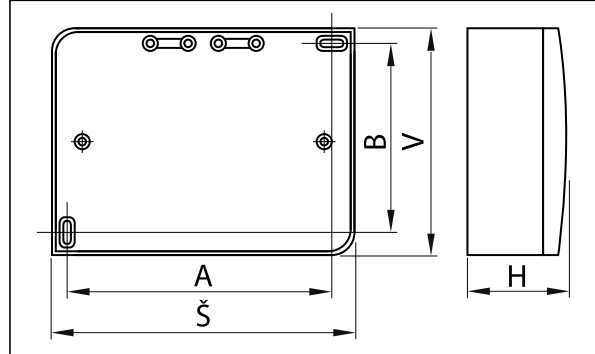




Regulátor otáček R10, R15 Čidla R10 TIMER, R10 HY, R10 AQS

Tento návod obsahuje důležité pokyny a bezpečnostní upozornění. Pro zabezpečení správné funkce a vlastní bezpečnosti si před použitím výrobku důkladně přečtete následující předpisy a dodržujte je! Výrobce si vyhrazuje právo na změnu včetně technické dokumentace na základě technologického vývoje ve výrobě. Elektrická schémata uvedená na výrobku mají vyšší prioritu než-li schémata uvedená v tomto návodu!

ROZMĚRY



Typ	Rozměry [mm]				
	A	B	Š	V	H
R10	93,8	63,8	110	80	42
R15	121,8	63,8	138	80	42

HLAVNÍ PARAMETRY

- plastová skříňka
- napájení 230 V/ 50 Hz
- proudové zatížení:
 - R10 - max. 1,0 A
 - R10 HY, TIMER, AQS - max. 4,0 A
 - R15 - max. 1,5 A
- IP 42
- hmotnost 0,5 kg
- R10, R15 - manuální regulace přes potenciometr (změna napětí), vypínač
- R10 TIMER - časový doběh 3 - 25 min, vypínač
- R10 HY - hygroskop (nastavitelná hodnota relativní vlhkosti 40% až 90%)
- R10 AQS - čidlo kvality vzduchu (reaguje na cigaretový kouř a jiné nepříjemné zápachy)

ELEKTROINSTALACE

Připojení regulátorů k elektrické síti musí provést pouze osoba s odbornou kvalifikací v souladu s vyhláškou ČUBP č.50/1978 Sb. Před uvedením do provozu musí být provedena revize elektrické instalace. Zkontrolujte zda napětí a frekvence v síti odpovídají údajům na štítku výrobku. Připojovací kabel nesmí být vystaven nadměrnému silovému namáhání. Po zapojení je třeba změřit protékající proud, který musí odpovídat jmenovitému proudu regulátoru.

OBSLUHA A ÚDRŽBA

Obsluhu a údržbu ventilátoru může provádět pouze osoba k této činnosti tělesně i duševně způsobilá, seznámená s tímto návodem k používání a platnými obecně závaznými bezpečnostními předpisy.

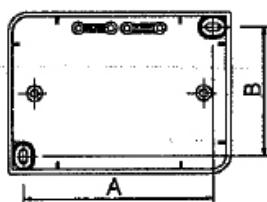
VYŘAZENÍ PRODUKTU Z PROVOZU

Před tím, než výrobek zlikvidujete, učiňte ho nepoužitelným. I staré výrobky obsahují suroviny, které je možné znovu použít. Tyto odevzdejte do sběrných druhotných surovin. Výrobek je lépe nechat zlikvidovat v místě, které je na to specializované a bude tak možné dále využít recyklovatelné materiály. Nepoužitelné části výrobku uložte na řízenou skládku.

