



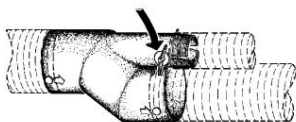
# Izotermický systém

D

## Návod k použití

Nastavte výkon vzduchu pomocí regulační rukovjeti rozdělovače potrubí (šipka). První

Dělič potrubí po zahřátí plyn nejtvrději, takhle aby distribuce tepla byla co nejrovnoměrnější je dosaženo napříč celým izotermickým systémem.



## Instrukce k instalaci

Slouží izotermický systém pro plošné vytápění stěny, okna a v rohy. Izotermická trubice bude jednotlivě nebo společně s vedena do horkovzdušného potrubí.

To je předpokladem pro instalaci izotermického systému štěrbinu 1-2 cm uvnitř

Potah na sedačku vnější stěna. kromě toho musí mít distanční desku (7) k dispozici až do výšky čalounění být.

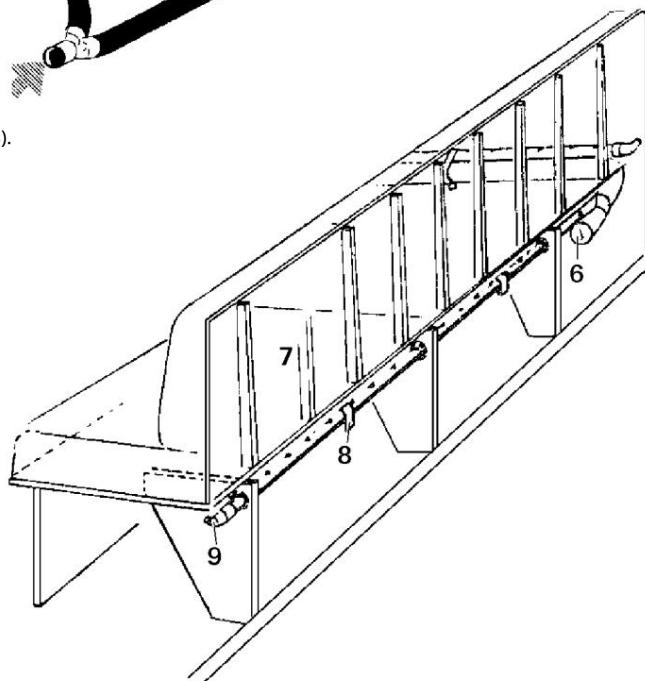
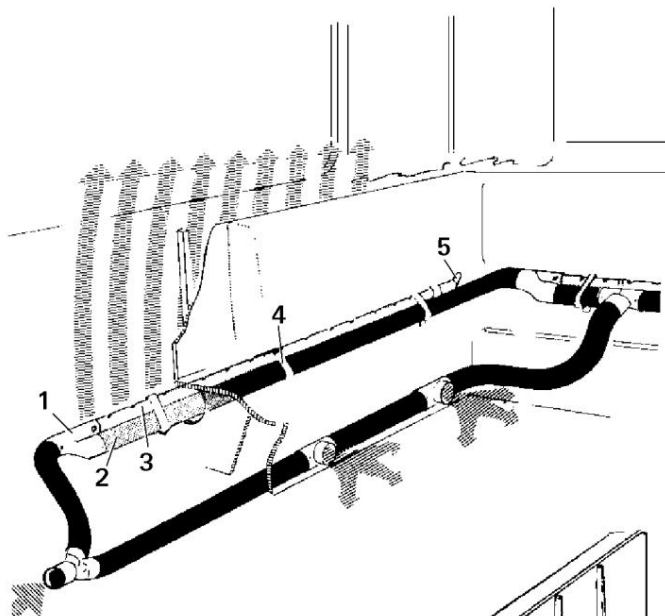
Izotermická trubice (3) dole slotu spolu s potrubí ventilátoru (2). a s dvojitými svorkami (4) připevněte ke zdi. Pozor na směr proudění! Samostatně položenou izotermickou trubku zajistěte svorkami (8). Maximální délka izotermických vedení 2 m na rozdělovač potrubí.

