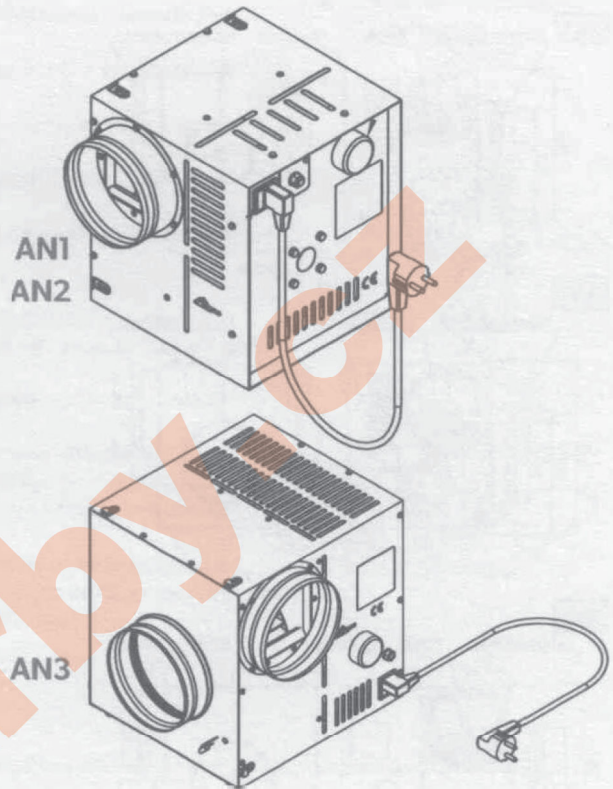


Darco **system**



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU / **KARTA GWARANCYJNA**
APARAT NAWIEWNY **AN1, AN2, AN3**

PL

INSTRUCTION MANUAL / **WARRANTY CARD**
HOT AIR VENTILATOR **AN1, AN2, AN3**

EN

NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU / **ZÁRUČNÝ LIST**
TLAČNÝ VENTILÁTOR **AN1, AN2, AN3**

SK

2020.04

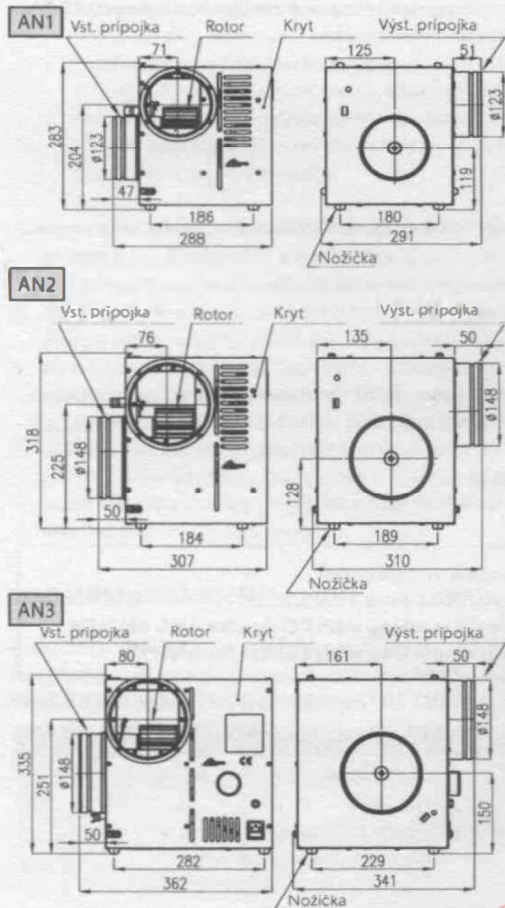
DARCO Sp. z o.o.

POLAND, 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43
tel. +48 14 680 9000, fax +48 14 680 9001
darco@darco.pl
darco.pl

ÚČEL

Tlačný ventilátor AN1, AN2, AN3 umožňuje distribúciu teplého vzduchu (max. 150°C) z kužeľa krbu do obytných priestorov. Je vybavená tepelne a akusticky izolovaným tlačným ventilátorom privádzajúcim vzduch a termostatom s nastaviteľným rozsahom od 10 do 150°C. Ak teplota v kužeľi krbu dosiahne nastavenú hodnotu, ventilátor sa automaticky zapne a vytvori prúd teplého vzduchu. Ak teplota klesne pod túto hodnotu, ventilátor sa automaticky vypne (napr. keď sa v krbe nekúri).

