

**Namron Gulvifte m/fjernkontroll 24W Sort**



DC24V 24W

**VIFTE**

Spenning:	DC 24V
Effekt:	24W
Hastighet:	12 nivåer
Tidsur:	8-timers tidsinnstilling
Blåsemodus:	Normal / Naturlig / Søvn
Svingfunksjon:	30° / 60° / 90° sideveis + 90° opp og ned
Maksimal luftstrøm (F):	14,3 m <sup>3</sup> /min
Vifteeffekt (P):	16,3 W
Tjenesteverdi (SV):	0,9 (m <sup>3</sup> /min)/W
Strømforbruk i standby (PSB):	0,2 W
Sesongmessig strømforbruk (Q):	5,4 kWh/år
Lydnivå (LWA):	59,7 dB(A)
Maksimal lufthastighet (c):	5,0 m/s

**FAN**

Voltage:	DC 24V
Power:	24W
Speed:	12 level
Timer:	8hour timer setting
Blowing Mode:	Normal / Natural / Sleep
Oscillation:	Swing 30° / 60° / 90° + Up & Down 90°
Maximum fan flow rate (F):	14.3 m <sup>3</sup> /min
Fan power input (P):	16.3 W
Service value (SV):	0.9 (m <sup>3</sup> /min)/W
Standby power consumption (PSB):	0.2W
Seasonal electricity consumption (Q):	5.4kWh/a
Fan sound power level (LWA):	59.7 dB(A)
Maximum air velocity (c):	5.0 metres/sec

**STRØMADAPTER**

Produsentens navn eller varemærke, kommersielle registreringsnummer og adresse: Zhongshan City Lianyuan Electron Co., Ltd #1,2nd Floor Weihai Road, Nantou Town, Zhongshan City 528427 GUANGDONG, P.R.CHINA

Modellbetegnelse: LY024AHV240100  
Inngangsspenning: 100-240V~  
Inngangsfrekvens: 50/60Hz  
Utgangsspenning: 24,0V DC  
Utgangsstrøm: 1,0A  
Utgangseffekt: 24,0W  
Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad: 87,99%  
Virkningsgrad ved lav belastning (10%): 80,67%  
Strømforbruk uten belastning: 0,07W

⚠️ Bruk kun dette produktet med den medfølgende strømadapteren LY024AHV240100

**POWER ADAPTER**

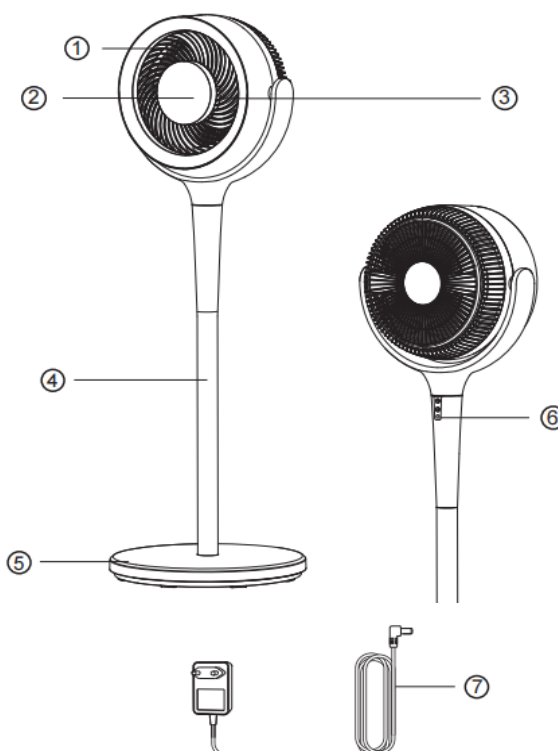
Manufacturer's name or trademark, commercial registration number and address: Zhongshan City Lianyuan Electron Co., Ltd #1,2nd Floor Weihai Road, Nantou Town, Zhongshan City 528427 GUANGDONG, P.R.CHINA

Model identifier: LY024AHV240100  
Input voltage: 100-240V~  
Input AC frequency: 50/60Hz  
Output voltage: 24.0V DC  
Output current: 1.0A  
Output power: 24.0W  
Average active efficiency: 87.99%  
Efficiency at low load (10%): 80.67%  
No-load power consumption: 0.07W

