

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	3 100 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	0,7 liter
90 % vid 22°C	1,7 liter
90 % vid 15°C	1,5 liter
90 % vid 10°C	1,2 liter
90 % vid 5°C	1,4 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	3,7 liter
90 % vid 22°C	9,7 liter
90 % vid 15°C	7,3 liter
90 % vid 10°C	4,9 liter
90 % vid 5°C	4,4 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	5,4 kWh
90 % vid 22°C	5,8 kWh
90 % vid 15°C	5,0 kWh
90 % vid 10°C	4,2 kWh
90 % vid 5°C	3,2 kWh
Luftflöde	
min	129 m ³ /h
max	169 m ³ /h
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	241 W
Ljudeffektnivå	
min	47 dB(A)
max	54 dB(A)
Hanterbarhet	Något besvärligt att ta ur och sätta tillbaka behållaren för kondensvatten. Endast symboler på programpanelen.
Behållare för kondensvatten, volym	4,5 liter Har slang för kondensvattnet. En del av kondensvattnet hamnar i behållaren trots att den är ansluten till slang.
Storlek (HxBxD)	62 x 38 x 27 cm
Vikt	17 kg
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C
IP-klassad	Ja

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	4 150 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	1,0 liter
90 % vid 22°C	2,2 liter
90 % vid 15°C	1,9 liter
90 % vid 10°C	1,7 liter
90 % vid 5°C	1,4 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	6,1 liter
90 % vid 22°C	15,2 liter
90 % vid 15°C	11,1 liter
90 % vid 10°C	8,7 liter
90 % vid 5°C	5,6 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	6,2 kWh
90 % vid 22°C	6,8 kWh
90 % vid 15°C	5,8 kWh
90 % vid 10°C	5,2 kWh
90 % vid 5°C	3,9 kWh
Luftflöde	
min	132 m ³ /h
max	171 m ³ /h
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	284 W
Ljudeffektnivå	
min	50 dB(A)
max	54 dB(A)
Hanterbarhet	Något besvärligt att ta ur och sätta tillbaka behållaren för kondensvatten. Endast symboler på programpanelen.
Behållare för kondensvatten, volym	4,5 liter Har slang för kondensvattnet. En del av kondensvattnet hamnar i behållaren trots att den är ansluten till slang.
Storlek (HxBxD)	62 x 38 x 27 cm
Vikt	18 kg
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C
IP-klassad	Ja

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	4 500 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	1,2 liter
90 % vid 22°C	2,1 liter
90 % vid 15°C	1,4 liter
90 % vid 10°C	1,4 liter
90 % vid 5°C	0,9 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	13,8 liter
90 % vid 22°C	27,1 liter
90 % vid 15°C	14,6 liter
90 % vid 10°C	12,3 liter
90 % vid 5°C	7,3 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	11,4 kWh
90 % vid 22°C	12,7 kWh
90 % vid 15°C	10,1 kWh
90 % vid 10°C	8,9 kWh
90 % vid 5°C	8,3 kWh
Luftflöde	
min	192 m ³ /h
max	217 m ³ /h
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	527 W
Ljudeffektnivå	
min	63 dB(A)
max	64 dB(A)
Hanterbarhet	Tydligt utformade touchknappar. Engelsk text på programpanelen. Besvärligt att ta ut och sätta tillbaka behållaren för kondensvatten.
Behållare för kondensvatten, volym	9 liter Har slang för kondensvattnet.
Storlek (HxBxD)	54 x 39 x 35 cm
Vikt	21 kg
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C
IP-klassad	Ja

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	1 890 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	0,7 liter
90 % vid 22°C	1,9 liter
90 % vid 15°C	1,6 liter
90 % vid 10°C	1,3 liter
90 % vid 5°C	0,7 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	2,1 liter
90 % vid 22°C	8,7 liter
90 % vid 15°C	6,4 liter
90 % vid 10°C	3,6 liter
90 % vid 5°C	1,8 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	3,1 kWh
90 % vid 22°C	4,6 kWh
90 % vid 15°C	3,9 kWh
90 % vid 10°C	2,8 kWh
90 % vid 5°C	2,7 kWh
Luftflöde	
min	
max	84 m ³ /h (Självreglerande luftflöde.)
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	191 W
Ljudeffektnivå	
min	
max	54 dB(A) (Självreglerande luftflöde.)
Hanterbarhet	Svårt att greppa kondensvattenbehållaren vid tömning. Endast symboler på programpanelen.
Behållare för kondensvatten, volym	1 liter Har slang för kondensvattnet
Storlek (HxBxD)	43 x 30 x 24 cm
Vikt	11 kg
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C
IP-klassad	Ja

