

Laveuse à séchage rapide

SÉRIE WASCOMAT WQD

Alliant une fiabilité de classe mondiale à des fonctionnalités innovantes et une grande programmabilité, **les laveuses Wascomat sont conçues pour fonctionner en tant que système avec les séchoirs Wascomat.** La laveuse lance le processus de séchage, ce qui signifie que plus la force G est élevée, plus la quantité d'eau extraite du linge est importante. Cela accélère le processus de séchage, permettant ainsi d'économiser de l'énergie, du temps et de l'argent.



Les laveuses Wascomat WQD perpétuent une longue tradition d'excellence en matière de technologie, de conception et de qualité.

- Compass Pro vous permet de contrôler des fonctions importantes telles que les niveaux d'eau exacts, les durées de lavage et le nombre de rinçages, d'un simple tour de molette.
- Poignée de porte robuste, résistante dans tous les environnements.
- La porte se déverrouille immédiatement à la fin du cycle final, sans délai.
- Distributeur unique à 4 compartiments
- Durée de vie prolongée de la machine grâce à Super Balance.
- Possibilité de connecter jusqu'à 5 réserves de liquide.
- Pièces interchangeables d'une taille de machine à l'autre

Caractéristiques et avantages

Wascomat Compass Pro offre une flexibilité optimale :

- Jusqu'à 48 programmes, dont 15 personnalisés
- Personnalisez les programmes de lavage pour réduire les coûts et augmenter la productivité
- Affichage des informations sur les programmes de lavage en plusieurs langues
- Réduisez les erreurs de l'opérateur en affichant uniquement les programmes que vous utilisez
- Diagnostics intégrés et statistiques détaillées
- Smart Start — horloge en temps réel pour démarrage différé

Plus de choix

Avec Wascomat Compass Pro, vous choisissez les programmes qui correspondent le mieux à vos besoins. Modifiez les programmes de lavage standard pour trouver l'équilibre parfait entre une faible consommation d'eau et d'énergie, ou créez vos propres programmes pour répondre aux besoins spécifiques de votre établissement.

Parfaitement adapté

La plupart des tailles sont disponibles en 220 ou 120 volts, pour les lave-linge à chargement par le haut ou frontal

à chargement par le haut ou à chargement frontal, avec les nouveaux équipements Wascomat.

Lave-linge Wascomat série « WQD »	WQD720		WQD725		WQD730		WD745		WQD765		WQD785	
Capacité (lb/kg)	20	9	25	11	30	14	45	20	65	29	85	39
Largeur (pouces/mm)	26	660	28 3/8	720	28 3/8	720	29 1/2	750	32 11/16	830	35 13/16	910
Profondeur (totale) (po/mm)	28 9/16	722	27 9/16	697	31 1/8	787	36	914	40 9/16	1029	43 7/8	1114
Hauteur (pouces/mm)	44 11/16	1133	48 1/16	1217	48 1/16	1216	52 15/16	1345	56 5/16	1426	57 11/16	1465
Hauteur jusqu'au bas de la porte (po/mm)	14 3/16	355	14 9/16	365	14 9/16	365	17 5/16	435	18 1/2	470	19 7/8	500
Diamètre d'ouverture de la porte (pouces/mm)	12 3/16	310	14 3/8	365	14 3/8	365	15 9/16	395	17 1/8	435	17 1/8	435
Volume du cylindre (ft3/l)	3	85	3,7	105	4,6	130	6,4	180	8,8	250	11,7	330
Diamètre de la sortie de vidange (pouces/mm)	3	75	3	75	3	75	3	75	3	75	3	75
Hauteur jusqu'à l'axe du drain (pouces/mm)	4 1/8	105	4 1/8	105	4 1/8	105	4 1/8	105	4 1/8	105	4 1/8	105
Extrait (force G)	130		130		130		130		130		130	
Charge dynamique (lb/kN)	330 +/- 640	1,5 +/- 2,9	420 +/- 720	1,9 +/- 3,2	520 +/- 900	2,4 +/- 4,0	650 +/- 1130	2,9 +/- 5,0	850 +/- 1420	3,8 +/- 6,3	1020 +/- 1650	4,6 +/- 7,3
Fréquence dynamique (Hz)	11,2		10,4		10,4		10,0		9,5		9,0	
Niveau sonore (dBA)	<70		<70		<70		<72		<71		<74	
Largeur de caisse (pouces/mm)	27 3/16	690	29 1/2	750	29 1/2	750	30 11/16	780	33 7/8	860	37	940
Profondeur de la caisse (pouces/mm)	32 11/16	830	35 1/16	890	37 3/8	950	39 3/16	995	43 11/16	1110	47 1/16	1195
Hauteur en caisse (po/mm)	48	1219	53 1/8	1350	53 1/8	1350	56 7/16	1434	61 1/4	1556	62 7/16	1586
Poids en caisse (lb/kg)	276	126	364	166	432	169	522	238	615	280	717	326
Exigences électriques (standard)												
Tension/fréquence/phase	208-240/60/1		208-240/60/1		208-240/60/1		208-240/60/1		208-240/60/1		208-240/60/1	
Puissance (kW) / Disjoncteur (A)	0,4 / 15		0,5 / 15		0,5 / 15		0,7 / 15		1,1/15		1,3 / 15	
Tension/fréquence/phase	120/60/1		120/60/1		120/60/1		120/60/1		120/60/1		120/60/1	
Puissance (kW) / Disjoncteur (A)	0,5 / 15		0,6 / 15		0,6 / 15		0,8 / 15		1,2 / 15		1,4 / 15	
Informations sur l'eau												
Raccords d'entrée (* = 3 entrées)	3/4	DN20	3/4	DN20	3/4	DN20	3/4*	DN20*	3/4*	DN20*	3/4*	DN20*
Débit (gpm/lpm à 45 psi) (chaque entrée)	5	20	5	20	5	20	5	20	16	60	16	60
Pression d'eau recommandée (psi/kPa)	30-90	200-600	30-90	200-600	30-90	200-600	30-90	200-600	30-90	200-600	30-90	200-600
Consommation d'eau approximative (gallons/litres à pleine charge)	12,9	49	16,3	61,7	20,9	79	30,4	115	42,8	162	53,6	203
Facteur énergétique modifié	n/a											
Facteur eau (gallons par cycle/volume du tambour)	4,3		4,4		4,5		4,8		4,8		4,6	
Confiez l'installation et l'entretien à du personnel qualifié et agréé. Lisez toujours les manuels d'installation et d'utilisation et consultez les codes locaux avant l'installation. Protégez les machines UNIQUEMENT avec des disjoncteurs correctement calibrés et à déclenchement commun. La garantie est nulle si l'installation n'est pas effectuée correctement. Les machines à montage solide nécessitent une fondation en béton et ne conviennent pas à une installation à l'étage ou au-dessus d'un sous-sol. Contactez Laundrylux pour plus d'informations et pour connaître la disponibilité des machines pour les services électriques non répertoriés. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Laundrylux n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions dans ces informations. *Les vannes de cette machine sont filetées NH et DN (BSP) ; veuillez vous reporter à la section « Raccordement à l'eau » du manuel d'installation.												

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur nos nouveaux produits et technologies.