

# ***PRO VISION***

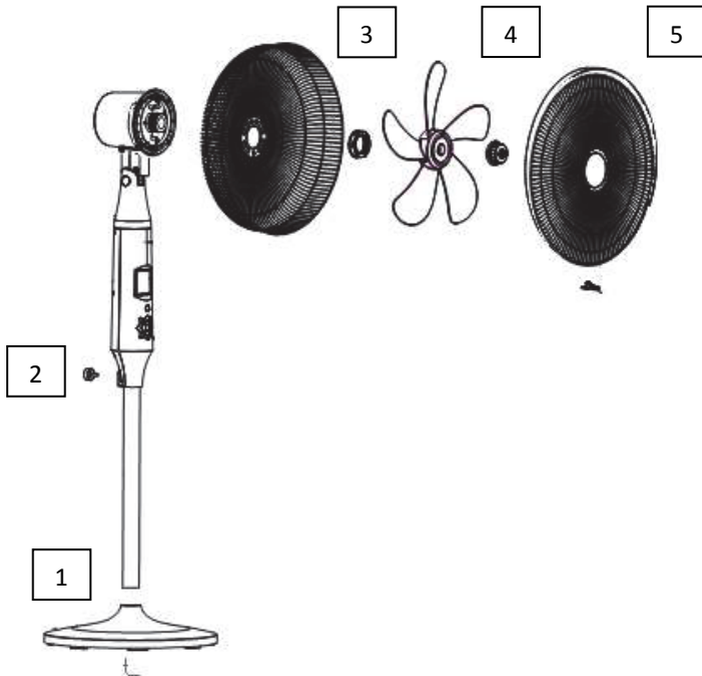


**Standventilator**  
SV 360

## Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie sorgsam alle Anweisungen und bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf.
2. Um einen Stromschlag zu vermeiden, platzieren Sie weder das Kabel, noch den Stecker oder das Gerät in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
3. Es ist aufmerksame Beaufsichtigung erforderlich, wenn das Gerät durch Kinder oder in der Nähe von Kindern genutzt wird.
4. Trennen Sie die Verbindung des Ventilators mit dem Stromnetz, wenn er nicht genutzt und bevor er gereinigt wird.
5. Platzieren Sie den Ventilator nicht auf wackligen oder unebenen Untergrund.
6. Stecken Sie weder Finger noch andere Teile in den Ventilator, während er in Betrieb ist.
7. Sprühen Sie keine Erzeugnisse wie Insektenspray in den Ventilator.
8. Das Gerät dient ausschließlich dem Hausgebrauch. Nutzen Sie es nicht im Freien oder zu wirtschaftlichen oder gewerblichen Zwecken.
9. Dieses Gerät ist nicht bestimmt für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen, außer die jeweilige Person wird durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person bei der Nutzung beaufsichtigt oder sie wurde hinsichtlich der Nutzung des Geräts durch diese Person angewiesen.
10. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
11. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, bevor Sie Instandhaltungsmaßnahmen durchführen.
12. Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller, dessen Servicevertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
13. Bitte sorgen Sie dafür, dass der Ventilator vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie das Schutzgitter entfernen.
14. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich getreu seines Verwendungszwecks.
15. Das Gerät ist gemäß der angegebenen Nennspannung und -frequenz zu nutzen.
16. Bauen Sie den Ventilator zusammen, bevor Sie ihn an das Stromnetz anschließen.
17. Dieses Gerät kann von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und älter und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen genutzt werden, wenn die jeweilige Person dabei beaufsichtigt wird oder hinsichtlich der sicheren Nutzung des Geräts angewiesen wurde und sich der einhergehenden Risiken bewusst ist. Kinder sollen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Instandhaltung durch den Nutzer soll nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung erfolgen.

## Ventilator-Zusammenbau



1. Platzieren Sie die Stange im Fuß und befestigen Sie sie fest mit der Schraube.
2. Legen Sie Fuß und Stange auf den Tisch oder ebenen Boden, verbinden Sie das Ventilator-Oberteil mit der Stange und befestigen Sie beide mit der Bolzenschraube fest aneinander.
3. Befestigen Sie mithilfe der Gitter-Klemmschraube das hintere Gitter fest mit dem Motor.
4. Setzen Sie die Ventilator-Flügel auf die Motorachsen und befestigen Sie fest mithilfe der Flügel-Schraube.
5. Bauen Sie den Gitterring und das HINTERE GITTER zusammen. Bringen Sie den Gitterring in die korrekte Position und sorgen Sie mithilfe der GITTER-KLEMMSCHRAUBE für eine feste Fixierung. Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gitter festmontiert ist.

