

# Mobila luftavfuktare



AFD - Luftavfuktare är ett resultat av mycket lång erfarenhet inom avfuktning. De levereras alltid med hjul av standardtyp, men kan också utrustas med stora hjul och kraftig körbåge. Rörförångaren är av koppar/aluminium. Kraftiga bärhandtag på sidorna är standard. AFD innehåller alla erforderliga komponenter för säker drift såsom tvättbart filter, inbyggd vattentank med nivåvakt samt anslutning för dräneringsslang till avlopp. Hygrostat med driftlägesväljare för automat- och kontinuerlig drift, indikation för full vattentank och elektronisk hetgasavfrostning finns i en lätt överskådlig panel. Maskinerna är kraftigt byggda; pulverlackerad och epoxybehandlad stålplåt garanterar lång livslängd.



AFD i standardutförande

## Användningsområden för AFD Avfuktare:

Nybyggnation  
ROT-arbeten  
Källare  
Kontorslokaler  
Garage  
Tvättorkning  
Sommarstugor  
Museer  
Arkiv  
Industriutvätterier  
– överallt där fukt är ett problem!



AFD med hjul och båge



Stora hjul och körbåge



Anslutning dräneringsslang



Panel



Standardhjul

Tekniska data:		AFD 26	AFD 36	AFD 66
Elektrisk anslutning	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Genomsnittlig elförbrukning (vid 20°C, 60% RF)	W	420	530	900
Avfuktningsskapacitet (vid 20°C, 60% RF)	liter/24 h	10	13	22
Max elförbrukning (vid 35°C, 99% RF)	W	580	780	1 250
Max avfuktningsskapacitet (vid 32°C, 90% RF)	liter/24 h	32	44	80
Luftmängd	m <sup>3</sup> /h	380	450	1 000
Ljudnivå vid 3 m avstånd utomhus	dB (A)	45	49	52
Mått: L x B x H	mm	340x372x725	340x372x725	515x400x860
Vikt	kg	34	36	48
Vattentankvolym	liter	10	10	15
Kylmedium		R134a	R134a	R134a
Avfrostning standard	hetgas	elektronisk	elektronisk	elektronisk
Arbetsområde temperatur	°C	2,0-35	2,0-35	2,0-35
Arbetsområde fuktighet	RF	35-99	35-99	35-99

Övrigt avfuktareprogram: Allt inom avfuktning – se [www.bvm.se](http://www.bvm.se)!



**B.V.M. ByggVärmeMaskiner AB**  
Box 12014, SE-402 41 Göteborg  
Phone: +46 31 41 30 70  
Fax: +46 31 41 59 60  
E-mail: [info@bvm.se](mailto:info@bvm.se) • <http://www.bvm.se>

A  
F  
D  
2  
6  
-  
3  
6  
-  
6  
6