

SPEED QUEEN | PROFESSIONAL

Laveuse & Séchoir Compacts



SC70, SC90

Caractéristiques - laveuse

- Carrosserie gris titane
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Minuterie facile à utiliser avec écran couleur
- Disponible en 25 langues
- Jusqu'à 50 programmes (y compris les programmes Mop & Médicaux)
- 3 compartiments pour la lessive
- Séchoir correspondant disponible – espace réduit grâce à la possibilité de le superposer
- Disponible en version pompe ou gravité
- Tension marine disponible (SC70)

Accessoires (laveuse & séchoir)

- Modules Wifi pour se connecter au Wi-Fi & Connect Life
- Kit de connexion à la Centrale de Paiement
- Connectivité aux systèmes externes
- Supports de fixation marine pour éviter l'inclinaison de la machine

DAMV7, DAMC7, DAM7 HP, DAMV9

Caractéristiques - séchoir

- Carrosserie gris titane
- Tambour inversant
- Tambour en acier inoxydable
- Grande ouverture de porte (Ø 45 cm)
- Disponible en 25 langues
- Minuterie facile à utiliser avec écran couleur
- Disponible en chauffage électrique (DAMV7 & DAMV9), ou condenseur (DAMC7), ou pompe à chaleur (DAM7 HP)
- Tension marine disponible (DAMV7)

Connectivité

Connectivité WiFi via accessoire. Surveille l'état de la machine: son utilisation, son état, les codes erreurs, enregistrement des programmes. Mettez à jour les listes de programmes. Changer et créer des programmes.



Contrôle électronique



Meilleure garantie



Efficacité exceptionnelle



Durable



Laveuse

Spécifications

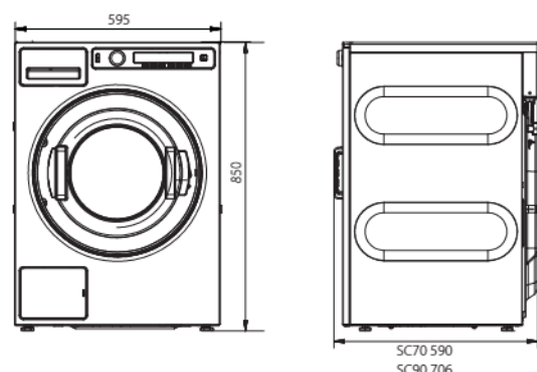


SC70 - SC90						
	APPROBATION	TENSION*	COULEUR	TAMBOUR	VIDANGE	CAPACITÉ
SC70	Europe CE	440V/60hz	Gris	Acier inoxydable	Pompe	7kg
SC70	Europe CE	380-415V/50hz/3+n ¹	Gris	Acier inoxydable	Vanne	7kg
SC70	Europe CE	380-415V/50hz/3+n ¹	Gris	Acier inoxydable	Pompe	7kg
SC70	Europe CE	208-240V/60hz/1Ph	Gris	Acier inoxydable	Pompe	7kg
SC90	Europe CE	380-415V/50hz/3+n1	Gris	Acier inoxydable	Pompe	9kg
SC90	Europe CE	380-415V/50hz/3+n1	Gris	Acier inoxydable	Vanne	9kg

¹ Commutable 208-240V/50hz/1Ph et 230/50hz/1Ph/16A

TYPE		SC70	SC90
VOLUME TAMBOUR	l	60	80
CAPACITÉ NOMINALE 1:9	kg/lb	7/15	9/20
CAPACITÉ STANDARD 1:10	kg/lb	6/13	8/18
DIAMÈTRE TAMBOUR	mm	Ø 480	
VITESSE D'ESSORAGE	rpm	1400	
FACTEUR G		530	
HUMIDITÉ RÉSIDUELLE	%	49	49
NIVEAU SONORE (LAVAGE, ESSORAGE) 1400RPM	dB(A)	61-76	<72
CONNEXION ÉLECTRIQUE		Avec pompe de vidange: 208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N* 440V/60/2Ph-N	400V/50hz/3ph
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	3,2 (4.5 Marine)	4,6
COUPE CIRCUIT		230V-16A/400V-10A/440V-10A	400V-10A
CONNEXION D'EAU	Pouce	3/4"	3/4"
VIDANGE		Pompe en standard, Vanne de vidange disponible	Pompe en standard, Vanne de vidange disponible
DIMENSIONS			
HxLxP	mm	850x595x590	850x595x706
POIDS NET	kg	Pompe: 76,5 Vanne: 77,0	Pompe: 92,0 Vanne: 92,5
DONNÉES DE TRANSPORT			
VOLUME (EMBALLÉ)	m ³	0,39	0,46
EMBALLÉ HxLxP	mm	920x640x661	920x640x776
POIDS BRUT	kg	Pompe: 79,7 Vanne: 80,2	Pompe: 95,4 Vanne: 95,9

* Disponible avec pompe de vidange



Séchoir

Spécifications



DAMV7 électrique - DAMC7 condenseur - DAM7 HP Pompe à chaleur - DAMV9 électrique						
	APPROBATION	CHAUFFAGE	TENSION	COULEUR	TAMBOUR	CAPACITÉ
DAMV7	Europe CE	Electrique	440V/60hz	Gris	Acier inoxydable	7kg
DAM7 HP	Europe CE	HP	208-240/50/1	Gris	Acier inoxydable	7kg
DAMC7	Europe CE	Condenseur	380-415/50/3+n	Gris	Acier inoxydable	7kg
DAMV7	Europe CE	Electrique	380-415/50/3+n	Gris	Acier inoxydable	7kg
DAMV7	Europe CE	Electrique	208-240/60/1	Gris	Acier inoxydable	7kg
DAMV9	Europe CE	Electrique	380-415/50/3+n	Gris	Acier inoxydable	9kg

TYPE		DAMV7 Electrique	DAMC7 Condenseur	DAM7HP Pompe à chaleur	DAMV9 Electrique
TYPE DE CONTRÔLE		Ecran électronique			
VOLUME TAMBOUR	l		117		145
CAPACITÉ 1:18	kg/lb		7/14		8/18
CAPACITÉ 1:22	kg/lb		5/12		7/15
DIMENSIONS TAMBOUR	mm	Ø 571x476			
CONNEXION ÉLECTRIQUE		208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+n 440V/60/2Ph-n	380-415/50/3Ph+N	208-240V/50/1Ph	380-415/50/3+n
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	3	2,5	0,9	4,4
COUPE CIRCUIT		440V-10A	230V-16A 400V-10A	230V-10A	400V-16A
FLUX D'AIR	m3/h	245	123	interne	
ÉVACUATION	mm	100	-	-	
DIMENSIONS HxLxP	mm	850x595x654			850x595x769
POIDS NET	kg	40	45	57	43,6
DONNÉES DE TRANSPORT					
VOLUME (EMBALLÉ)	m3		0,43		0,49
EMBALLÉ HxLxP	mm		920x640x723		920x640x838
POIDS BRUT	kg	44,4	49,4	61,4	48,2

