

Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	Psb	-	W
Spotřeba energie ve vypnutém stavu	Poff	-	W
Hladina akustického výkonu ventilátoru	Lwa	45.2	dB(A)
Maximální rychlost proudění vzduchu	C	2.57	m/s
Sezónní spotřeba elektrické energie	Q	N/A	kWh/a
Standard měření pro servisní hodnotu	IEC 60879:1986		

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

• Spotřebič vyčistíte vlhkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte silné ani abrazivní čisticí prostředky, škrabku ani drátěnku, které poškozují spotřebič.

PROSTŘEDÍ



■ Tento spotřebič by neměl být po ukončení životnosti vyhazován do domovního odpadu, ale musí být dovezen na centrální sběrné místo k recyklaci elektroniky a domácích elektrických spotřebičů. Symbol na spotřebiči, návod k obsluze a obal vás na tento důležitý problém upozorňuje. Materiály použité v tomto spotřebiči jsou recyklovatelné. Recyklací použitých domácích spotřebičů významně přispějete k ochraně životního prostředí. Na informace vztahující se ke sběrnému místu se zeptejte na místním obecním úřadě.

Podpora

Všechny dostupné informace a náhradní díly naleznete na adrese www.tristar.eu/

SK Instruction manual

BEZPEČNOST

- Tento spotřebič nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, ani osoby bez patričných skúseností a znalostí, pokiaľ na nich nedozerá osoba zodpovedná za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba vopred nepoučila o obsluhu spotrebiča.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- V prípade ignorovania týchto bezpečnostných pokynov sa výrobca vzdáva akejkoľvek zodpovednosti za vzniknutú škodu.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo podobné kvalifikované osoby, aby sa zamedžilo nebezpečenstvu.
- Tento spotřebič sa smie používať iba na špecifikované účely v domácom prostredí.
- Pred inštaláciou, údržbou alebo opravou sa musí vypnúť prívod elektrickej energie, a to pomocou spínača v rozvodnej skrinke.
- Ventilátor vždy pripájajte k stropu, nikdy nie k samotnému napájaciemu bodu.
- Minimálna vzdialenosť medzi lopatkami ventilátora a podlahou je 2,3 m. Minimálna nosnosť musí byť 100 kg.
- Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť od iných predmetov a priestor, ktorý sa vyžaduje okolo ventilátora.
- Všetky elektrické pripojenia a prípojn é káble musia byť v súlade s príslušnými predpismi a musia vyhovovať prevádzkovým pokynom.
- Ventilátor musí byť riadne uzemnený, aby sa predišlo riziku zásahu elektrickým prúdom.
- Nikdy nemontujte ventilátor na vlhké ani mokré miesto.
- Pri práci v blízkosti rotujúcich lopatiek dávajte pozor.
- Na spoľahlivé fungovanie musí byť svetlido správne namontované.
- V prípade pochybností sa obráťte na odborníka a zohľadnite aj miestne požiadavky týkajúce sa montáže. V niektorých krajinách je stanovené, že osvetlenie smie nainštalovať len registrovaný pracovník.
- Upínacie skrutky v elektrických prípojkách musia byť primerane utiahnuté.
- Pri spájaní vodičov si všimajte tieto symboly: N = neutrálny, L = fázový, ⊕= uzemnenie, LS = pod napätím, spinaný.



Tento produkt spĺňa požiadavky na zhodu podľa platných predpisov alebo smerníc EÚ.



Elektroodpad by sa nemal likvidovať spolu s domovým odpadom. Recyklujte ho v zariadeniach, ktoré sú na to určené. Poradenstvo v oblasti recyklácie získate na miestnom úrade alebo v miestnom obchode.

POPIS KOMPONENTOV

- Stropné svetlido s montážnou platňou
- Tyč
- Jednotka motora

- Lopatky ventilátora
- Prepínacie lanká
- Lampa

PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Spotřebič a príslušenstvo vyberte z obalu. Zo spotrebiča odstráňte nálepky, ochrannú fóliu alebo plastové vrečko.
- Spotřebič umiestnite tak, aby okolo jednotky bolo minimálne 50 cm voľného miesta.

