

## PFD 103 SCi XXL

Lavastoviglie integrata XXL con cassetto 3D MultiFlex per grandi quantità di stoviglie in case e cucine di studi, circoli, uffici.



- Resa di lavaggio: 16 coperti normati in soli 17 min<sup>\*</sup>
- Consumi energetici inferiori del 13 %\*\*
- Luce perfetta per le operazioni di carico – BrilliantLight
- Asciugatura perfetta Asciugatura ottimizzata AutoOpen
- Design innovativo e massimo comfort: cassetto 3D-MultiFlex

Numero EAN: 4002516366638 / Numero di materiale: 11605050 / Vecchio numero di materiale: 61010304EP1

vecchio numero di materiale: 61010304EP1	
Struttura e versione	
Struttura	Lavastoviglie integrata
Lavastoviglie XXL	<u> </u>
Linea	<u>ProfiLine</u>
Sistema di lavaggio	Acqua pulita
Numero livelli di lavaggio	2
Frontale	Senza frontale
Pareti laterali	Zincato
Colore pannello comandi	Cleansteel
Min. peso pannello frontale in kg	4,0
Max. peso pannello frontale in kg	11,0
Uso	
Per pensioni	•
Per gli asili	•
Per università e scuole	•
Per uffici e agenzie	•
Per uso domestico privato	•
Per artigiani	•
Per associazioni sportive	•
Dati potenza	
Efficacia testata contro i virus	•
Igiene testata	•
Pompa di circolazione, Qmax in I/min.	75
Durata minima del programma in min.	17
Temperatura max. risciacquo finale in °C	
Prestazioni di lavaggio coperti/carica	14
Durata in cicli di lavaggio	12500
Miele MOVE	
Connessione in rete con Miele MOVE	•
Comandi	
Tipo di comandi	Comando elettronico
Selezione programma	Tasti di selezione
Constitution of the Constitution	programmi
Posticipo avvio max. in h	24
Indicazione durata residua	•
Programmi [numero]	8
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
Spia controllo filtro	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza riscaldamento in kW	7,10
Potenza totale assorbita in kW	7,30
Protezione in A	16
Lunghezza del cavo di alimentazione in m	1,70
Variante tensione possibile 1	.,
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza riscaldamento in kW	1,90
Potenza totale assorbita in kW	2,10
Protezione in A	10-16
	10 10

A seconda delle condizioni in loco (temperatura di afflusso acqua/allacciamento elettrico), i valori indicati possono

<sup>&</sup>quot;Riferito al programma ECO, rispetto al modello precedente.



## PFD 103 SCi XXL Lavastoviglie integrata XXL con cassetto 3D MultiFlex per grandi quantità di stoviglie in case e cucine di studi, circoli, uffici.



Numero EAN: 4002516366638 / Numero di materiale: 11605050 / Vecchio numero di materiale: 61010304EP1

veccnio numero di materiale: 61010304EP1	
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda o calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in bar	1,00-10,00
Pompa di scarico [DN]	22
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Addolcitore acqua integrato	•
Durezza massima dell'acqua in mmol/l	6,50
Sistema di protezione idrica	Waterproof-System
Lunghezza del tubo di afflusso acqua in cm	150
Lunghezza del tubo di scarico acqua in cm	150
Dimensioni e peso	
Dimensioni esterne, altezza in mm	845
Dimensioni esterne, larghezza in mm	598
Dimensioni esterne, profondità in mm	570
Dimensioni esterne, altezza lorda in mm	960
Dimensioni esterne, larghezza lorda in mm	670
Dimensioni esterne, profondità lorda in mm	700
Vasca di lavaggio utilizzabile, altezza in mm	580
Vasca di lavaggio utilizzabile, larghezza in mm	510
Vasca di lavaggio utilizzabile, profondità cesto superiore in	450
mm	•
Vasca di lavaggio utilizzabile, profondità cesto inferiore in mm	450
Altezza inserimento dal pavimento in mm	210
Larghezza nicchia necessaria in mm	600
Peso netto [kg]	52
Peso lordo in kg	59
Sovraccarico a terra max. in N	1000
Soviaccanco a terra max. Im N	1000
Valori delle emissioni	1000
	33 dB(A) re 20 µPa
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro	
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA)	33 dB(A) re 20 μPa
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA)	33 dB(A) re 20 μPa
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi	33 dB(A) re 20 μPa
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale	33 dB(A) re 20 μPa 45,0
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve	33 dB(A) re 20 μPa 45,0
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene	33 dB(A) re 20 μPa  45,0  • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • • • • • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine Supporto per bicchieri FlexCare [numero]	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • • • • • • • • • • •
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine Supporto per bicchieri FlexCare [numero]	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • • • • • 4
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine Supporto per bicchieri FlexCare [numero] Ripiano per tazze FlexCare [numero] Cesto superiore regolabile in altezza	33 dB(A) re 20 µPa  45,0  • • • • • • • 4 2
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine Supporto per bicchieri FlexCare [numero] Ripiano per tazze FlexCare [numero] Cesto superiore regolabile in altezza Cassetto 3D MultiFlex brevettato	33 dB(A) re 20 μPa  45,0  • • • • • • • 4 2
Valori delle emissioni Livello pressione acustica emissioni sul posto di lavoro (LpA) Livello di potenza sonora (LwA) Programmi Universale Breve Igiene Freddo/Prelavaggio Bicchieri Plastica Risparmio energetico/Eco Intenso Struttura del cestello Dotazione cesti MaxiComfort P Struttura flessibile del cesto FlexLine Supporto per bicchieri FlexCare [numero] Ripiano per tazze FlexCare [numero] Cesto superiore regolabile in altezza	33 dB(A) re 20 μPa  45,0  • • • • • • • 4 2



## PFD 103 SCi XXL Lavastoviglie integrata XXL con cassetto 3D MultiFlex per grandi quantità di stoviglie in case e cucine di studi, circoli, uffici.



Numero EAN: 4002516366638 / Numero di materiale: 11605050 / Vecchio numero di materiale: 61010304EP1 Asciugatura Asciugatura ottimizzata AutoOpen, Asciugatura attiva a condensazione, Asciugatura supplementare Un dosatore combinato/sportello per detersivo in polvere e brillantante Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità BrilliantLight AutoClose EcoFeedback Brilliant GlassCare Sicurezza bimbi Temperatura di risciacquo modificabile Interfaccia ottica SmartStart FlexiTimer con EcoStart Modulo WLAN Efficienza e sostenibilità Quantità di carico del programma Eco in coperti normati 14 Ε Classe di efficienza energetica (A-G) Consumi energetici per 100 cicli di lavaggio in kWh nel 95 programma EČO Consumi idrici del programma Eco per ciclo di lavaggio in I 12,0 Classe di emissione di rumore aereo (A-D) С Emissione rumore aereo in dB(A)re1pW 45 250 Durata del programma Eco in min. Possibilità di allacciamento Modulo di dosaggio esterno per detersivo liquido Norme, marchi ctrl e contrass. CE Conforme alla direttiva macchine secondo 2006/42/CE VDE Protezione radio EMV DIN EN 17735 EN 1717