

Manuelle verticale Ausrichtung des Rotorgehäuses im Bereich von 35°.
The vertical angle is adjusted manually in a range of 35°.



Vier verschiedene Winkel (30°/60°/90°/120°) für die automatische Oszillation.
Four different angles (30°/60°/90°/120°) for automatic oscillation.



Die Fernbedienung kann einfach im Zentrum des Rotorgehäuses verstört werden.
The remote control can be easily moved in the center of the rotor housing.



Anzeige der Betriebsart und der Raumtemperatur auf der Fernbedienung.
Operation modes and room temperature are displayed on the remote control.



ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

ECO SILENT

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

Technische Specificaties

Verbruik: 25 W
Spanning: 220-240 V
Frequentie: 50-60 Hz
Afmetingen: 36 x 30 x 88 cm (Ø rotorbehuizing x D x H)
Gewicht: 4,4 kg
Max. windafblazing: 40,6 m³/minuut
Max. luchtcirculatie: 40,6 m³/minuut
Geluidsniveau: 31,8-54,2 dB
Rotordiameter: 30 cm
Verpompeniveau: 8
Uitschakeltimer (0-12 uur in stappen van 1 uur)
3 bedrjfsmodi (Normal, Auto, Sleep)

Technische Daten

Leistung: 25 W
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50-60 Hz
Abmessungen: 36 x 30 x 88 cm (Ø Rotorgehäuse x T x H)
Gewicht: 4,4 kg
Max. Luftumwälzung: 40,6 m³/Minute
Max. Luftumwälzung: 40,6 m³/Minute
Geräuschpegel: 31,8-54,2 dB
Rotordurchmesser: 30 cm
Leistungsniveau: 8
Ausschalttimer (0-12 Stunden in Schritten à 1 Stunde)
3 Betriebsarten (Normal, Auto, Schlaf)

Technical data

Output: 25 W
Voltage: 220-240 V
Frequency: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø rotor housing x D x H)
Weight: 4,4 kg
Max. air circulation: 40,6 m³/minute
Max. air circulation: 40,6 m³/minute
Noise level: 31,8-54,2 dB
Rotor diameter: 30 cm
Output levels: 8
Shutdown timer (1-12 hours in 1 hour steps)
3 operation modes (Normal, Auto, Sleep)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Technical data

Output: 25 W
Voltage: 220-240 V
Frequency: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø rotor housing x D x H)
Weight: 4,4 kg
Max. wind speed: 3,3 m/sconde
Max. air circulation: 40,6 m³/minute
Noise level: 31,8-54,2 dB
Rotor diameter: 30 cm
Output levels: 8
Shutdown timer (1-12 hours in 1 hour steps)
3 operation modes (Normal, Auto, Sleep)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Données Techniques

Consommation: 25 W
Tension: 220-240 V
Fréquence: 50-60 Hz
Dimensions: 36 x 30 x 88 cm (Ø diamètre du rotor x D x H)
Poids: 4,4 kg
Pression du vent max.: 3,3 m/sconde
Brossage de l'air max.: 40,6 m³/minute
Niveau sonore: 31,8-54,2 dB
Diamètre du rotor: 30 cm
Niveau de puissance: 8
Moteur (0-12 heures par étape d'1 heure)
3 modes de fonctionnement (normal, auto, sommeil)

Rotor met een diameter van 30 cm en 7 bladen voor een luchtcirculatie tot 40,6 m³ per minuut.
Rotor avec un diamètre de 30 cm et 7 pales pour un brassage de l'air jusqu'à 40,6 m³ par minute.



8-traps instelbare windkracht of automatische modus, die de kamertemperatuur aanpast.
8-traps instelbare windkracht of automatische modus, die de kamertemperatuur aanpast.



Praktische uitschakeltimer (1-12 uur in stappen van 1 uur) zodat u niet vergeet het apparaat uit te schakelen.
Praktische uitschakeltimer (1-12 uur in stappen van 1 uur) zodat u niet vergeet het apparaat uit te schakelen.



Minuten praktische (1-12 heures par étape d'1 heure) pour que vous n'oubliez pas d'éteindre l'appareil.
Minuten praktische (1-12 heures par étape d'1 heure) pour que vous n'oubliez pas d'éteindre l'appareil.



