

Kondenzačný odvlhčovač

AIRSEC 165

Návod na obsluhu



1. MIESTO OSADENIA

- Nasad'te odvlhčovaciu jednotku do priestoru, v ktorom sa má odvlhčovať. Aby sa dosiahol najlepší účinok treba prístroj osadiť tam, kde je vlhkosť vzduchu najvyššia.
POZOR !!! Treba dbať, aby boli okná a dvere uzavreté.
- Postarajte sa o dostatočný prívod vzduchu k prístroju v priestore, pričom nechajte minimálne 15 cm medzeru medzi zadnou stranou prístroja a stenou, príp. nábytkom alebo inou prekážkou.
- Prístroj môže byť používaný, len v stojatej polohe, položený na vodorovnej podložke.
- Odvlhčovacie prístroje sú koncipované na samostatné osadenie, nie na zabudovanie do vetracích kanálov alebo prístrojov.

2. PRÍPUSTNÉ PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

- nabíjanie prúdom 220 – 240 V/50 Hz
- objem priestoru smie činiť

AIRSEC 75	do 250 m ³	príkon 275 W	2,1 A
AIRSEC 125	do 500 m ³	príkon 370 W	2,8 A
AIRSEC 165	do 600 m ³	príkon 485 W	3,6 A
- optimálny stav vzduchu: pri všetkých modeloch od 6⁰C do 36⁰C
- Modely 75/125/165 sú vybavené termostatom, ktorý prístroj pri prekročení prípustnej prevádzkovej teploty automaticky vypne.

Modely 75/125/165 sú vybavené automatickými horúcoplynnými odmrazovačmi, ktoré sú riadené zabudovaným časovým spínačom.

3. ZAPOJENIE DO PREVÁDZKY

- a) Prístroj položte na želané miesto.
- b) Pripojte ho na elektrickú sieť.
- c) Prekontrolujte, či je zásobník vody na zadnej strane prístroja správne zasunutý. Ak je možné, pripojte odtok vody. Prekontrolujte funkčnosť plavákového spínača.
- d) Hydrostat nasadte na požadovanú hodnotu (v smere hodinových ručičiek príslušný odvlhčovací výkon).
- e) Pred uvedením prístroja do prevádzky musí byť otáčací gombík pribalovaný k záchytnej nádrži, nasadený na kolík na prednú stranu mriežky.

4. PREVÁDZKA

- a) Hydrostatické riadenie usmerňuje automaticky odvlhčovací proces a tým aj vlhkosť vzduchu.
- b) Záchytnú nádrž (objem 10 l) podľa potreby treba vyprázdňovať, alebo napojiť na odtok vody.
- c) Pri zasvetení červenej kontrolnej lampy je zberná nádrž plná. Prívod prúdu je prerušený.
- d) Prístroj je ľahko presúvateľný vďaka zabudovaným kolieskam, ktoré sa dajú aj zabrzdiť. Prístroj sa dá premiestňovať pomocou na bokoch zabudovaných držiakov.
- e) V prístroji je zabudovaný horúcoplynný odmrazovač, ktorý spoľahlivo zabraňuje zamrznutiu splynovača. Z toho dôvodu je možné používať prístroje od teploty + 6°C.

5. ČISTENIE

- a) Podľa potreby je možné vzduchový filter na zadnej strane prístroja odňať a vyčistiť.
- b) Pri prípadných vzniknutých poruchách treba prístroj dobre zabalený poslať dodávateľovi, alebo ho oboznámiť.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Odvlhčovače vzduchu nie sú vhodné na osadenie do plavárni !!!

DRYSTAR
VYSUŠOVANIE-TEMPERÁCIA
SANÁCIE

TVG Klima Slovakia s.r.o., Stará Ivanská cesta 1/C, 821 04 Bratislava

Bankové spojenie:
Tatra banka a.s. Bratislava
Číslo účtu: BIC TATRSKBXXXX
IBAN: SK 25 1100 0000 00 2625023463

IČO: 35713518
DIČ: 2020249671
e. mail: drystar@tvg-klima.sk

Tel.: 00421 (2) 4463 0924
Tel.: 00421 (2) 4463 1344