

SECHE-LINGE CLASSIQUES ET EMPILES



SU025 : 11 kg

SUT30 : 2x13 kg

SU030 : 13 kg

SUT45 : 2x20 kg

SU035 : 16 kg

SU050 : 25 kg

SU055 : 24 kg



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 laveries 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 sèche-linge rotatifs 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.
- Tambour galvanisé résistant à la corrosion.
- Carrosserie en acier inoxydable.
- Panneau de control MDCII (Micro Display Control) avec affichage lumineux du temps restant. Il offre aussi des fonctions d'audit de base.
- 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 et en version gaz.

Armstrong France SAS au capital de 40 000 €
Z.A. Laprade – 596 avenue Antoine Lavoisier 43700 SAINT-GERMAIN-LAPRADE
Tél. : 04 71 03 54 32 Fax 04 71 05 95 65
RCS Le Puy 434 543 864 - SIRET 434 543 864 00012 – Code APE 4669C
N° TVA Intracommunautaire : FR 07 434543864

Armstrong
FRANCE

Modèle	SU025	SU030	SU035	SU055	SU050	SUT30	SUT45
Capacité (kg)	11	13	16	24	25	2 x 13	2 x 20
Volume tambour (litres)	220	270	350	490	530	2 x 300	2x420
Diamètre tambour (mm)	673	673	762	838	940	762	838
Ouverture de porte (degrés)	180	180	180	180	180	180	180
Côté charnière	droite (réversible)	droite (réversible)	droite (réversible)	droite (réversible)	droite (réversible)	droite	droite
Largeur (mm)	710	710	800	875	980	800	875
Profondeur	1000	1155	1155	1350	1190	1090	1235
Hauteur	1625	1625	1625	1700	1960	1940	2065
Poids net (kg)	140	150	160	200	310	300	320
Diamètre d'évacuation d'air	150	150	200	200	200	200	250
CHAUFFAGE ELECTRIQUE							
Puissance de chauffe (kW)	12	21	24	27	30	21	
Connexion électrique	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/50-60 Hz 3x230-240V/50-60Hz 3x380/50-60Hz 3x460-480V/50-60Hz 3x400-415V/50-60Hz 3x440V/50-60Hz	
CHAUFFAGE GAZ							
Raccordement gaz	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Energie (kW - kBTU/h)	18,8 - 64	21,4 - 73	26,4 - 90	32,8 - 112	38,1	42,8 - 146	55,6 - 190
Connexion électrique	1x100-120V/50-60Hz, 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz					1x100-120V/50-60Hz 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz 3x380-415V/50-60Hz	
CHAUFFAGE VAPEUR							
Pression de 6,9 bar (kW)	18,5	18,5	22,8		52	32,5	
kBTU/h	63,1	63,1	77,8		177,5	111	
Connexion électrique	1x100-120V/50-60 Hz, 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz				1x100-120V/50-60 Hz 1-3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz 3x380-415V/50-60Hz	1x100-120V/50-60 Hz 1-3x200-240V/50-60Hz 3x200-240V/50-60Hz 3x440-480V/50-60Hz 3x380-415V/50-60Hz	
Connexion vapeur	3/4"	3/4"	3/4"		3/4"	3/4"	

