Electrical Safety

EN60335-1(2008); EN 60335-2-80(2005); EN 60335-2-80/A2(2009)

Electromagnetic Compatibility

EN 55014-1(2006)+A1+A2; EN 55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)+HS1(2007)

EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)+A2(2009); EN 61000-3-3(2008).

# Manuel d'instructions

## W-Style Premium Jalousie - Aérateur axial

### Introduction

W-Style Premium Jalousie (fig. 1) est un aérateur axial conçu pour garantir le renouvellement de l'air dans des endroits de petites/grandes dimensions tels que les salles de bain, toilettes et cuisines.

Adapté pour l'expulsion de l'air directement vers l'extérieur ou à travers de courtes canalisations linéaires (inférieur à 1,5 m).

Installation murale, au plafond ou à la fenêtre (fig.2).



**Fig. 1**

Lisez ce manuel avec attention avant d'utiliser le produit et conservez-le dans un endroit sûr afin de pourvoir le consulter si nécessaire. Le produit est construit selon les règles de l'art et conformément aux normes en vigueur en matière d'appareils électriques, et doit être installé par du personnel technique qualifié.

L'entreprise de construction n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux choses dérivant du non-respect des normes contenues dans ce manuel.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : ABS couleur RAL 9010 de haute qualité, résistant aux chocs et aux rayons UV
- Fourni avec volets automatiques qui s'ouvrent/ferment bien et silencieusement au moyen de actionneur thermique quelques secondes après l'allumage du ventilateur.
- Fermeture serré des volets pour prévenir le retour de l'air extérieure quand le ventilateur est fermé.
- Hélice aérodynamique à haute efficacité, avec des pales en "winglet", c'est à dire pourvues d'ailettes d'extrémité qui optimisent le silence et le rendement.
- Moteur monophasé à induction avec protection thermique
- Version BB: moteur monté sur des roulements à billes qui garantissent au produit un cycle de vie plus long (30 000 h) et qui le rendent aussi adapté aux climats froids.
- Construit avec une double isolation: il n'y a pas besoin de connection à une prise de terre
- Adapté à un fonctionnement en continu ou intermittent
- Degrés de protection IPX4
- Tension d'alimentation 220-240V~ 50/60Hz

Code	Débit m³/h max	Pression statique Pa max	Consommation W max	Pression acoustique dB(A) @3m
W-Style Premium 100 Jalousie	83	27	11	33
W-Style Premium 120 Jalousie	151	40	16	38
W-Style Premium 150 Jalousie	320	59	26	43

### PRÉCAUTIONS POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

- L'appareil ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles indiquées dans ce manuel.
- Après avoir déballé le produit, assurez-vous qu'il soit intact ; en cas de doute, adressez-vous au personnel qualifié. Ne laissez pas les parties de l'emballage à la portée des enfants ou de personnes handicapées.
- Ne touchez pas l'appareil avec les mains/pieds humides ou mouillés.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas le produit en présence de substances ou vapeurs inflammables, comme l'alcool, insecticides, essence, etc.
- En cas d'une quelconque anomalie dans le fonctionnement, débranchez l'appareil du réseau électrique et adressez-vous au plus vite au personnel qualifié. En cas de réparation, demandez des pièces de rechange exclusivement originales.
- L'installation électrique à laquelle le produit est raccordé doit être conforme aux normes en vigueur.
- Avant de brancher le produit au réseau d'alimentation ou à la prise électrique, assurez-vous que :
  - les données de la plaque signalétique (tension et fréquence) correspondent à celles du réseau de distribution électrique ;
  - le débit de l'installation/prise soit approprié à la puissance maximum de l'appareil. Dans le cas contraire, adressez-vous à du personnel qualifié.
- L'appareil ne doit pas être utilisé comme activateur de chauffe-eau, poêles, etc., et ne doit pas évacuer dans des conduits utilisés pour l'évacuation d'air chaud/ fumées provenant d'un quelconque appareil à combustion. Il doit expulser l'air à l'extérieur à travers un conduit spécifique.
- Température de fonctionnement: 0° jusqu'à +50 °C.
- L'appareil est conçu pour extraire uniquement de l'air pur, c'est à dire sans éléments graisseux, suie, agents chimique ou corrosifs, mélanges inflammables ou explosifs.
- Ne laissez pas l'appareil exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, neige, etc.).

- Ne plongez pas l'appareil ou ses parties dans l'eau ou d'autres liquides.
- Éteignez l'interrupteur général de l'installation chaque fois qu'une anomalie dans le fonctionnement se présente ou durant le nettoyage.
- Pour l'installation, prévoyez dans le réseau d'alimentation électrique, conformément aux prescriptions de sécurité, un interrupteur omnipolaire de sectionnement, assurant la complète déconnexion dans la condition de catégorie de surtension III (avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3mm).
- Si le câble d'alimentation est endommagé, es doit être remplacer par le fabricant, sa service d'assistance ou personnel qualifié de façon similaire pour éviter de danger.
- Ne bouchez pas la grille d'aspiration ou d'expulsion de l'air afin de garantir un meilleur passage de l'air.
- Assurez-vous que l'air arrive adéquatement dans la pièce, conformément au règlement en vigueur, afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil.
- Si la pièce d'installation de l'appareil est équipée d'un appareil fonctionnant avec un combustible (chauffe-eau, poêle au méthane, etc., de type non avec "chambre étanche"), il est indispensable d'assurer une entrée d'air adéquate, afin de garantir une bonne combustion et le fonctionnement correct de ces appareils.
- Installer l'appareil de sorte que la turbine n'entre pas en contact, côté refoulement, avec le doigt d'essai (sonde de test "B" de la norme EN61032) conformément aux normes contre les accidents en vigueur.

