

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

**Leverantörens namn eller varumärke:** Cylinda

**Leverantörens adress:** Bengt Thaysen, ELEKTROSKANDIA SVERIGE AB, NORRVIKENLEDEN 97, 19270 SOLLENTUNA, SWEDEN

**Modellbeteckning:** FTTK4296E

## Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet	6,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet	9,0		Bredd	60
				Djup	58
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>W</sub>	60,0	Energieffektivitetsklass	EEl <sub>W</sub>	B
	EEl <sub>WD</sub>	82,0		EEl <sub>WD</sub>	E
Tvätteffektivitetsindex	I <sub>W</sub>	1,04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I <sub>R</sub>	5,0
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	5,0
Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren 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)	0,570		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	3,767	
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	50		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	90	

Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	45	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	38
	Halv kapacitet	30		Halv kapacitet	27
	Fjärdedels kapacitet	23			
Centrifugeringshastighet (varv/min)	Nominell tvättkapacitet	1 400	Restfukthalt (%)	Nominell tvättkapacitet	53
	Halv kapacitet	1 400		Halv kapacitet	53
	Fjärdedels kapacitet	1 400		Fjärdedels kapacitet	53
Programtid för eco 40-60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:49	Centrifugerings-effektivitetsklass	B	
	Halv kapacitet	2:54			
	Fjärdedels kapacitet	2:54			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40-60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	74		Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	9:00
				Halv kapacitet	5:00
Typ	Fristående		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40-60 vid nominell tvättkapacitet.	B	
Frånläge (W)	0,50		Standbyläge (W)	1,00	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,00	
<b>Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 12 månader</b>					
<b>Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln</b>			<b>NEJ</b>		
<b>Ytterligare information:</b>					

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