

# DESA DH 711

## Odvlhčovač vzduchu



**DESA**  
POLAND Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a, PL 62-023 Gądky  
tel (+48 61) 654 4000, fax (+48 61) 654 4001  
office@desapoland.pl, www.desapoland.pl

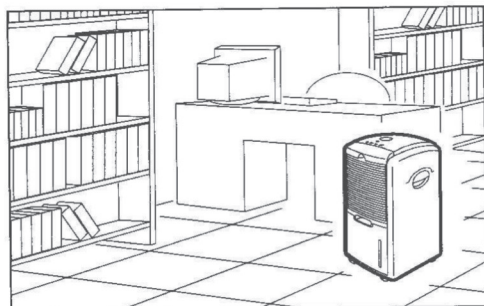
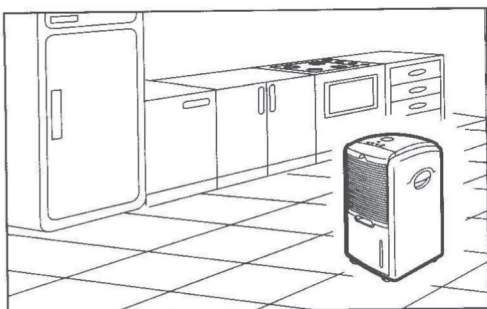
**Návod k obsluze**





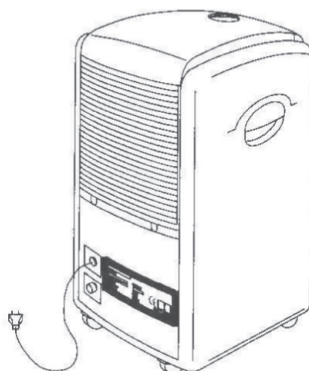
## POUŽITÍ

Přístroj je vhodný pro použití ve sklepech, suterénech, toaletách, kuchyních, knihovnách, galeriích, počítačových centrech, archivech, obývacích místnostech, koupelnách...



## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Vždy udržujte přístroj ve vertikální poloze.
- V případě transportu nebo jiné manipulace ponechte přístroj před zapojením na 1 hodinu stát.
- Ponechte volný prostor 15 cm okolo přístroje.
- Přívod a vývod vzduchu musí vždy zůstat volný, nebraňte tomu žádnými předměty.
- Udržujte přístroj mimo dosah topných těles a jiných zdrojů tepla.
- Nikdy na přístroj nestříkejte vodu.
- Elektrická síť musí odpovídat údajům ze štítku.



## USKLADNĚNÍ

Pokud přístroj dlouhodobě nepoužíváte :

- Vypněte přístroj a vyjměte kabel z el. sítě.
- Kompletně vysušte a vyčistěte vodní nádrž.
- Vyčistěte prachový filtr.
- Přikryjte přístroj a uskladněte ho mimo přímé sluneční záření.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

**Před návštěvou servisu zkontrolujte následující:**

**Přístroj nefunguje.**

- Je přístroj připojen do el. sítě ?
- Nejsou vyhozené pojistky? Funguje elektřina v domě?
- Nesvídí červená kontrolka vodní nádrže?  
(Pokud ano, nádrž je plná nebo je špatně nasazena.)
- Není teplota v místnosti nižší než 5°C ?

**Zdá se, že přístroj nic nedělá.**

- Není filtr zanesen prachem ?
- Není blokván přívod nebo vývod vzduchu ?
- Není již vlhkost v prostoru nízká ?

**Zdá se, že přístroj nepracuje dost.**

- Není otevřeno příliš oken, dveří ?
- Není v místnosti přístroj, který ji stále dost zvlhčuje?

**Ventilátor se netočí.**

- Není filtr zablokovaný ?

**Nadměrná hlučnost**

- Není přístroj postaven na nerovném místě?

**NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE PŘÍSTROJ SAMI OPRAVOVAT.**

## POUŽITÍ

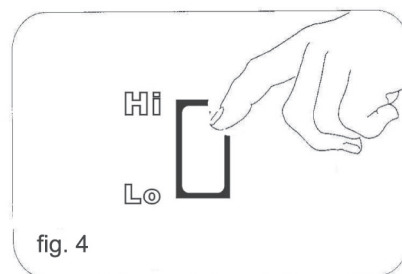
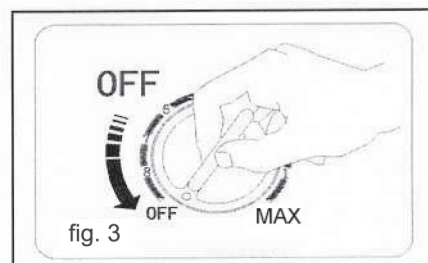
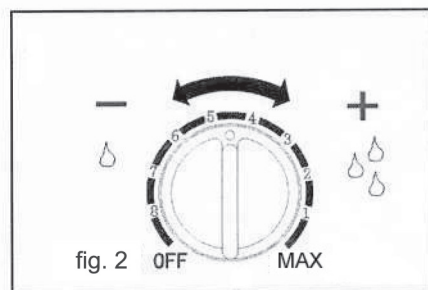
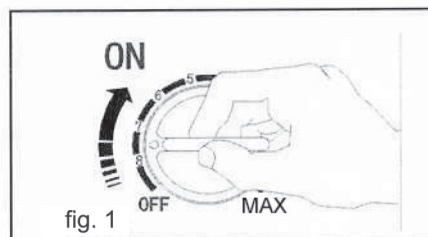
Zapojte přístroj do el. sítě. (Zkontrolujte údaje ze štítku na zadní části přístroje.) Nyní by měl být kabel zapojen.

