

www.venton.de

venton[®] 



STANDVENTILATOR

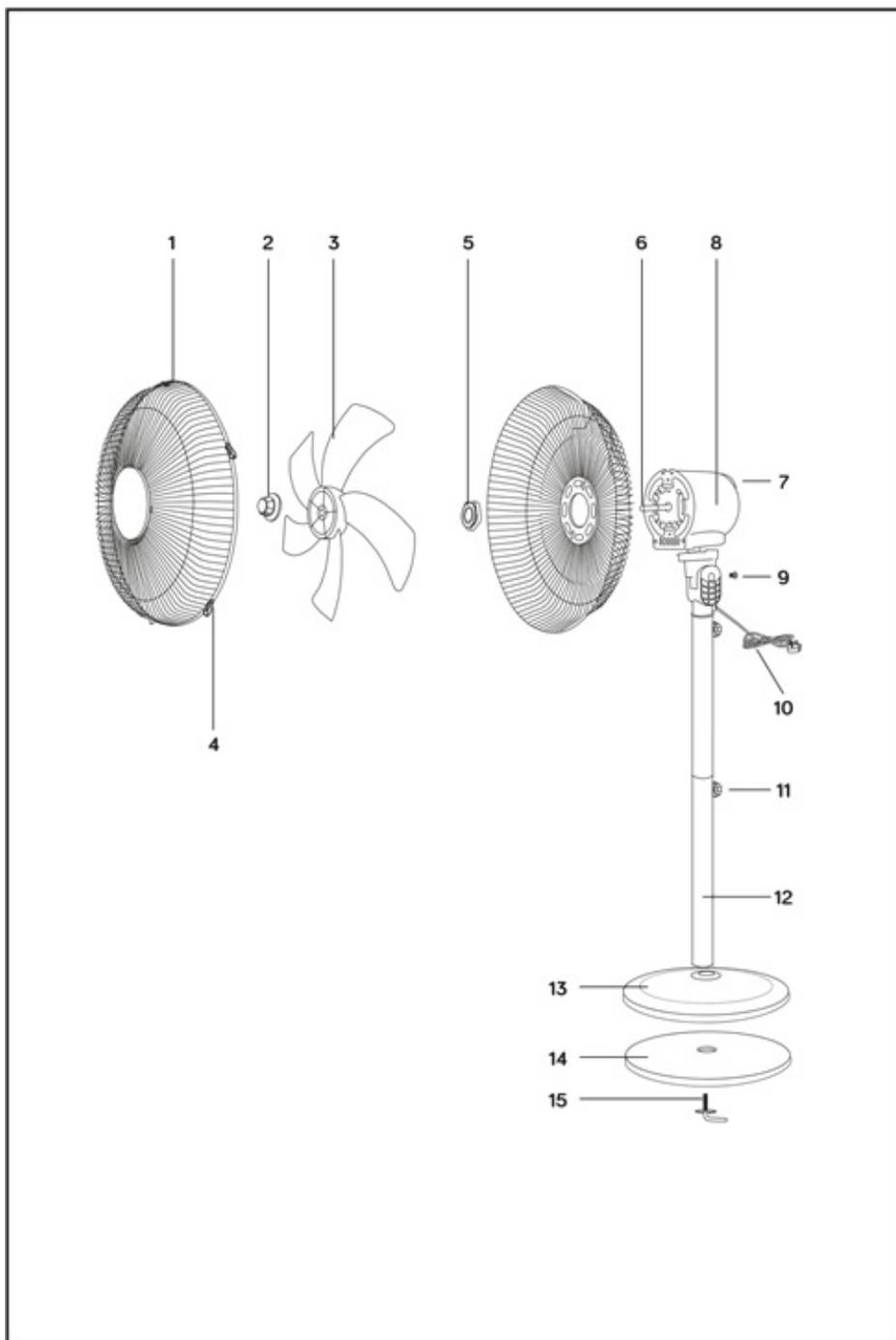
VENTON SV-170

DE

BENUTZERANLEITUNG

EN

