

# Wood's

## Avfuktare DS-40S

### En kraftfull avfuktare för källare och tvättstuga

**NYHET!**

Wood's DS-40S är det senaste tillskottet till Wood's avfuktarfamilj. Den ger dig möjlighet att vistas i en komfortabel miljö året om. Genom att avfukta luften till en behaglig nivå kommer du att må bättre då uppkomst av mögel, kvalster och svampangrepp reduceras.

Wood's DS-40 har en stilfull finish i rostfritt stål. Den är skapad för att förklara av att avfukta utrymmen såsom kalla källare, även då temperaturen faller ner till 0°C. Den torkar också tvätten på ett snabbt och energieffektivt sätt.

Fördelen med DS-40S i tvättstugan är att den torra luften blåses ut på ovansidan, vilket ger en "föneffekt", vilket också reducerar torktiden. Dessutom alstrar den mer värme än vad den drar energi (värmepumpseffekt) vilket gör tvättork-

ningen både skonsam och billig.

Med sin goda kapacitet och kvalitet, tillsammans med sin tydliga och lätt-skötta vred är denna avfuktare väldigt behändig och användarvänlig. Den svagt lysande stapeln på maskinens front lyser blått när maskinen är i drift och rött när behållaren behöver tömmas på vatten. Luftfilteret och den rymliga vattenbehållaren sitter på baksidan avfuktaren. DS-40 är konstruerad med en rotationskompressor, vilket gör att den har mycket hög kapacitet och energieffektivitet.

Koppling för slanganslutning sitter ovanför vattenbehållaren. Wood's DS-40 är utrustad med automatisk avfrostning. Avfuktaren stängs automatiskt av när vattenbehållaren är full, vilket förhindrar översvämning.

#### TEKNISKA DATA

Arbetsområde:	Max 235m <sup>2</sup>
Avfuktning vid 30°C & 80% R.F:	40 liter/dygn
Luftgenomströmning	345m <sup>3</sup> /tim
Kompressortyp:	Rotation
Strömförbrukning:	max 580 W/tim
Tankvolym:	8 liter
Hygrostat:	Ja
Luftfilter:	Tvättbart
Avfrostning:	Automatisk
Mått DxBxH mm:	310x400x540
Vikt:	21 kg



Tillhandahålls av:  
TES Scandinavia AB  
Kroksläts fabriker 30  
431 37 Mölndal  
Göteborg

Tel: +46 31 761 36 10  
Fax: +46 31 87 34 00  
www.tesscandinavia.se