

Leverantörens namn eller varumärke: **CYLINDA**

Leverantörens adress: **Elektroskandia Sverige AB, Norrvikenleden 97, 19270 Sollentuna, Sweden**

Modellbeteckning: **FTTK61106D**

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet	6,0	Mått i cm	Höjd	84
	Nominell tvättkapacitet	10,0		Bredd	60
				Djup	60
Energieffektivitetsindex	EEI _W	68,5	Energieffektivitetsklass	EEI _W	C
	EEI _{WD}	66,5		EEI _{WD}	D
Tvätteffektivitetsindex	I _W	1,035	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R	4,9
	J _W	1,035		J _R	4,9
Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,677		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	3,055	
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	47		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet)	53	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	36	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	24
	Halv	39		Halv	23
	Fjärdedels	24			
Centrifugeringshastighet (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1400	Viktad restfukthalt (%)	53,9	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:58	Centrifugerings effektivitetsklass	B	
	Halv	2:59			
	Fjärdedels	2:59			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	76		Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	9:30
				Halv	6:50
Typ	inbyggd		Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	B	
Frånsläppläge (W) (om tillämpligt)	0,50		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	2,00	

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader

Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln **NEJ**

Ytterligare information:

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://www.cylinda.se/support>