- Nastavte ovladač vlhkosti na požadovanou vlhkost nebo ho nastavte na "MAX" pro využití plného výkonu.

- Pro nastavení vyšší vlhkosti otáčejte ovladačem po směru hodinových ručiček.

- Pro vypnutí přístroje otočte ovladač do polohy "OFF".

- Tento odvlhčovač má dvě rychlosti. Za normálních okolností používejte vyšší rychlost "HI", pouze pro tichý chod použijte nižší rychlost "LO".



## VYPRÁZDNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE

Přístroj se automaticky vypne, když je nádržka plná, tj. když se červeně rozsvítí kontrolka "WATER FULL". Pokud k tomu dojde, postupujte následovně :

- Uchopte držadlo, přitáhněte nádrž mírně nahoru a potom lehce vytáhněte ven
- Po vyprázdnění vložte nádrž zpět na své místo. Pozor! Pokud není nádrž vložena správně, kontrolka "WATER FULL" zůstává červeně svítit.

**Ve vašem zájmu: pro prodloužení životnosti postupujte následovně :**

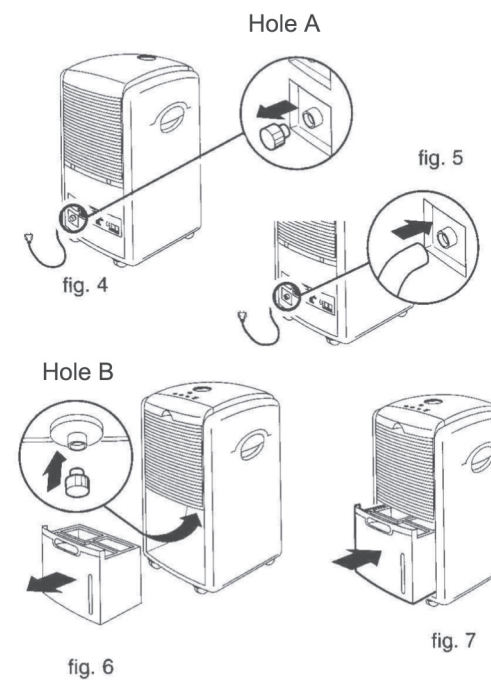
1. Odstraňte vodní víčko vzadu na přístroji. Na výstupu A nasadte hadičku o průměru 6 mm. (Obr. 4, 5)

2. Vyměňte vodní nádrž, nasadte vodní víčko na výstupu B, který je uvnitř přístroje. (Obr. 6)

3. Ujistěte se, že voda volně odtéká a že je hadička správně nasazena..

4. Vložte nádrž zpět do přístroje. (Obr. 7)

5. Pozor: Při velkých mrazech zabraňte zamrznutí hadičky.



## ÚDRŽBA

**Při údržbě a čištění vždy vyjměte přístroj ze zásuvky.**

### Čištění povrchu

- Používejte jemnou látku.
- Nikdy nepoužívejte prchavé látky, benzin nebo chemií napuštěné látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu přístroje.

### ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU

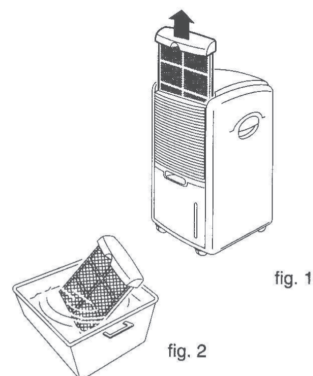
Odvlhčovač je vybaven 2 filtry:

1. Filtr proti-prachový
2. Aktivní uhlíkatý filtr

(pro pohlcení prachu ze vzduchu a pro prevenci ze vzniku bakterií.)

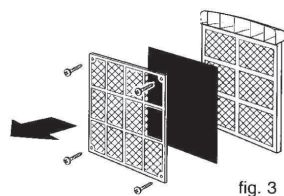
### PROTI-PRACHOVÝ FILTR

- Vytáhněte držák filtru z přístroje, vyjměte filtr. (Obr. 1+2)
- Použijte vysavač nebo filtr jemně vyklepejte. Pokud je filtr hodně znečištěný, použijte horkou vodu. (Obr. 2)
- Před namontováním do přístroje se ujistěte, že je filtr zcela vysušený.
- Nevystavujte filtr přímému slunci.



