

Villalivet testar

Torka tvätt energisnålt

Tvätta behöver vi alla göra, att lägga tvätten i maskinen går ganska snabbt men sen kommer den där delen när allt ska torka. Sommartid är det ljuvligt att hänga ut tvätten för att torkas av sol och vind, men hur gör man egentligen bäst resten av året?

TORKSKÅP, TORKUMLARE, FLÄKTAR ELLER AVFUKTARE?

Metoderna är många, men vad är egentligen bäst? Vad går snabbast, och inte minst, vilket är mest energieffektivt? Vi tog testlabbet Prodma till hjälp för att gå till botten med frågan, hur torkas tvätten egentligen bäst?



PROVOBJEKT #4
FRICO PANTHER SE09N
- Värmefläkt, 9 KW trefas
- Inställt på maximal temperatur



PROVOBJEKT #5
WOOD'S LD48PRO+
- Avfuktare
- Torkprogram Laundry



PROVOBJEKT #2
ELECTROLUX DC3600EW
- Evakuerande torkskåp
- Inställt på maximal torkning

PROVOBJEKT #3
ELECTROLUX DC4600HPW
- Värmepumpstorkskåp
- Inställt på maximal torkning



PROVOBJEKT #1
CYLINDA TVP 5571X
- Värmepumpstumlare
- Torkprogram handdukar

PROVOBJEKT #6
WOOD'S LD40
- Avfuktare
- Torkprogram Laundry



FOTO: Pexels.com

OMGIVNING °C	PROVOBJEKT #1		PROVOBJEKT #2		PROVOBJEKT #3		PROVOBJEKT #4		PROVOBJEKT #5		PROVOBJEKT #6	
	Energi kWh	Tid tim	Energi kWh	Tid tim	Energi kWh	Tid tim	Energi kWh	Tid tim	Energi kWh	Tid tim	Energi kWh	Tid tim
16	1,54	3,2	4,60	3,0	1,76	3,8	6,90	3,5	2,64	6,3	1,08	6,5
25	1,52	3,4	4,57	3,0	1,34	2,9	6,30	3,0	2,18	5,0	1,08	6,0
32	1,45	3,9	4,55	4,1	1,43	2,4	6,80	4,0	1,79	4,0	0,76	4,0

SÅ GICK TESTET TILL:

4 kg bomullshanddukar tvättades på 40°C och centrifugerades med 1400 rpm, vilket gav en restfuktnivå på 60 %. Handdukarna placerades sedan i testobjekt (1) eller hängdes jämnt fördelat i testobjekt (2/3) eller på ett golvstående torkställ placerat i närheten av testobjektet (4/5/6). Handdukarna bedömdes vara torra när återstående fukt var under 1 %.

RESULTAT

Allra bäst energimässigt är avfuktaren **Woods LD40** med värmepumpstumlaren och värmepumpstorkskåpet på delad andraplats. Värmepumpstumlaren och värmepumpstorkskåpet förbrukade i snitt 55 % mer energi än avfuktaren, minst energieffektiv var inte helt oväntat, värmefläkten.

Om vi i stället jämför torktid är det de två torkskåpen som hamnar i topp med värmepumpstumlaren och torkfläkten på delad tredjeplats.

Topp 3



FÖR DIG SOM VILL - TORKA ENERGISNÅLT

1. Wood's LD40, avfuktare
2. Cylinda TVP 5571X, värmepumpstumlare
3. Electrolux DC4600HPW, värmepumpstorkskåp

FÖR DIG SOM VILL - TORKA SNABBT:

1. Electrolux DC4600HPW, värmepumpstorkskåp
2. Electrolux DC3600EW, evakuerande torkskåp
3. Cylinda TVP 5571X, värmepumpstumlare / Frico Panther SE09N, värmefläkt