**Termékleírás**

Milyen megoldás nyújthat egyszerre friss levegőt, elegáns megjelenést és megbízható teljesítményt a forró nyári napokon?

A Techwood TVI-455 fém álló ventilátor minden szempontból kiváló választás, ha hatékony és stílusos légkeringetésre van szükség akár otthon, akár irodai környezetben. Masszív krómozott kivitele és 40 cm-es lapátátmérője garantálja a nagyobb terek gyors felfrissítését.

Hatékony légáramlás nagyobb helyiségekben is

A készülék négy erős fémlapáttal rendelkezik, amelyek képesek intenzív, egyenletes légáramlást biztosítani. 50 W-os teljesítménye révén energiatakarékosan, de hatékonyan működik, miközben halk üzemeltetést biztosít, így nem zavarja a mindennapi tevékenységeket.

Testre szabható kényelem minden napszakban

A három sebességfokozat lehetővé teszi, hogy a ventilátor működését az aktuális hőmérséklethez és egyéni igényekhez igazítsa. A beépített oszcillációs funkció gondoskodik róla, hogy a levegő ne csak egy irányba áramoljon, hanem egyenletesen hűtse le az egész helyiséget.

Modern megjelenés, stabil kivitel

A krómozott fémház nemcsak modern megjelenést biztosít, hanem tartós és ellenálló is, így hosszú távon számíthat rá. Az álló kivitel lehetővé teszi, hogy kényelmesen elhelyezze a szoba bármely pontján, miközben biztosítja a megfelelő szellőzést ott, ahol arra leginkább szükség van.

Miért válassza a Techwood TVI-455 fém álló ventilátort?

- Krómozott fém álló kivitel

- 40 cm-es lapátátmérő

- 50 W teljesítmény

- 4 darab fémlapát a maximális hatékonyságért

- 3 választható sebességfokozat

- Oszcillációs funkció az egyenletes levegőelosztásért

- Állítható magasság

- Hálózati tápellátás: 220–240V, 50–60 Hz

Frissítse fel otthonát vagy munkahelyét stílusosan és hatékonyan! A Techwood TVI-455 fém álló ventilátor megbízható társ a legmelegebb napokon is – válassza a minőséget és élvezze a kellemes hőérzetet minden nap!

krómozott álló kivitel

40 cm-es lapátátmérő

3 sebességfokozat

50 W-os teljesítmény

4 fémlapát

oszcilcálás

állítható magasság

tápellátás: 220-240V~ 50-60Hz