

PRODUKT-FICHE

Energie		Tvätt/Tumlare
Leverantören		Cylinda
Modell		FTTK 4720
Mer effektivt		
Mindre effektivt		
Energikonsumtion kWh		5.67
Tvätt (endast) kWh		1.23
<small>Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.</small>		
Tvättutförande		A B C D E F G
<small>A: högre G: lägre Centrifug (rpm)</small>		1200
Kapacitet (Bomul) kg	Tvätt	7.0
	Torkning	5.0
Vattenkonsumtion (total) l		118
Buller (dB(A)re 1 pW)	Tvätt	58
	Centrifug	76
	Torkning	66
<small>Ytterligare information finns i produktbroschyerna.</small>		
<small>Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.</small>		

1	Leverantörens varumärke	CYLINDA
2	Leverantörens modellidentifierare	FTTK 4720
3	Energieffektivitetsklass	A
5	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/cykel)	6,12
6	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/cykel)	0,90
7	Tvättutförandeklass	A
8	Vatten efter centrifug (%) (i relation till torr vikt av tvätt)	53
9	Max centrifug (rpm)	1400
10	Tvättkapacitet (Bomull 60° full maskin) (kg)	9
11	Torkkapacitet (kg)	6
12	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/cykel)	112
13	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/cykel)	48
14	Tvätt och torktid (min)	595
16	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/år)	1224
	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/år)	22400
17	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/år)	180
	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/år)	9600

●	Den faktiska temperaturen kan variera i relation till den angivna cykeltemperaturen.
●	Värden för programtid, energikonsumtion och vattenkonsumtion kan variera beroende på tvättlast och typ, tillvalda extrafunktioner, kranvatten och omgivande temperatur.
*	Uppskattad årlig konsumtion för ett hushåll med 4 personer, som alltid använder tork (200 cyklar).
**	Uppskattad årlig konsumtion för ett hushåll med 4 personer, som aldrig använder tork (200 cyklar).