**• Installation au plafond**

En cas d'installation au plafond, afin de garantir le degré de protection contre l'humidité IPX4, il est nécessaire d'utiliser le kit spécial pour installation au plafond non fourni. Pour les câbles d'alimentation, utiliser seulement l'entrée située à l'arrière. Si une éventuelle condensation se forme le long du tuyau d'expansion de l'air, prévoir un système de drainage qui empêche la condensation de se répandre dans le local à travers le ventilateur.

**Attention:** ne pas monter le produit au plafond sans le kit spécial.

**• Installation à la fenêtre**

En cas d'installation à la fenêtre, il est nécessaire d'utiliser le kit spécial pour l'installation à la fenêtre non fourni.

**Attention:** ne pas monter le produit à la fenêtre sans le kit spécial.

## VERSIONS

### BASE

L'aératuer s'active au moyen de l'interrupteur séparé ON/OFF ou bien de l'interrupteur de la lumière (fig. 13A).

Les volets automatiques s'ouvrent quelques seconds après l'activation du ventilateur.

### AVEC INTERRUPTEUR À TIRETTE

L'aératuer s'active au moyen de l'interrupteur à tirette intégré (fig.13B)

Les volets automatiques s'ouvrent quelques seconds après l'activation du ventilateur.

### AVEC TIMER (avec extinction temporisée)

L'aératuer est pourvu d'un circuit timer, réglable d'environ 1 minute à 25 minutes en agissant sur le trimmer (fig.14C).

**Fonctionnement:** une fois raccordé selon le schéma indiqué à la figure 13C, et une fois la lumière allumée, l'aératuer s'active avec un retard de 1,5 secondes max. Après l'extinction de la lumière, l'aératuer continue de fonctionner durant la période de temps prédéfinie.

### AVEC HYGROSTAT TEMPORISÉ

L'aératuer est pourvu d'un circuit avec une sonde de mesure d'humidité, dont le seuil d'intervention est réglable de 50% à 95% d'Humidité Relative, et d'un timer réglable d'environ 1 minute à 25 minutes en agissant sur les trimmer respectifs (fig. 14D).

En tournant complètement le trimmer HY dans le sens horaire, la fonction hygrostat est exclue.

**Fonctionnement automatique de l'hygrostat :** une fois raccordé selon le schéma indiqué sur la figure 13D, lorsque le pourcentage d'Humidité Relative dépasse le seuil d'intervention prédéfini, l'aératuer s'active automatiquement ; lorsque le pourcentage d'Humidité Relative descend en-dessous du seuil, l'aératuer continue de fonctionner durant la période de temps prédéfinie.

**Fonctionnement avec raccordement à un interrupteur :** une fois raccordé selon le schéma indiqué sur la figure 13D, après avoir allumé la lumière, l'aératuer s'active avec un retard d'environ 1,5 secondes max. ; après l'extinction, l'aératuer continue de fonctionner durant la période de temps prédéfinie.

**Fonctionnement avec interrupteur à tirette (version HTPC) :** raccordé selon le schéma indiqué à la figure 14B. Après l'allumage, l'aératuer s'active avec un retard d'environ 1,5 secondes max ; après l'extinction, l'aératuer continue de fonctionner durant la période de temps prédéfinie.

**Attention :** quand le niveau d'humidité Relative est supérieur au seuil d'intervention prédéfini, le fonctionnement automatique avec hygrostat est prioritaire sur le fonctionnement manuel, c'est à dire que l'aératuer ne peut être arrêté au moyen de l'interrupteur.

## CONFORMITÉ AUX NORMES

2006/95/EC Basse Tension (DBT)

2004/108/EC Compatibilité Électromagnétique (CEM),

in conformité aux normes suivantes:

Sécurité électrique:

EN60335-1(2008); EN 60335-2-80(2005); EN 60335-2-80/A2(2009)

Compatibilité Électromagnétique

EN 55014-1(2006)+A1+A2; EN 55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)+IS1(2007)

EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)+A2(2009); EN 61000-3-3(2008).

# Handleiding

## W-Style Premium Jalousie – Axiale luchtafzuiger

### Introductie

W-Style Premium Jalousie (fig.1) is een axiale luchtafzuiger, ontworpen om de luchtverfrissing te garanderen in kleine/middelgrote ruimtes, zoals badkamers, toiletten en keukens.

Geschikt om de lucht direct naar buiten te blazen of met het gebruik van korte lineaire afvoerbuizen (korter dan 1,5 m).