INSTRUCTIONS MANUAL



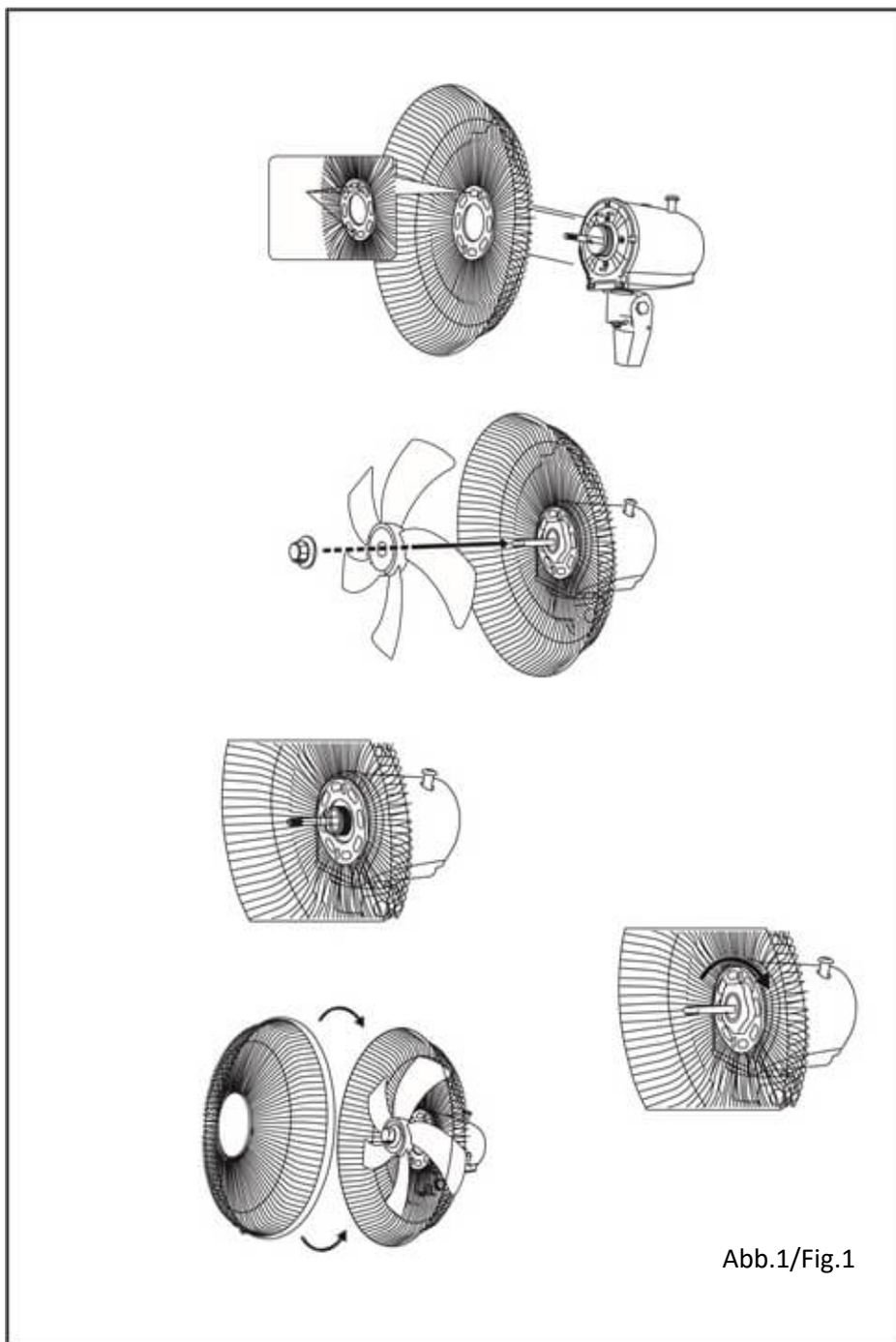
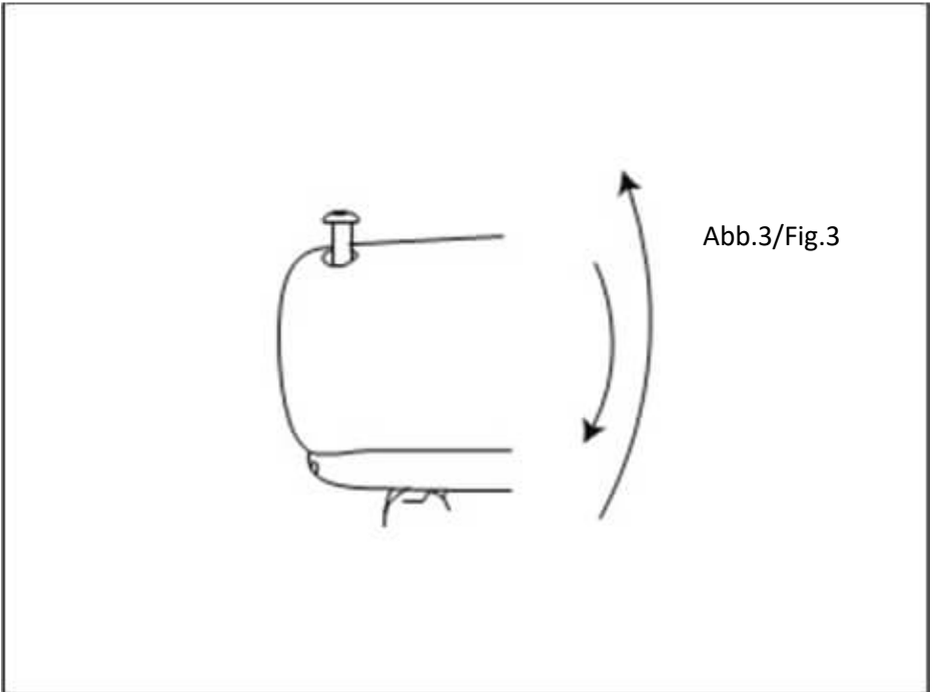
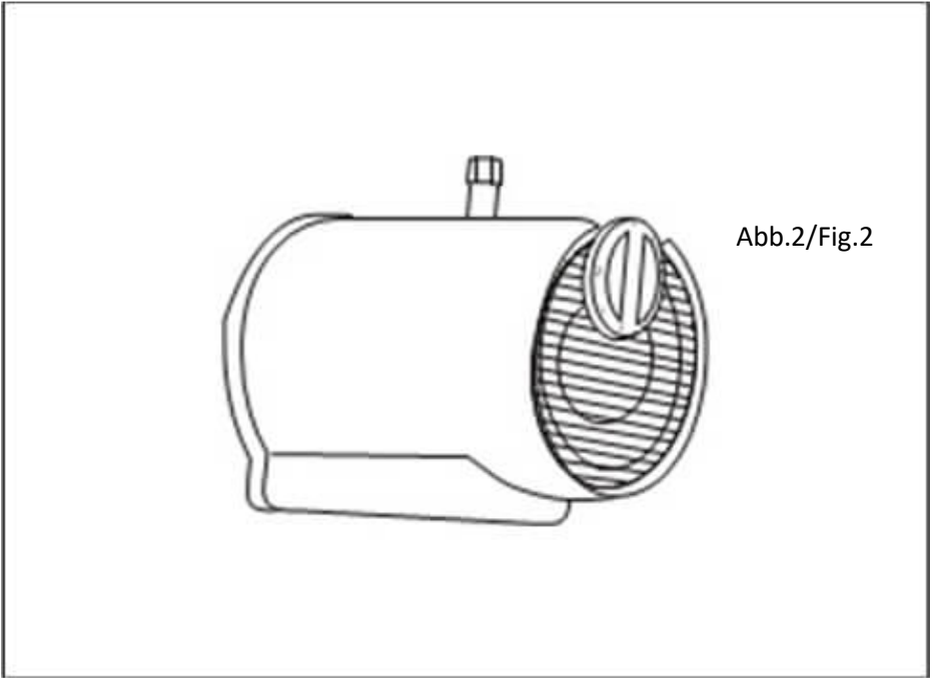


Abb.1/Fig.1



DEUTSCH

WIR MÖCHTEN UNS BEDANKEN, DASS SIE SICH FÜR VENTON ENTSCIEDEN HABEN, WIR HOFFEN SIE SIND MIT DEM PRODUKT ZUFRIEDEN.

