

Sveriges mest energieffektiva avfuktare!

- Wood's sortiment - en modell för alla behov
- Det billigaste sättet att torka tvätten och avfukta krypgrunden!



200 000 nöjda kunder...

Så många svenskar har valt Wood's för att förebygga fuktproblem. Ingen har återkommit och sagt att det inte fungerar... DET tycker vi är ett bra betyg!

Wood's
Made in Canada

TES
SCANDINAVIA

Varför behöver man avfukta luften?

Med tanke på att vi i Sverige har en genomsnittlig relativ fuktighet (R.F.) på 80% utomhus året runt, är det inte underligt att problem uppstår. Dessutom genererar en familj på 4 personer i snitt 12 liter vatten i form av vattenånga per dag genom tvätt, matlagning, dusch, svett och andning.

Där det är fuktigt trivs och frodas röta, rost, mögel, kvalster, spindlar och svampar. Fukten gör att luften blir unken och att allergiska reaktioner framkallas. Dessa problem kan lösas med hjälp av en luftavfuktare som kan få ner den relativa fuktighetsnivån till mer lämpliga 40-55%. Då trivs både människor och hus.

Kvalster är en av de största allergiframkallarna som finns i våra hus. Sänker man fuktighetsnivån under 45% dör kvalstren och problemen de förorsakar med dem.

Vad vinner jag på att avfukta luften?

Det är billigare att värma upp en torr luft än en fuktig luft. Det gör att det exempelvis är billigare att torka tvätten med en avfuktare istället för att låta den själtorka.

Du förebygger skador som kan uppstå pga av mögel, röta och svampangrepp, skador som är kostsamma och många gånger omständliga att åtgärda.

Du reducerar allergier och obehagliga sjukdomssymptom som orsakas av de mikroorganismer som trivs och fro-

das i en fuktig miljö. Wood's avfuktare rekommenderas av Astma och allergiförbundet i Norge.

Enligt en test gjord av Energimyndigheten och Konsumentverket så torkar man tvätten till halva priset med en avfuktare jämfört med om en torktumlare används. Detta samtidigt som utrymmet också hålls torrt! Dessutom försvinner den unkna källarlukten.

Fördelar med Wood's avfuktare

1. Marknadens mest energieffektiva avfuktare - får ut mest liter vatten/kWh enligt Energimyndighetens test
2. Det är det billigaste sättet att torka din tvätt eller krypgrund på. Att värma och ventilerar bort varm fuktig luft är mycket mer kostsamt.
3. Högst kapacitet - Avfuktar fler liter vatten på ett dygn än någon annan avfuktare, vilket gör att din tvätt kommer torka fortare! Den höga luftgenomströmningen gör att de är anpassade för att torka ur hela våningsplan. En avfuktare som inte har så hög luftgenomströmning klarar heller inte att avfukta stora ytor, så som källare eller krypgrunder.
4. Kvalitet och Garantier - Wood's är byggda för att kunna gå dygnet runt, året om... Precis som ett kylskåp. Vi lämnar 5 års garanti på kompressorn och 2 år på eventuella tillverkningsfel, och det är väldigt sällsynt att denna garanti behöver utnyttjas. Vi är så övertygade om att du blir nöjd att vi också erbjuder 30 dagars öppet köp, om ni inte skulle vara nöjd.

Tekniska data

	DS12	DS15	DS28	DS36	MDC16
Rek. arbetsområde (krypgrund):	70 m ²	100 m ²	-	-	-
Rek. arbetsområde (2,4m takhöjd):	-	-	10-95 m ²	10-140 m ²	6-50 m ²
Luftgenomströmning steg 1:	256 m ³ /tim	255 m ³ /tim	190 m ³ /tim	197 m ³ /tim	125 m ³ /tim
Luftgenomströmning steg 2:	—	520 m ³ /tim	336 m ³ /tim	347 m ³ /tim	255 m ³ /tim
Avfuktning vid 20 °C och 70% R.F.:	6,1 l/dygn	6,7 l/dygn	10,4 l/dygn	13,2 l/dygn	6,0 l/dygn
Avfuktning vid 35 °C och 80% R.F.:	11,1 l/dygn	12,0 l/dygn	17,5 l/dygn	20,8 l/dygn	16,0 l/dygn
Effekt*) vid 20 °C och 70% R.F.:	170 W/tim	180 W/tim	270 W/tim	290 W/tim	140 W/tim
IP-klassning:	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Ljudnivå, Decibel:	38 dB	38-50 dB	38-50 dB	38-50 dB	33-46 dB
Tankvolym:	10,4 liter	10,4 liter	10,4 liter	10,4 liter	5,5 liter
Mått dxbxh i mm:	343x406x527	343x406x527	343x406x527	343x406x527	210x410x545

