

## NÁVOD K POUŽITÍ

**FK**technics®

**ONRAD**  
partner

# Odvlhčovač vzduchu

Obj.č.: 571 006



Tento přístroj je vhodný pro snižování vzdušné vlhkosti v uzavřených prostorech. Pracuje naprosto bezhlučně, nepotřebuje žádné elektrické napájení. Pro vlastní provoz je potřebné nasypat dovnitř pouzdra přístroje jen cca 2 kg speciální pohlcovací látky.

**ONRAD**  
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

## POPIS :

Tento přístroj pro snížení vlhkosti vzduchu v uzavřené místnosti je vyjimečně účinný opravdu jednoduchý při používání. Přístroj postavte na místo, kde potřebujete snížit vlhkost vzduchu.

### POZOR!

Ochrannou folii z pouzdra přístroje odstraňte těsně potom, co uvedete do činnosti přístroj pro snížení vlhkosti.



**Obsahuje chlorid vápenatý.**

**Dráždí oči.**

**Nenadýchejte se prachu !**

**Nedotýkejte se přístroje v činnosti obnaženou pokožkou!**

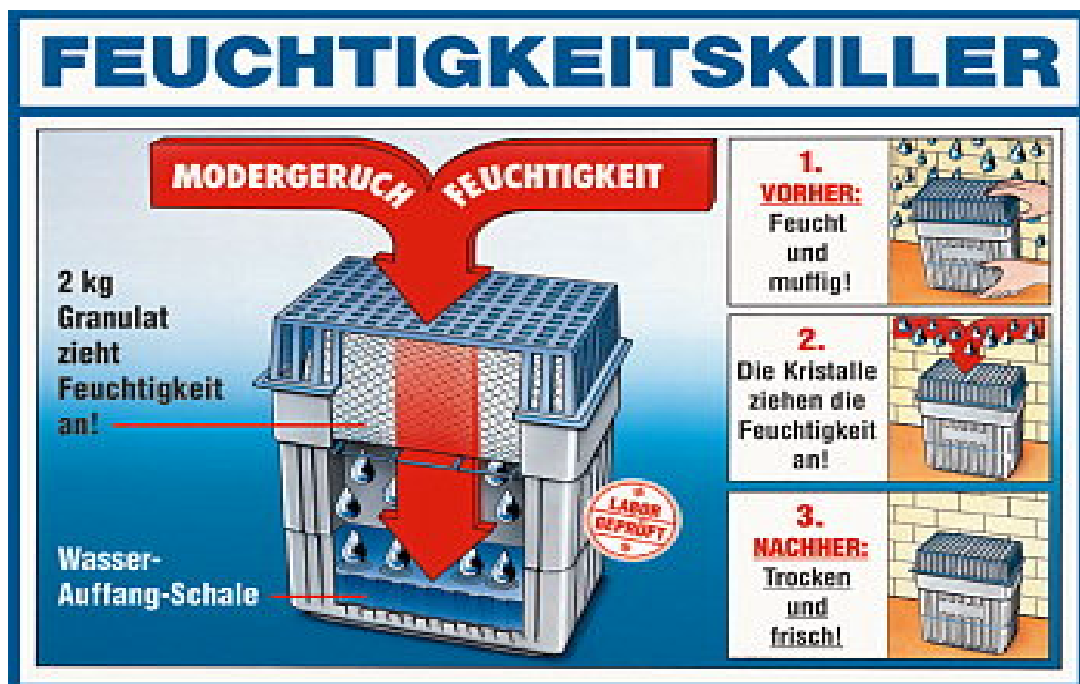
Položte přístroj na rošt a nad nějakou nádobu pro zachycení zkondenzované vlhkosti. Pak na přístroj nasadte kryt z umělé hmoty. Nyní začíná odvlhčovací postup. Pečlivě a přesně se přesvědčte o probíhajícímu postupu odvlhčování, zda dochází na začátku odvlhčovacího procesu ve velmi vlhkém okolním prostředí ke spotřebovávání krystalků chemikálií a zda toto ubývání chemických prostředků rychle pokračuje při uplynutí jednotlivého týdenního intervalu a zda se při funkci zmenšuje množství těchto chemických krystalů. Podle nejnovějších poznatků není pohlcovací schopnost zbytků z původního množství původních chemických krystalů vůbec ovlivněna tím to zbytkem. Vzdušná vlhkost je nadále pohlcována těmito krystalami a je soustřeďována jako zkondenzovaná voda a odkapává do nádoby, přistavené pod odvlhčovací zařízení. Viz následující vysvětlující detailní obrázek.

### Obrázek odvlhčovacího zařízení a jeho funkce:

••Dovnitř proudí zápach a vlhkost

2 kg granulátu pohlcuje vlhkost

Pod odvlhčovačem je nádoba pro zachycení zkondenzované vlhkosti



- 1. Před zapnutím činnosti přístroje:**  
Vlhkost a plesnivina okolního prostředí
- 2. Krystalická látka pohlcuje vlhkost.**
- 3. Po ukončení činnosti přístroje:**  
Suché a čerstvé okolní prostředí

**Důležité upozornění:** Pokud je vlastní zařízení uzavřeno v ochranné folii, tak si účinná látka zachovává svou úplnou pohlcovací schopnost. Zaslání náhradní sady pohlcovacího materiálu je možné bez jakéhokoli problému. Jestliže se neobjeví hned po zapnutí přístroje v zachycovací nádobě pod pouzdem přístroje žádná zkondenzovaná voda, tak to neznamená, že nezačal odvlhčovací proces v přístroji. Tento odvlhčovací přístroj je koncipován podle nejnovějších znalostí. Je nutno mít na paměti, že tento odvlhčovací přístroj je účinný až tehdy (tedy začíná odnímat vlhkosti vzduchu a kondenzovat ji ve vodu), když vlhkost vzduchu přestoupí určitou hodnotu vlhkosti. Odvlhčovací přístroj potřebuje určitý čas pro to, aby mohl začít účinně fungovat, to znamená, že začátek odvlhčování nastane dříve, než jej lze opticky zpozorovat.