

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

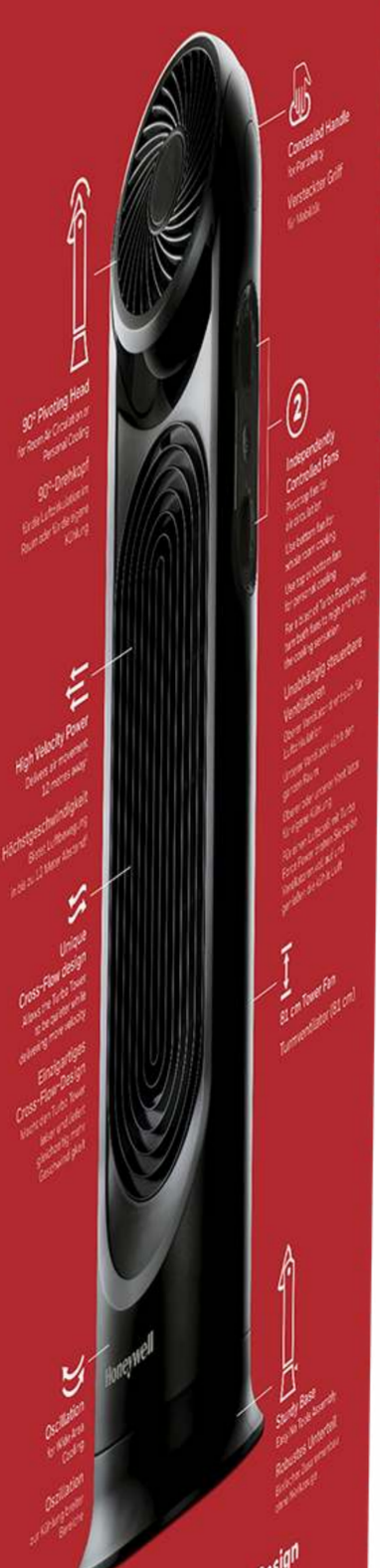
Kopf ist bis 90° drehbar für bessere Zirkulation

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

Honeywell

Honeywell

- HIGH VELOCITY OSCILLATING AIR CIRCULATOR
2 Fans in 1
- OSZILLIERENDER VENTILATOR MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT
2 Ventilatoren in 1
- MULTIFAN TURBOFORCE
2 Ventilatoren in 1
- CIRCULADOR DE AIRE OSCILANTE DE ALTA VELOCIDAD
2 ventiladores en 1
- TEKNOLOGIA KÄÄNTÄÄ TUULETTÄ
2 tuuletinta 1 laiteessa
- CIRCULADOR DE AIRE OSCILANTE A GRANDE VELOCIDAD
2 ventiladores en 1
- CIRCULADORE D'AIR OSCILANTE AD ALTA VELOCIDAD
2 ventiladores en 1
- OSZILLIEREND LUFTCIRCULATORTYSTEM
2 Ventilatoren in 1
- OSZILLIERENDE LUFTSÄUGNUNG
2 Ventilator
- WYSOKOPRĘDKOŚCIOWY OSZYLACYJNY CIRCULATOR
POWERBOX
2 wentylatory w 1 urządzeniu
- ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ОСЦИЛЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
ВЕНТИЛЯТОРА
2 вентилятора в 1 устройстве
- OSZILLIERENDE LUFTSÄUGNUNG
2 Ventilatoren



90° Pivoting Head
for Personal Circulation or Personal Cooling

90° Drip-Mop
Grabs dust and debris from the top of the fan to keep it clean.

High Velocity Power
2 fans in 1 provide 12 meters away.

Highest Speed
12 meters away.

Unique Cross-Flow design
Allows air to be blown in a wide area while creating low-noise.

Energy-saving Cross-Flow Design
Maximizes fan speed while creating low-noise.

Oscillation for Personal Cooling

Oscillation for Personal Cooling

81 cm Tower Fan
Turmventilator (81 cm)

Concealed Handle
for Personal Cooling

Independently Controlled Fans
2 fans in 1 provide 12 meters away.

Sturdy Base
Easy to be moved.

Aerodynamic Cross-Flow Air Design
Using the principle of physics, the cross-flow design allows for an intake and exit pressure, the air flow. This unique method is designed to create a low-noise, high-speed airflow, creating less noise while creating less noise.

Aerodynamisches Cross-Flow-Air-Design
Das Cross-Flow-Design nutzt die Prinzipien der Physik und die aerodynamische Methode, um einen niedrigen Geräuschpegel bei hoher Geschwindigkeit zu erzeugen.

HYF500E1
HYF500E4
CE
3-JAHRES GARANTIE
HYF500E