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	3 790 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	1,0 liter
90 % vid 22°C	2,3 liter
90 % vid 15°C	2,0 liter
90 % vid 10°C	1,6 liter
90 % vid 5°C	0,9 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	6,8 liter
90 % vid 22°C	17,2 liter
90 % vid 15°C	12,8 liter
90 % vid 10°C	7,1 liter
90 % vid 5°C	3,5 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	6,7 kWh
90 % vid 22°C	7,6 kWh
90 % vid 15°C	6,3 kWh
90 % vid 10°C	4,5 kWh
90 % vid 5°C	4,1 kWh
Luftflöde	
min	115 m ³ /h
max	141 m ³ /h
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	317 W
Ljudeffektnivå	
min	51 dB(A)
max	54 dB(A)
Hanterbarhet	Lätt att lyfta avfuktaren i bygelhandtaget. Engelsk text på programpanelen. Texten har dessutom för låg kontrast.
Behållare för kondensvatten, volym	3 liter Har slang för kondensvattnet
Storlek (HxBxD)	60 x 40 x 20 cm
Vikt	17 kg
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C
IP-klassad	Nej



<p>Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab</p> <p>Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se www.energimyndigheten.se</p>	
Pris	4 490 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	0,9 liter
90 % vid 22°C	2,1 liter
90 % vid 15°C	1,7 liter
90 % vid 10°C	1,4 liter
90 % vid 5°C	0,8 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	4,9 liter
90 % vid 22°C	12,1 liter
90 % vid 15°C	8,6 liter
90 % vid 10°C	6,5 liter
90 % vid 5°C	3,4 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	5,4 kWh
90 % vid 22°C	5,8 kWh
90 % vid 15°C	5,1 kWh
90 % vid 10°C	4,8 kWh
90 % vid 5°C	4,4 kWh
Luftflöde	
min	
max	112 m ³ /h (Har självreglerande luftflöde.)
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	242 W
Ljudeffektnivå	
min	
max	49 dB(A) (Har självreglerande luftflöde.)
Hanterbarhet	Lätt att lyfta avfuktaren i bygelhandtaget. Engelsk text på programpanelen.
Behållare för kondensvatten, volym	4 liter Har slang för kondensvattnet.
Storlek (HxBxD)	43 x 30 x 24 cm
Vikt	12 kg
Omgivningstemperatur	+ 1°C till + 35°C
IP-klassad	Ja



Testet är utfört av Energimyndighetens
Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@
energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se

Pris	5 490 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	0,9 liter
90 % vid 22°C	2,5 liter
90 % vid 15°C	2,0 liter
90 % vid 10°C	1,6 liter
90 % vid 5°C	0,9 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	4,8 liter
90 % vid 22°C	13,4 liter
90 % vid 15°C	9,9 liter
90 % vid 10°C	7,5 liter
90 % vid 5°C	3,9 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	5,2 kWh
90 % vid 22°C	5,5 kWh
90 % vid 15°C	4,9 kWh
90 % vid 10°C	4,8 kWh
90 % vid 5°C	4,3 kWh
Luftflöde	
min	
max	104 m ³ /h (Har självreglerande luftflöde.)
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	227 W
Ljudeffektnivå	
min	
max	48 dB(A) (Har självreglerande luftflöde.)
Hanterbarhet	Lätt att lyfta avfuktaren i bygelhandtaget. Visar tydligt inställda program. Engelsk text på programpanelen.
Behållare för kondensvatten, volym	4 liter Har slang för kondensvattnet
Storlek (HxBxD)	60 x 40 x 20 cm
Vikt	12 kg
Omgivningstemperatur	+ 1°C till +35°C
IP-klassad	Ja



Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se

Pris	12 975 kr
Avfuktning per kWh	
60 % vid 22°C	0,9 liter
90 % vid 22°C	1,2 liter
90 % vid 15°C	0,9 liter
90 % vid 10°C	0,8 liter
90 % vid 5°C	0,7 liter
Avfuktning per dygn	
60 % vid 22°C	19,5 liter
90 % vid 22°C	24,1 liter
90 % vid 15°C	18,8 liter
90 % vid 10°C	17,2 liter
90 % vid 5°C	13,9 liter
Energiförbrukning per dygn	
60 % vid 22°C	21,0 kWh
90 % vid 22°C	21,0 kWh
90 % vid 15°C	20,8 kWh
90 % vid 10°C	21,3 kWh
90 % vid 5°C	21,3 kWh
Luftflöde	
min	
max	163 m ³ /h (Har bara ett luftflöde.)
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	876 W
Ljudeffektnivå	
min	
max	68 dB(A) (Har bara ett luftflöde.)
Hanterbarhet	Enkelt att reglera hygrostaten som känner av luftfuktigheten.
Behållare för kondensvatten, volym	Vattenångan leds bort utanför huset.
Storlek (HxBxD)	51 x 65 x 32 cm
Vikt	17 kg
Omgivningstemperatur	-20°C till + 40°C.
IP-klassad	Ja

Testet är utfört av Energimyndighetens
Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@
energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	5 995-6795 kr										
Avfuktning per kWh	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>1,4 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>2,8 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>2,7 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>0,8 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>Frostar igen</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	1,4 liter	90 % vid 22°C	2,8 liter	90 % vid 15°C	2,7 liter	90 % vid 10°C	0,8 liter	90 % vid 5°C	Frostar igen
60 % vid 22°C	1,4 liter										
90 % vid 22°C	2,8 liter										
90 % vid 15°C	2,7 liter										
90 % vid 10°C	0,8 liter										
90 % vid 5°C	Frostar igen										
Avfuktning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>13,0 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>28,3 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>22,4 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>6,1 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>Frostar igen</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	13,0 liter	90 % vid 22°C	28,3 liter	90 % vid 15°C	22,4 liter	90 % vid 10°C	6,1 liter	90 % vid 5°C	Frostar igen
60 % vid 22°C	13,0 liter										
90 % vid 22°C	28,3 liter										
90 % vid 15°C	22,4 liter										
90 % vid 10°C	6,1 liter										
90 % vid 5°C	Frostar igen										
Energiförbrukning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>9,0 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>10,0 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>8,3 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>7,5 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>7,4 kWh</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	9,0 kWh	90 % vid 22°C	10,0 kWh	90 % vid 15°C	8,3 kWh	90 % vid 10°C	7,5 kWh	90 % vid 5°C	7,4 kWh
60 % vid 22°C	9,0 kWh										
90 % vid 22°C	10,0 kWh										
90 % vid 15°C	8,3 kWh										
90 % vid 10°C	7,5 kWh										
90 % vid 5°C	7,4 kWh										
Luftflöde	<table> <tr> <td>min</td> <td>271 m³/h</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>311 m³/h</td> </tr> </table>	min	271 m ³ /h	max	311 m ³ /h						
min	271 m ³ /h										
max	311 m ³ /h										
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	416 W										
Ljudeffektnivå	<table> <tr> <td>min</td> <td>60 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>65 dB(A)</td> </tr> </table>	min	60 dB(A)	max	65 dB(A)						
min	60 dB(A)										
max	65 dB(A)										
Hanterbarhet	<p>Tung att lyfta. Mycket besvärligt att greppa kondensvattenbehållaren vid tömning. Endast symboler på programpanelen.</p>										
Behållare för kondensvatten, volym	9 liter Har slang för kondensvattnet										
Storlek (HxBxD)	53 x 34 x 43 cm										
Vikt	23 kg										
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C										
IP-klassad	Ja										

