

# Lavabiancheria

## W475S, W485S, W4105S

### Caratteristiche e vantaggi

- Il motore con controllo di frequenza consente flessibilità durante i cicli di lavaggio e di centrifuga
- Buona capacità di rimozione dell'acqua grazie ad una maggiore forza centrifuga rispetto ad una tradizionale macchina con montaggio fisso
- Stabile installazione a pavimento e telaio robusto in acciaio zincato
- Disponibili con due tipi di comandi per la programmazione:
  - Compass Control® con:**
    - Ampio display e manopola per una facile selezione dei programmi
    - Selezione della lingua
    - Due pulsanti di avvio rapido per i programmi di uso più frequente
    - Pacchetti di programmi di lavaggio ottimizzati per Economia, Prestazioni e Tempo
  - Clarus Control® con:**
    - Microprocessore completamente programmabile
    - Possibilità di programmare tutti i parametri di lavaggio
    - Programmazione tramite tastierino o scaricamento da smart card
- AWS (Automatic Weighing System) – Sistema di pesatura automatico con Compass Control – determina il carico di lavaggio e regola conseguentemente l'immissione di acqua. Ciò consente di risparmiare acqua ed energia se la macchina non è del tutto carica
- Consumi di acqua ed energia estremamente bassi – vedere tabella sotto
- Vaschetta dei detersivi a quattro scomparti per il dosaggio manuale di detersivi liquidi o in polvere
- Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico/scarico
- Acciaio inossidabile/zincato in tutte le parti vitali per un'elevata protezione contro la corrosione
- SuperBalance™ garantisce la corretta forza centrifuga



Compass Control



Clarus Control

### Optional principali

- Alimentazione automatica del detersivo liquido (scheda I/O opzionale per Compass Control)
- Pannello frontale in acciaio inossidabile
- Pannello laterale in acciaio inossidabile (solo Clarus Control)
- Pompa di scarico

Specifiche principali			W475S		W485S		W4105S	
Capacità massima	kg/lb		8/18		9/20		11/25	
Volume cestello,	litri		75		85		105	
diametro	ø mm		520		520		595	
Centrifuga	giri/min		830		830		776	
Fattore G			200		200		200	
Alternative di riscaldamento, 230/400V	elettricità	kW	7.4		7.4		7.4/9.6	
	vapore		x		x		x	
	senza riscaldamento		x		x		x	
<b>Dati sui consumi "Normale a 60°C" 1:10 * (3G01)</b>			El	Vapore	El	Vapore	El	Vapore
Tempo totale	min		46	**	46	**	47	**
Consumo d'acqua (freddo/caldo)	litri		54/14	54/14	55/15	55/15	72/20	72/20
Consumo d'elettricità (motore/riscaldamento)	kWh		0.15/0.35	0.15	0.15/0.35	0.15	0.15/0.5	0.15
Consumo di vapore	kg		-	0.5	-	0.5	-	0.7

\* Temperatura dell'acqua: acqua fredda 15°C, acqua calda 65°C.

\*\* A seconda della pressione del vapore

Conessioni elettriche*			W475S	W485S	W4105S
Riscaldamento Tensione					
El.	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	7.3(35)	7.3(35)	9.6(50)
	230V 3AC 50 Hz	kW(A)	7.3(20)	7.3(20)	9.6(35)
	208-240V 3AC 60 Hz	kW(A)	7.3(25)	7.3(25)	9.6(35)
	400-415V 3N AC 50 Hz	kW(A)	7.4(16)	7.4(16)	9.6(16)
Vapore o senza	230V 1AC 60 Hz	kW(A)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)
	208-240V 1AC 60 Hz	kW(A)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)
riscaldamento	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	0.6(10)	0.6(10)	0.8(10)
<b>Allacciamento acqua e vapore</b>					
Valvole di presa dell'acqua	DN		20	20	20
Pressione dell'acqua	kPa		200-600	200-600	200-600
Capacità a 300 kPa	l/min		20	20	20
Valvola di scarico	ømm		75	75	75
Capacità di scarico	l/min		170	170	170
Valvola di presa del vapore	DN		15	15	15
Pressione del vapore	kPa		300-600	300-600	300-600
Alimentazioni detersivo liquido			5	5	5
<b>Requisiti pavimento</b>					
Frequenza della forza dinamica	Hz		11.6	11.6	10.8
Carico max. sul pavimento con centrifuga da	kN		1.1 ± 2.5	1.7 ± 3.3	2.1 ± 4.0
<b>Livelli d'intensità sonora</b>					
Livello di pressione sonora**	dB(A)		59	59	64
Livello di potenza sonora (IEC 60704-2-4)	dB(A)		66	66	71
<b>Emissione di calore</b>					
% di potenza installata, max.			5	5	5
<b>Dati di spedizione</b>					
	netto, kg		129	135	145
	con imballaggio, kg		150	156	167
Volume di spedizione	m <sup>3</sup>		0.74	0.74	0.9
<b>Accessori</b>					
Base in acciaio			x	x	x
Kit di tubi flessibili per acqua o vapore			x	x	x
Raccoglitore di sfilacci			x	x	x
<b>Dimensioni in mm</b>					
A	Larghezza		660	660	720
B	Profondità		690	730	705
C	Altezza		1115	1115	1200
D			355	355	365
E			725	765	740
F			825	825	910
G			45	45	45
H			1030	1030	1115
I			215	215	215
K			1010	1010	1095
L			130	130	130
M			330	830	910
N			385	385	420
O			100	100	100
P			210	210	235
1	Allacciamenti elettrici	6	Allacciamenti alimentazione fluidi		
2	Acqua fredda	7	Pannello di controllo		
3	Acqua calda	8	Vaschetta detersivo		
4	Allacciamento vapore	9	Collegamenti per il recupero dell'acqua		
5	Scarico	10	Apertura sportello ø310 (W475S, W485S), ø365 (W4105S)		

Pannelli anteriore e laterali in grigio chiaro con "Blue Wave" ("Onda blu") sul pannello anteriore (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Sono disponibili tensioni diverse. Consultare il manuale d'installazione.

\*\* Valore approssimativo nella posizione operatore di una lavanderia di medie dimensioni

