



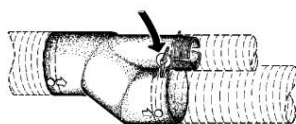
Izotermický systém

D

Inštrukcie na používanie

Nastavte výstup vzduchu pomocou regulačnej rukoväte rozdeľovača rúr (šípka). Prvý

Rozdeľovač potrubia po zahriatí plyn najťažšie, takto aby rozloženie tepla bolo čo najrovnomernejšie sa dosiahne v celom izotermickom systéme.



Návod na inštaláciu

Izotermický systém slúži na povrchové vykurovanie steny, okná a v rohy. Izotermická trubica bude jednotlivu alebo spolu s vedené do teplovzdušného potrubia.

Toto je predpoklad pre inštaláciu izotermického systému štrbina 1-2 cm vo vnútri

Potáh na sedadlo vonkajšia stena. okrem toho musí mať dištančnú dosku (7) k dispozícii až do výšky čalúnenia byť.

Izotermická trubica (3) dole slotu spolu s

potrubie ventilátora (2), a s dvojitými svorkami (4) pripevníte na stenu.

Dávajte pozor na smer prúdenia!

Jednotlivo uložené izotermické potrubie zaistíte svorkami (8).

Maximálna dĺžka izotermických vedení 2 m na rúrkový rozdeľovač.

Rozdeľovač potrubia (1) v smere toku prúdu vzduchu.

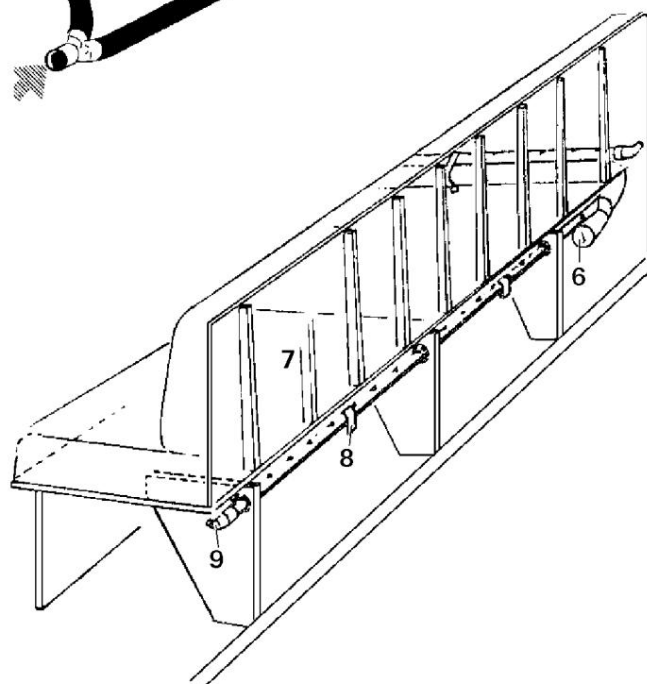
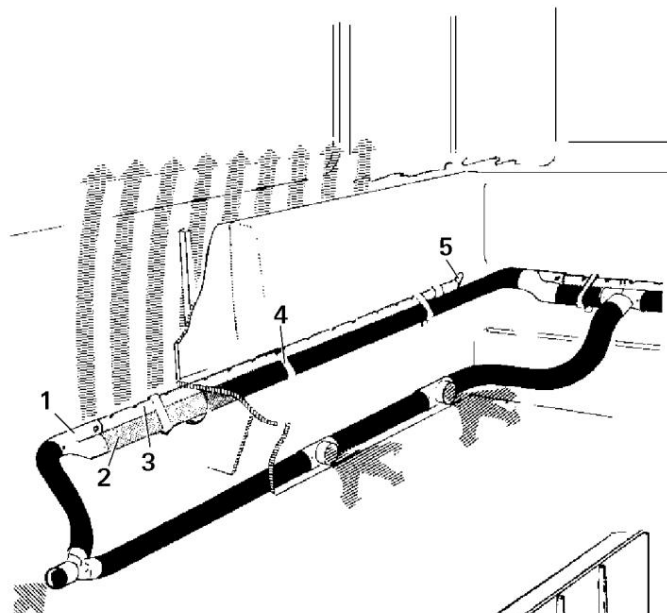
Pobočka na to Izotermická trubica musí byť navrchu

Regulačná rukoväť musí byť ľahko dostupné. Pred izotermickým koncovým prameňom spodné pripojenie zapnuté

Tesniaci kryt rozdeľovača potrubia (6) nasadte a priskrutkujte. Rohové trysky (5) bez uzáverov na koncoch

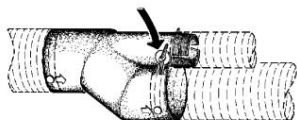
Izotermické čiary v Zastrčte rohy. Rohové trysky je možné použiť s perami zatvorené podľa potreby stať sa (9).