⚠️ Use this product only with the supplied power adaptor LY024AHV240100

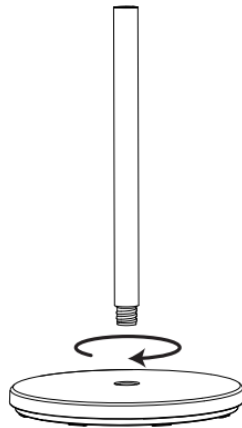
**OVERSIKT/OVERVIEW**

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. Viftekropp    | 1.Fan Body       |
| 2. Kontrollpanel | 2.Control Panel  |
| 3. Omgivelseslys | 3.Ambient Light  |
| 4. Støttesøyle   | 4.Support Column |
| 5. Sokkel        | 5.Base           |
| 6. Adapterport   | 6.Adapter Port   |
| 7. Strømadapter  | 7.Adapter        |

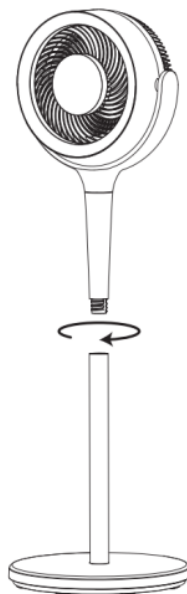


## INSTALLASJON

1. Skru støttesøylen (4) med klokken inn i sokkelen (5).



2. Fest viftehuset (1) til støttesøylen (4) ved å rotere det med klokken.



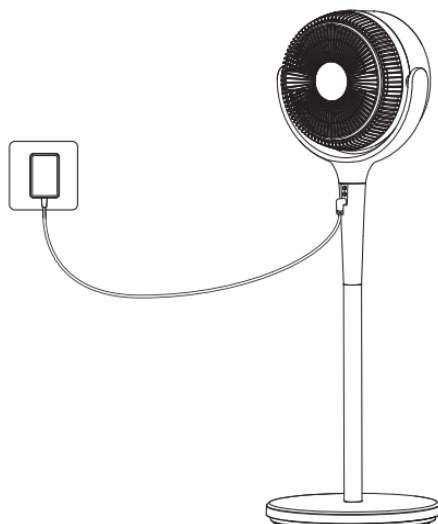
3. Sett adapterens utgangsterminal inn i adapterporten (6) på viftekroppen. Sett deretter adapterens støpsel i stikkontakten for å bruke produktet via kontrollpanelet eller fjernkontrollen.

## INSTALLATION

1. Screw the support column(4)clockwise into the base(5).

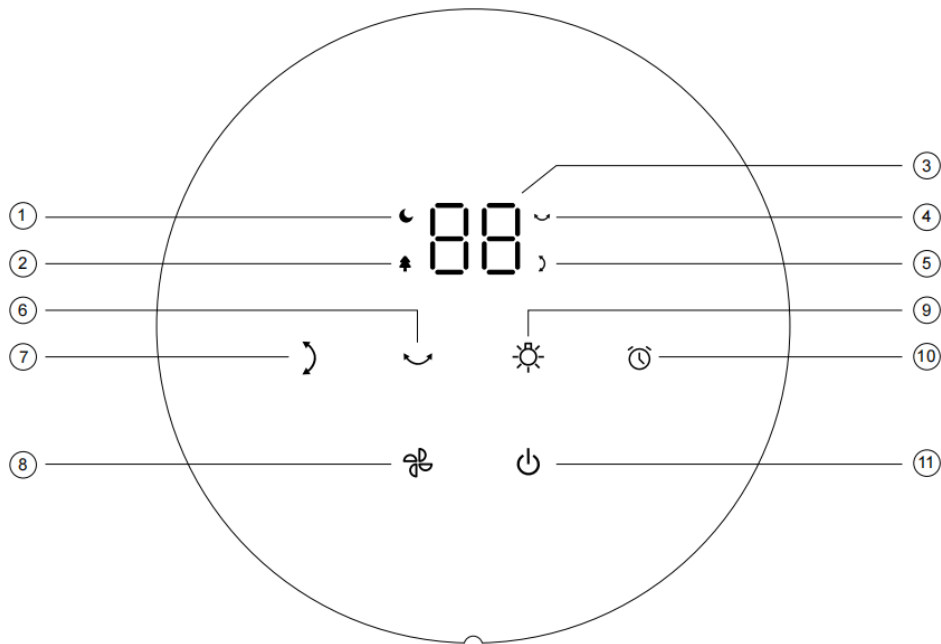
2. Attach the main fan body(1) assembly to the support column(4) by rotating it clockwise.