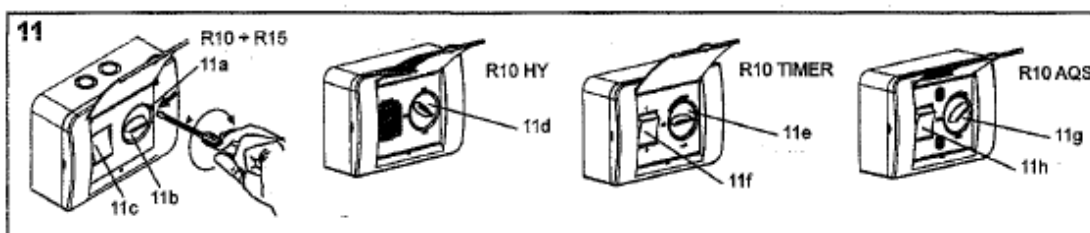
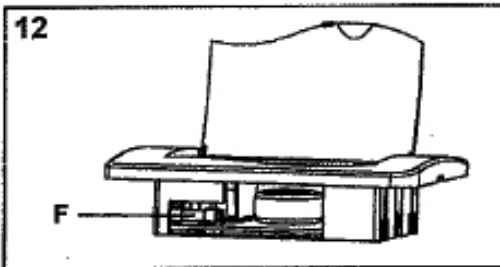
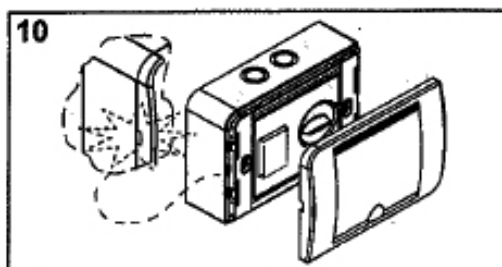
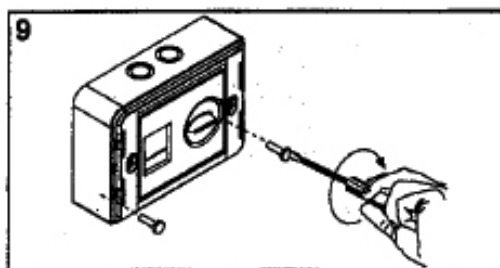
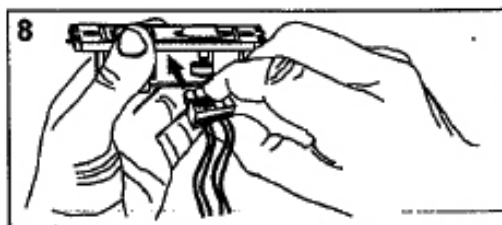
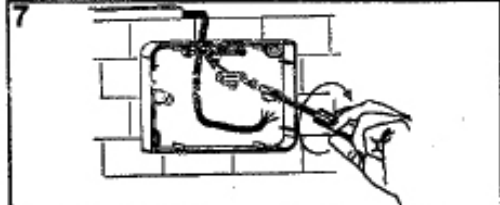
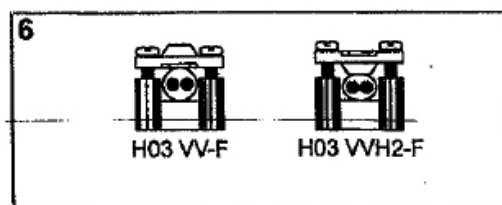
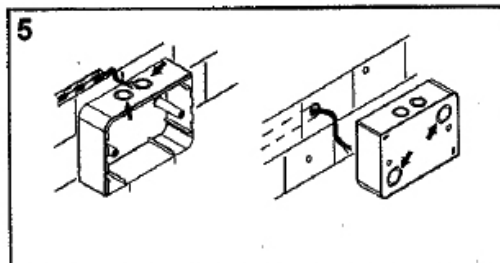
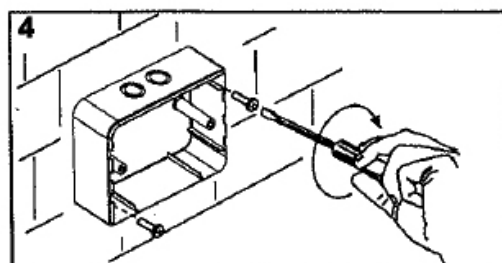
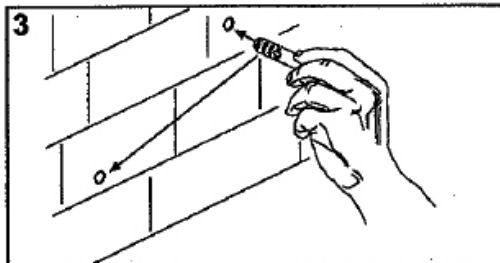
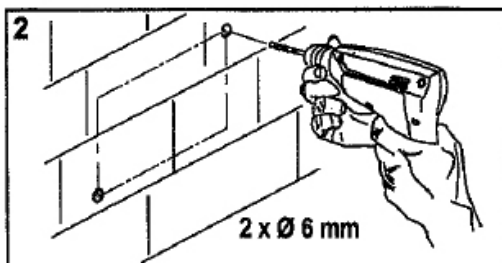
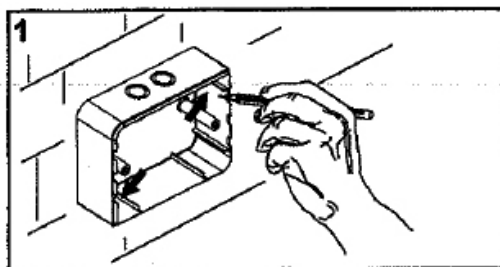


NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU

ILUSTRÁČNÍ NÁVOD



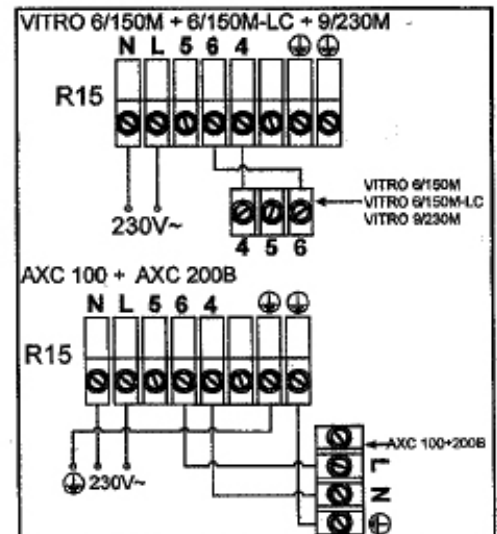
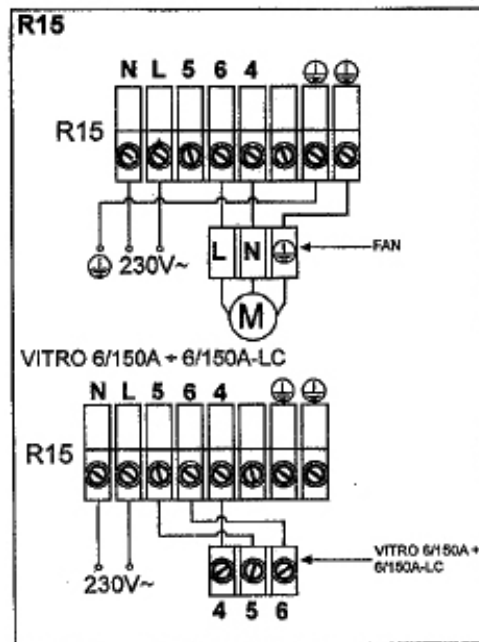
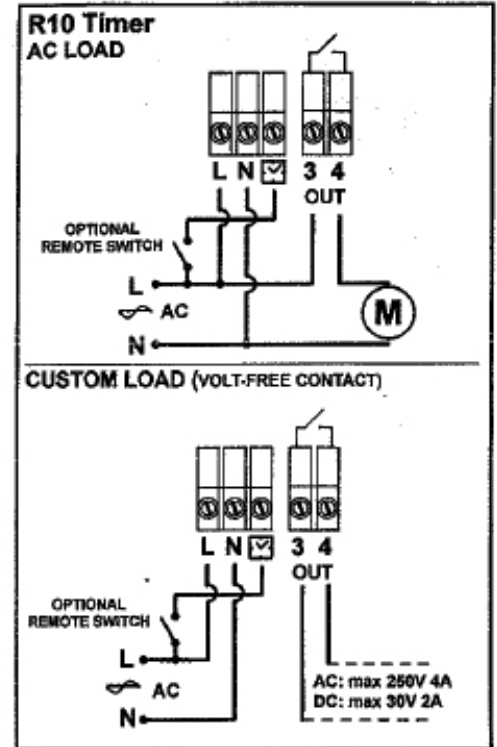
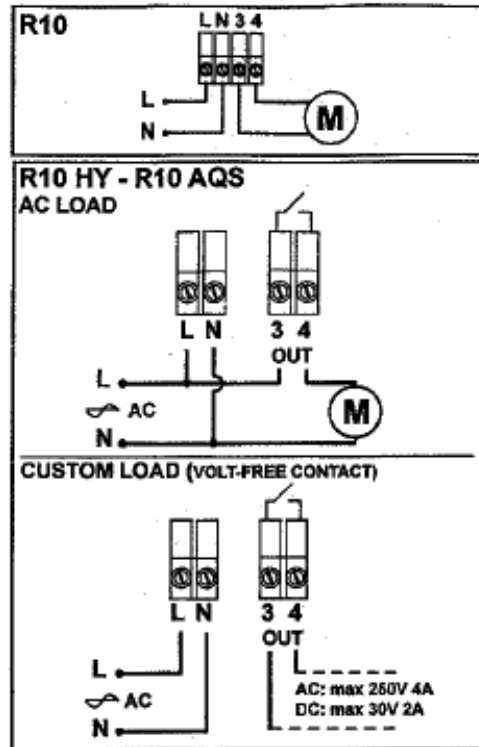
	A (mm)	B (mm)
R10	93.8	63.8
R15	121.8	63.8



