

Simple, sans compromis, incomparable. Bénéficiez de modèles offrant une construction robuste et garantissant un fonctionnement fiable pendant des années.

Nos sèche-linge rotatifs disposent d'un flux d'air concentré et de bords de tambour étanches afin d'utiliser l'air de manière optimale et d'économiser l'énergie.

Leurs excellentes performances de séchage permettent aux blanchisseries de maximiser leur débit afin d'être en mesure d'absorber la charge quotidienne de linge sans qu'il ne faille ajouter des périodes de travail ou des heures supplémentaires coûteuses.

Nos séchoirs à évacuation sont conçus avec moins de pièces mobiles pour que vous fassiez face à moins de problèmes de maintenance et moins d'usure.

Grande ouverture de porte facilitant le chargement et déchargement du linge.

La porte s'ouvre à 180°. Elle s'ouvre à la meilleure hauteur qui soit par rapport au sol. Les charnières ultra-solides et la poignée de porte en acier inoxydable sont conçues pour une utilisation dans des environnements industriels.

Ces séchoirs sont proposés avec deux panneaux de contrôles différents :

Commande par microprocesseur Dual Digital Control et commande mécanique avec minuterie électronique ou Microprocesseur Quantum GOLD à 30 programmes.

Tambour galvanisé résistant à la corrosion. Carrosserie peinture époxy blanche.

Equipé d'un grand compartiment de stockage des peluches.

Notre gamme de sèche-linge empilés offre une double capacité tout en réduisant de moitié, la surface au sol.

Les sèche-linge SPEED QUEEN existent en version électrique, gaz et vapeur.

Sur demande (option), il est possible que le tambour du séchoir dispose d'une rotation alternée (reversing).

Options:

- Tambour inox
- Rotation alternée du tambour





Modèle	\$U025	0E00S	S0035	S0055	SU050	SU075	SU120	SU170	SU200	SUT30	SUT45
Capacité (kg)	11	13	16	24	25	34	55	11	90	2 x 13	2 x 20
Volume tambour (litres)	220	270	350	490	530	634	1020	1410	1660	2 x 300	2×420
Diamètre tambour (mm)	673	673	762	838	940	940	1120	1290	1290	762	838
Ouverture de porte (degrés)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Ø ouverture de porte (mm)	602	602	602	989	989	989	989	989	989	602	602
Côté chamière	droite réversible	droite réversible	droite réversible	draite réversible	droite réversible	droite réversible	draite	draite	draite	draite	droite
Largeur (mm)	710	710	800	875	980	980	1170	1345	1345	800	875
Profondeur	1000	1155	1155	1350	1190	1350	1270	1315	1505	1090	1235
Hauteur	1625	1625	1625	1700	1960	1960	2175	2390	2390	1940	2065
Poids net (kg)	140	150	160	200	310	320	565	635	705	300	320
Diamètre d'évacuation d'air	150	150	200	200	200	200	254	302	302	200	250
CHAUFFAGE ELECTRIQUE											
Puissance de chauffe (kW)	12	21	24	27	30	36	09			21	
Connexion électrique	1x200 1x230- 3x38 3x44	1x200-208V/50-60 Hz, 3x200-208V/50-60Hz, 1x230-240V/50-60Hz, 3x230-240V/50-60Hz, 3x380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz 3x440V/50-60Hz, 3x460-480V/50-60Hz	3x200-208V/5 3x230-240V/5 x400-415V/50 x460-480V/50	50-60Hz, -60Hz, -60Hz	1-3x200-240V/50-60 Hz 1x230-240V/50-60Hz 3x230-240V/50-60Hz 3x380V/50-60Hz 3x400-415V/50-60Hz 3x440V/50-60Hz 3x460-480V/50-60Hz	7//50-60 Hz 20-60 Hz 20-60 Hz 20-60 Hz 20-60 Hz 20-60 Hz 20-60 Hz	3x230-240V/50-60Hz 3x380V/50-60Hz 3x400-415V/50-60Hz 3x440V/50-60Hz 3x460-480V/50-60Hz			3x200-208V50/60 Hz 3x230-240V/50-60Hz 3x380/50-60Hz 3x400-415V/50-60Hz 3x440V/50-60Hz 3x460-480V/50-60Hz	
CHAUFFAGE GAZ											
Raccordement gaz	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1."	1"	1"	1/2"	1/2"
Energie (KWV - KBTU/h)	18,8 - 64	21,4 - 73	26,4-90	32,8-112	38,1-130	48,4 - 165	79-270	116-395	125-425	42,8 - 146	55,6-190
Connexion électrique	2	1x100- 3x44[120V/50-60Hz, 1-480V/50-60H	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V50-60Hz	2H09-0		3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz 3×380-415V50-60Hz	/50-60Hz, 3x440-480V 3x380-415V50-60Hz	ZH09-05/A	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415VS0-60Hz	-3x200-240V/50-60Hz 3x380-415V50-60Hz
CHAUFFAGE VAPEUR											
Pression de 6,9 bar (kW)	18,5	18,5	22,8		52	9,19	54,95	77,81	18'22	32,5	
kBTU/h	63,1	63,1	77,8		177,5	210,3	187,5	265,5	265,5	111	
Connexion électrique		1x100- 3x44(120V/50-60Hz, 1-480V/50-60H	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V50-60Hz	2H09-0		3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz 3×380-415V50-60Hz	/50-60Hz, 3x440-480V 3x380-415V50-60Hz	z,\20-60Hz	1x100-120V/50-60Hz 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz 3x380-415V50-60Hz	
Connexion vapeur	3/4"	3/4"	3/4"		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	