3. Insert the adapter output terminal into the adapter port(6) on the body. Insert the adapter plug into the power socket to use the product through the control panel or remote control.



## KONTROLLPANEL OG FJERNKONTROLL KONTROLLPANEL

## CONTROL PANEL & REMOTE CONTROL CONTROL PANEL

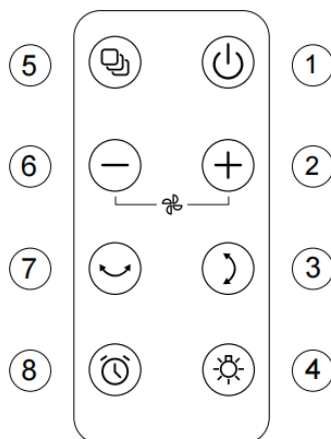


1. Indikator for sovemodus
2. Indikator for naturlig modus
3. Display
4. Indikator for horisontal svingning (venstre-høyre)
5. Indikator for vertikal svingning (opp-ned)
6. Knapp for horisontal svingning (venstre-høyre)
7. Knapp for vertikal svingning (opp-ned)
8. Hastighetsknapp for vifte
9. Lysknapp
10. Tidsurknapp
11. Av/på-knapp

1. Sleep Mode Indicator
2. Natural Mode Indicator
3. Display
4. Left-right Oscillation Indicator
5. Up-down Oscillation Indicator
6. Left-right Oscillation Button
7. Up-down Oscillation Button
8. Fan Speed Button
9. Light Button
10. Timer Button
11. Power Button

## FJERNKONTROLL

## REMOTE CONTROL

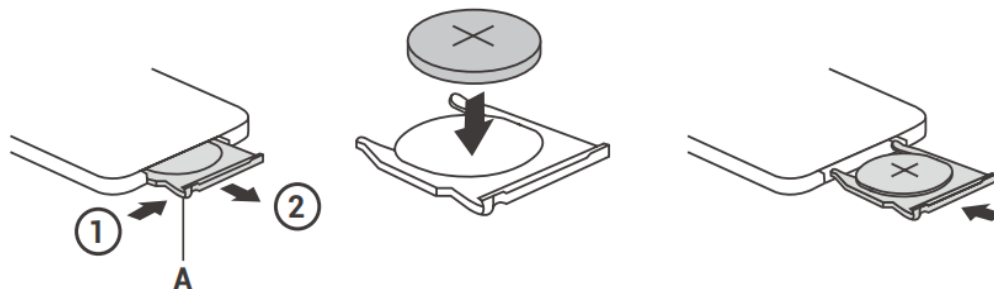


1. Av/på-knapp
2. Viftehastighetsknapp (øk hastighet)
3. Knapp for vertikal svingning (opp-ned)
4. Lysknapp
5. Modusknapp
6. Viftehastighetsknapp (reduser hastighet)
7. Knapp for horisontal svingning (venstre-høyre)
8. Tidsurknapp

1. Power Button
2. Fan Speed Button(Increase)
3. Up-down Oscillation Button
4. Light Button
5. Mode Button
6. Fan Speed Button(Decrease)
7. Left-right Oscillation Button
8. Timer Button

Fjernkontrollen drives av ett CR2025-batteri. Hvis batteriet er utladet, følg trinnene nedenfor for å bytte det:

1. Snu fjernkontrollen slik at baksiden vender opp.
2. Bruk en negl eller et lignende verktøy til å skyve låsearmen (A) mot høyre og trekk batteriskuffen ut av fjernkontrollen.
3. Fjern det utladede batteriet fra batteriskuffen.
4. Plasser et nytt CR2025-batteri i skuffen, og sørg for at den positive (+) siden vender opp.
5. Skyv batteriskuffen tilbake i fjernkontrollen til du hører et klikk.



