

Der im Gerät integrierte Staubfilter reinigt
regler die Luft.
Het geïntegreerde stoffilter reinigt
Le filtre poussière intégré dans l'appareil
nettoie mêmme l'air.

All functions can be controlled on the fan
display or remote control.
Tous les programmes peuvent être activés
directement sur l'appareil ou moyen de la
télécommande.
Alle functies kunnen op het apparaat zelf of
met de afstandsbediening worden bediend.
Het geïntegreerde stoffilter reinigt
regler die Luft.
Le filtre poussière intégré dans l'appareil
nettoie mêmme l'air.



Overzichtelijk bedieningspaneel met
aanraakgevoelige sensoren.
Überzichtliches Bedienfeld mit
berührungsempfindlichen Sensoren.
Comfortable control panel with touch
buttons.
Tableau de commande simple avec
touches tactiles.



Large and bright room temperature display.
Display can be switched off – ideal for the
bedroom.
Témoins de grande taille et lumineux de la
température ambiante. Le témoin peut être
éteint – idéal pour une chambre à coucher.
Grote en heldere weergave van de
kamertemperatuur. Display kan worden
uitgeschakeld – ideaal voor de slaapkamer.



EASY BREEZY

Solis of Switzerland AG
CH-8152 Güttingen-Zürich, Switzerland
www.solis.com

Données techniques
Puissance: 50 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 24 x 91 cm (base Ø x H)
Vitesse max. de l'air: 2,5 m/s
Niveau sonore: 52,2-58,5 dB
Modèle de conception: 3 (normal, vert naturel)
Mode de conception: 3 (normal, vert naturel)
Moyenne de puissance: 3 (faible, moyen, élevé)

Technische gegevens
Leistung: 50 W
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50-60 Hz
Abmessungen: 24 x 91 cm (B x H)
Windgeschwindigkeit: 2,5 m/s
Max. Luftmengenstrom: 2,22 m³/min
Geräuschleistung: 52,2-58,5 dB
Modellnummer: 3 (normal, grün)
Leistungsstufe: 3 (niedrig, mittel, hoch)

Techniques
Leistung: 50 W
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50-60 Hz
Abmessungen: 24 x 91 cm (B x H)
Windgeschwindigkeit: 2,5 m/s
Max. Luftmengenstrom: 2,22 m³/min
Geräuschleistung: 52,2-58,5 dB
Modellnummer: 3 (normal, grün)
Leistungsstufe: 3 (niedrig, mittel, hoch)

Techniques
Leistung: 50 W
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50-60 Hz
Abmessungen: 24 x 91 cm (B x H)
Windgeschwindigkeit: 2,5 m/s
Max. Luftmengenstrom: 2,22 m³/min
Geräuschleistung: 52,2-58,5 dB
Modellnummer: 3 (normal, grün)
Leistungsstufe: 3 (niedrig, mittel, hoch)



TOWER FAN



EASY BREEZY



EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

EXTRA QUIET
SOLIS
Tip 757
Art. Nr. 97051

Drei verschiedene Leistungsstufen einstellbar
– ganz nach Ihrem Geschmack resp. nach
Baugröße.
You like it or suits the room size.
Three different power settings – just how
you like it or suits the room size.

Praktischer Auswahlschalter damit das Gerät
nie ungewollt in Betrieb bleibt.
Praktischer Auswahlschalter damit das Gerät
nie ungewollt in Betrieb bleibt.
Praktischer Auswahlschalter damit das Gerät
nie ungewollt in Betrieb bleibt.



3 verschiedene Betriebsarten – effizient und
stark – weiche und natürlich oder auch
stark und diskret.
Three different operating modes – strong
and efficient, natural and alternating,
or gentle and discreet.



Zusätzliche Oszillation im Bereich von
ca. 70° für eine optimale Luftverteilung im
Raum.
Oscillation (70°) settable for optimal air
distribution in the room.



EASY BREEZY



EASY BREEZY



EASY BREEZY



Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

Oscillation réglable séparément sur une
plage de fonctionnement allant jusqu'à env.
70° pour une répartition optimale de l'air
dans la pièce.
Schakelbare oscillatie in het bereik van ca.
70° voor een optimale luchtverdeling in de
ruimte.

