

FIȘA TEHNICĂ
(pentru mașini de spălat rufe)

MASINA DE SPALAT RUFEL ALBALUX AXGIW148A+++		
PARAMETRU	UNITATE	VALOARE
Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c)	kg	8
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full)	kWh/ciclu	0,843
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½)	kWh/ciclu	0,495
Consumul de energie al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală de spălare (EW,1/4)	kWh/ciclu	0,183
Consumul ponderat de energie al programului „eco 40-60” (EW)	kWh/ciclu	0,518
Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW)	kWh/ciclu	0,909
Indicele de eficiență energetică (EEIW)	—	59,8
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full)	L/ciclu	55
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (WW,½)	L/ciclu	36
Consumul de apă al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (WW,1/4)	L/ciclu	28
Consumul ponderat de apă (WW)	L/ciclu	48
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (Iw)	—	1,08
Indicele de eficiență a spălării pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (Iw)	—	1,04
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Eficacitatea clătirii pentru programul „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (IR)	g/kg	<5
Durata programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (tw)	hh:min	3:38
Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:48
Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw)	hh:min	2:48
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T)	°C	34
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T)	°C	33
Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T)	°C	23
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Viteza de centrifugare în etapa de centrifugare a programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (S)	rpm	1400
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (Dfull)	%	52
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (D1/2)	%	53
Gradul de umiditate reziduală al programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (D1/4)	%	52
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D)	%	52
Emisiile acustice în aer în timpul programului „eco 40-60” (etapa de centrifugare)	dB(A) re 1 pW	76
Consumul de putere în „modul oprit” (Po)	W	0,5
Consumul de putere în „modul standby” (Psm)	W	1
„Modul standby” include afișarea de informații?	-	NU
Consumul de putere în „modul standby” (Psm) în condiții de standby în rețea (dacă se aplică)	W	N/A
Consumul de putere în modul „pornire întârziată” (Pds) (dacă se aplică)	W	4