*) Energiförbrukning stiger i takt med att luftfuktighet och temperatur stiger. Vid 30 °C och 90% RF är energiförbrukningen den dubbla.

Kraftfullast och mest energieffektiv ED50

- » ED50 är den mest kraftfulla och energieffektiva avfuktaren från Wood's någonsin. Torkar tvätten snabbare än någon annan avfuktare.
- » Gjord för att avfukta större och fuktiga utrymmen så källare, poolrum eller stora tvättstugor.
- » Skyddsklass IPX1.
- » Arbetsintervallet för denna avfuktare ligger mellan +10-35 °C
- » Wood's ED50 kan, som alla andra Wood's avfuktare, anslutas till slang för direktavledning till avlopp.



Wood's digitala avfuktare MDC-serien

- » En kompakt avfuktare då utrymmet är mindre, men avfuktningens behovet stort.
- » På den tydliga displayen ställer man enkelt in den önskade fuktighetsnivån, och avfuktaren går sedan bara vid behov.
- » Perfekt för badrum, källare och tvättstugor.
- » Baljan är på 5,5 liter och man kan enkelt koppla till en slang för direktdränering till golvsbrunn.



Wood's fjärrstyrda avfuktare TDR36-S

- » Se under MDR25 för fördelar med fjärrstyrning, samma gäller för TDR36-S
- » Högre luftgenomströmning än MDR25
- » Det rostfria skalet ljudisolerar, vilket gör TDR36 tystgående.
- » Stänger av sig vid +4 °C, och slår på igen när temperaturen är över +5 °C, vilket gör MDR/TDR optimala där man inte vill ha värmen på, men vill bli av med fukt (i t.ex. sommarstugor på vinterhalvåret, kallgarage etc.)



Wood's mekaniska avfuktare DS-serien

- » Överlägsen luftgenomströmning
- » Sveriges mest köpta avfuktare
- » Perfekt för krypgrunden då den gör jobbet i kalla utrymmen med mycket fukt
- » DS12/15 är optimala för krypgrunder
- » Steglöst hygrostatvred
- » Modellen DS28 blev utsedd till Bäst i Test i Råd&Rön nr 9/2001



Wood's avfuktare har inställbar hygrostat och fläkthastighet (ej DS12, eller WCD4-modellerna), automatisk avfrostning och avstängning vid full vattenbehållare. De kan slanganslutats och vissa modeller har larm för full vattenbehållare. Arbetsintervallet gällande temperatur är +5-35 °C med undantag för WCD4(F) Pro som arbetar mellan +0-35 °C och ED50 (+10-35 °C).

MDC20	TDR36-S	ED50eco	ED50	WCD4(C)/WCD4F(C)
-	250 m ²	-	-	-
6-60 m ²	7-150 m ²	10-250 m ²	10-200 m ²	10-400 m ²
125m ³ /tim	197 m ³ /tim	172 m ³ /tim	129 m ³ /tim	580 m ³ /tim
215 m ³ /tim	347 m ³ /tim	400 m ³ /tim	296 m ³ /tim	—
9,8 l/dygn	15,0 l/dygn	25,2 l/dygn	21,1 l/dygn	40,0 l/dygn vid 30 °C & R.H 80%
20,0 l/dygn	28,0 l/dygn	40 l/dygn	33,2 l/dygn	50,0 l/dygn vid 32 °C & R.H 90%
185 W/tim	290 W/tim	350 W/tim	390 W/tim	400 W/tim
IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IP23
34-48 dB	36-48 dB	36-54 dB	38-58 dB	ca 63 dB
5,5 liter	10,4 liter	10,4 liter	10,4 liter	10,4 liter
210x410x545	343x406x527	343x406x527	343x406x527	605x555x930