ACHTUNG

BITTE LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG GRÜNDLICH, DAMIT SIE DIESES PRODUKT SICHER BENUTZEN KÖNNEN. VERSTAUEN SIE DIE ANLEITUNG AN EINEM SICHEREN ORT, DAMIT SIE BEI FRAGEN JEDERZEIT ZUGRIFF ZU DIESER HABEN.

BESCHREIBUNG

1. Frontgitter
2. Ventilator klingeln Knopf
3. Ventilator klingel
4. Clip Schlösser
5. Front Gitter Mutter
6. Motorwelle
7. Kontrollpanel
8. Motor Montage
9. Halsschraube
10. Netzkabel
11. Höhenverstellung Knopf
12. Außenrohr
13. Bodenplatte
14. Bodengewicht
15. Schraube

SICHERHEITSANLEITUNG

Dieses Produkt kann von Kindern älter als 8 Jahren, Menschen mit körperlichen und geistigen Einschränkungen bedient werden, sofern diese mit dem Gerät und seinen Eigenschaften vertraut gemacht wurden und die Gefahren für die Umwelt verstehen. Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder. Reinigung und Instandhaltung sollte von Kindern ohne vorherige Einweisung nicht erfolgen.

Wenn das Netzteil beschädigt ist, muss es von dem Hersteller, einen Techniker oder einer anderen qualifizierten Person ausgetauscht werden.

Es ist erforderlich, die Stromversorgung zu unterbrechen, wenn ein Demontage, Montage oder Reinigung erfolgt.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Das Gerät ist nur für die Belüftung von Innenräumen bestimmt, benutzen Sie es für keine anderen Zwecke. Jegliche andere Verwendung wird untersagt, da hieraus eine Gefahr resultiert. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, welche aus falscher, gefährlicher, unverantwortlicher Nutzung des Produkts resultiert oder durch unqualifizierte Reparatur entstanden ist. Stecken Sie keine Finger oder andere Körperteile durch das Frontgitter. Gerät von Kindern fernhalten. Benutzen Sie das Gerät nicht wenn es einen beschädigten Eindruck macht, in diesem Fall einen qualifizierten Techniker vorführen. Bewegen Sie das

Gerät nicht während es in Bedienung ist. Wird das Gerät nicht benutzt, Ziehen Sie das Netzteil vom Strom und fassen Sie es nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen an. Ziehen Sie nicht am Kabel um das Gerät zu ziehen oder zu bewegen. Ziehen Sie nicht am Gerät oder Kabel um die Stromversorgung zu kappen. Um das Gerät zu reinigen, folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanleitung "Reinigung und Instandhaltung"

Venton wird keine Haftung für Schäden an Eigentum, Menschen oder Tieren übernehmen, die durch unkorrektes benutzen verursacht wurde.

