

Návod k používání a obsluze ventilátory Devitemp



Výrobek	název:	Teplovzdušné ventilátory
	typ:	103,106,109,115,121,303,103 T,106 T,109 T,115 T,121 T,303 T
Dodavatel	název:	AGRICO s.r.o.
	adresa:	Rybářská 671, 379 01 Třeboň
	IČO:	26032163
	DIČ:	CZ26032163






1. Popis

Teplovzdušné ventilátory devitemp™ 303,103,106,109,121,303T,103T,106T,109T, 121T.

K ovládání používáme 2 (typ s časovačem 3) knoflíky

1-nastavení termostatu poloha min –max

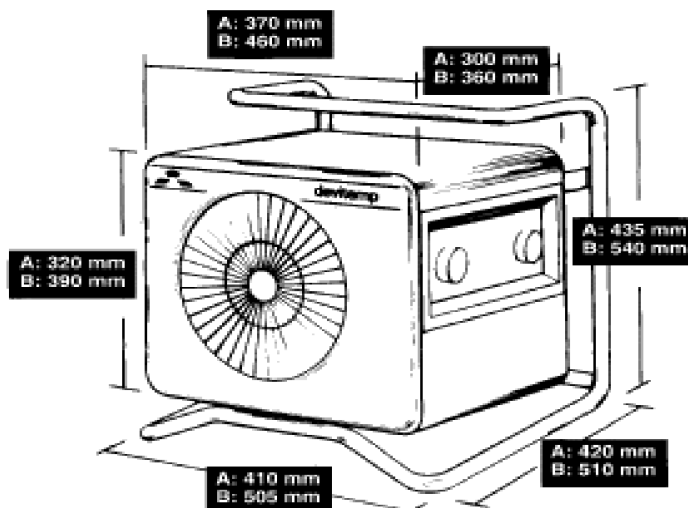
2-ovládání

Symboly na teplovzdušných ventilátorech devitemp™ znamenají:				
Vypnuto	Ventilátor zapnutý	Ventilátor – poloviční výkon Vytápění – poloviční výkon	Ventilátor – plný výkon Vytápění – poloviční výkon	Ventilátor – plný Vytápění – plný
				

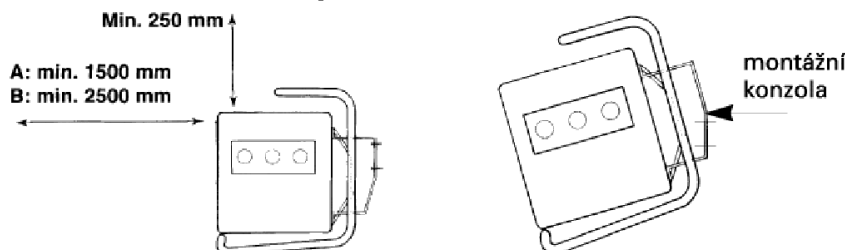
3 Časovač platí pro všechny typy označené T. Otáčením knoflíku nastavíme čas, za který devitemp sepe. Při prvním natažení nastavte 24 a pak vraťte na Vámi určený čas.

Pevná instalace

Teplovzdušné ventilátory devitemp lze použít jako přenosné nebo mohou být nainstalovány pevně pomocí montážních konzol.



Teplovzdušný ventilátor lze připevnit ke stěně pomocí speciální konzoly. Tmavě šedý rám lze v případě potřeby odmontovat. Může být nainstalován vertikálně nebo v šikmé poloze se sklonem 15°.



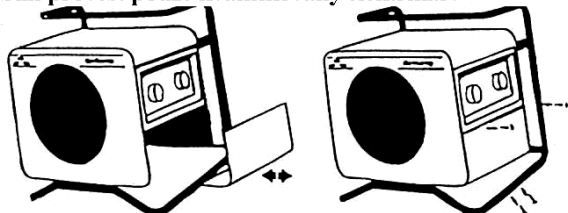
Montážní konzoly jsou k ventilátoru připojeny 4 šrouby. K instalaci na stěnu jsou určeny otvory na konzolách. Pro instalaci na stěnu použijeme konzoly s otvory, které se k ventilátoru uchytí 4 šrouby. K uchycení ventilátoru použijte šrouby nebo vruty o průměru min. 8 mm.

Elektrická instalace

Pevnou instalaci může provést pouze odborně způsobilý elektrikář v souladu s platnými bezpečnostními předpisy. Elektrická instalace pro teplovzdušný ventilátor musí být osazena 3pólovým el. vypínačem, který má v rozepnutém stavu vzdálenost kontaktů nejméně 3 mm.

Elektrická svorkovnice přívodních kabelů je přístupná po odsroubování šroubků na dolním krytu, který se lehce vytáhne.

Smí provést pouze kvalifikovaný elektrikář!



Typy ventilátorů

devitemp™ 303 výrobek je dodáván s elektrickou šňůrou a vidlicí připojení na 230 V 50 Hz.

devitemp™ 103–115 výrobek je dodáván jen s připojovací elektrickou šňůrou bez vidlice

Označení přívodních vodičů

černý	1. fáze	L1
černý – modrý	2. fáze	L2
hnědý	3. fáze	L3
zelenožlutý	ochranný vodič	

devitemp™ 121 výrobek je dodáván s připojovací zásuvkou

Běžná údržba. Kromě nezbytného čištění, vyfoukáním pomocí stlačeného vzduchu nevyžaduje **devitemp™** žádnou údržbu. V prašném prostředí provádějte čištění minimálně 1x týdně.

Pojistka proti přehřátí.

Teplovzdušné ventilátory **devitemp** jsou vybaveny bezpečnostní pojistkou, která odpojí přívodní napětí jestliže, dojde k přehřátí topných spirál např. zakrytím ventilátoru. Po ochlazení teplovzdušného ventilátoru **devitemp** pojistku resetujeme pomocí šroubováku dírkou v plechovém krytu na straně ovládacího panelu **devitemp**. Nelze-li **devitemp** po resetu provozovat, volejte servisní středisko **DEVI**.

Záruka.

Firma **DE-VI s.r.o.** zajišťuje záruční a pozáruční opravy. Adresy středisek **DEVI** najdete na www.devi.cz.

Na výrobek je poskytnuta záruka 2 roky. Záruka se vztahuje na vady materiálu a funkčnost výrobku při dodržení pokynů návodu. Záruka se nevztahuje na opotřebení vzniklé provozem výrobku.

Upozornění !

Při provozu teplovzdušného ventilátoru dochází k jeho zahřívání !

Neinstalujte teplovzdušný ventilátor pod zásuvkou, elektrickým rozvaděčem atd.

Upozornění k bezpečnému používání teplovzdušného ventilátoru.

Nepoužívejte teplovzdušný ventilátor v blízkosti sprchových kabin, bazénů, umyvadel nebo van. V případě pevné instalace teplovzdušného ventilátoru, ovládací elektrický spínač nesmí být dosažitelný z vany nebo sprchového koutu. Použitý elektrický spínač 3pólový musí mít v rozepnutém stavu vzdálenost kontaktů nejméně 3 mm. Krytí výrobku **IP X4**.

Používat teplovzdušný ventilátor v blízkosti hořlavých látek je zakázáno!

Při provozu teplovzdušný ventilátor nikdy nezakrývejte!