



Nu med  
naturligt köld-  
medium

4  
modeller

## Avfuktar snabbt och energieffektivt

I samband med tvätt, bad och dusch bildas fukt i våra hem och eftersom dagens hus är välisolerade, riskerar fukten att stängas inne. Följden blir att kondens bildas på tapeter, tyger, mattor och andra ytor, vilket ofta gör att inomhusmiljön luktar illa. För mycket fukt kan även orsaka fuktskador och bildande av mögel.

Innovas luftavfuktare håller mycket hög kvalitet och lämpar sig alldeles utmärkt för att hålla ner fuktnivån i gillestugan eller torka tvätten i tvättstugan snabbt och energieffektivt tack vare inbyggd värmepumpsteknologi.



## Luftavfuktare förebygger effektivt fuktskador

Vill du skydda ditt hem från fuktskador? Innova erbjuder ett noga utvalt sortiment av hög-effektiva luftavfuktare, som hjälper dig att skapa en behaglig och hälsosam inomhusmiljö. Din avfuktare kan exempelvis placeras i tvättstugan, gillestugan eller sommarstugan.

Med Innovas energieffektiva avfuktare reduceras den oönskade fukten i inomhusluften. Den inbyggda hydrostaten känner av och reglerar luftfuktighetsnivån i enlighet med dina inställningar. Den fuktiga luften sugas in och kondenseras i förångaren. Överflödigt fukt leds till avloppet eller samlas i kondensbehållaren. Sedan återför luftavfuktaren den nu torra och uppvärmda luften till rummet och skapar på så sätt ett angenämt inomhusklimat.

Alla med miljövänliga köldmediet R290

**Små, smidiga och effektiva**  
– perfekt för tvättstugan där den torkar tvätten snabbt.

**Kraftfulla och stilrena**  
– håller källaren torr för ett välmående hus.



| MODELL                     | Enhet             | IGDHX-10-1      | IGDHX-20-1      | IGDHX-30-1      | IGDHX-40-1      |
|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Artikelnummer              |                   | 7149292         | 7149294         | 7149296         | 7149290         |
| Avfuktningskapacitet       | l/dygn            | 10              | 20              | 30              | 40              |
| Rekomenderad maxyta        | m <sup>2</sup>    | 40              | 100             | 140             | 230             |
| Spänning                   | V/Ph/Hz           | 230/1/50        | 230/1/50        | 230/1/50        | 230/1/50        |
| Effektupptagning Nominell* | W                 | 250             | 390             | 570             | 815             |
| Driftområde                | °C                | 12-35           | 12-35           | 12-35           | 12-35           |
| Luftflöde (H/M/L)          | m <sup>3</sup> /h | 90              | 120 / 130 / 140 | 170 / 195 / 220 | 170 / 195 / 230 |
| Tankvolym                  | L                 | 1,5             | 3,2             | 4,5             | 6,5             |
| Ljudtrycksnivå (H/M/L)**   | dBA               | 41              | 39 / 41 / 42    | 39 / 41 / 43    | 42 / 45 / 48    |
| Ljudeffektnivå (H/M/L)     | dBA               | 53              | 49 / 51 / 52    | 49 / 51 / 53    | 52 / 55 / 58    |
| Dimensioner (HxBxD)        | mm                | 400 × 310 × 243 | 495 × 340 × 250 | 555 × 348 × 270 | 625 × 396 × 286 |
| Vikt                       | kg                | 11,5            | 14,5            | 17              | 22,5            |
| Köldmedium mängd           | g                 | 50              | 80              | 95              | 150             |
| Köldmedium typ             |                   | R290            | R290            | R290            | R290            |
| IP Klass                   |                   | IPX0            | IPX0            | IPX0            | IPX0            |

\* 30°C/27.1°C \*\* 27°C/21°C