Te installeren in muren, plafonds en glas (fig.2).



Fig. 1

Lees deze handleiding aandachtig voordat u het product in gebruik neemt en bewaar het op een veilige plaats, zodat u deze kunt raadplegen indien het nodig is.

Het product is vakkundig geconstrueerd en in overeenstemming met de huidige regelgeving met betrekking tot technische apparatuur, en moet geïnstalleerd worden door technisch gekwalificeerd personeel.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan personen of eigendommen als gevolg van niet-naleving van de regels in dit boekje.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Materiaal: ABS kleur RAL 9010 van hoogwaardige kwaliteit, stoombestendig en UV-resistant
- Voorzien van automatische interne bladen die enkele seconden na het inschakelen zachtjes en stillettjes openen en sluiten door middel van geïntegreerde thermoactuator.
- Precieze sluiting van de interne bladen om te voorkomen er lucht van buiten terug naar binnenkomt wanneer de motor uitstaat
- Aerodynamische ventilator met hoog rendement, met bladen met "winglets", die zijn voorzien van vleugeltjes op het uiteinde om het rendement te optimaliseren en geluid te reduceren
- Single-fase induktiemotor met thermische beveiliging
- Versie BB: motor gemonteerd op kogellagers die een langere levensduur van het product garanderen en die het ook geschikt maakt voor koude klimaten
- Dubbel geïsoleerd: aarding niet nodig
- Geschikt voor doorlopend en onderbroken gebruik
- Beschermingsgraad IPX4
- Voedingsspanning 220-240V~ 50/60Hz

Art.Nr.	Bereik max. m³/h	Statische druk max. Pa	Verbruik max. W	Geulidsdichtheid dB(A) @3m
W-Style Premium 100 Jalousie	83	27	11	33
W-Style Premium 120 Jalousie	151	40	16	38
W-Style Premium 150 Jalousie	320	59	26	43

### VOORZORGSMAAITREGELEN VOOR INSTALLATIE, GEBRUIK EN ONDERHOUD

- Het apparaat mag niet worden gebruikt voor andere toepassingen dan vermeld in deze handleiding.
- Controleer eerst de conditie van het apparaat nadat u het uit de verpakking hebt gehaald, neem bij twijfel eerst contact op met gekwalificeerd personeel. Laat geen onderdelen van de verpakking binnen het bereik van kleine kinderen of personen met een handicap.
- Raak het apparaat niet als uw handen/voeten vochtig of nat zijn.
- Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, noch door personen met een gebrek aan kennis en ervaring, behalve met de tussenkomst van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, die toezicht houdt of instructies geeft over het gebruik van het apparaat. Kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat zij met het apparaat gaan spelen.
- Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van ontvlambare substanties of gassen zoals alcohol, insecticiden, benzine, etc.
- Indien zich onregelmatigheden voordoen tijdens de werking, dient u de stekker van het apparaat onmiddellijk uit het stopcontact te halen en contact op te nemen met gekwalificeerd personeel. Gebruik voor herstellingen enkel originele onderdelen.
- De elektrische installatie waar het apparaat op aangesloten is moet volledig voldoen aan de huidige regelgeving.
- Voordat u het apparaat aansluit op het voedingsnetwerk of stopcontact, moet u zich er eerst van verzekeren dat:
  - de gegevens op het plaatje (voltage en frequentie) overeenkomen met deze van de elektriciteitsvoorziening;
  - het bereik van de installatie/stekker geschikt is voor de maximale potentie van het apparaat. Neem contact op met gekwalificeerd personeel als dit niet het geval is.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden als activeringsmiddel voor boilers, kachels, etc., noch dient de afvoer aangesloten te worden op buizen die bestemd zijn voor de afvoer van warme lucht/rook van enig welk apparaat dat op brandstof werkt. De lucht moet worden afgevoerd door een eigen specifieke afvoerbuis.
- Werkungstemperatur: van 0°C tot +50°C.
- Het apparaat is enkel ontworpen voor de afvoer van schone lucht, dus zonder vetten, roetdeeltjes, chemische en bijtende stoffen, ontvlambare of explosieve mengsels.

- Het apparaat mag niet blootgesteld worden aan atmosferische elementen (regen, zon, sneeuw, etc.).
- Dompel het apparaat of de onderdelen, niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Schakel de hoofdschakelaar uit wanneer u storingen opmerkt of bij schoonmaakwerkzaamheden.
- Voor de installatie moet men een unipolaire schakelaar voorzien, conform de regels voor installatie, die de totale loskoppeling toelaat bij overbelasting van categorie III (afstand tussen de contacten groter of gelijk aan 3 mm).
- Als het netsnoer beschadigd is, dient deze, om elk gevaar te voorkomen, te worden vervangen door de fabrikant of zijn technische dienstverlener, of door een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon.
- Om een optimale luchtstroom te garanderen, mag het rooster voor luchttoevoer of -afvoer niet geblokkeerd worden.
- Om de goede werking van het apparaat te verzekeren dient u ervoor te zorgen dat er voldoende lucht terug binnentreedt in de ruimte, in overeenstemming met de bestaande regelgeving.
- Indien er in de omgeving waarin het apparaat een apparaat geïnstalleerd is dat op brandstof werkt (boiler, gaskachel etc. Van het niet- "gasdichte" type), is het noodzakelijk om voldoende luchttoevoer te verzekeren, zodat een goede verbranding en werking van deze apparaten gegarandeerd kan worden.
- Installeer dusdanig dat de waaiers niet toegankelijk is voor de afvoerzijde, bij contact met de Dito di Prova (testsonde "B" van norm EN61032), in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen.
- Plafondinstallatie