ROZMERY A KONŠTRUKCIA



TECHNICKÉ PARAMETRE

Typ	AN1	AN2	AN3
Maximálny prietok [m³/h]	490	860	990
Max tlak [Pa]	150	220	210
Max maximálny výkon [W]	50	100	108
Napájacie napätie [V/Hz]	230/50		
Akustický tlak [dB]		65	
Max teplota horúceho vzduchu i °C		150	
Nastavovací rozsah termostatu [°C]		10-150	
Teplota prostredia °C		50	
Tryeda ochrany		IP20	
Hmotnosť [kg]	6,5	7,9	8,8

Pozor: Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických parametrov bez akéhokoľvek predchádzajuceho upozornenia.

DODATOČNÉ PRÍSLUŠENSTVO (nezahrnuté v cene ventilátora)

- Bypass** - chráni tlačný ventilátor pred prehriatím:
 - nasávaním dodatočného (studeneho) vzduchu z okolia obmedzuje teplotu horúceho vzduchu privádzaného z krbu,
 - uzatvára privod horúceho vzduchu ak ventilátor nepracuje (napr. z dôvodu výpadku napájacej siete),
 - filtriuje horúci vzduch - zvyšuje účinnosť vykurovacieho systému krbu.
- Regulátor otáčok motora** umožňujúci plynulú zmenu rýchlosťi. Umožňuje nastaviť výkon zariadenia v závislosti od toho, aká je vo vykurovaných miestnostiach spotreba tepla.
- Termostat** umožňujúci riadiťnosť elektrického tlačného ventilátora. Dodatočný termostat treba použiť vtedy, ak sa tlačný ventilátor nachádza vo veľkej vzdialosti od krbu, prípadne ak je umiestnený za spätným ventilom, ktorý bráni prívodu teplého vzduchu k snímaču v tlačnom ventilátore.
- Automatický regulátor otáčok ARO** zobrazuje na displeji teplotu v kužeľi krbu a v ručnom režime umožňuje nastaviť otáčky ventilátora. V automatickom režime sa otáčky po prekročení teploty 40°C (50% rýchlosťi) automaticky zvyšujú, až po teplotu kužeľa krbu 80°C, pri ktorej dosahujú 100% rýchlosťi.

Dodatočný termostat alebo ARO musí pripojiť elektrikár s príslušnými oprávneniami, v súlade s návodom výrobcu. V záujme správnej činnosti dodatočného termostatu treba termostat tlačného ventilátora nastaviť na najnižšiu hodnotu.

BEZPEČNOSTNÉ POŽIADAVKY

- Pred montážou, technickou prehliadkou a údržbou zariadenie vždy odpojte od elektrickej siete.
- Nedovoľte, aby došlo ku kontaktu napájacieho kábla s krytom ventilátora alebo inými horúcimi predmetmi.
- Napájací kábel chráňte pred preťatím, roztrhnutím alebo vtrhnutím do ventilátora.
- Zariadenie nekladte na horľavé povrchy ani v blízkosti horľavých látok (materiálov).
- Zariadenie nepripájajte ku krbu, ktorý nie je vybavený dekomprezívnymi mriežkami (tieto mriežky nie je možné zakrývať, napr. žalúziarni).
- Používajte izolované vzduchové hadice. Hadice nezalamujte, aby nedochádzalo k zniženiu účinnosti prúdenia vzduchu.
- Toto zariadenie nie je určené pre použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, ak nie sú pod dohľadom, prípadne ak neobdržali pokyny pre obsluhu zariadenia od osôb zodpovedných za ich bezpečnosť. Dávajte pozor, aby sa so zariadením nehráli deti.

