

Leverantörens namn eller varumärke: WHIRLPOOL

Leverantörens adress: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellbeteckning: FFD 9448 SEV EU

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	9,0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	63
Energieffektivitetsindex (EEI <sub>w</sub> )	69,0		Energieffektivitetsklass	C	
Tvätteffektivitetsindex	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg)	4,9	
Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,656		Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av 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	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C)	Nominell kapacitet	33	Viktad restfukthalt (%)	53,0	
	Halv	35			
	Fjärd-edels	33			
Centrifugeringshastighet (varv/ min)	Nominell kapacitet	1351	Centrifugerings effektivitetsklass	B	
	Halv	1351			
	Fjärd-edels	1351			

Parameter	Värde		Parameter	Värde
Programtid (h:min)	Nominell kapacitet	3:40	Typ	Fristående
	Halv	2:50		
	Fjärd-edels	2:20		
Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	78		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	C
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,50		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	-

**Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti : 24 månader**

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

**Saknas**

**Ytterligare information: Garantiåren kan vara olika enligt annan nationell lagstiftning. Undantag: Irland, Storbritannien: 12 månader; Spanien, Portugal: 36 månader; Norge: 60 månader**

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 9 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://docs.whirlpool.eu>