Teneinde de beschermingsgraad tegen vocht IPX4 te garanderen bij installatie in het plafond, dient de niet-bijgeleverde specifieke plafondmontagekit gebruikt te worden. Gebruik voor de netsnoeren alleen de ingang aan de achterkant. Indien het mogelijk is dat er condens ontstaat langs de luchtafvoerbuis, zorg dan voor een afwateringssysteem om te voorkomen dat het condenswater via de luchtafzuiger in de ruimte komt.

**Let op:** installeer het product niet in het plafond zonder de juiste montagekit.

#### • Installatie in glas

Bij installatie in glas is het noodzakelijk om de niet-bijgeleverde, speciale montagekit te gebruiken.

**Let op:** installeer het product niet in glas zonder de juiste montagekit.

## VERSIES

### BASIS

De luchtafzuiger wordt bediend via een aparte ON/OFF-schakelaar of door de lichtschakelaar (afb. 14A).

De automatische bladen openen enkele seconden na het inschakelen

### TREKKOORD

De luchtafzuiger wordt bediend via een geïntegreerd trekkoord (fig.14C).

De automatische bladen openen enkele seconden na het inschakelen

### MET TIMER (met uitschakelvertraging)

De ventilator is voorzien van een timercircuit, instelbaar tussen ongeveer 1 minuut en ongeveer 25 minuten werkend op de trimmer (fig. 15B).

Werking: aangesloten volgens het schema van figuur 14B, na het inschakelen van het licht zal de ventilator na 1,5 seconde starten. Na het uitschakelen van het licht zal de ventilator gedurende de vooraf ingestelde tijd blijven werken.

### MET GETIMEDIÉ HYGROSTAAT

De ventilator is voorzien van een circuit met vochtdetectieprobe, waarvan de grenswaarden instelbaar zijn tussen 50% en 5% relatieve luchtvochtigheid, en een instelbare timer van ongeveer 1 minuut tot ongeveer 25 minuten, reagerend op hun respectievelijke trimmers (fig. 15D). Door de trimmer HY volledig met de klok mee te draaien, wordt de hygrostaatfunctie uitgeschakeld.

Automatische werking hygrostaat: aansluiting volgens het schema van figuur 14D. Wanneer het luchtvochtigheidspercentage hoger is dan de vooraf ingestelde waarde zal de ventilator automatisch starten; wanneer het luchtvochtigheidspercentage lager is dan de vooraf ingestelde waarde zal de ventilator stoppen na de vooraf ingestelde stoptijd.

Werking met aansluiting op de lichtschakelaar: aansluiting volgens het schema van figuur 14D, na het inschakelen van het licht zal de ventilator na maximaal 1,5 seconde starten. Na het uitschakelen van het licht zal de ventilator gedurende de vooraf ingestelde tijd blijven werken.

Werking met geïntegreerd trekkoord (versie HTPC): aansluiting volgens fig. 15C. na het inschakelen zal de ventilator na maximaal 1,5 seconde starten; na het uitschakelen zal de ventilator gedurende de vooraf ingestelde tijd blijven werken.

**Let op:** wanneer het relatieve luchtvochtigheidsniveau hoger is dan de vooraf ingestelde waarde zal de automatische hygrostaatfunctie voorrang hebben op de handmatige bediening; waarbij de ventilator niet kan uitgeschakeld worden met de schakelaar.

## OVEREENSTEMMING NORMEN

2006/95/EC Laagspanningsrichtlijn

2004/108/EC Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit

Overeenkomstig state of the art van de volgende normen:

Elektrische veiligheid

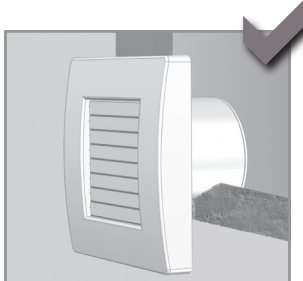
EN60335-1(2008); EN 60335-2-80(2005); EN 60335-2-80/A2(2009)

Elektromagnetische compatibiliteit

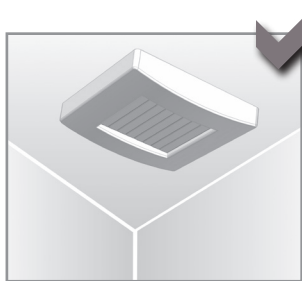
EN 55014-1(2006)+A1+A2; EN 55014-2(1997)+A1(2001)+A2(2008)+IS1(2007)

EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)+A2(2009); EN 61000-3-3(2008).

