**Termékleírás**

Felfrissülésre vágyik a nyári hőségben? A Home TF30WH asztali ventilátor tökéletes választás azok számára, akik gyors és hatékony megoldást keresnek otthonuk vagy irodájuk hűtésére a forró napokon.

A 40 W teljesítményű ventilátor nemcsak erős légáramlást biztosít, hanem három különböző sebességfokozat közül is választhat, így mindig az igényeinek megfelelő intenzitású hűtést élvezhet.

A ventilátor egyik kiemelkedő tulajdonsága az oszcilláló mozgás, amely lehetővé teszi, hogy a levegő szélesebb területen mozogjon, így minden szoba sarkába eljuttatva a kellemes hűsítő levegőt. Ha szükséges, az oszcillálás funkció egyetlen gombnyomással kikapcsolható, így a ventilátor fix irányban is használható. Az állítható fejdőlésszög további rugalmasságot kínál, hogy a légáramlást a kívánt irányba terelje, legyen szó közvetlen hűtésről vagy a levegő keringetéséről.

A Home TF30WH ventilátor esztétikus fehér színben kapható, műanyag lapátokkal és tartós fém ráccsal, amely nemcsak védelmet nyújt, de modern megjelenést is biztosít. A gumilábak garantálják a stabilitást, így a ventilátor nem csúszkál a felületen, még nagyobb sebességnél sem. Emellett a 51,08 dB(A) zajszint alacsony, így csendes működése nem zavarja a mindennapi tevékenységeket, legyen szó munkáról vagy pihenésről.

A készülék 220-240 V-os tápellátással működik, 50-60 Hz frekvencián, így megbízhatóan működik az otthonok vagy irodák áramellátási rendszerében. Kompakt kialakítása miatt bármilyen asztalon, polcon vagy szűkebb helyen is könnyedén elhelyezhető, miközben hatékonyan biztosítja a kívánt hűtést.

Frissítse fel lakását vagy munkahelyét a Home TF30WH asztali ventilátorral! Élvezze a könnyen állítható sebességeket, a csendes működést és az elegáns megjelenést – rendelje meg most, hogy a nyári hőség többé ne jelentsen problémát!

névleges lapátátmérő: 30 cm

3 ventilátorlapát

fehér műanyag lapátok

fém rács

3 sebességfokozat

kapcsolható oszcillálás

állítható fejdőlésszög

gumilábakkal

zajszint LWA= 51,08 dB(A)

tápellátás: 220-240 V~ / 50-60 Hz / 40 W