

WCD2 Pro • WCD3 Pro • WCD4 Pro



Wood's®

适用于大型开放空间的可堆叠专业除湿机！

- 瑞典制造

- 环保型制冷剂R290可去除多余的水分和难闻的气味。
- 给您带来显着的热泵效果（比以前更多的能量）！• 有效的空气净化。
- i-EcoDefrost, 智能除霜系统
- 可回收的机壳
- 专业除湿
- 易于维护。
- 可靠
- 工作温度范围为+ 2°C至+ 35°C
- 节能
- 使用寿命长



wood's的除湿机多次在独立测试中获得最佳测试奖！由于其运行可靠性和卓越的生产能力，只有北欧地区的60多万户家庭才能避免霉菌和水分损坏。该除湿机已经过产品开发，是新Pro系列的一部分。在瑞典开发和制造，采用新型智能除霜系统，可靠性高，寿命长，节能，可靠，易于维护。WCD Pro系列提供更快除霜和更高的能源效率，适用于恶劣的环境。由可回收钢制成。可折叠的手柄可堆叠。



WCD Pro系列 - 适用于建筑物，大型开放空间和储藏室的强大专业除湿机

WCD Pro-series是一款功能强大的专业除湿机，适用于仓库和工业。

使用新型智能除霜系统i-EcoDefrost，工作温度范围得到了扩展，从+ 2°C到+ 35°C i-EcoDefrost, 开发和制造

瑞典提供更快，更好的除霜和功能，机器变得更加高效，除湿更快，更节能。WCD Pro系列的设计经过充分验证，具有很高的可靠性。这使其可靠且易于维护。所有外露部件均适用于恶劣环境。

WCD Pro系列非常节能，因为它基于与热泵相同的原理。在这种专业除湿机的过程中，由于同一空气一直在循环，因此不会损失不必要的热量。因此，该方法易于控制，非常节能。

<http://www.woods-asia.com/>

*可能会发生技术变化和改进。所有数值均为近似值，可能会因温度，通风和湿度等外部环境而异。



坚固的轮子和手柄



折叠手柄



可堆叠，便于携带



可水洗永久过滤器

小时柜台

湿度调节器

风扇模式1,2



技术数据

规格WCD2 Pro

最大工作区域	140 m ²
空气流动	190-336m ³ /h
入站保险丝	min. 10 A
电缆长度	2,5m
在20°C和70%除湿	11 liter
在30°C和80%除湿	19 liter
功率在20°C和70%除湿	320 W
功率在30°C和80%除湿	425 W
工作间隔温度。	+2 to +35°C
体积	11,4 liter
风扇速度	2
尺寸LxWxH	508x464x595 mm
重量	26 kg
噪音水平	37-56 dB
冷却介质	R290
额定电压	230V/50Hz
保护等级	IPX1
EAN代码	7332587500642

规格WCD3 Pro

最大工作区域	190m ²
Recommended area	10 - 115 m ²
Airflow Step 1	197 m ³ /h
Airflow Step 2	336 m ³ /h
在20°C和70%除湿	12 litres/day
在30°C和80%除湿	25,5litres/day
功率在20°C和70%除湿	420 W
功率在30°C和80%除湿	550 W
工作间隔	+2 to +35°C
体积	11,4 litres
风扇速度	2
尺寸LxWxH	508x464x595
重量	28 kg
声级	37 - 56 dB
冷却介质，不含氟利昂	R290
知识产权评级	IPX1
EAN代码	7332857500659

规格WCD4 Pro

最大工作区域	230m ²
推荐区域	10 - 162 m ²
气流步骤1	129 m ³ /h
气流步骤2	296 m ³ /h
在20°C和70%除湿	25升/天
在30°C和80%除湿	41升/天
功率在20°C和70%除湿	500 W
功率在30°C和80%除湿	690 W
工作间隔	+2 to +35°C
容量	11,4 litres
风扇速度	2
尺寸LxWxH	508x464x595
重量	28 kg
声级	37 - 58 dB
冷却介质，不含氟利昂	R290
知识产权评级	IPX1
EAN代码	7332857500666

现在我们正在履行欧盟关于环保气体的未来规则。采用新技术和不含HFC的制冷剂。我们今天已经在履行欧盟即将出台的环境指令。



Wood's®

- * R-290燃气，环保燃气现已实施
在我们的专业WCD Pro系列中
- * WCD Pro系列可以补充冷凝水排水泵系统。*火花安全
- *系统内部电压低。
- *完全在瑞典制造。
- *我们相信环境指令的最前沿，现在wood's已经开发出一个选项，它是欧盟2020年生效的环保气体规则的最前沿。



设计：罗杰奥尔森

<http://www.woods-asia.com/>

*可能会发生技术变化和改进。所有数值均为近似值，可能会因温度，通风和湿度等外部环境而异。