## INSTALLATION - INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATIE (Fig/Abb.2)



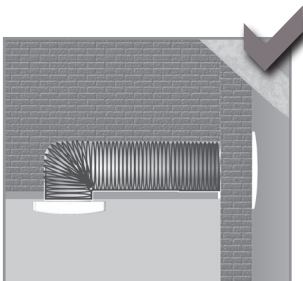
Wand  
parete  
wall  
mur  
muren / paneel



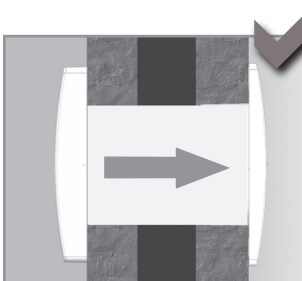
Decke (Zubehör nach Anfrage)  
soffitto (accessorio a richiesta)  
ceiling (accessory on demand)  
plafond (accessoire sur demande)  
plafond (accessoire op aanvraag)



Fenster (Zubehör nach Anfrage)  
vetro (kit a richiesta)  
window (kit on demand)  
vitre (kit sur demande)  
glas (kit op aanvraag)



kurzes Rohr (kleiner als 1,5m) - breve canalizzazione (inferiore a 1,5m)  
short length ducting (less than 1.5m) - conduit court (inférieur à 1,5m)  
korte afvoerbuizen ( korter dan 1,5 m)

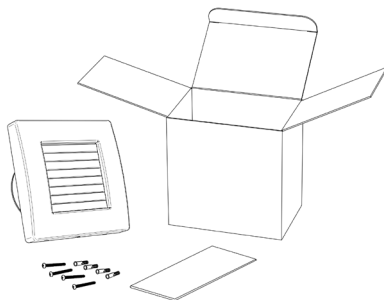


MONTAGE UND ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE - MONTAGGIO E COLLEGAMENTI ELETTRICI

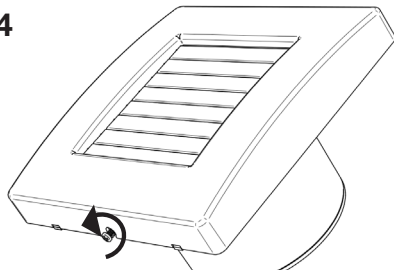
MOUNTING AND ELECTRICAL WIRING - MONTAGE ET BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

