SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO



Whirlpool Washer

Parametri generali del prodotto: Parametro Capacità nominale (ag. (agacità nominale di lavaggio del difficienza energetica EE _{w. (agacità nominale di lavaggio della l'avaggio della l'avaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 (oremini) Capacità nominale di lavaggio 23 24 25 25 25 25 25 25 25}	Indirizzo del fornitore: Whirlpool EMEA S. Identificativo del modello: WAOTN 9644					
Parametro Capacità nominale (kg) Capacità nominale di lavaggio Parametro Capacità nominale (kg) Capacità nominale (kg) Capacità nominale (kg) Capacità nominale (kg) Parametro		<u> </u>				
Capacità nominale (kg) Capacità nominale di lavaggio 1 EE, 5.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg) Capacità nominale di lavaggio ElE _{un} 52 ElE _{un} 66.9 1 ElE _{un} 52 1 ElE _{un} 1.03 1 ElE _{un} 1.03 1 ElE _{un} 1.03 2 ElE _{un} 1.03 3 3 3 3 3 3 3 3 3			6			85
lavaggio 9	Capacità nominale (kg)	'			Larghezza	60
Indice di efficienza energetica IEE_wn 1.03	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'	9		Profondità	54
Indice di efficienza di lavaggio Indice di efficienza di lavaggio per ciclo, per il ciclo di lavaggio Indice di efficienza di lavaggio per ciclo, per il ciclo di lavaggio Indice di efficienza di lavaggio per ciclo, per il ciclo di lavaggio Indice di efficienza di lavaggio per asciutati di cura di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Importanti del programma eco 40-60 (oremin) Indice di efficienza della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Indica di avaggio Indica di richi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Indica di avaggio Ind	- It is a second of the second	IEE _w	52	Cl. II. CC.	IEE,,,	Α
Indice di efficienza di lavaggio Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Capacità nominale di lavaggio Metà 135 Un quarto 23 Capacità nominale di lavaggio Metà 11400 Un quarto 11400 Capacità nominale di lavaggio Metà 11400	Indice di efficienza energetica	IEE _{wp}	66.9	Classe di efficienza energetica	IEE _{wo}	D
Consumo di energia in kWh per kg per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e di meta carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Capacità nominale di lavaggio Metà 32 Un quarto 23 Velocità della centrifuga (giri/min) Capacità nominale di lavaggio Metà 1'400 Un quarto 1'400 Un quarto 2-3 Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 3:48 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatur	ladica di effairana di lavaraia	I _w	1.03	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto	I _B	3
della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Capacità nominale di lavasgio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Satura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di acqua della lavasgio dell'acqua. Contenuto di unidità residua (%) Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Di quarto Capacità nominale di lavasgio Metà Un quarto Capacità nomina	indice di efficienza di lavaggio	J _w	1.03	- ' ' ' ' '	J _R	3.5
Consumo di acqua in litri per ciclo per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati nominale di lavaggio Metà Tavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati nominale di lavaggio Metà Tavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati nominale di lavaggio Metà Tavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti di nominale di lavaggio Temperatura massima all'interno dei tessuti della durezza dell'acqua. Temperatura massima all'interno dei tessuti di lavaggio Temperat	della lavasciuga biancheria per uso domestic eco 40-60 in una combinazione di carichi pic	co con il programma eni e parziali. Il consumo	0.494	e asciugatura della lavasciuga biancheria p combinazione di carichi pieni e di metà car di energia dipende dalle modalità d'uso de	er uso domestico in una ichi. Il consumo effettivo Il'apparecchio.	3.072
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) Metà 32 Un quarto 23 Velocità della centrifuga (giri/min) Capacità nominale di lavaggio Metà 1'400 Un quarto 1'400 Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà 1'400 Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Capacità nominale di lavaggio Metà 3:48 Metà 3:48 Capacità nominale di lavaggio Metà 3:48 M	una combinazione di carichi pieni e parziali. acqua dipende dalle modalità d'uso dell'app	Il consumo effettivo di	50	asciugatura della lavasciuga biancheria per combinazione di carichi pieni e di metà car acqua dipende dalle modalità d'uso dell'ap	uso domestico in una ichi. Il consumo effettivo di	65
Metà 32 Un quarto 23 Velocità della centrifuga (giri/min) Metà 32 Un quarto 53 Capacità nominale di lavaggio Metà 1'400 Un quarto 1'400 Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 Un quarto 2:15 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura Metà 2:54 Un quarto 2:15 Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) Tipo a libera installazione Modo spento (W) Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura (ore:min) Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 5:10 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio B Modo stand-by (W) O.5 Stand-by in rete (W) (se del caso) Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	Temperatura massima all'interno dei tessuti	· ·	35			53
Velocità della centrifuga (giri/min) Capacità nominale di lavaggio Metà 1'400 Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 Un quarto 2:15 Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura Nennkapazität 9:20 Metà 1'400 Capacità nominale di lavaggio Metà 2:54 Un quarto 2:15 Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura (ore:min) Metà 5:10 Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura (ore:min) Metà 5:10 Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura (ore:min) Metà 5:10 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio B Modo spento (W) Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	trattati (°C)	Metà	32	Contenuto di umidita residua (%)	Metà	53
Velocità della centrifuga (giri/min) Lavaggio Metà 1'400 21'400 Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 22.54 22.54 Un quarto 22.15 23.15 Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura (ore:min) Metà 22.00 Metà 22.54 22.54 Un quarto 22.15 23.15 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) 75 23.15 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio 8 Modo spento (W) 0.5 24.15 Avvio ritardato (W) (se del caso) 4 25.40 Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di		Un quarto	23		Un quarto	53
Meta 1400 asciugatura Un quarto 1'400 Capacità nominale di lavaggio 3:48 Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 (ore:min) Un quarto 2:15 Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) Tipo a libera installazione Modo spento (W) Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Metà 5:10 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio B Modo spento (W) Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	\/_lik\l_l	'	1'400	Classe di efficienza della centrifuga-	D	
Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 Un quarto 2:15 Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio (aB(A) re 1 pW) Tipo a libera installazione Modo spento (W) Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) Nennkapazität 9:20 Metà 2:54 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio B Modo stand-by (W) O.5 Stand-by in rete (W) (se del caso) Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	velocità della cerittiluga (giri/Tiliri)	Metà	1'400	asciugatura	D	
Durata del programma eco 40-60 (ore:min) Metà 2:54 (ore:min) (ore:min) Metà 5:10 Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) 75 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) 75 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio 8		Un quarto	1'400			
Meta 2:54 (ore:min) (ore:m	Durata del programma eco 40-60 (ore:min)		3:48	Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura	Nennkapazität	9:20
Un quarto 2:15 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) 75 Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9		Metà	2:54	(ore:min)	Metà	5:10
lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)			2:15			
Modo spento (W) O.5 Modo stand-by (W) O.5 Avvio ritardato (W) (se del caso) Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di			75			В
Avvio ritardato (W) (se del caso) 4 Stand-by in rete (W) (se del caso) 0 Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	Tipo	a libera installazione				
Avvio ritardato (W) (se del caso) 4 Stand-by in rete (W) (se del caso) 0 Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	Modo spento (W)	0.5		Modo stand-by (W)	0.5	
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di	Avvio ritardato (W) (se del caso)	4			0	
	Durata minima della garanzia offerta dal forr	nitore: 24			•	
		rare ioni d'argento durante	il ciclo di	NO		
Informazioni supplementari:						

Salvo possibilità di fornitura, modifiche ed errori. · Stato 28.01.2023