

**Generelle produktparametre (vaskemaskine):**

Nominel kapacitet(kg)	8	Dimensioner i cm	Højde	85	
			Bredde	56,5	
			Dybde	56,5	
EEIW	60	Energieffektivitetsklasse	B		
Vaskeevneindeks	1,04	Skylleevne (g/kg)	5,0		
Energiforbrug i kWh/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. *	0,545	Vandforbrug i liter/cyklus, baseret på »eco 40-60«-programmet. **	48		
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj (°C)	Nominel kapacitet	34	Restfugtighed (%)	Nominel kapacitet	53
	Halv	29		Halv	53
	Kvart	21		Kvart	53
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	1400	Klasse for centrifugeringssevne	B	
	Halv	1400			
	Kvart	1400			
Programvarighed (t:min)	Nominel kapacitet	3:38	Type: (indbygning/fritstående)	Fritstående	
	Halv	2:48			
	Kvart	2:48			
Emission af luftbåren støj i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	76	Klassen af emissioner af luftbåren støj i centrifugeringsfasen	B		
Slukket tilstand (W)	0,5	Standbytilstand (W)	1		
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	N/A		
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder:				6 måneder	
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen (Ja/nej)				Nej	

\*Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.

\*\*Faktisk vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes samt vandets hårdhed.

## Teknisk dokumentation

PARAMETER	ENHED	VÆRDI
Nominel kapacitet for »eco 40-60«-programmet ved intervaller af 0,5 kg (c)	kg	8
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $E_{W,full}$ )	kWh/cyklus	0,857
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cyklus	0,504
Energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cyklus	0,240
Vægtet energiforbrug for »eco 40-60«-programmet ( $E_w$ )	kWh/cyklus	0,545
Standardenergiforbrug for »eco 40-60«-programmet ( $SCE_w$ )	kWh/cyklus	0,909
Energieffektivitetsindeks ( $EEl_w$ )	—	60
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $W_{W,full}$ )	L/cyklus	48
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $W_{W,1/2}$ )	L/cyklus	46,0
Vandforbrug for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $W_{W,1/4}$ )	L/cyklus	37,0
Vægtet vandforbrug ( $W_w$ )	L/cyklus	48,0
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $I_w$ )	—	1,04
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $I_w$ )	—	1,04
Vaskeevneindeks for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $I_w$ )	—	1,04
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $I_R$ )	g/kg	5,0
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $I_R$ )	g/kg	5,0
Skylleevne for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $I_R$ )	g/kg	5,0
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $t_w$ )	t:min	3:38
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $t_w$ )	t:min	2:48
Programvarighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $t_w$ )	t:min	2:48
Temperatur opnået i mindst 5 minutter inden i tøjjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet (T)	°C	34
Temperatur opnået i mindst 5 minutter inden i tøjjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet (T)	°C	29
Temperatur opnået i mindst 5 minutter inden i tøjjet i løbet af »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet (T)	°C	21
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved nominel kapacitet (S)	rpm	1400
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved halv nominel kapacitet (S)	rpm	1400
Centrifugeringshastighed i »eco 40-60«-programmets centrifugeringsfase ved kvart nominel kapacitet (S)	rpm	1400
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved nominel kapacitet ( $D_{full}$ )	%	53
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved halv nominel kapacitet ( $D_{1/2}$ )	%	53
Restfugtighed for »eco 40-60«-programmet ved kvart nominel kapacitet ( $D_{1/4}$ )	%	53
Vægtet restfugtighed (D)	%	53
Emission af luftbåren støj for »eco 40-60«-programmet (centrifugeringsfasen)	dB(A) re 1 pW	76
Effektforbrug i slukket tilstand ( $P_o$ )	W	0,5
Effektforbrug i standbytilstand ( $P_{sm}$ )	W	1
Indebærer standbytilstanden, at der angives oplysninger?	(Ja/nej)	Ja
Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand ( $P_{sm}$ ) (hvis relevant)	W	N/A
Effektforbrug ved udskudt start ( $P_{ds}$ ) (hvis relevant)	W	4