MONTAGE EN ELEKTRISCHE BEDRADING

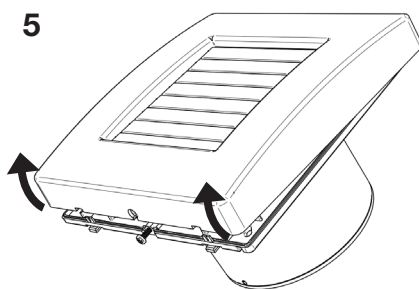
3



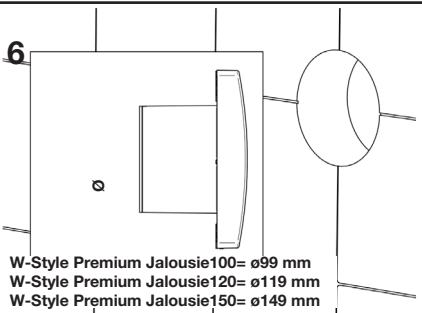
4



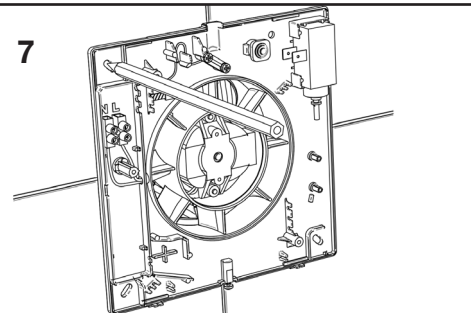
5



6



7

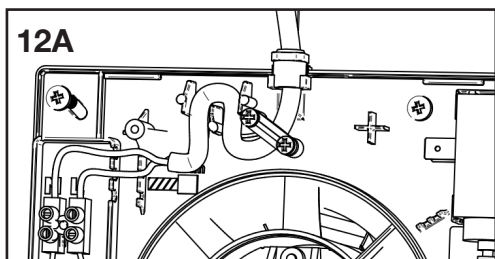
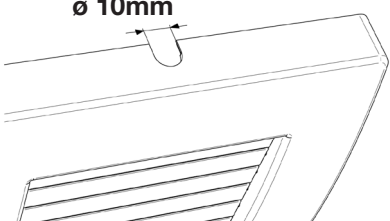
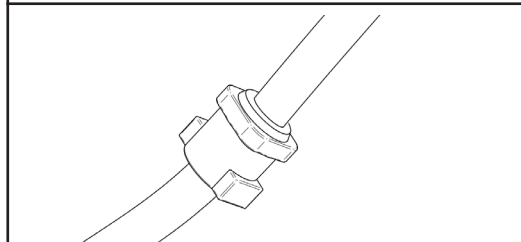
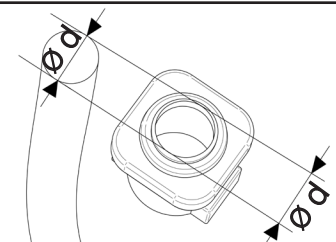
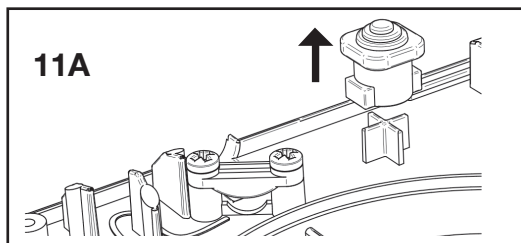
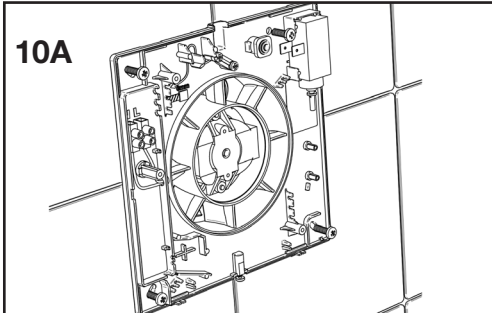
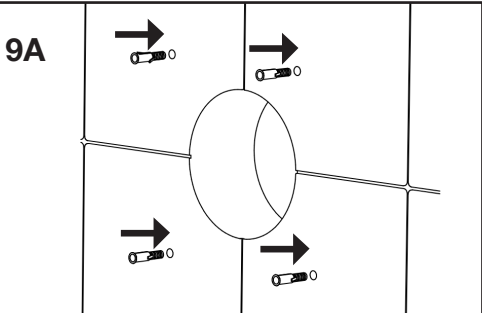
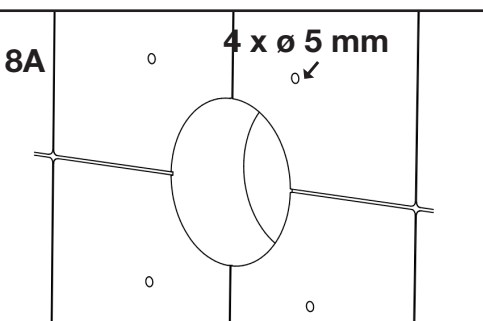


AUFPUTZ-KABEL  
SURFACE CABLE  
MUURKABEL

CAVO A PARETE  
CÂBLE À MUR

H03VV-F ; H05VV-F

BASE/STD  $\left\{ \begin{array}{l} 2 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \\ 3 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \end{array} \right.$   
T-HT  $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \\ 4 \times 0,5 \div 1 \text{ mm}^2 \end{array} \right.$



UNTERPUTZ-KABEL

RECESSED CABLE ENTRY

HULPKABEL

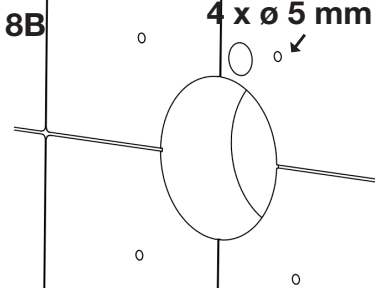
CAVO SOTTOTRACCIA

CÂBLE SOUS GAIN

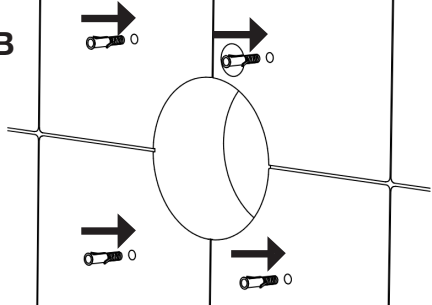
H03VV-F ; H05VV-F

BASE/STD  $\left\{ \begin{array}{l} 2 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \\ 3 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \end{array} \right.$

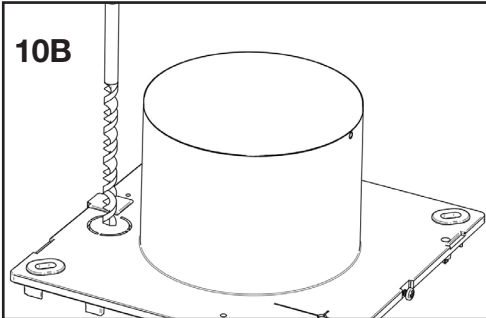
T-HT  $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2 \\ 4 \times 0,5 \div 1 \text{ mm}^2 \end{array} \right.$