Všetky potrubné spoje s rýchlozáverom zálohovať.



Prevádzkové inštrukcie

Na regulačnej rukoväti zapnuté rozdeľovač vzduchu (šípka). prietok vzduchu je možné regulovať. Škrtnite prvý rozdeľovač vzduchu maximálne po ohrievači dosiahnuť rovnomernú distribúciu teplého vzduchu pomocou izotermického systému.



inštalácia inštrukcie

Izotermický systém je zapnutý možnosť ústredného kúrenia steny, okná a v rohoch. Izotermický kanál môže položiť samostatne alebo spolu s teplovzdušné potrubie.

Pre prispôbenie izotermickému systému a 1 - 2 cm široká štrbina v základni matracu k vonkajšej stene a zadnú dosku (7) rozmiestnenú preč od vonkajšej steny nevyhnutné.

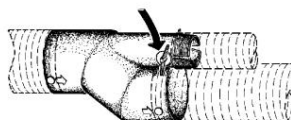
Namontujte izotermický kanál (3) spolu s teplým vzduchom potrubie (2) pod štrbinou a nasadte ho na stenu pomocou dvojitého klipov (4). Všimnite si smer prúd vzduchu! Namontujte jednu izotermickú potrubie s jednoduchými príchýtkami (8). The maximálna dĺžka izotermický kanál je 2 m na rozdeľovač.

Rozdeľovač (1) musí byť namontovaný v označenom smere prúdenia vzduchu. The odbočka pre izotermický kanál musí byť na vrchu. Ovládacie rukoväti musia byť prístupné - schopný. Nasadte koncový uzáver (6). posledný distribútor a koniec trysky bez uzáverov (5) na koniec izotermického potrubia. S uzávermi, koncovými tryskami (9) možno v prípade potreby zatvoriť.

Zabezpečte všetky pripojenia potrubia s rýchlo pôsobiacim zapínaním - najprv.

Mode d'emploi

Regulátor napájania vzduchu la poignée régulatrice du divi-seur de conduite (flèche). Ré-duire prémiérový rozdeľovač de vedenie après the chauffage, afin d'obtenir sur la totalité Izotermický systém tiež rozvádza teplo vzduchu regulovať to možné.



Pokyny de zhromaždenie

Izotermický systém je jeden Možnosť pre centrálny pohon Murs, Parois et mince. Izotermické potrubie je inštalované samostatne alebo má potrubie d'air chaud.

Podmienkou inštalácie systému Isotherm je Existencia fente súvislej 1 - 2 cm v cou-verture banketu vers.

exteriér la paroi. De plus, une planche d'écartement (7) Jusqu'à la hauteur des cous-sins je nevyhnutný.

Monter la conduite Izotermický (3) au-dessous de la fente spomínané ci-dessus s la conduite d'air chaud (2) et fixer-les sur la paroi avec des nevesty štvorhry (4). Faire at-tention à la direction des courants d'air! Fixer la potrubie izotermické jednoduché avec des brides simples (8). Maximálna dĺžka potrubia Izotermický est de 2 metre na delič vedenie.

Monter le division de condui-te (1) dans la direction courant d'air. Opevnenie pour le tuyau izotermické doit être en haut. La poignée régulatrice doit être facile-ment prístupný. Au zápas de la vetva Izotermická, pozri le kryt (6) na raccord inférieur du spliter. Mettre les buses d'angle (5) sans chapeau sur les bouts des potrubia Izotermické v les mince z karavanu. Les buses d'angle (9) peuvent être fermées s les cha-peaux en cas de besoin.

Fixer tous les branchements des conduites à l'aide des rýchle fixácie.