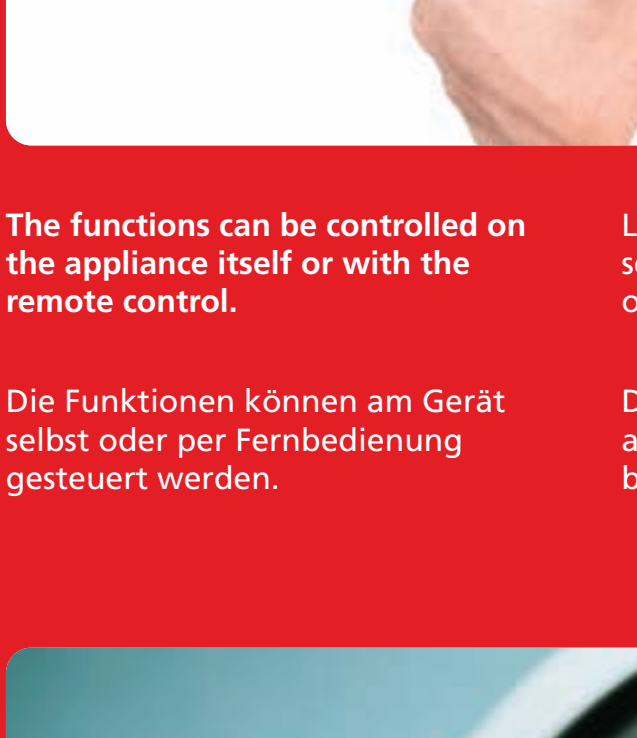
Die functies kunnen op het apparaat zelf of per Fernbediening bediend worden.
Die functies können am Gerät selbst oder per Fernbedienung gesteuert werden.



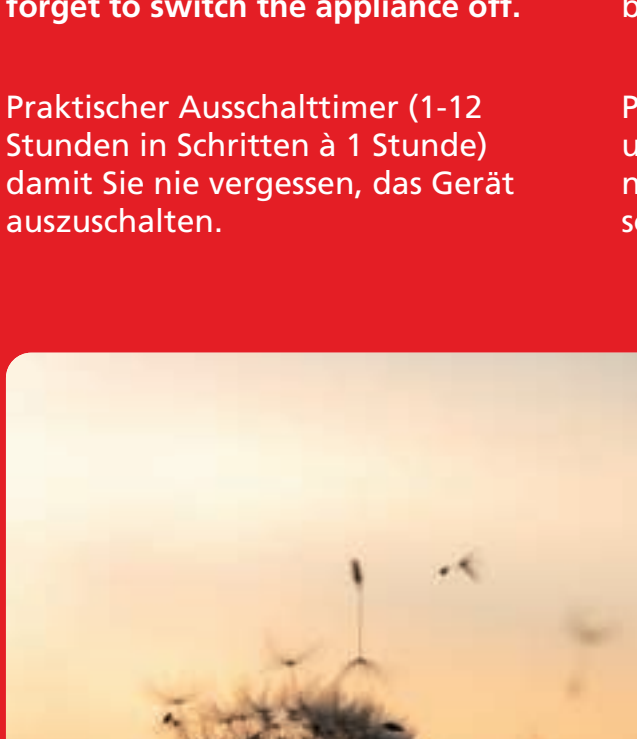
Les programmes peuvent être sélectionnés sur l'appareil lui-même ou à partir de la télécommande.
Die Funktionen können am Gerät selbst oder per Fernbedienung gesteuert werden.



Useful shutdown timer (1-12 hours in 1-hour steps), so that you never forget to switch the appliance off.
Praktischer Ausschalttimer (1-12 Stunden in Schritten à 1 Stunde) damit Sie nie vergessen, das Gerät auszuschalten.



8 different wind power settings plus one automatic mode, which automatically adjusts the wind power to the room temperature.
8-stufig regulierbare Windleistung oder auch Automatikmodus, welcher die Windleistung der Raumtemperatur anpasst.



Rotor with a diameter of 30 cm and 7 blades, capable of circulating 40,6 m³ of air per minute.
Rotor mit einem Durchmesser von 30 cm und 7 Flügeln für eine Luftumwälzung von bis zu 40,6 m³ pro Minute.



Rotor met een diameter van 30 cm en 7 bladen voor een luchtcirculatie tot 40,6 m³ per minuut.
Rotor avec un diamètre de 30 cm et 7 pales pour un brassage de l'air jusqu'à 40,6 m³ par minute.

Rotor met een diameter van 30 cm en 7 bladen voor een luchtcirculatie tot 40,6 m³ per minuut.
Rotor avec un diamètre de 30 cm et 7 pales pour un brassage de l'air jusqu'à 40,6 m³ par minute.