Merk: Før du lar fjernkontrollen ligge ubrukt over lengre tid, ta ut batteriet fra fjernkontrollen.

The remote control is powered by a CR2025 battery. If the battery is dead, follow the steps below to replace it:

1. Turn the remote control over so that you can see the back.
2. Use a fingernail or a similar tool to push the lever (A) to the right and pull the battery tray out of the remote control.
3. Remove the dead battery from the battery tray.
4. Place a new CR2025 battery in the battery tray, making sure that the positive (+) side of the battery faces upwards.
5. Push the battery tray back into the remote control until it clicks into position.

Note: Before leaving the remote control unused for a long time, remove the battery from the remote control.

## BRUK

### SLÅ VIFTEN AV/PÅ

I standby-modus lyser strømknappen. Trykk på denne knappen for å slå på viften, aktivere hastighetsnivå 6, og tenne displayet. Under drift, trykk på knappen igjen for å stoppe viften og gå tilbake til standby-modus.

### VELGE VIFTEMODUS

Det finnes tre moduser: Normal, Naturlig og Søvn.

Alle viftemoduser, unntatt Normal-modus, vises med tilsvarende indikatorer på skjermen.

I Normal-modus vises den gjeldende hastighetsinnstillingen på displayet.

Trykk kort på modusknappen på fjernkontrollen for å bla gjennom viftemodusene i følgende rekkefølge:

Normal → Naturlig → Søvn → Normal → ... (osv.).

Du kan også trykke og holde inne viftehastighetsknappen på hovedenheten i 3 sekunder for å gå inn i modusvalg og bytte mellom Normal, Naturlig og Søvn.

- Normalmodus: Viften går kontinuerlig på det valgte hastighetsnivået.
- Naturlig modus (↑): Viften endrer automatisk hastigheten for å etterligne en naturlig utendørs bris med vindkast og pauser.  
Jo høyere valgt hastighetsnivå, desto høyere gjennomsnittlig viftehastighet.
- Søvnmodus (☾): Viften starter i Normalmodus og reduserer hastigheten ett nivå hver 30. minutt. Når hastigheten når nivå 1, holder viften denne hastigheten.

### JUSTERE VIFTHASTIGHET

Det finnes 12 hastighetsnivåer (fra 1 til 12). Trykk på viftehastighetsknappen for å bla gjennom hastighetene i rekkefølgen: 01 → 02 → 03 ... → 11 → 12 → 01 ... (og så videre). Den gjeldende viftehastigheten vises midt på skjermen.

## USE

### POWER ON/OFF

In standby mode, the power button remains illuminated. Press this button to power on the fan, activate speed level 6, and light up the display screen. During operation, press this button to stop the fan and enter standby mode.

### SET THE FAN MODE

Three modes are available: Normal, Natural and Sleep. All fan modes except Normal mode are indicated by the corresponding indicators on the screen. In Normal mode, display will show the current speed setting.

Short press the mode button on remote control to cycle through fan Mode: Normal mode → Natural mode → Sleep mode → Normal mode ... (and so on). Or long press the fan speed button on the main unit for 3 seconds to enter in the mode selection and switch the fan mode between Normal mode, Natural mode and Sleep mode.

- Normal fan mode: The fan always runs at the set fan speed.
- Natural fan mode (↑): The fan runs at alternating fan speeds, similar to an outside breeze with occasional gusts and pauses. The higher the set fan speed, the higher the average fan speed.
- Sleep fan mode (☾): The fan works in Normal fan mode and reduces the fan speed to a lower level every 30 minutes. When the fan speed is at the lowest level (1), the fan maintains that speed.

### SET THE FAN SPEED

Twelve fan speeds are available ranging from 1 to 12. Press the fan speed button to cycle through fan speeds: 01 → 02 → 03 ... → 11 → 12 → 01 ... (and so on). The appliance displays the current fan speed in the middle of the screen.

## STILL INN SVINGNINGEN

- Trykk på opp/ned-svingknappen for å aktivere eller stoppe vertikal (opp/ned) svingning.
- Trykk på venstre/høyre-svingknappen for å aktivere eller justere horisontal (venstre/høyre) svingning. Hver gang du trykker på knappen, endres vinkelen som følger: 30° → 60° → 90° → Pause → 30° → ... (og så videre).