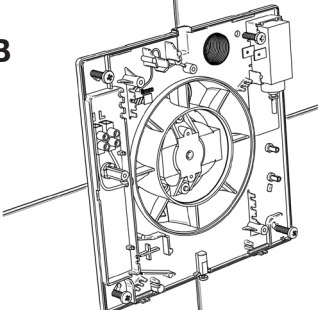
9B



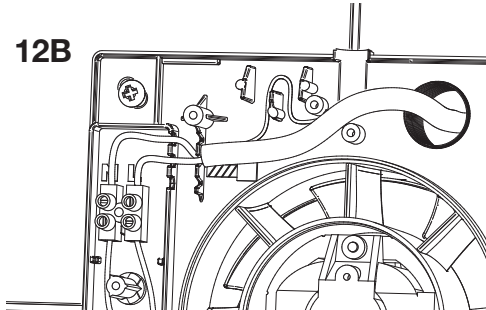
10B



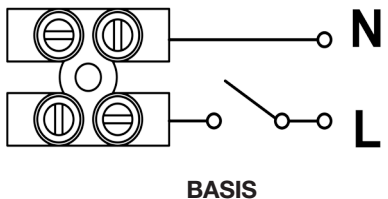
11B



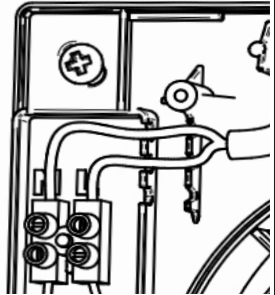
12B



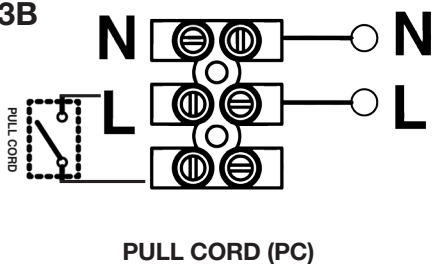
**13A**



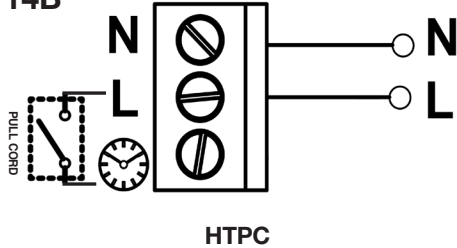
**14A**



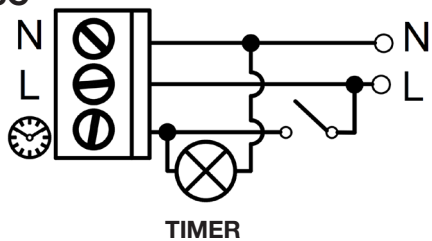
**13B**



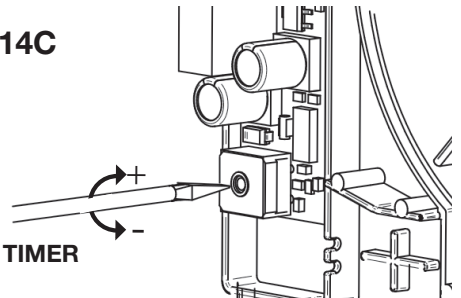
**14B**



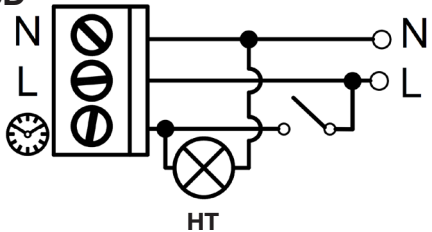
**13C**



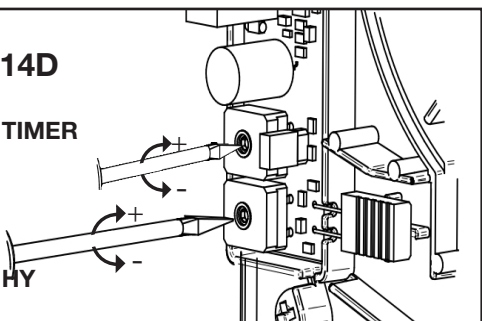
**14C**



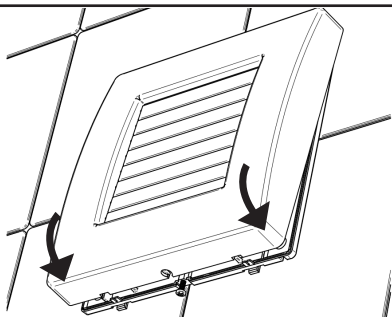
**13D**



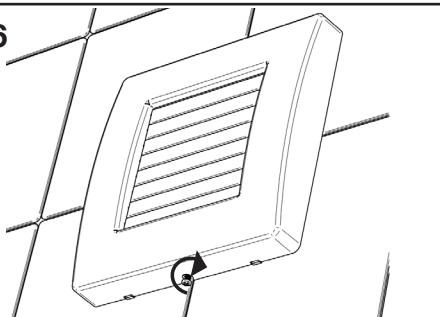
**14D**



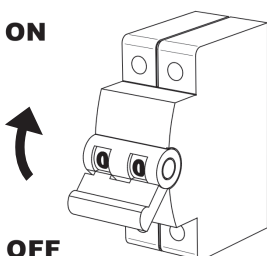
**15**



**16**

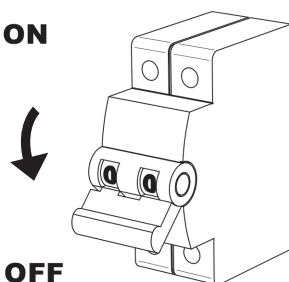


**17** **ON**

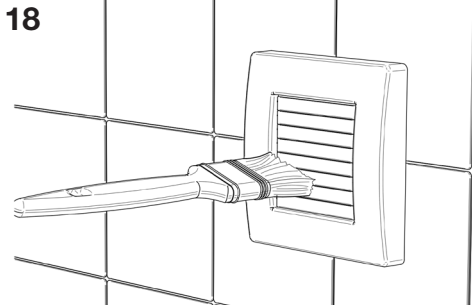


**WARTUNG / REINIGUNG - MANUTENZIONE / PULIZIA - MAINTENANCE / CLEANING  
MAINTENANCE / NETTOYAGE - ONDERHOUD / REINIGING**

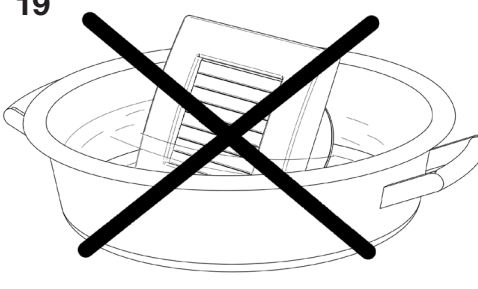
**17** **ON**



**18**



**19**



## ENSTORGUNG UND RECYCLING



Aufklärung über die Entsorgung des Altgeräts.

Dieses Produkt stimmt mit der EU-Richtlinie 2002/96/EG.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät besagt, dass das Altgerät getrennt von anderem Müll entsorgt werden muss. Der Nutzer muss das Altgerät zu einem Entsorgungszentrum für Elektro- und Elektronikaltgeräte bringen oder es beim Händler beim Kauf eines entsprechenden Neugeräts zurückgeben.

Eine entsprechende Mülltrennung und eine anschließende Weiterleitung des Altgeräts an Recycling, Aufbereitung und umweltfreundliche Entsorgung trägt zur Vermeidung etwaiger negativer Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit bei und fördert das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät gebaut ist.

Die unrechtmäßige Entsorgung durch den Nutzer kann im Rahmen der geltenden Gesetzesvorschriften rechtlich geahndet werden.

## SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

Informativa sullo smaltimento delle unità a fine vita.

Questo prodotto è conforme alle Direttive EU 2002/96/EC.

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente può implicare sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

## DISPOSAL AND RECYCLING

Information on disposal of units at the end of life.

This product complies with EU Directive 2002/96/EC.

The symbol of the crossed-out dustbin indicates that this product must be collected separately from other waste at the end of its life. The user must, therefore, dispose of the product in question at suitable electronic and electro-technical waste disposal collection centres, or else send the product back to the retailer when purchasing a new, equivalent type device.

