

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Bauknecht Washer

gramma eco modalità d'uso acità nominale à	0.625 35 34 34	Parametro Dimensioni in cm Classe di efficienza energetica Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. contenuto di umidità residua (%)		85 60 61 48
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Dimensioni in cm Classe di efficienza energetica Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	Altezza Larghezza Profondità C 3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	60 61 48 53
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Dimensioni in cm Classe di efficienza energetica Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	Altezza Larghezza Profondità C 3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	60 61 48 53
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Classe di efficienza energetica Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	Larghezza Profondità C 3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	60 61 48 53
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Classe di efficienza energetica Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	Profondità C 3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	48
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	C 3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	48
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Efficacia di risciacquo (g/kg) Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	3.5 Il programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	53
gramma eco modalità d'uso acità nominale à quarto	35 34	Consumo di acqua in litri per ciclo, basato su 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	ul programma eco e dalle modalità d'uso Capacità nominale	53
modalità d'uso acità nominale à	35 34	40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dell'apparecchio e della durezza dell'acqua.	e dalle modalità d'uso Capacità nominale	53
à quarto	34	contenuto di umidità residua (%)		
quarto		contenuto di umidità residua (%)	Metà	
	34			53
			Un quarto	53
acità nominale	1′351	Classe di efficienza della centrifuga-asciu- gatura	В	
à	1′351			
quarto	1′351			
acità nominale	2:10	Tipo a libera installazione	a libera installazione	
à	2:05			
quarto	1:30			
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB (A) re 1 pW) 77		Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga)	i C	
Modo spento (W)		Modo stand-by (W)	0.5	
Avvio ritardato (W) (se del caso)		Stand-by in rete (W) (se del caso)	0	
4				
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio		NO		
à à à	uarto cità nominale uarto B (A) re 1 pW) 4 d'argento durante	uarto 1'351 cità nominale 2:10 2:05 uarto 1:30 8 (A) re 1 pW) 77 0.5 4 4 4 d'argento durante il ciclo di	uarto 1'351 gatura cità nominale 2:10 2:05 uarto 1:30 B (A) re 1 pW) 77 Classe di emissioni di rumore aereo (fase di centrifuga) 0.5 Modo stand-by (W) 4 Stand-by in rete (W) (se del caso) 4 d'argento durante il ciclo di NO	1/351 gatura 1/351 gatura gat

eu/?Campo_Ricerca=859991584790&locale=de