## Technische Daten

Modell: SV360

> Stromversorgung: 220-240V~ / 50Hz

> Nennleistung: 65W

> Kategorie II



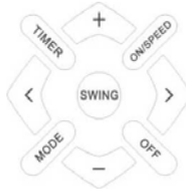
> Geräuschpegel: < 64dB

> Luftstrom: 65,28m<sup>3</sup>/min

> Timer: 0 bis 8 Stunden

Beschreibung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Ventilator-Durchfluss	F	52.74	m <sup>3</sup> /min
Ventilator-Eingangsleistung	P	55.30	W
Service Value	SV	0,95	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby-Stromverbrauch	PSB	0,47	W
Saisonbedingter Elektrizitätsverbrauch	Q	18,22	kWh/a
Ventilator-Schallleistungspegel	L WA	64,00	dB(A)
Maximale Luftstromgeschwindigkeit	C	2,94	m/s
Normal für Service Value	(EU) Nr. 206/2012 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010EN 60704:2010		

Bedienfeld



## 1. AN/GESCHWINDIGKEITS-Modus:

Betätigen Sie AN/GESCHWINDIGKEIT EINMAL, schaltet sich die Standard-Ventilator-Modus-Anzeige ein und das Gerät arbeitet mit MITTLEREN bis NIEDRIGEN Geschwindigkeitsstufen. Betätigen Sie AN/GESCHWINDIGKEIT ZWEIMAL, um die Geschwindigkeiten NIEDRIG, MITTEL oder HOCH auszuwählen. Die Anzeige zeigt Folgendes an:



## 2. AUSSCHALTEN:

Betätigen Sie AUS, um das Gerät auszuschalten.

## 3. MODUS:

Der Ventilator verfügt über 3 Arbeitsmodi: Betätigen Sie die MODUS-Taste, folgende Änderungen erfolgen:

normal->natürlich->schlafend->, und die Anzeige zeigt die entsprechende Modus-Variante an.

**NORMAL:** Das Symbol wird auf der Anzeige angezeigt. Das Gerät liefert eine konstante Ventilator Geschwindigkeit, je nach der ausgewählten Geschwindigkeitseinstellung.

**NATÜRLICH:** Betätigen Sie MODUS: Das Kontrolllicht für den Ventilator-Modus für natürliche Belüftung zeigt an. Die Luftstromgeschwindigkeit ist auf HOCH, MITTEL und NIEDRIG und dann im Zirkulationsmodus eingestellt. (Der Standard-Luftstrom zeigt nur das Zeichen an.)

**SCHLAF:** Das Symbol ist auf der Anzeige zu sehen, das Gerät wechselt in einen Schlafmodus und verringert die Ventilator Geschwindigkeit im Verlauf von 30 Minuten.

Die Verringerung der Ventilator Geschwindigkeit wird in der nachstehenden Tabelle gezeigt.

Voreinstellung Ventilator Geschwindigkeit	Ventilator-Betriebszeit
Hoch	Natürlich Hoch-> Natürlich Mittel-> Natürlich Niedrig 0-30 min 30-60 min fortsetzen
Mittel	Natürlich Mittel -> Natürlich Niedrig 0-30 min fortsetzen
Niedrig	Natürlich Niedrig fortsetzen

3. **SCHWINGUNG:** + oder – Wird genutzt, um den Schwingungswinkel zu steuern.

Der Schwingungswinkel kann folgendermaßen eingestellt werden:

30°->60°->90°->135°->180°->360°->aus->30°..., und die LCD-Anzeige ändert sich entsprechend.

5. **|<>|** Kann genutzt werden, um den Schwingungswinkel per Hand einzustellen und die LCD-Anzeige ändert sich entsprechend.

#### 6. **TIMER:**

Betätigen Sie die TIMER-Taste und Sie können die Betriebszeit für den Ventilator bestimmen, Zeiteinstellung wie folgt: 0,5h-Mh-M, 5h...8h->0->0,5h. Wenn die Anzeige 0,0 anzeigt, erzeugt der Ventilator keinen Luftstrom.

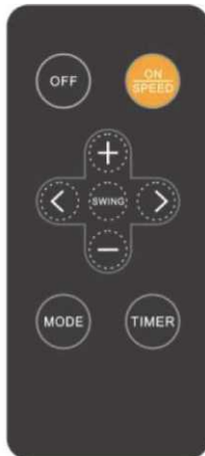
#### 7. **SCHWING-FUNKTION:**

Betätigen Sie SCHWINGEN einmal: Die Ventilator-Flügel schwingen horizontal und das entsprechende Kontrolllicht leuchtet.

#### 8. **FERNBEDIENUNG:**

Die Funktionen der Fernbedienung entsprechen denen des Bedienfelds des Ventilators. Wenn die FERNBEDIENUNG nicht genutzt wird, bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Sie kann auf der Rückseite der STANDSTANGE angebracht werden.

Fernbedienung



Modell: SV 360  
KSR.Nr.: 141421  
Art.Nr.: 80210058



INVERKEHRBRINGER  
KSR Group GmbH  
Gewerbeparkstraße 11  
AUSTRIA 3500 Krems