TLAČNÝ VENTILÁTOR AN1, AN2, AN3

MONTÁŽ

- Umiestnenie ventilátora – treba zaručiť správnu ventiláciu motora, tlačný ventilátor nie je možné zabudovať. Záruka sa nevzťahuje na škody, ku ktorým dôjde v dôsledku nesprávnej montáže.
- Umiestnenie - tlačný ventilátor umiestnite na gumových nožičkách v maximálnej vzdialosti 4 m od ohniska. Výstupy teplého vzduchu rozmiestnite do vzdialenosť 10 m od ohniska.

POZOR Zariadenie v žiadnom prípade nemontujte v kuželi krbu,

- zabudovanie tlačného ventilátora izolačnými materiálmi je zakázané (prietoková komora ventilátora je izolovaná),
- zanadenie umiestnite na ľahko dostupnom mieste, ktoré zaručí dobrý prívod vzduchu potrebného pre správne chladenie motoru,
- zanadenie nemontujte v miestnostiach s vysokým prirodzeným stupňom vlhkosti, ani v miestnostiach, v ktorých hrozí riziko zaplavenia vodou,
- zariadenie nezapínajte, ak sa v ňom alebo v distribučnom systéme nachádzajú nečistoty alebo akékoľvek cudzie telesá, predmety a kvapaliny,
- zariadenie nezapínajte v prípade vysokej prašnosti prostredia, napr. počas stavby krbu alebo počas rezania kamenných prvkov.

- Kužel krbu - výstup distribútora alebo vykurovacej komory pripojte pomocou elastickej rúry k prívodnému otvoru tlačného ventilátora (medzi týmito prvkami odporúčame bypass alebo spätný ventil, spolu s filtrom).
- Distribúcia vzduchu - výstup tlačného ventilátora pripojte pomocou elastickej rúry, príslušných predlžovacích prvkov, rozvodných skriň a tvaroviek k distribučnej sústave rozvádzajúcej teply vzduch.
- Výstupné mriežky a difúzory - mriežky a difúzory úplne nezavárajte, používajte ich len na upravenie množstva teplého vzduchu privádzaného do miestnosti. Z hľadiska správnej činnosti celého systému je nevyhnutné zaručiť spätný pohyb vzduchu do miestnosti s krbom, napr. pod dvermi alebo cez otvory v dverách.
- Spustenie - otočný regulátor nastavte na najnižšiu hodnotu, priamo oproti značke nanesenej na zariadení. Zariadenie sa vďaka tomu spustí pri teplote 10°C. Ak nastavíte termostat na teplotu 50°C, zariadenie sa zapne, len čo teplota v rúrach prekročí túto hodnotu. Zariadenie sa vypne, len čo teplota klesne pod 50°C.

ZISŤOVANIE A ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

V prípade akýchkoľvek problémov so spustením alebo činnosťou zariadenia sa, prosím, riadte nižšie uvedenými pokynmi. Príčiny problémov sú väčšinou triviálne a vo väčšine prípadov ich môžete odstrániť aj sami.

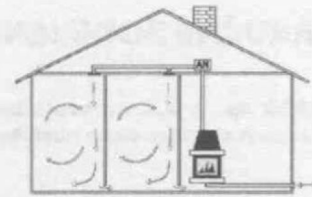
PRED ODSTRAŇOVANÍM PORÚCH ZARIADENIE ODPOJTE OD NAPÁJACEJ SIETE.

Porucha	Pričina	Riešenie
Zariadenie nie je možné zapnúť.	I. Porucha elektrického napájania II. Príliš nízka teplota v distribučnej sústave - termostat nevydáva impulz na zapnutie. III. Ventilátor je príliš ďaleko od krbu.	Skontrolovať prítomnosť napäťia v napájajacej zásuvke, poistku vo ventilátore, napájací kábel pripojený k ventilátoru. V prípade potreby vymeniť poškodené komponenty. Tieto činnosti je povinný vykonať elektrikár s príslušným oprávnením. Nastavte termostat na nižšiu teplotu. Ohriatím senzora regulátora teploty (napr. fénom) skontrolujte správnu činnosť termostatu. NEPOUŽÍVAJTE otvorený plameň. Zvýšte teplotu v privodnom potrubí zariadenia. V blízkosti krbu namontujte dodatočný termostat (najlepšie tak, aby sa jeho kapilára nachádzala priamo v kuželi krbu).
Príliš hlučná praca tlačného ventilátora.	I. Nesprávne umiestnenie ventilátora II. Nevhodné umiestnenie zariadenia, napr. na povrchu prenášajúcim vibrácie. III. Spojenie privádzacieho potrubia s ventilátorom je príliš slabé. IV. Na vstup a výstup ventilátora sú pripojené pevné kovové rúry.	- skontrolujte zapojenie, či sa zhoduje so schémou zapojenia; skontrolujte spojitosť prepojovacích vodičov - otočením regulátora otáčok na kryte regulátora TR-100 do jeho maximálnej polohy vpravo skontrolujte, či regulátor TR-100 pracuje správne Zmenťte polohu zariadenia. Potrubia dotiahnite, ale nedovoľte, aby došlo k ich pootočeniu. Zmenťte pevné kovové rúry na elasticke potrubie.