INSTALLATION

- Nach dem auspacken, prüfen Sie das Gerät auf Schäden, wenn Sie Zweifel haben, benutzen Sie das Gerät nicht und führen Sie es einem qualifizierten Techniker vor. Die Verpackung (Plastikbeutel, Kartons, Styropor) muss von Kindern ferngehalten werden, da diese Materialien gefährlich für Kinder sind (Erstickungsgefahr etc.) Die Verpackung muss in speziellen Müllcontainern geworfen werden, achten Sie auf Mülltrennung. WARNUNG: Jegliche Teile und Bänder müssen vom Frontgitter entfernt werden, bevor das Gerät benutzt wird.
- Bevor das Stromkabel eingesteckt wird, vergewissern Sie sich, dass die Spannung und andere Parameter mit den Gerätekonfigurationen übereinstimmt, zu finden auf der Plakette am Netzteil. Falls die Netzsteckdose und der Gerätestecker nicht kompatibel sind, lassen Sie den Stecker gegen einen Stecker austauschen, der von einem professionellen, qualifizierten Techniker geeignet ist. Sie prüfen, ob der Kabelteil des Steckers an die vom Gerät verbrauchte Leistung angepasst ist. Im Allgemeinen ist die Verwendung der Adapter oder Verlängerungskabel nicht ratsam. Wenn dies erforderlich ist, müssen sie den Sicherheitsbestimmungen entsprechen und ihre Stromstärke darf nicht unter dem Maximum für das Gerät liegen
- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, dass das Gerät in gutem Zustand ist und das Netzkabel nicht beschädigt ist. Im Zweifel von einem qualifizierten Techniker überprüfen lassen.
- Der Hauptsockel muss einfach erreichbar sein, damit der Netzstecker schnell gezogen werden kann im Fall eines Notfalls.

- Stellen Sie das Gerät weit weg von
 - Hitzequellen
 - Flüssigkeiten und Spritzwasser
 - Fäden oder loses Material, da dieses in den Ventilator geraten könnte.
- Denken Sie dran, dass der Untergrund, stabil und grade sein muss

MONTAGE

ACHTUNG: Der Ventilator sollte nur benutzt werden wenn er komplett zusammengebaut ist (mit Gitter und Bodenplatte)

ACHTUNG: Immer den Netzschalter vom Strom nehmen, wenn das Gerät demontiert oder montiert wird. Für den Zusammenbau schauen Sie auf Abbildung 1.

MONTAGE DER BODENPLATTE

- Setzen Sie die Säule auf die Basis und befestigen Sie sie mit der L-Schraube mit Unterlegscheibe, während Sie gleichzeitig das Gegengewicht einrasten lassen.
- Stellen Sie sicher, dass Säule, Basis und Gegengewicht fest miteinander verbunden sind.
- Führen Sie das Oberteilrohr in das Unterteil ein und ziehen Sie es mit dem Höhenverstellknopf fest
- Führen Sie den Hals und das Motorgehäuse in das Oberteilrohr ein und befestigen Sie alles mit der Höhenverstellmutter
- Bei Bedarf können Sie nur die Verwendung der Unterseitensäule als Bodenventilator einstellen. Stellen Sie sicher, dass die Stellschraube fest sitzt

MONTAGE DES VENTILATORS UND FRONTGITTERS

- Lösen Sie die Kunststoffbefestigungsmutter von der Front des Motorgehäuses (Gegen den Uhrzeigersinn)
- Positionieren Sie den hinteren Kühlergrill mit dem Griff nach oben an der Vorderseite des Motorgehäuses. Achten Sie dabei darauf, dass die Positionierungsstifte am Motorgehäuse richtig in den Löchern des hinteren Kühlergrills einrasten
- Ziehen Sie die Befestigungsmutter des hinteren Kühlergrills im Uhrzeigersinn an. Ziehen Sie nicht zu fest an.
- Schieben Sie das Lüfterblatt auf die Motorwelle und platzieren Sie den Schlitz auf der Rückseite des Blattes am Antriebsstift, der durch die Motorwelle verläuft.
- Ziehen Sie die Rotorkappe fest, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen
- Positionieren Sie den vorderen Kühlergrill so am hinteren Kühlgitter, dass die Löcher in den Felgen, die die kleine Mutter und Schraube aufnehmen, in einer Linie liegen. Führen Sie die Schraube durch die Löcher und schrauben Sie die Mutter auf. Nicht zu fest anziehen.
- Schieben Sie die Kühlgitter-Halteklammern in Position, um sicherzustellen, dass sie richtig am Rand des Kühlgitters einrasten
- Ziehen Sie die kleine Mutter und Schraube, die durch den Rand des Gitters führt, fest an

HANDHABUNG

Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist und dass das Netzkabel nicht beschädigt ist. Sollte das Stromkabel beschädigt sein, lassen Sie es durch einen qualifizierten Techniker austauschen um jeglichen Schaden zu vermeiden. Stecken Sie das Netzteil in der Hauptplatine ein.

