

DIVONNE 3

horkovzdušný ventilátor s časovačem

Návod k použití



Obsah

1	POPIS	2
	TECHNICKÉ ÚDAJE	2
2	DOPORUČENÍ K INSTALACI	2
3	ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	2
4	INSTALACE	3
5	DOPORUČENÍ K POUŽITÍ.....	3
6	FUNKCE ZAŘÍZENÍ	3
7	ÚDRŽBA	3
8	BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ PŘI PŘEHŘÁTÍ.....	4
9	ZÁRUKA.....	4

1 POPIS

Třída II, stupeň krytí IP24, napětí 230 V, 50 Hz

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	Výkon zařízení	Šířka x výška (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (kg)
DIVONNE3	1000 W/2000 W	343 x 230	136	3,4

2 DOPORUČENÍ K INSTALACI

Zařízení v koupelně umístěte tak, aby teplý vzduch mohl proudit do co největšího prostoru.

Zařízení musí být v koupelně umístěno tak, aby osoba ve vaně nebo sprše nemohla dosáhnout na ovládání zařízení.

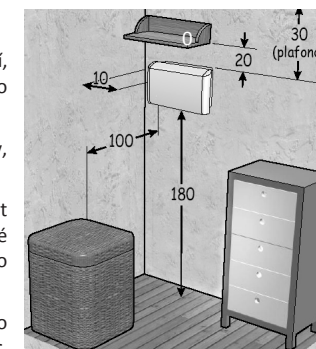
Neumísťujte zařízení pod elektrickou zásuvku na stěně.

Neumísťujte zařízení do blízkosti okna, za závěsy nebo dveří, pod odtaž vzduchu z koupelny nebo do blízkosti nějakého proudu vzduchu, který by mohl narušovat chod zařízení.

Dodržujte dané minimální instalační rozměry od podlahy, boční stěny, nábytku, stropu („plafond“) atd. (viz obr. 1).

Mřížka ventilátoru na spodní části zařízení by neměla být částečně nebo zcela zavřená, jinak může dojít ke špatné funkci nebo poškození zařízení. Zařízení by také nemělo být zakryto závěsem, případně umístěno za nábytkem.

Do zařízení skrze otvory nic nevkládejte – je zakázáno do mřížky ventilátoru vkládat jakékoli předměty (plast, papír, atd.).



Obr. 1

3 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Elektrická instalace musí být provedena pomocí dvoupólového spínacího zařízení s minimální vzdáleností sepnutí 3 mm a musí být provedena dle platných místních předpisů a norem.

Při instalaci zařízení v koupelně musí být elektrické napájení chráněno jističem minimálně 30 mA a více.

Připojení zařízení k napětí nevyžaduje jeho demontáž.

Kabely zařízení připojte do skříně rozvaděče napětí: hnědá = fáze, modrá = nulový. Zkontrolujte správné připojení kabelů do svorek ve skříně rozvaděče.

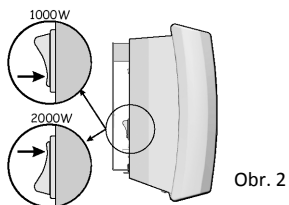
V případě, že je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovaným elektrikářem. Jakýkoli zásah na tomto zařízení musí být prováděn bez napětí a kvalifikovaným pracovníkem s oprávněním.

V případě závady zařízení vypněte a odpojte od přívodu napětí.

Toto zařízení „Třída II“ nevyžaduje uzemňovacího vodiče.

