



Lavatrice alta velocità Struttura Free-standing























Robustezza, durabilità e redditività

Design robusto e redditizio. Realizzata con i migliori materiali, per garantire una lunga durabilità e un ammortamento veloce.

Lavaggio intensivo e cura dei capi

Il sistema Care Touch e i controlli avanzati assicurano la migliore cura dei capi. Alta qualità nelle finiture e allungamento della vita dei capi grazie al delicato trattamento delle fibre.

Un controllo per ogni esigenza

Scegliete tra una vasta gamma di controlli completamente attrezzati per ogni esigenza.

- Inteli Potente, flessibile e facile da usare, per ottenere i migliori risultati di lavaggio e adattarsi alle esigenze di ogni cliente. Fino a 99 programmi con fasi illimitate e 12 segnali di dosaggio.
- Logi fino a 8 programmi / 9 fasi, con 4 livelli d'acqua selezionabili e 4 segnali di dosaggio.
- Coin per lavanderie vended, 4 programmi totalmente configurabili.
- **Profit Plus** per lavanderie vended, 4 programmi totalmente configurabili e 3 opzioni extra per guadagni aggiuntivi.

Alta capacità di centrifuga. Risparmio sull'asciugatura.

Le lavatrici HS hanno un potente fattore G di centrifuga, sostenuto durante tutta la fase di centrifuga. Il livello di umidità residua dei capi è ottimo, riducendo i costi di energia calorifica nel lavaggio e i tempi di asciugatura fino a un 50%.

Wet Cleaning Ready

La versatilità dei controlli e il gran numero di prestazioni consentono ai modelli HS di adattare i parametri dei cicli di lavaggio ai processi di Wet Cleaning.

Agua Fall

L'uso d'acqua viene ottimizzato grazie al design di pale perforate nel cestello che facilitano il flusso a cascata dell'acqua. Più azione di lavaggio con meno acqua, il che consente una riduzione della durata del ciclo e un maggior risparmio d'acqua.

Plug and Play

Grazie alla tecnologia free-standing non richiede alcun tipo di ancoraggio.

Aqua Mixer

Sistema di controllo della temperatura dell'acqua di alta precisione (+/-1ºC) nel corso del ciclo. Nelle lavatrici a riscaldamento interno è possibile mantenere la temperatura. Eccellente per i processi più esigenti come la disinfezione.

Smart Load (Controllo Inteli)

Rilevamento automatico del peso per un regolamento automatico di acqua,

energia e prodotti chimici

sapphire Ready

- Piattaforma di gestione della lavanderia on-line per monitorare e controllare le macchine Girbau a distanza.
- Consente di ridurre i costi di lavanderia e ottimizzare il business.
- Per ulteriori informazioni consultare il sito: sapphire.girbau.com



Capacità capi asciutti 1/9			kg (lb)	19 (41,9)
Capacità capi asciutti 1/10			kg (lb)	17,3 (38,1)
Volume cestello			dm3 (cu ft)	173 (6,1)
Diametro cestello			mm (in)	700 (27,6)
Lunghezza cestello			mm (in)	450 (17,7)
Carico statico trasmesso			kg (lb)	561 (1.237)
Carico dinamico trasmesso			kg (lb)	124 (273)
Frequenza carico dinam	nico		Hz	15,8
Energia cinetica			N*m	49.000
Livello sonoro			dbA	70
Dimensioni macchina				
(L) Larghezza			mm (in)	868 (34,2)
(P) Profondità			mm (in)	962 (37,9)
(H) Altezza			mm (in)	1.404 (55,3)
Peso			kg (lb)	476 (1.049)
Diametro apertura di carico			mm (in)	426 (16,8)
(h) Altezza base sportello da terra			mm (in)	515 (20,3)
Dimensioni macchina d	con imballaggio			
Larghezza			mm (in)	897 (35,3)
Profondità			mm (in)	1.017 (40)
Altezza			mm (in)	1.565 (61,6)
Peso			kg (lb)	500 (1.100)
Potenza motore				
Lavaggio			kW	0,62
Centrifuga			kW	1,3
Velocità				
Lavaggio			r.p.m.	45
Centrifuga			r.p.m.	950
Fattore G				354
CONNESSIONI				
(A) Acqua calda				
Connessione ø			in	3/4
Pressione consigliata			bar (psi)	0,5-6 (7-87)
Portata (4 bar)			I/min(USgal/min)	60 (16)
Portata (4 bar)			I/min(USgal/min) °C (°F)	
				60 (16)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico				60 (16)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità ø			°C (°F)	60 (16) 80 (176)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità ø Portata			°C (°F)	60 (16) 80 (176)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore			°C (°F) in I/min(USgal/min)	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø			°C (°F) in I/min(USgal/min) in	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata			°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi)	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata			°C (°F) in I/min(USgal/min) in	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno			°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h)	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø			°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi)	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità			°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h)	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico			°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176)
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico Voltaggio nominale	Hz	Potenza riscaldamento kW	°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176) 3/8
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico Voltaggio nominale 200-240V	Hz 50/60Hz 1ph	6/10	°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in Potenza totale kW 6,6/10,6	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176) 3/8
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico Voltaggio nominale 200-240V	Hz 50/60Hz 1ph 50/60Hz 3ph	6/10 9/15	°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in Potenza totale kW 6,6/10,6 9,6/15,6	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176) 3/8 Interruttore A 40/63 32/50
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico Voltaggio nominale 200-240V 200-240V 380-415V	50/60Hz 1ph 50/60Hz 3ph 50/60Hz 3ph	6/10	°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in Potenza totale kW 6,6/10,6	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176) 3/8
Portata (4 bar) Temperatura massima (D) Scarico Scarico gravità Ø Portata (V) Vapore Connessione Ø Pressione consigliata Portata (d) Dosaggio esterno Connessione Ø (E) Elettricità Riscaldamento elettrico Voltaggio nominale 200-240V	50/60Hz 1ph 50/60Hz 3ph 50/60Hz 3ph	6/10 9/15	°C (°F) in I/min(USgal/min) in bar (psi) kg/h (lb/h) in Potenza totale kW 6,6/10,6 9,6/15,6	60 (16) 80 (176) 3 130 (34,3) 1/2 2-6 (29-87) 80 (176) 3/8 Interruttore A 40/63 32/50

^{*}Specifiche soggette a modifiche senza preavviso né obbligo