Einstellung der Windgeschwindigkeit (Abb. 2)

Stellen Sie die Ventilator Geschwindigkeit ein, indem Sie den Drehknopf am Motorgehäuse betätigen

0.AUS

1.Wenig Geschwindigkeit

2.Mittlere Geschwindigkeit

3.Hohe Geschwindigkeit

Einstellung des Schwenkens (Abb. 3)

Einstellung durch rein und rausdrücken des Schwenkungsknopfes am Motorgehäuses

Hochziehen: Stoppt Schwenkung

Reindrücken: Schwenkung aktiviert

Rotor Neigung

Stellen Sie den Neigungswinkel des Lüfters ein, indem Sie ihn vorsichtig nach oben oder unten drücken. Stellen Sie sicher, dass der Lüfter ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn einstellen.

Während langen Zeiten der Inaktivität, ziehen Sie bitte den Netzstecker vom Strom.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Schalten Sie das Gerät auf aus und ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, bevor Sie es auseinander nehmen, zusammensetzen oder reinigen.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze an der Rückseite des Hauptkörpers frei von Staub oder Flusen. Entfernen Sie diese bei Bedarf mit einem Staubsauger. Öffnen Sie nichts, um Flusen zu entfernen

- Rotor Komponenten sollten mit milder Seife gereinigt werden und einem weichen Tuch. Es darf kein Wasser ins Motorgehäuse gelangen.

ENTSORGUNG UND KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität und die Einhaltung sämtlicher relevanten EU-Richtlinien und Verordnungen bestätigt (EMV/EMC, ErP, EuP, RoHS, REACH, BauPVO), insbesondere der Anforderungen entsprechend der EU Produktnormen, Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitsanforderungen gemas der EN 50083-2, 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS), Guteklasse Alle Prüfberichte und Zertifikate sind vorhanden.



Hinweis auf Beteiligung am Befreiungssystem der Landbell AG

"Hinsichtlich der von uns erstmals mit Ware befüllten und an private Endverbraucher abgegebene Verkaufsverpackungen hat sich unser Unternehmen zur Sicherstellung der Erfüllung unserer gesetzlichen Pflichten nach § 6 VerpackV dem bundes- weit tätigen Rücknahmesystem der Landbell AG, Mainz, (Kundennummer: 4104375) angeschlossen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Landbell AG."



WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment - Altgeräteentsorgung Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen – gemäß der Richtlinie DIN EN 50419 (entspricht dem Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG – 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro -und Elektronik – Altgeräte – fachgerecht entsorgt werden. Bitte, geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab. WEEE Reg.Nr. 76454326

Alle genannten Marken und Logos sind registriert und genießen Schutzrechte durch deren Inhaber. www.venton.de

Wir hoffen, dass Sie mit diesem Produkt zufrieden sind.

Beschreibung	Symbol	SV-170b/w	Unit
Maximale Lüfterdurchflussrate	F	30,91	m ³ /min
Lüfterleistungseingang	P	39,75	W
Servicewert	SV	0,78	(m ³ /min)/W
Stromverbrauch bei Standby	Psb	-	W
Schallleistungspegel des Lüfters	Lwa	64	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	2,52	m/seg
Messtandard für Servicewert	IEC60879:1986(COR1:1992)		

ENGLISH

**WE WOULD LIKE TO THANKS YOUR FOR CHOOSING Venton,
WE WISH THE PRODUCT PERFORMS TO YOUR SATISFACTION AND PLEASURE.**

WARNING

**PLEASE READ THE INSTRUCTIONS FOR USE CAREFULLY PRIOR TO USING THE
PRODUCT. STORE THESE IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.**

DESCRIPTION

1. Front Grille
2. Fan blade knob
3. Fan Blade
4. Clip Locks
5. Rear Grille Nut
6. Motor Shaft
7. control panel
8. Motor Assembly
9. Neck Screw
10. Power cord/Plug
11. Height adjustment knob
12. Outer pipe
13. Base plate
14. Base weight
15. Screw

SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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.
- It is necessary to disconnect the appliance before assembling, disassembling and cleaning.