## INNSTILLING AV TIDSUR

Mens viften er i drift, trykk på tidsurknappen for å stille inn automatisk avslåing. Hver gang du trykker på knappen, øker tiden med 1 time. Syklusen er som følger: 0h (ingen timer) → 1h → 2h ... → 8h → 0h → 1h ... (osv.). For å avbryte tidsurfunksjonen, trykk og hold tidsurknappen inne i 3 sekunder.

## INNSTILLING AV OMGIVELSESLYS

Trykk på lysknappen for å justere lysstyrken: Lav → Middels → Høy → Av → Lav ... (og så videre).

Merk: Etter omtrent 30 sekunder uten betjening vil displayet automatisk slå seg av (unntatt strømknappen). For å aktivere displayet igjen, trykk på en hvilken som helst knapp på betjeningspanelet.

## SET THE OSCILLATION

- Press the Up-down oscillation button to enable or pause vertical (up/down) oscillation.
- Press the Left-right oscillation button to enable or adjust horizontal (left/right) oscillation. Each press changes the angle as follows: left-right oscillation 30°→60°→90°→Pause oscillation → left-right oscillation 30°... (and so on).

## SET THE TIMER

While the fan is running, press the timer button to set a shutdown timer. Each press increases the timer by 1 hour. The cycle is as follows: 0h(no timer)→1h →2h ... →8h →0h → 1h→ ... (and so on). To cancel the timer, press and hold the timer button for 3 seconds.

## SET THE AMBIENT LIGHT

Press the light button to adjust the light brightness: Low→Medium → High → Off→ Low... (and so on) .

Note: After approximately 30 seconds of inactivity, the display screen will automatically turn off(except the power button).

To light up again, touch any button on the display screen.

## VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING



### Advarsel!

Før du utfører rengjøring eller vedlikehold, slå av apparatet og koble det fra strømmettet.

Lyskilden til denne armaturen kan ikke byttes ut. Når lyskilden når slutten av levetiden, må hele armaturen byttes ut.

## RENGJØRING

1. Bruk en liten børste og støvsuger for å rengjøre front- og bakgitteret.
2. Tørk overflaten på apparatet med en lett fuktet klut. Bruk mildt rengjøringsmiddel ved vanskelige flekker.

### Merk:

1. Ikke demonter apparatet og ikke stikk gjenstander inn i det gjennom front- eller bakgitteret.
2. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler, kjemiske rengjørere eller løsemidler, da dette kan skade overflaten.
3. Apparatet må aldri senkes ned i vann.
4. Unngå at vann eller andre væsker renner inn i apparatet, da dette kan føre til brann- og/eller elektrisk fare.
5. Sørg for at apparatet er fullstendig tørt før du kobler det til strøm igjen.

## OPPBEVARING:

Hvis apparatet ikke skal brukes over lengre tid, følg disse trinnene for oppbevaring:

1. Slå av apparatet og koble det fra strømmettet.
2. Rull sammen og fest strømkabelen.

Merk: Ikke bøy eller trekk kabelen med for mye kraft.

3. Dekk apparatet til og plasser det stående på et tørt sted uten direkte sollys.

## MAINTENANCE AND CLEANING



### Caution!

Before performing any cleaning or maintenance operation, turn off the appliance and disconnect it from the power supply.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

## CLEANING:

1. Use a small brush and vacuum cleaner to clean the front and rear guards.
2. Wipe the surface of the appliance with a soft damp cloth. Mild detergent can be used for any stubborn marks.

## Notes:

1. Do not disassemble the appliance or insert anything into it through the front or rear guard.
2. Do not use harsh detergents, chemical cleaners or solvents as they may damage the surface finish of the appliance.
3. Never immerse the appliance in water.
4. Do not allow water or other liquids to run into the interior of the appliance, as this could create a fire and/or electrical hazard.
5. Ensure the appliance is dry before plugging it in again.

## STORAGE:

If you won't use the appliance for an extended period, follow these step to store it:

1. Turn off the appliance and disconnect it from the power supply.
2. Coil and fasten the power cable.

Note: Do not kink or pull the cable with excessive force.

3. Cover the appliance and store it upright in a dry location where it will not receive direct sunlight.

MEASUREMENT / MÅL