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	4 695 kr										
Avfuktning per kWh	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>1,0 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>2,3 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>1,3 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>0,7 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>0,5 liter</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	1,0 liter	90 % vid 22°C	2,3 liter	90 % vid 15°C	1,3 liter	90 % vid 10°C	0,7 liter	90 % vid 5°C	0,5 liter
60 % vid 22°C	1,0 liter										
90 % vid 22°C	2,3 liter										
90 % vid 15°C	1,3 liter										
90 % vid 10°C	0,7 liter										
90 % vid 5°C	0,5 liter										
Avfuktning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>9,7 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>24,0 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>9,2 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>4,4 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>2,8 liter</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	9,7 liter	90 % vid 22°C	24,0 liter	90 % vid 15°C	9,2 liter	90 % vid 10°C	4,4 liter	90 % vid 5°C	2,8 liter
60 % vid 22°C	9,7 liter										
90 % vid 22°C	24,0 liter										
90 % vid 15°C	9,2 liter										
90 % vid 10°C	4,4 liter										
90 % vid 5°C	2,8 liter										
Energiförbrukning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>9,7 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>10,4 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>7,3 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>6,8 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>5,5 kWh</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	9,7 kWh	90 % vid 22°C	10,4 kWh	90 % vid 15°C	7,3 kWh	90 % vid 10°C	6,8 kWh	90 % vid 5°C	5,5 kWh
60 % vid 22°C	9,7 kWh										
90 % vid 22°C	10,4 kWh										
90 % vid 15°C	7,3 kWh										
90 % vid 10°C	6,8 kWh										
90 % vid 5°C	5,5 kWh										
Luftflöde	<table> <tr> <td>min</td> <td>122 m³/h</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>285 m³/h</td> </tr> </table>	min	122 m ³ /h	max	285 m ³ /h						
min	122 m ³ /h										
max	285 m ³ /h										
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	432 W										
Ljudeffektnivå	<table> <tr> <td>min</td> <td>53 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>58 dB(A)</td> </tr> </table>	min	53 dB(A)	max	58 dB(A)						
min	53 dB(A)										
max	58 dB(A)										
Hanterbarhet	Tung att lyfta. Besvärligt att greppa kondensvattenbehållaren vid tömning.										
Behållare för kondensvatten, volym	10 liter Har slang för kondensvattnet										
Storlek (HxBxD)	60 x 37 x 43 cm										
Vikt	23 kg										
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C										
IP-klassad	Ja										

Testet är utfört av Energimyndighetens Testlab

Tel 016-544 20 00, E-post: testlab@energimyndigheten.se
www.energimyndigheten.se



Pris	3 690 kr										
Avfuktning per kWh	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>1,0 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>1,6 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>1,4 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>0,3 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>Frostar igen</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	1,0 liter	90 % vid 22°C	1,6 liter	90 % vid 15°C	1,4 liter	90 % vid 10°C	0,3 liter	90 % vid 5°C	Frostar igen
60 % vid 22°C	1,0 liter										
90 % vid 22°C	1,6 liter										
90 % vid 15°C	1,4 liter										
90 % vid 10°C	0,3 liter										
90 % vid 5°C	Frostar igen										
Avfuktning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>8,5 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>15,7 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>9,8 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>1,6 liter</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>Frostar igen</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	8,5 liter	90 % vid 22°C	15,7 liter	90 % vid 15°C	9,8 liter	90 % vid 10°C	1,6 liter	90 % vid 5°C	Frostar igen
60 % vid 22°C	8,5 liter										
90 % vid 22°C	15,7 liter										
90 % vid 15°C	9,8 liter										
90 % vid 10°C	1,6 liter										
90 % vid 5°C	Frostar igen										
Energiförbrukning per dygn	<table> <tr> <td>60 % vid 22°C</td> <td>8,7 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 22°C</td> <td>9,8 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 15°C</td> <td>6,8 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 10°C</td> <td>5,8 kWh</td> </tr> <tr> <td>90 % vid 5°C</td> <td>2,7 kWh</td> </tr> </table>	60 % vid 22°C	8,7 kWh	90 % vid 22°C	9,8 kWh	90 % vid 15°C	6,8 kWh	90 % vid 10°C	5,8 kWh	90 % vid 5°C	2,7 kWh
60 % vid 22°C	8,7 kWh										
90 % vid 22°C	9,8 kWh										
90 % vid 15°C	6,8 kWh										
90 % vid 10°C	5,8 kWh										
90 % vid 5°C	2,7 kWh										
Luftflöde	<table> <tr> <td>min</td> <td>79 m³/h</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>98 m³/h</td> </tr> </table>	min	79 m ³ /h	max	98 m ³ /h						
min	79 m ³ /h										
max	98 m ³ /h										
Effekt vid 90 % luftfuktighet och 22°C	407 W										
Ljudeffektnivå	<table> <tr> <td>min</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>59 dB(A)</td> </tr> </table>	min	55 dB(A)	max	59 dB(A)						
min	55 dB(A)										
max	59 dB(A)										
Hanterbarhet	Svårt att greppa kondensvattenbehållaren vid tömning. Endast symboler på programpanelen.										
Behållare för kondensvatten, volym	4,5 liter Har slang för kondensvattnet										
Storlek (HxBxD)	62 x 38 x 27 cm										
Vikt	18 kg										
Omgivningstemperatur	+ 5°C till + 35°C										
IP-klassad	Nej										