

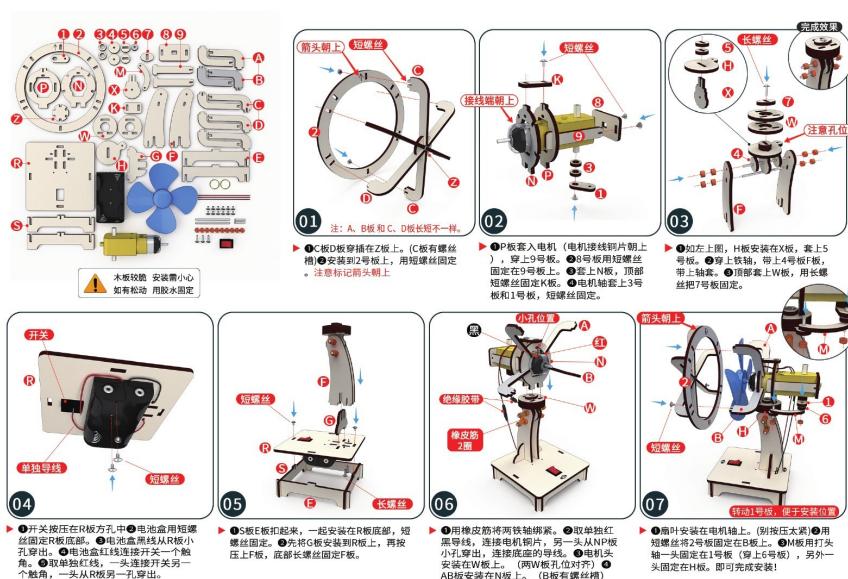
Ventilator cu Oscilatie

X72 • Un ventilator de lemn ca cel de acasa – se misca stanga-dreapta si face vant!

De ce ai nevoie?

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| • Placi lemn baza/stalp/cap | • Motor principal (pale) | • Motor mic (oscilatie) |
| • Pale ventilator 3-4 buc | • Angrenaje oscilatie | • Cutie baterii 3xAA |
| • Comutator | • Fire rosu/negru | • Suruburi lungi/scurte |
| • Surubelnita | | |

Pasii de asamblare



1 Baza si stalp

Fixeaza suportul de baza. Prinde stalp vertical cu suruburi lungi. DREPT!

2 Angrenajele de oscilatie

Prinde rotitele de oscilatie pe stalp. Asigura-te ca se angreaza bine.

3 Motorul principal

Monteaza motorul principal pe capul ventilatorului. Axul iese spre inainte.

4 Palele de ventilator

Prinde palele pe axul motorului principal. Fixeaza-le bine – echilibrate!

5 Conecteaza ambele motoare

Conecteaza ambele motoare la cutia de baterii. ROSU cu ROSU, NEGRU cu NEGRU.

6 Porneste si simte briza!

Pune 3 baterii AA. Palele se invartesc SI capul se misca stanga-dreapta!

ATENTIE!

- NU atinge palele cand ventilatorul functioneaza!
- Tine parul lung legat langa ventilator!

Stiai ca...?

- Ventilatoarele misca aerul ca sa te racesti!
- Oscilatia acopera mai multa suprafata decat un ventilator fix!