

# Párás a lakás, penészes a fal?

## EGÉSZSÉGES ÉLETTÉR, PÁRAMENTESÍTŐVEL...



### Ardes

#### ARDES M595 PÁRAMENTESÍTŐ

- 16 Liter/24óra maximális párártlanító kapacitás;
- ~60 - 96 m<sup>3</sup> térfogatra ajánlott. (~24 - 34 m<sup>2</sup>);
- 2,1 literes tartály; víztartály telítettség jelző;
- kivezethető lefolyó, folyamatos üzem vagy fagyveszélyes helyen 5-35°C között használható;
- automata jégmentesítés;
- 30%RH és 80%RH között szabályozható vagy folyamatos üzemre beállítható;
- **2 fokozatú ventilátor;**
- beépített tisztítható légszűrő;
- **24 órás időzítő; digitális kijelző;**
- **beépített higrométer**
- rendkívül csendes üzemeltetés;
- felborulás elleni védelem;
- 2 ÉV GARANCIA

méretek: (sz x m x mé) 365 x 490 x 220 mm  
teljesítmény: 410W  
névleges feszültség: 220V  
zajsztint: 43 dB(A)  
hűtőközeg: R134a

**akciós ár: 57 990 Ft**

### Ardes

#### ARDES M590 PÁRAMENTESÍTŐ

- 10 Liter/24óra maximális párártlanító kapacitás;
- ~40 - 60 m<sup>3</sup> térfogatra ajánlott. (~15 - 22 m<sup>2</sup>);
- 2,1 literes tartály; víztartály telítettség jelző;
- kivezethető lefolyó, folyamatos üzem vagy fagyveszélyes helyen 5-35°C között használható;
- automata jégmentesítés;
- 30%RH és 80%RH között szabályozható vagy folyamatos üzemre beállítható;
- beépített tisztítható légszűrő;
- áramszünet után újraindul;
- rendkívül csendes üzemeltetés;
- 2 ÉV GARANCIA

méretek: (sz x m x mé) 365 x 490 x 220 mm  
teljesítmény: 250W  
névleges feszültség: 220V  
zajsztint: 42 dB(A)  
hűtőközeg: R134a

**akciós ár: 39 990 Ft**

**+ ajándék: Hygro- és Thermométer**





## Miért fontos a megfelelő páratartalom?

Az egészséges ember számára a 40...60%-os relatív páratartalom a megfelelő. A magasabb páratartalom hőérzetünket torzíthatja, környezetünkben penészképződést, a levegőben található gomba spórák elszaporodását eredményezheti. A penészgomba spórái szinte mindenhol kimutathatók a levegőben, ezek elszaporodását a magas páratartalom fokozza.

Páramentesítő készülékek alkalmazásával, a kívántnál magasabb páratartalmú helyiségek páratartalmát csökkenthetjük a megfelelő szintre, ezzel segítve az egészséges életér kialakítását. Nem elhanyagolható szempont az sem, hogy a téli időszakban szellőztetés nélkül tarthatjuk optimális szinten a lakás páratartalmát, mely így jelentős energiamegtakarítást is eredményez.

**Az Ardes páramentesítő készülékei segítséget nyújtanak az alábbi esetekben:**

- Penészedő falak kialakulásának megelőzésében;
- Kellemetlen dohos szag megelőzésében / megszüntetésében;
- Penész okozta egészségügyi panaszok megszüntetésében;
- Mosás után a ruhák szárításában;
- Poratkák elszaporodásának megfékezésében;
- Új építésű lakások kiszárításában.



### A PÁRATARTALOM HATÁSAI SZERVEZETÜNKRE

A túl alacsony és a túl magas páratartalom nem egészséges. A légutak a száraz levegőben kiszáradnak, köhögünk, komfortérzetünk csökken. A tartósan száraz levegő nemcsak egészségünknek, hanem fabútorainknak, ruházatunknak, növényeinknek sem tesz jót.

### GOMBÁK ÉS ATKÁK

A levegő páratartalma a környezetünkben levő élősködők (atkák) és penészgombák mennyiségét is befolyásolja, melyek a lakásokban fellelhető fő allergének (allergia kiváltásáért felelős anyagok). Ezek hatására az allergiás eredetű szénanátha, asztma tünetei súlyosbodhatnak. Több vizsgálat is rámutatott, hogy az atkák elszaporodásának döntő tényezője a nyirkosság, ugyanis számuk 80 százalékos relatív páratartalomnál tetőzik.

A gombák fejlődésükhöz legalább 75 százalékos relatív páratartalmat igényelnek, lakásunk nyirkosabb helységeiben, a fürdőszobában, a konyhában vagy az ablak és ajtókeretek mentén tenyésznek előszeretettel. Erdemes védekezni ellenük, de teljes kipisztításuk lehetetlen. Mennyiségük a páratartalom optimális szinten tartásával (pl.: gyakori szellőztetéssel), gomba és atkairtó vegyszerekkel, illetve a lakás tisztán tartásával csökkenthető.

**Ha Önnél túl magas (60% feletti) a páratartalom, az páradús levegőre utal. Ilyen párás közegben a baktériumok, gombaspórák remekül szaporodnak, s penész jelenhet meg. Ez az Ön egészségi állapotára is káros hatással lehet. Az utóbbi években a nyílászárók cseréjét követően (hőszigetelés után) sok lakásban ez a páradús állapot alakul ki, újabb gondot okozva a lakástulajdonosoknak.**



**Itt a megoldás: ARDES páramentesítők...**



**Ardes**