Separate collection of decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps to prevent negative effects on the environment and on health and promotes the recycling of the materials that make up the equipment.

Improper disposal of the product by the user may result in administrative sanctions as provided by law.

## ÉLIMINATION ET RECYCLAGE

Informations sur l'élimination des appareils en fin de vie.

Ce produit est conforme aux Directives EU 2002/96/EC.

Le symbole du conteneur barré indiqué sur l'appareil indique que le produit hors d'usage doit être éliminé séparément des autres déchets. L'utilisateur devra donc confier l'appareil hors d'usage à des centres de tri sélectif spécialisés pour les appareils électroniques et électroniques, ou bien le remettre au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil de même type.

Le tri sélectif adéquat pour l'envoi successif de l'appareil hors d'usage au recyclage, au traitement et à l'élimination environnementale compatible contribue à éviter les éventuels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil.

L'élimination abusive du produit de la part de l'utilisateur peut impliquer des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.

## **VERWIJDERING EN RECYCLING**

Informatie over het verwijderen van de kapotte eenheden.

Dit product voldoet aan de norm EU 2002/96/EC.

Het symbool met doorkruiste vuilniscontainer geeft aan dat het product bij verwijdering gescheiden van ander afval moet worden ingezameld. De gebruiker moet het kapotte apparaat dus aandienen bij het juiste afvalinzamelingscentrum voor elektronisch en elektrisch afval, of bij de dealer inleveren bij het kopen van een nieuw apparaat van gelijkwaardig type.

Adequate gescheiden inzameling van apparatuur die aangeboden wordt voor recyclage, behandeling en geschikte milieuvriendelijke verwijdering, draagt bij tot het voorkomen van eventuele schadelijke gevolgen voor milieu en gezondheid en bevordert de recyclage van de materialen waaruit de apparatuur bestaat.

Illegale dumping van het product door de gebruiker kan door de wet bepaalde administratieve sancties met zich meebrengen.

## NOTES



Dipl. Ing. Özpolat Kunststofferzeugnisse GmbH · Alter Weg 11, 15 · 64385 Reichelsheim · Telefon +49 - (0) 6164/642010 ·  
[info@aircircle.de](mailto:info@aircircle.de)[info@aircircle.de](mailto:info@aircircle.de)