

LAVATRICE SUPERCENTRIFUGANTE

TWE 10 · 15 · 18

NUOVA **FGV**



CARATTERISTICHE STANDARD & VANTAGGI

- Lavatrice autoportante ad alta velocità di rotazione
- Disegno salvaspazio compatto & moderno
- Grandi porte di carico e scarico, con angolo di apertura fino a 180° per accesso facile
- Scelta tra detersivo liquido ed in polvere in distributore frontale con 5 compartimenti
- Equipaggiata di serie per dosaggio di sapone automatica
- Tamburo e cestello, oltre ad i pannelli frontale e superiore, fatti di acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità, robusto e durabile
- Albero rivestito in ceramica per una durata della vita più lunga
- Comandi molto flessibili e programmabili liberamente, con display colori avanzato di 7" per un'operazione facile ed una gestione perfetta della lavanderia
- Connessione USB frontale per trasmissione digitale veloce e modifica dei dati in format .csv semplice
- Guida alla risoluzione dei problemi illustrate fotografica su schermo
- Spia di stato chiara per gestione visual facile e veloce
- Valvola di scarico larga di 3" per un'evacuazione rapida e cicli brevi
- Accelerometro per un bilanciamento perfetto
- Tubi di ingresso acqua
- Tubo di ingresso vapore

OPZIONI

- Riscaldamento duale (elettrico & vapore) selezionabile per i comandi
- Pannelli laterali in acciaio inossidabile
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile
- Terza valvola d'entrata per acqua dolce
- Valvole d'entrata ad alto flusso per un riempimento più rapido
- Valvola d'entrata pneumatiche per riempimento più veloce
- Valvola vapore pneumatica
- Segnale di ritenzione chimica
- Basamento integrato per aumentare l'altezza di riempimento, assicurare l'operazione ergonomica e convenire ai carrelli biancheria

NUOVA **FGV**
TOLON

LAVATRICE SUPERCENTRIFUGANTE

TWE 10 · 15 · 18

MODELLO	UNIT À	TWE 10	TWE 15	TWE 18
Carica secca	kg	10	15	18
Performance	kg/h	15	22,5	27
Tempo di ciclo	min	30-45	30-45	30-45
TAMBURO				
Diametro tamburo	mm	630	630	630
Profondità tamburo	mm	330	490	580
Volume tamburo	l	103	153	181
Velocità lavaggio	rpm	43	43	43
Velocità estrazione	rpm	1012	1012	1012
Forza-G		360	360	360
PORTA				
Apertura porta Ø	mm	455	455	455
RISCALDAMENTO				
Elettrico	kW	9	15	18
Vapore	bar	4-6	4-6	4-6
ELETTRICO				
Consumo elettrico*	kW/h	2,34	3,10	3,66
Motor e	kW	1,5	2,2	3
VAPORE				
Connessione valvola vapore Ø	DN-BSP	15-½"	15-½"	15-½"
Pressione vapore	kPa	400-600	400-600	400-600
Consumo vapore	kg/ciclo	5	7,5	9
ARIA				
Raccordo aria Ø	mm	opzionale / 8	opzionale / 8	opzionale / 8
ACQUA				
Raccordo valvola d'entrata Ø	DN-BSP	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"
Entrata acqua (detersivo) Ø	DN-BSP	-	-	-
Pressione acqua	kPa	200-400	200-400	200-400
Flusso acqua	l/min	60	60	140
Consumo acqua*	fredda l/ciclo	39	58	68
	calda l/ciclo	42	62	73
Connessione valvola di scarico Ø	mm	76	76	76
Flusso di scarico	l/min	230	230	230
COMANDI PROGRAMMABILI				
16 programmi predefiniti (mass. 99)		Std	Std	Std
LCD a colori ad alta risoluzione di 7"		Std	Std	Std
DIMENSIONI (LaxPxA)				
Standard	mm	880 x 976 x 1500	880 x 1136 x 1500	880 x 1226 x 1500
Standard con basamento	mm	880 x 976 x 1710	880 x 1136 x 1710	880 x 1226 x 1710
Imballo	mm	930 x 1040 x 1550	930 x 1200 x 1550	930 x 1300 x 1550
Imballo con basamento	mm	930 x 1040 x 1760	930 x 1200 x 1760	930 x 1300 x 1760
PESO				
Net to	kg	438	463	476
Net to con basamento	kg	460	486	500
Lordo	kg	460	488	504
Lordo con basamento	kg	525	541	575
LIVELLO SONORO				
	db(A)	55-65	55-65	55-65

* Dati relativi al consumo basati sul programma 'Eco 60°C' (lavaggio principale, 2 risciacqui)

SEDE LEGALE E PUNTO VENDITA: VIA LUIGI VOLPICELLA, 59 - 80147 NAPOLI

WWW.FGV-SRL.IT | (+39) 081 559 1863 | INFO@FGV-SRL.IT

TOLON si riserva il diritto di apportare modifiche alle macchine e alle specifiche della presente scheda tecnica in qualsiasi momento, senza preavviso. I dettagli e le fotografie sono solo a scopo informativo e non sono mai vincolanti.

www.tolon.com

NUOVA
FGV
TOLON