Wood's mekaniska avfuktare - WCD4 & WCD4F

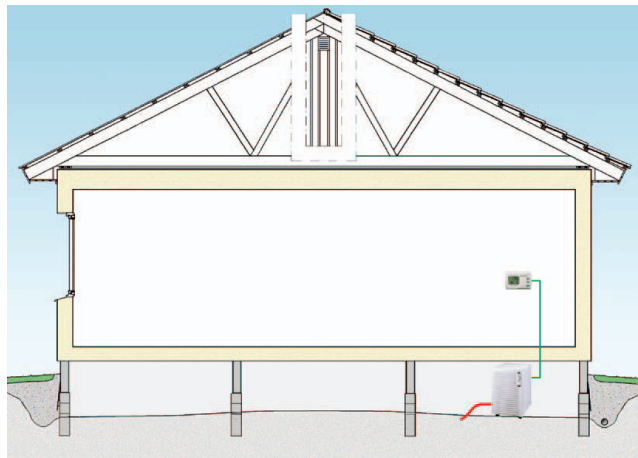
- » Dessa avfuktare med rejäla hjul och dubbla handtag är avsedda för utrymmen som kräver snabb och effektiv avfuktning.
- » Avfrostar med hjälp av hetgas.
- » Har ett räkneverk som visar drifttid i timmar, samt lucka för sladdförvaring
- » WCD4/-F finns också med kondensvattenpump (WCD4C/WCD4FC)
- » Modellen WCD4F är anpassad för att stå i stall och liknande tuffa miljöer. Arbetsintervall +0-35 °C.



Avfuktare i kryppgrund

Att använda Wood's avfuktare i en kall och fuktig kryppgrund är ett bra alternativ till de kostsamma fasta installationer som finns på marknaden.

Hur effektiv en avfuktare än är, måste ett befintligt mögel - eller svampangrepp först saneras, då avfuktaren endast förebygger och förhindrar uppkomst och tillväxt av mögel och svamp. Detta är inget unikt för Wood's avfuktare utan gäller oavsett vilken avfuktningssystem.



Arbetsområdet gällande temperatur för Wood's avfuktare är +5-35 °C, men då temperaturen i en kryppgrund sällan eller aldrig blir så låg i en kryppgrund är det inget som talar mot användandet av Wood's avfuktare. Den relativa fuktighetsnivån i en kryppgrund bör hållas mellan 40-55%RF.

Kontrollera den relativa fuktigheten

För att ta reda på hur fuktigt det är i ett rum, använder man sig av en hygrometer som känner av den relativa fuktigheten (R.F.). Det uppmätta värdet i % står i direkt relation med rummets temperatur. Kall luft innehåller mindre vatten i vikt mätt än en varm luft med samma fuktighet. Det är därför som det avfuktas mer vatten i en varm miljö än i en kall.

Wood's hygrotermometrar S-263 och SS-7002 kan visa de högsta och lägsta uppmätta temperatur- och fuktighetsvärden sedan hygrotermometern senast nollställdes. Detta ger en bra indikation om hur förhållandena ändras under en begränsad period.

Modellen SS-7002 har dessutom en sladd med sensor som med fördel kan användas i t.ex. kryppgrunder.

Wood's avfuktare är ett tryggt köp

Wood's avfuktare är kända runt om i världen för att vara av hög kvalitet, driftssäkra och effektiva. De tillverkas i Kanada där man har över 20 års erfarenhet av luftavfuktartillverkning.

Därför kan vi lämna:

- » 5 års garanti på kompressorn!
- » 2 års garanti på eventuellt tillverkningsfel!
- » 30 dagars öppet köp!



S-263



SS-7002