### AKTIVNÍ UHLÍKATÝ FILTR

Aktivní uhlíkatý filtr je umístěn pod prachovým filtrem a není omyvatelný vodou. Jeho životnost je odlišná dle prostředí použití. Filtr by měl být pravidelně kontrolován a v případě potřeby i měněn.

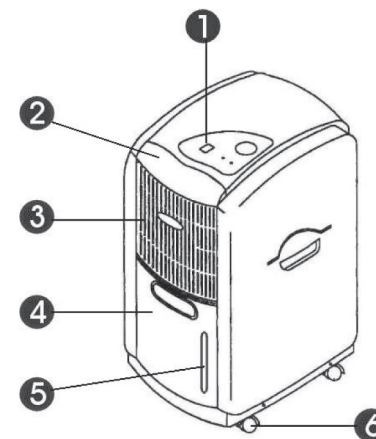


- Nikdy nepoužívejte přívodní kabel pro zapnutí/vypnutí přístroje. Vždy používejte vypínač na hlavním panelu.
- Před manipulací přístroj vypněte, vyjměte kabel z el. sítě a vyprázdněte nádrž na vodu.
- Pokud je filtr znečištěný, vyčistěte ho, přístroj pracuje lépe s čistým filtrem.
- Na přístroj nestříkejte spray na hmyz ani jiné hořlavé spraye.
- Pokud přístroj nefunguje, vypněte ho a vyjměte ze zásuvky.
- Pokud je poškozen přívodní kabel el. proudu, nechte ho vyměnit kvalifikovanou osobou.

## ČÁSTI PŘÍSTROJE: DH 711

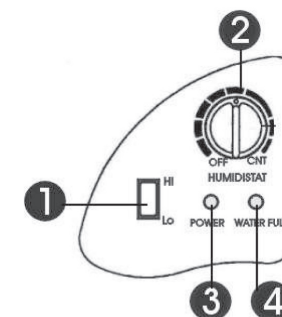
### Body

1. Kontrolní panel
2. Filtr
3. Vývod vzduchu
4. Nádrž na vodu
5. Měrka hladiny vody
6. Kolečka



### Kontrolní panel

1. Přepínač rychlosti
2. Ovladač vlhkosti
3. Kontrolka činnosti
4. Kontrolka plné nádrže na vodu



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že elektrické výrobky (úplný název a typ) :

### ODVLHČOVAČ VZDUCHU: DH 711

je v souladu se :

- **SMĚRNICÍ PRO NÍZKÉ NAPĚTÍ 73/23/EHS, 93/68/EHS** platné pro elektrická zařízení určená k použití ve stanovených mezích napětí.
- **SMĚRNICÍ O SLUČITELNOSTI ZAŘÍZENÍ VYZAŘUJÍCÍCH ELEKTROMAGNETICKOU ENERGII (EMC) 89/336/EHS**

Technické normy a specifikace :

EN 60335-1/A2:2006

EN 60335-2-40/A1:2006

EN 55014-1/2006

EN 55014-2/A1:2001

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3/A2:2005

EN 50366:2006

Výrobky jsou opatřeny **CE** označením o shodě.

DESA POLAND Sp. z o.o.  
ul. Magazynowa 5a  
..... PL 62-023. GAŃKI.....

Razítko výrobce

DESA POLAND Sp. z o.o.

24-08-2007

*Paweł Dobrań*  
Dyrektor Handlowy

Datum a podpis oprávněné osoby

## PODĚKOVÁNÍ !

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili právě náš odvlhčovač vzduchu. Byli bychom rádi, kdybyste k plné spokojenosti využili všech výhod tohoto přístroje. Pečlivě prostudujte tento návod a uchovejte ho pro další použití.

## TECHNICKÁ DATA

Model no.	DH 711
Napětí	230V/50Hz
Pracovní rozsah teplot	5 to 35 °C
Chladicí kapalina	R-134a
Množství chl. kap.	180 g
Odvlhčovací výkon	10 l/den (RT30°C, RH 80%)
Příkon	250 watt (Teplota 30°C, vlhkost 80%)
Hmotnost	15 kg
Rozměry	27 x 33 x 50 cm (ŠxHxV)

## JAK ODVLHČOVAČ PRACUJE

Nasátý, vlhký vzduch proudí přes výparník, kde je podchlazen. Voda obsažená v nasátém vzduchu kondenzuje na chladných plochách výparníku. Vodní kapky, které se takto vytvoří, stékají do sběrné nádoby. Vysušený vzduch proudí dále přes kondenzátor, kde se opět zahřeje.

