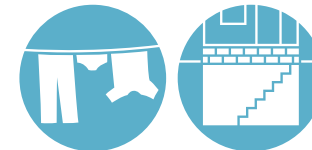


# Wood's DS Serie

## Arbejdshesten til kælderbehov



VELEGNET  
TIL KRYBE-  
KÆLDRE

SVERIGES  
MEST  
SOLGTE

Wood's DS er en serie robuste all-around affugtere, der er udviklet til at holde store som små kældre fri for fugt og skimmel. Samtidig er de eminente til at tørre store mængder vasketøj.

DS serien har en god affugtningskapacitet ned til +5°C på helt op til 13,2 liter (ved 20°C og RF på 70%) afhængig af model. Samtidig har den en effektiv varmepumpeeffekt, som giver en høj energieffektivitet.

Alle DS modeller har slangetilslutning for direkte udledning til afløb, men også en rummelig vandtank på 10,4 liter. Når vandbeholderen er fuld, slukker maskinen automatisk. DS er som alle andre Wood's modeller forsynet med hjul, som gør den nem at flytte efter behov.

### Få 6 års totalgaranti

I udviklingen af DS serien har der været specielt fokus på at opnå en ekstra

lang levetid. Alle dele er nøje udvalgt til formålet og digitale elementer er derfor bevidst fravalgt. Affugteren er udelukkende mekanisk, hvilket giver en meget høj driftssikkerhed. Kunden kan være sikker på, at en DS affugter holder kælderens tør og skimmelfri år efter år.

Inden luften passerer gennem affugteren, renses den gennem et effektivt SMF luftfilter, der er placeret bag på affugteren.

Det er et unikt anti-mug filter, som opfanger skadelige svampesporer, støv og andre partikler i luften. Filteret beskytter også affugteren for støv og blandt andet derfor kan Wood's give forlænget omfattende garanti op til 6 år på denne affugtermodel!

Alt hvad kunden skal gøre, er at registrere sin affugter og udskifte luftfilteret én gang om året. Læs mere på [woodsdanmark.dk](http://woodsdanmark.dk)

| Wood's                           | DS12F                 | DS15F                 | DS28F                 | DS36F                 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Max. working area                | 90 m <sup>2</sup>     | 100 m <sup>2</sup>    | 140 m <sup>2</sup>    | 190 m <sup>2</sup>    |
| Rec. working area                | 10-45 m <sup>2</sup>  | 10-50 m <sup>2</sup>  | 10-90 m <sup>2</sup>  | 10-95 m <sup>2</sup>  |
| Air flow step 1                  | 256 m <sup>3</sup> /h | 256 m <sup>3</sup> /h | 190 m <sup>3</sup> /h | 197 m <sup>3</sup> /h |
| Air flow step 2                  | -                     | 520 m <sup>3</sup> /h | 336 m <sup>3</sup> /h | 336 m <sup>3</sup> /h |
| Dehumidification 20°C 70% RF l/d | 6,1 liter             | 6,7 liter             | 10,4 liter            | 13,2 liter            |
| Dehumidification 35°C 80% RF l/d | 11 liter              | 12 liter              | 17,5 liter            | 20,8 liter            |
| Effect at 20°C & 70% RF W/h      | 170 (4.1 kWd)         | 180 (4.3 kWd)         | 270 (6.5 kWd)         | 290 (6.9 kWd)         |
| Effect at 35°C & 80% RF W/h      | 220 (5.3 kWd)         | 240 (5.8 kWd)         | 460 (11.0 kWd)        | 510 (12.2 kWd)        |
| Working interval temperature     | +5 - +35 °C           | +5 - +35 °C           | +5 - +35 °C           | +5 - +35 °C           |
| Tank volume                      | 10,4 liter            | 10,4 liter            | 10,4 liter            | 10,4 liter            |
| Hose dimension                   | 3/4"                  | 3/4"                  | 3/4"                  | 3/4"                  |
| Fan speed                        | 1                     | 2                     | 2                     | 2                     |
| Dimensions L x B x H mm          | 343x406x527 mm        | 343x406x527 mm        | 343x406x527 mm        | 343x406x527 mm        |
| Weight                           | 22 kg                 | 22 kg                 | 24 kg                 | 26 kg                 |
| Sound level                      | ca. 38 dB             | ca. 38-58 dB          | ca. 38-58 dB          | ca. 38-58 dB          |
| Cooling media, freon free        | R134A (170 g)         | R134A (134 g)         | R134A (188 g)         | R134A (260 g)         |
| Security class                   | IP21 (X1)             | IP21 (X1)             | IP21 (X1)             | IP21 (X1)             |
| EAN no.                          | 650737448585          | 650737086435          | 0650737086428         | 0650737448295         |