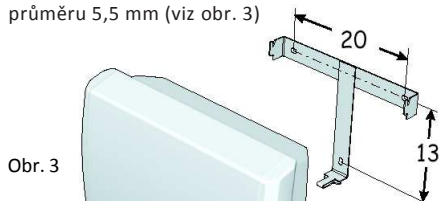
4 INSTALACE

- Před instalací zařízení na stěnu si vyberte požadovaný výkon pomocí přepínače umístěného na zadní straně zařízení. Výkon lze kdykoli pomocí tohoto přepínače změnit. (viz obr. 2)



Obr. 2

- Instalujte zařízení do horizontální polohy s vývodem vzduchu otočeným dolů.
- Ze zadní části zařízení sejměte montážní rám zatlačením šroubováku na navrhávací výstupky (rám vyklapněte a sejměte). Upevněte rám na stěnu pomocí 3 šroubů max. průměru 5,5 mm (viz obr. 3)



Obr. 3

5 DOPORUČENÍ K POUŽITÍ

UPOZORNĚNÍ:

Nepřekrývejte zařízení: v případě, že je zařízení přikryté může dojít k jeho přehřátí. Je tedy zakázáno překrývat otvory přívodu nebo vývodu vzduchu, jinak může dojít k nehodě nebo poškození zařízení samotného.



Toto zařízení není určeno k použití osobami se sníženou fyzickou nebo mentální schopností (včetně dětí) nebo osobami s nedostatkem zkušeností bez dozoru osoby schopné zařízení plně ovládat. Zařízení by mělo být mimo dosah dětí, jeho čištění a údržbu by měli provádět dospělí osoby.

Zařízení je elektronicky předem nastaveno tak, aby jeho provoz byl plně ekonomický.

6 FUNKCE ZAŘÍZENÍ

Zatáhněte za šňůrku časovače na zařízení a zařízení se zapne. Zařízení bude vytápět po dobu 15 minut a pak se automaticky vypne.

7 ÚDRŽBA

Toto zařízení nevyžaduje speciální údržbu. Při čištění setřete prach jemným hadrem a případné skvrny navlhčeným jemným hadrem. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, aby nedošlo k poškození nátěru na zařízení.

Pravidelně vysávejte prach na mřížce ventilátoru pomocí vysavače. Pokud se na mřížce bude hromadit prach nebo jiné nečistoty, tak může dojít k bezpečnostnímu automatickému vypnutí zařízení.

JAKÝKOLIV ZÁSAH DO TOHOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN KVALIFIKOVANÝM ELEKTRIKÁŘEM.

8 BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ PŘI PŘEHŘÁTÍ

Funkčnost tohoto zařízení je chráněna automatickým vypnutím zařízení při jeho přehřátí.

V případě jakéhokoli zamezení přívodu vzduchu do zařízení nebo vývodu vzduchu ze zařízení a tudíž špatné funkčnosti zařízení (přehřátí):

- Tepelná ochrana vypne zařízení.
- Nechte zařízení vychladnout.
- Zkontrolujte, zda nebylo zařízení přikryté nebo, zda nejsou ucpané otvory přívodu vzduchu (zadní část zařízení) a vývodu vzduchu /přední část zařízení), a v případě potřeby je vyčistěte.
- Než vyřešíte problém, zařízení nezapínejte.
- Na několik minut vypněte přívod napětí (vypínač v pozici 0).
- Po dostatečném vychladnutí zařízení ho opět můžete zapnout (vypínač v pozici I).
- Pokud se zařízení nezapne, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.

9 ZÁRUKA

Výrobce u tohoto zařízení poskytuje záruku 2 roky od data prodeje na všechny výrobní vady.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Nárok na právo ze záruky je možné uplatnit v souladu s platnými právními předpisy.

Záruka se nevztahuje na zařízení, které nebyla použita správným způsobem nebo byla použita v jiných podmínkách, než je zařízení určeno. Záruku rovněž nelze uplatnit v případě poškození nebo nehody způsobené nedbalostí, nepozorností nebo špatnou údržbou zařízení, a také v případě nesprávné instalace zařízení.

K zajištění správného poprodejšího servisu tohoto zařízení by servisní středisko mělo obdržet úplné informace o zařízení uvedené na identifikačním štítku zařízení a také informace o způsobu a podmínkách použití zařízení a o vzniklé závadě.

ZÁRUČNÍ LIST

Typ:

Výrobní datum:

Datum uvedení do provozu:

Prodejce	
Uživatel	
Jméno:	
Adresa:	