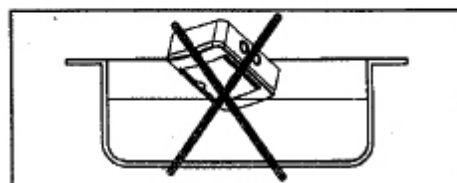
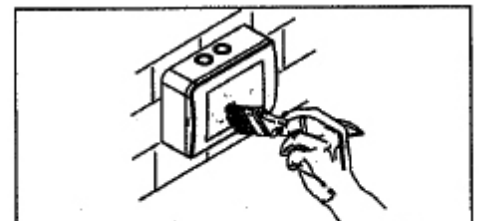
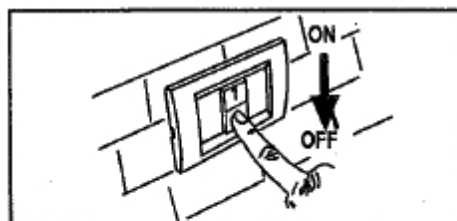
NÁVOD

NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU

ELEKTRICKÉ SCHÉMA



ÚDRŽBA



MULTI VAC

Multi-VAC spol. s r.o. - pobočky

Pardubice - Fáblovka 552, 533 52 Staré Hradiště, tel. +420 466 769 201, fax +420 466 769 209, pardubice@multivac.cz, www.multivac.cz

Praha - Voděradská 1853, 251 01 Říčany u Prahy, tel. +420 323 616 080, fax +420 323 616 089, praha@multivac.cz, www.multivac.cz

Brno - Vídeňská 120, 619 00 Brno, tel. +420 547 423 150, fax +420 547 423 159, brno@multivac.cz, www.multivac.cz

Nový Jičín - K Nemocnici 61/2122, 741 01 Nový Jičín, tel. +420 556 455 071, fax +420 556 455 079, njicin@multivac.cz, www.multivac.cz