

Framtidens energieffektiva torkrumsavfuktare är här.



- ✓ Överlägsen energieffektivitet
- ✓ Spara pengar och nå era hållbarhetsmål
- ✓ Kraftig fläkt som blåser tvätten torr utan tillsatsvärme

Att torka tvätt på kort tid är dyrt då det ofta behöver tillföras värme som drar mycket energi. Det blir extra märkbart i flerfamiljshus där tvättstugan används stora delar av dygnet.

Wood's torkrumsavfuktare WLD1 är speciellt utvecklad för fastighetsägare som vill sänka energikostnaderna utan att tumma på torktiden. Den monteras så den starka fläkten skonsamt blåser tvätten torr underifrån där den är som mest blöt. Det energieffektiva och miljövänliga kylmediet (R290) gör dessutom avfuktningsskapaciteten så hög att det inte behövs lika mycket värmeförsel som i många andra lösningar.

WLD1 är upp till 8,5 gånger mer energieffektiv än torkrumsavfuktare med tillsatsvärme. Det gör Wood's WLD1 till det självklara valet för alla fastighetsägare som vill sänka kostnaderna och enklare nå sina hållbarhetsmål genom att kontinuerligt minska mängden köpt energi.



MEDFÖLJANDE VÄGGFÄSTE

Väggfästet monteras enkelt med fem skruv, innan avfuktaren hängs på.

DISPLAY-SKYDD

Säkerställer att inga inställningar kan ändras av användaren.



RENGÖRINGSBART FÖRFILTER

Slitstarkt nylonfilter som samlar upp klädfibrer och är mycket lätt att rengöra.



SMF-FILTER

Tar hand om mindre partiklar, skyddar avfuktaren och förlänger livslängden. Rekommenderas att bytas minst en gång per år.



ENKELT ATT KOPPLA SLANG

Medföljande slangkoppling gör det enkelt att ansluta slang som leds till golvvatten.



HUR MYCKET KAN DU SPARA?

RÄKNEEXEMPEL

Effekt på nuvarande torksystem

6 kW minus WLD1 0,7 kW: **5,3 kWh**

Uppskattad antagen drifttid per dygn 10 timmar:

53 kWh

53 kWh x 30 dagar:

1 590 kWh/mån

1 590 kWh x 12 månader:

19 080 kWh

BESPARING AV ENERGI:

1 590 kWh/månad:

19 080 kWh/år

BESPARING I PENGAR:

Elpris 1kr/kWh spara:

19 080 kr/år

Elpris 1,5kr/kWh spara:

28 620 kr/år

Elpris 2,5kr/KWh spara:

47 700 kr/år

Elpris 3,5kr/KWh spara:

66 780 kr/år

Multipluera med antal torkrum...

TEKNISK DATA

Arbetsområde	10 m ² - 350 m ²
Luftflöde	500-800 m ³ /h
Avfuktning vid 20°C & 70% RF	32 L/24h
Avfuktning vid 30°C & 80% RF	48 L/24h
Effekt vid 20°C & 70% RF	500 W (12,6 kWh/24 h)
Effekt vid 30°C & 80% RF	700 W (17,1 kWh/24 h)
Köldmedium	R290
Fyllnads mängd	200 g
Märkspänning	220-240V
Frekvens	50 Hz
Säkring	10A
IP klass	IPX1
Mått i mm (L x W x H)	403 x 664 x 650
Vikt	43 kg

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