

FIȘA TEHNICĂ
(pentru mașini de spălat rufe)

| MASINA DE SPALAT RUFEL ALBALUX AXGIW149A+++ | | |
|---|----------------|----------------|
| PARAMETRU | UNITATE | VALOARE |
| Capacitatea nominală pentru programul „eco 40-60”, la intervale de 0,5 kg (c) | kg | 9 |
| Consumul de energie al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (EW,full) | kWh/ciclu | 0,900 |
| Consumul de energie al programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (EW,½) | kWh/ciclu | 0,600 |
| 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 | 0,535 |
| Consumul standard de energie al programului „eco 40-60” (SCEW) | kWh/ciclu | 0,951 |
| Indicele de eficiență energetică (EEIW) | — | 56,3 |
| Consumul de apă al programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (WW,full) | L/ciclu | 49 |
| 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 | 37 |
| 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) | — | 1,05 |
| 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 | 3:40 |
| Durata programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (tw) | hh:min | 2:54 |
| Durata programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (tw) | hh:min | 2:54 |
| Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la capacitatea nominală (T) | °C | 35 |
| Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la jumătate din capacitatea nominală (T) | °C | 35 |
| Temperatura atinsă timp de minimum 5 minute în interiorul încărcăturii în timpul programului „eco 40-60” la un sfert din capacitatea nominală (T) | °C | 25 |
| 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 |