

WCD2 Pro · WCD3 Pro · WCD4 Pro



Wood's®

Stapelbar proffsavfuktare för stora och öppna utrymmen!

- Made in Sweden

- Miljövänligt kylmedia R290
- WCD Pro-serien bygger vidare på våra bästsäljare uppdaterad på 40-tal punkter
- Tar bort överflödigt fukt och dålig lukt.
- Ger dig en signifikant värmepumpseffekt (mer energi ut än in)
- Effektiv luftrening.
- i-EcoDefrost, intelligent avfrostningsystem
- Återvinningsbart chassi
- Proffsavfuktning
- Enkel att underhålla.
- Driftsäker
- Arbetstemperaturområdet är ända ner till +2°C och upp till +35°C
- Energisnål
- Överlägsen livslängd
- Energisnål
- Energieffektiv
- Snabb avfrostning
- Anpassad för aggressiv miljö.
- Stapelbara med handtag som går att fälla ner
- Tillverkad i Sverige



WCDPro- serien robusta proffsavfuktare för byggen, stora öppna ytor och lagerlokaler!

WCD Pro-serien är en kraftfull proffsavfuktare som avfuktar lagerlokaler och industrier. Arbetstemperaturområdet är breddat med hjälp av ett nytt intelligent avfrostningssystem, i- EcoDefrost, ända ner till +2°C och upp till +35°C. **i-EcoDefrost**, utvecklat och tillverkat i Sverige, ger snabbare och bättre avfrostning och funktion, maskinen blir ännu mer effektiv, avfuktar snabbare och mer energieffektivt. Konstruktionen av WCD Pro-serien är väl beprövad och har hög tillförlitlighet. Detta gör den driftsäker och enkel att underhålla. Alla utsatta delar är anpassade för användning i aggressiv miljö. WCD Pro-serien är mycket energieffektiv, eftersom den bygger på samma princip som en värmepump. I processen med denna proffsavfuktare vädras ingen onödig värme ut, eftersom samma luft cirkulerar hela tiden. Därför är metoden lätt att styra och mycket energisnål.

www.woods.se

*Tekniska förändringar och förbättringar kan förekomma. Alla värden är ungefärliga och kan variera beroende på yttre omständigheter som temperatur, ventilation och luftfuktighet.



Robusta hjul och handtag



Nedfällningsbart handtag



Stapelbara och lätta att frakta



Tvättbart permanent filter

Timräknare

Hygrostat

Fläktläge 1, 2



Teknisk data

Specifikation - WCD2 Pro

Max. arbetsområde	140 m ²
Luftflöde	190-336 m ³ /h
Inkommande säkring	min. 10 A
Inkommande kabellängd	2,5m
Avfuktning vid 20°C & 70% RF	11 liter
Avfuktning vid 30°C & 80% RF	19 liter
Effekt vid 20°C & 70% RF	320 W
Effekt vid 30°C & 80% RF	425 W
Arbetsintervall temperatur	+2 till +35°C
Tankvolym	11,4 liter
Fläktsteg	2
Mått LxBxH	595x464x508 mm
Vikt	26 kg
Ljudnivå	37-56 dB
Kylmedia, freonfritt	R290
Märkspänning	230V/50Hz
Skyddsklass	IPX1
EAN	7332587500642

Specifikation - WCD3 Pro

Max. working area	190m ²
Recommended area	10 - 115 m ²
Airflow Step 1	197 m ³ /h
Airflow Step 2	336 m ³ /h
Capacity at 20°C & 70% RH	12 litres/day
Capacity at 30°C & 80% RH	25,5 litres/day
Power at 20°C & 70% RH	420 W
Power at 30°C & 80% RH	550 W
Working interval	+2 to +35°C
Tank volume	11,4 litres
Fan speeds	2
Dimensions (mm)	595x464x508
Weight	28 kg
Sound level	37 - 56 dB
Cooling media, freon free	R290
IP Rating	IPX1
EAN code	7332857500659

Specifikation - WCD4 Pro

Max. arbetsområde	230 m ²
Rek. arbetsområde	10-162 m ²
Luftgenomströmning Steg 1	129 m ³ /h
Luftgenomströmning Steg 2	296 m ³ /h
Avfuktning vid 20°C & 70% RF	25 liter
Avfuktning vid 30°C & 80% RF	41 liter
Effekt vid 20°C & 70% RF	500 W
Effekt vid 30°C & 80% RF	690 W
Arbetsintervall temperatur	+2 till +35°C
Tankvolym	11,4 liter
Fläktsteg	2
Mått LxBxH	595x464x508mm
Vikt	28 kg
Ljudnivå	ca 37-58 dB
Kylmedia	R290
Skyddsklass	IPX1
Streckkod	7332857500666



Med ny teknik och HFC-fritt kylmedium, R290 möter vi EU:s kommande miljödirektiv redan idag.

Wood's®

- *R-290, den nya miljövänliga gasen för framtiden
- * WCDPro- serien går att komplettera med kondensvattenpump
- *Gnistsäker
- *Svagström internt i systemet
- * Produktutvecklad, designad och tillverkad i Sverige.

Alla miljöcertifierade bolag har som policy att alltid köpa det mest miljövänliga alternativet och här är vi ensam leverantör idag. Med ny teknik och HFC-fritt kylmedium möter vi EU:S kommande miljödirektiv redan idag



Design: Roger Olsen

www.woods.se

*Tekniska förändringar och förbättringar kan förekomma. Alla värden är ungefärliga och kan variera beroende på yttre omständigheter som temperatur, ventilation och luftfuktighet.