IMPORTANT INFORMATION

This appliance is intended exclusively for domestic use for ventilation of rooms: do not use it for other purposes. Any other usage should be considered improper and dangerous. The manufacturer shall not be held responsible for any damage resulting from improper, incorrect and irresponsible use and/ or for repairs made by unqualified technicians.

Do not insert fingers or any other objects through the fan's protector grille. The appliance must be kept out of the reach of children.

Do not use the appliance if it is not working properly, or if it appears to be damaged; if in doubt, take it to a professional, qualified technician.

Do not move the appliance while it is operating.

When the appliance is not being used, remove the plug from the mains socket. Do not touch the appliance with wet hands or feet.

Do not drag the appliance by the cable to move it.

Do not pull the cable or the appliance itself to remove the plug from the mains socket.

To clean the appliance, follow the instructions in the section of the manual dedicated to cleaning and maintenance.

Venton, will not be held liable for any harm or damage which may occur to people, animals or objects as a result of failure to observe the aforementioned warnings.

INSTALLATION

- After removing the packing, check the condition of the appliance; if in doubt, do not use it and take it to a professional, qualified technician. The packaging (plastic bags, polystyrene, fixtures, etc.) should be kept out of the reach of children, since they are a potential source of danger, and they should be disposed of in the appropriate specific containers for selective waste collection. Warning: any stickers or leaflets attached to the grille must be removed before using the appliance.
- Before connecting the appliance, check that the voltage values indicated on the characteristics plate correspond to those of the electric mains supply. In the event that the mains socket and the appliance plug are incompatible, have the plug changed to one that is suitable by a professional, qualified technician. They will check that the cable part of the plug is adapted to the power used by the appliance. In general, the use of adapters or extension leads is not

advisable; if this is necessary, they must be in accordance with the safety regulations and their amperage capacity must not be less than the maximum for the appliance.

- Before each usage, check that the appliance is in good condition and that the power cord is not damaged: if in doubt, check with a professional, qualified technician.
- The mains socket must be easily accessible in order to disconnect the appliance with ease in case of emergency.
- Position the appliance away from:
 - sources of heat (e.g. open flames, gas ovens, etc.)
 - deposits of liquids (e.g. sinks, etc.) to avoid falling into or splashing with water (minimum distance 2 metres).
 - fabrics (curtains, etc.) or loose materials, which may obstruct the ventilation grille; in addition, check that the front part is free of volatile materials (dust, etc.).
- The supporting surface must be stable, flat and even (so that the appliance does not tip over).

ASSEMBLY

Warning: the fan may be used only if it is fully and properly assembled, that is to say, complete with the base and the grille.

Warning: always disconnect the appliance from the mains supply before assembling. if in doubt, have the operation checked or carried out by a qualified technician. For the assembly refer to Fig. 1.

ASSEMBLE OF BASE

- Set the column in place on the base and secure it using the “L” screw with washer while also engaging the counterweight.
- Make sure column and base and counterweight are firmly coupled.
- Insert the upperpart tube into underpart, tighten with the height adjustment knob,
- Insert the neck and the motor part into the upper part column and tighten with the height adjustment nut,
- If necessary, you can only set the underpart column use as the floor fan. Make sure the Set Screw is tightly secured.

