

# Honeywell

# Ventilator

## TurboForce Power

Oszillierender Ventilator mit hoher Geschwindigkeit

2 Ventilatoren 1



2 unabhängig steuerbare Ventilatoren:

- 6 Geschwindigkeiten
- Maximaler Luftfluss mit minimalem Lärm\*

Turmventilator (81 cm)

Oszilliert

Kopf ist bis 90° drehbar für bessere Zirkulation

Fühlen Sie die Leistung in einem Abstand von bis zu 12 Metern!

Honeywell

# Honeywell

- ① HIGH VELOCITY OSCILLATING AIR CIRCULATOR  
2 Fans in 1
- ② Oszillierender Ventilator mit hoher Geschwindigkeit  
2 Ventilatoren in 1
- ③ MULTIFUNKTIONALER Oszillierender Ventilator
- ④ CIRCULADOR DE AIRE OSCILANTE DE ALTA VELOCIDAD  
2 ventiladores en 1
- ⑤ TERMOAS KÄÄNTÄ TUULETIN  
2 tuuletintaikaa yhdessä
- ⑥ CIRCULADOR DE AIRE OSCILANTE A GRANDE VELOCIDAD  
2 ventiladores en 1
- ⑦ CIRCULADORE D'AIRE OSCILLANTE A HAUTE VITESSE  
2 ventilateurs en 1
- ⑧ Oszillierender Luftzirkulator mit hoher Geschwindigkeit  
2 Ventilatoren in 1
- ⑨ Oszillierende Lüpfventilator mit hoher Geschwindigkeit  
2 Ventilatoren in 1
- ⑩ HYPERPROPAGACION OSCILADORA CIRCULADOR DE AIRE OSCILANTE A GRAN VELOCIDAD  
2 ventiladores en 1
- ⑪ HIGHEST SPEED OSCILLATING AIR CIRCULATOR  
2 fans in 1



**90° Pivoting Head** for Personal Circulation or Personal Cooling

**90° Drip-Mop** for easy cleaning and maintenance

**High Velocity Power** 2 fans in 1, 12 meters away

**Highest Speed** 6 speeds for personal cooling

**Unique Cross-Flow design** allows air to be blown in 2 directions while saving space

**Energy-saving Cross-Flow Design** means you can enjoy powerful airflow with less noise

**Oscillation** for wider area cooling

**Oscillation** for higher level breeze

**Concealed Handle** for easy portability

**2 Independently Controlled Fans** for personal cooling

**81 cm Tower Fan** Turmventilator (81 cm)

**Sturdy Base** Easy to fit securely

**Aerodynamic Cross-Flow Air Design**  
Using the principles of physics, the cross-flow design blows air in both directions and maintains the air pressure. This unique method is designed to create a powerful breeze that creates less noise while creating less noise.

**Aerodynamisches Cross-Flow-Air-Design**  
Das Cross-Flow-Design nutzt die Prinzipien der Physik und bläst die Luft in beide Richtungen und behält den Luftdruck bei. Diese einzigartige Methode ist entwickelt, um einen kraftvollen Wind zu erzeugen, der weniger Lärm verursacht.

HYF500E1  
HYF500E4  
CE  
3-JAHRES GARANTIE  
HYF500E