PREVÁDZKA A ÚDRŽBA ZARIADENIA

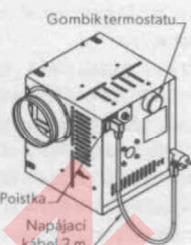
Pred každou vykurovacou sezónou skontrolujte:

- Čistotu prietokovej komory zariadenia. Odstráňte pevné časticie usadzujúce sa na stenách zanadenia.
- Kryt zanadenia na strane motoru - musí byť pozbavený akýchkoľvek nečistôt a nezabudovaný. V záujme správneho chladenia motora zaistite dostatočný prívod vzduchu.



Tlačný ventilátor v podkroví

AN1
AN2



AN3



ZÁRUČNÉ PODMIENKY

DARCO Sp. z o.o. zaručuje bezporuchovú prevádzku tlačného ventilátora v súlade s technicko-prevádzkovými podmienkami uvedenými v návode na obsluhu.

1. Záručná doba trvá 24 mesiacov odo dňa zakúpenia tovaru užívateľom (dátum sa musí zhodovať s dátumom na vystavenom nákupnom doklade).
2. Záruka zahŕňa bezplatné odstránenie porúch spôsobených chybnými dielmi a/alebo výrobnými vadami, ktoré je možné potvrdiť len na základe predajcom vykonanej kontroly.
3. Záruka stráca platnosť a výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ku ktorým došlo z nižšie uvedených príčin:
 - a) mechanické poškodenie spôsobené nesprávnou dopravou a manipuláciou,
 - b) škody spôsobené požiarom, povodňou, úderom blesku, prípadne v dôsledku iných prírodných katastrof a nepredvidaných nehôd,
 - c) montáž v rozpore s pokynmi návodu,
 - d) demontáž komponentov, modifikácia, opravy aleb  výmena dielov zariadenia bez súhlasu výrobcu,
 - e) opotrebovanie častí a materiálov v normálnom prevádzkovom režime,
 - f) nevykonávanie pravidelnej údržby nadstavca podľa pokynov tohto návodu,
 - g) poškodenie kominového nadstavca namontovaného na komine, v ktorom došlo k vznieteniu sadze v dôsledku nedostatočného c istenia komína.
4. Ak bol výrobok dvakr  opravovaný a došlo k jeho poškodeniu tretí kr , spotrebiteľ má právo žiadať výmenu zakúpeného výrobku na nov .
5. Spotrebiteľ má právo domáhať sa svojich práv vyplývajúcich z tejto záruky len ak chybn  „produkt“ doru i priamo do predajného miesta a zároveň predlo i:
 - a) správne vypl nen  z ru n  list,
 - b) n kupn  doklad.
6. Záruka nevylučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje oprávnenia spotrebiteľa vyplývajúce z predpisov o ru eni predajcu za vady predaného tovaru.
7. V záležitostiach neupravených touto z ruou sa uplatn uj  pr sln  predpisy zákona o právach spotrebiteľov z d na 30. mája 2014 ( r. v. 2014, pol. 827).

Vyh lenie o zhode:

DZ  . 6/2012 z d na 22. 5. 2012

Rok pridelenia označenia CE ventilátorom AN1, AN2: 04

Rok pridelenia označenia CE ventilátoru AN3: 07



Nejedenky