Trubkový dělič (1) ve směru proudění proudu vzduchu.

Pobočka na to Izotermická trubice musí být nahoře gen. Regulační rukovet' musí být snadno přístupný. Před izotermickým koncovým pramenem spodní připojení zapnuto Těsnicí kryt rozdělovače potrubí (6) nasadte a přišroubujte. Rohové trysky (5) bez krytek na koncích

Izotermické čáry v Zastrčte rohy. Rohové trysky lze použít s perem zavřeno podle potřeby stát se (9).

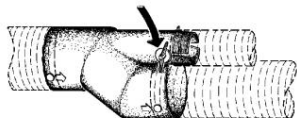
Všechny potrubní spoje s rychlouzávěrem zálohovat.



GB

## Provozní instrukce

Na rukojeti regulace rozdělovač vzduchu (šipka).  
Ize regulovat průtok vzduchu.  
Škrtněte první rozdělovač vzduchu maximálně po topení dosáhněte rovnoměrné distribuce teplého vzduchu pomocí izotermického systému.



## instalace instrukce

Izotermický systém je zapnutý možnost ústředního vytápění stěny, okna a v rozích. Izotermický kanál může být položen jednotlivě nebo společně s vedení teplého vzduchu.

Pro přizpůsobení izotermickému systému a 1 - 2 cm široká štěrbinou v základně matrace k vnější stěně a zadní desku (7) rozmístěnou pryč od vnější stěny nutné.

Namontujte izotermický kanál (3) spolu s teplým vzduchem potrubí (2) pod štěrbinou a nasadte na zeď pomocí dvojitého klipů (4). Všimněte si směru proud vzduchu! Namontujte jednu izotermickou potrubí s jednoduchými sponami (8). The maximální délka izotermie potrubí je 2 m na rozdělovač.

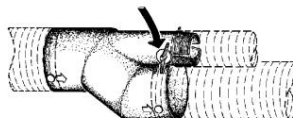
Rozdělovač (1) musí být namontován v uvedeném směru proudění vzduchu. The odbočka pro izotermický kanál musí být nahoře. Musí být přístupné regulační rukojeti - možné. Nasadte koncovku (6) poslední distributor a konec trysky bez uzávěrů (5) na konec izotermického potrubí. S uzávěry, koncovými tryskami (9) lze v případě potřeby zavřít.

Zajistěte všechna připojení potrubí s rychle působícím zapínáním První.

F

## Mode d'emploi

Regulátor přívodu vzduchu la poignée régulatrice du divi-seur de conduite (flèche). Ré-duire první dělič de vedení après the chauffage, afin d'obtenir sur la totalité Izotermický systém také distribuuje teplo vzduchu regulovat to možné.



## Pokyny de

### Shromáždění

Izotermický systém je jeden Možnost centrálního pohonu Murs, Parois et mince. Izotermické potrubí se instaluje samostatně nebo má potrubí d'air chaud.

Podmínkou pro instalaci systému Isotherm je Existence fente souvislé 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 nezbytný.

Monter la conduite izotermický (3) au-dessous de la fente zmíněná ci-dessus s la conduite d'air chaud (2) et fixer-les sur la paroi avec des nevěsty čtyřhry (4). Faire at-tention à la direction des courants d'air! Fixer la potrubí izotermické jednoduché avec des brides simples (8). Maximální délka potrubí Isothermal est de 2 metry na přepážku potrubí.

Monter le dělič de condui-te (1) dans la direction courant d'air. Úsek pour le tuyau izotermický doit être en haut. La poignée régulatrice doit être facile-ment přístupný. Au zápas de la větev Izotermická, viz le couvercle (6) na raccordu inférieur du dělič. Mettre les buses d'angle (5) sans chapeau sur les bouts des potrubí Izotermické v les mince z karavany. 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 rychlé fixace.