ASSEMBLE OF BLADE AND GRILLE

- Unscrew the plastic mounting nut from the front of the motor housing by rotating it anticlockwise.
- Position the rear grille against the front of the motor housing with the handle uppermost, ensuring that the locating pegs on the motor housing are engaged correctly in the holes of the rear grille.
- Tighten the Rear Grille Mounting Nut clockwise. DO NOT OVERTIGHTEN IT.
- Push the fan blade onto the motor shaft, locating the slot at the back of the blade on the drive pin that passes through the motor shaft.
- Tighten the blade cap by turning it anticlockwise.
- Position the front grille against the rear grille so that the holes in the rims that accept the small nut and bolt are in line. Insert the bolt through the holes and screw on the nut. Do not fully tighten at the stage.
- Push the grille retaining clips into position ensuring that they engage correctly on the rim of the grille.
- Fully tighten the small nut and bolt that passes through the rim of the grille.

USE

Before each use check that the appliance is in good condition and that the electric cable is not damaged; if the electric cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or by the technical assistance service or, in the event, by a qualified technician, in order to avoid any type of danger. Insert the plug into the mains socket.

Set wind speed (Fig 2)

Adjust the fan speed by rotating the speed switch on the motor cover.

0.OFF

1.Low Speed

2.Medium Speed

3.High Speed

Set Oscillation (Fig 3)

Set oscillation by pulling and depressing oscillation knob on the motor cover.

Pull up: Stop Oscillation

Depress: Oscillation

Fan Tilt

Adjust fan tilt angle by gently pushing upwards or downwards.

Ensure that fan is switched off before adjustment.

During long periods of inactivity, disconnect the plug from the mains socket.

CLEANING AND MAINTENANCE

Warning: before carrying out the normal cleaning operations, remove the plug from the mains socket.

- To clean the appliance, use a soft, slightly damp cloth; do not use abrasive or corrosive products.
- Do not immerse any part of the fan in water or any other liquid: if this happens, do not immerse your hand in the liquid and, first of all, remove the plug from the mains socket. Dry the appliance carefully and check that all the electrical parts are not wet: if in doubt, contact a qualified technician.
- It is essential to keep the ventilation holes of the motor free of dust and fluff.
- In case of long periods of non-use store the fan, protecting it from dust and moisture; we recommend using the original packaging.
- If you decide to stop using the appliance, it is advisable to render it inoperational by cutting the power cable (ensuring first that the plug has been disconnected from the mains socket) and making sure that parts that could be dangerous in the hands of children (e.g. the blade) can cause no harm.

PRODUCT DISPOSAL AND DECLARATION OF CONFORMITY



The CE marking confirms the conformity and compliance with all relevant EU directives and regulations (EMV / EMC, ErP, EuP, RoHS, REACH, BauPVO), in particular the requirements according to the EU product standards, low voltage directive and safety requirements according to EN 50083 -2, 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS), good class All test reports and certificates are available.

Notice of participation in the Landbell AG exemption system



"With regard to the sales packaging filled by us for the first time and given to private end consumers, our company has joined the nationwide take-back system of Landbell AG, Mainz, (customer number: 4104375) to ensure the fulfillment of our legal obligations in accordance with Section 6 of the Packaging Ordinance You can find information on the website of Landbell AG. "



WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment - Disposal of old devices Electronic devices do not belong in the household waste, but must - in accordance with the directive DIN EN 50419 (corresponds to Article 11 (2) of the directive 2002/96 / EG - 2012/19 / EU of the European Parliament and of the Council of January 27, 2003 on electrical and electronic equipment - WEEE Reg.No. 76454326. Please return this device for disposal at the end of its use for disposal

All brands and logos mentioned are registered and enjoy property rights by their owners. www.venton.de

We hope you are satisfied with this product.

Description	Symbol	SV-170b/w	Unit
Maximum fan flow rate	F	30,91	m ³ /min
Fan power input	P	39,75	W
Service value	SV	0,78	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	Psb	-	W
Fan sound power level	Lwa	64	dB(A)
Maximum air velocity	C	2,52	m/seg
Measurement standard for service value	IEC60879:1986(COR1:1992)		

www.venton.de