Montáž ventilátora

- Pripevnite montážnu platňu k stropu dvomi skrutkami, pružinovými podložkami a plochými podložkami, ktoré sú súčasťou balenia. Uistite sa, že montážna platňa bezpečne unesie pohyblivú hmotnosť ventilátora.
- Zapojte zástrčku do zásuvky.
- Pripojte káble z uzemneného napájania k bloku svoriek.
- Pripojte stropné svetlido ku konzole tak, že zarovnáte bočné otvory na svetlidle s bočnými otvormi na konzole. Nadvihnite ventilátor, kým sa skrutky nedostanú do spodnej časti otvorov a potom zakrúťte stropné svetlido proti smeru hodinových ručičiek, kým skrutky nezapadnú do zárezov v otvoroch.
- Vložte ďalšie dve súpravy skrutiek a podložiek. Uľahnite všetky skrutky. Dbajte pri tom na to, aby bolo stropné svetlido upevnené, pričom nesmú byť prichytené žiadne káble. Skontrolujte, či do otvoru guľového závesu zapadá vodiaci kolík hornej časti svetidla.
- Namontujte úchytky lopatiek na lopatky tak, že utiahnete spolu skrutky, plochú podložku, pružinové podložky a matice.
- Namontujte súpravy lopatiek ventilátora na motor tak, že utiahnete skrutky a pružinové podložky.
- Namontujte žiarovku (E27, max. 60 W, max. 110 x 60 mm, nie je v balení) do držiaka svetidla. Zapnite napájanie a skontrolujte správnu prevádzku svetla a ventilátora.
- Namontujte sklenené tienidlo na kryt motora tak, že utiahnete tri skrutky na ručné uťahovanie. **VYSTRÁHA:** Na utiahnutie skrutiek nepoužívajte kliešte. Nadmerné utiahnutie skrutiek môže spôsobiť prasknutie skleneného tienidla a niekoho ohroziť.
- Pripojte dve zatahovacie lanká. Dbajte pri tom na to, aby boli lanká uchytené v svorkách, ktoré ich majú držať.

POUŽÍVANIE

- Potiahnutím lanka na prepínanie rýchlosti nastavte požadovaný režim rýchlosti.
- Potiahnutím lanka na prepínanie svetla môžete rozsvietiť alebo zhasnúť svetlo.
- Ak chcete zariadenie vypnúť, potiahnite za lanko niekoľkokrát.
- V nasledovnej tabuľke sú uvedené rôzne nastavenia rýchlosti. Pre ďalšiu polohu potiahnite za lanko rýchlosti.

Režim
Vysoká rýchlosť
Stredná rýchlosť
Nízka rýchlosť
Vypnuté
• Spínač krytu motora ovláda smerovanie prúdenia vzduchu: <ul style="list-style-type: none">V chladnom počasí stlačte spínač UP (hore), aby lopatky tlačili horúci vzduch nadol a umožnili jeho cirkuláciu po miestnosti. V horúcom počasí: Stlačte spínač DOWN (dole), aby čepele dosiahli prúdenie studeného vzduchu v miestnosti.
– Poznámka: Pred použitím spínača smeru počkajte, kým sa ventilátor nezastaví, aby ste predišli poškodeniu motora alebo zraneniu. Spínač by mal počas prevádzky byť v polohe UP (hore) alebo DOWN (dole).

TABUĽKA

Požiadavky na informácie pre komfortné ventilátory	P		
Informácie na identifikáciu modelov, na ktoré sa tieto informácie vzťahujú:			
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Maximálny prietok ventilátora	F	102.59	m³/min
Vstup napájania ventilátora	P	45.6	W
Servisná hodnota	Sv	2.21	(m³/min)/W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Psb	-	W
Spotreba energie vo vypnutom stave	Poff	-	W
Úroveň hluku ventilátora	Lwa	45.2	dB (A)
Maximálna rýchlosť vzduchu	C	2.57	m/s
Spotreba energie za sezónu	Q	N/A	kWh/a
Standard merania servisnej hodnoty	IEC 60879:1986		

ČIŠTENIE A ÚDRŽBA

- Spotřebič očistíte vlhkou handričkou. Nikdy nepoužívajte ostré a drsné čistiace prostriedky, špongiu ani drôtenu, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



■ Tento spotřebič nesmie byť na konci životnosti likvidovaný spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa zlikvidovať v recyklačnom stredisku určenom pre elektrické a elektronické spotrebiče. Tento symbol na spotřebiči, v návode na obsluhu a na obale upozorňuje na túto dôležitú skutočnosť. Materiály použité v tomto spotřebiči je možné recyklovať. Recykláciou použitých domácich spotrebičov výraznou mierou prispievate k ochrane životného prostredia. Informácie o zberných miestach vám poskytnú miestne úrady.

Podpora

Všetky dostupné informácie a náhradné diely nájdete na www.tristar.eu/