

TECH STEEL 330 330H 340 350

Lave-verres - Lave-vaisselle



Praticité et Robustesse



COLGED

Useful Innovation

Praticité et robustesse



SAI GLOBAL company
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
LINE EN ISO 9001:2008
SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTE CERTIFICATO
LINE EN ISO 14001:2004

Ecologie et économie

TECH
STEEL



Protection de l'environnement ProTect

Nos lave-vaisselle sont extrêmement silencieux, jusqu'à quatre fois moins que les modèles précédents. La conception a pris en compte l'exigence de réduire les émissions électromagnétiques, les consommations d'eau et d'énergie et la production de CO₂. L'usine Colged est certifiée ISO 14001:2004, ce qui témoigne de l'intérêt de l'entreprise pour la protection de notre planète.



Facilité d'utilisation

Les lave-vaisselle SteelTech sont simples à utiliser grâce à l'interface avec commandes électromécaniques, au cycle de lavage général de 120" et à la grande simplicité dans le démontage et le remontage des bras de lavage et de rinçage et du filtre de pompe dans la cuve, de manière à rendre plus rapides les opérations journalières de nettoyage de la machine.



Notion de qualité ProDuct

Les machines Colged sont conçues et réalisées selon le système de qualité certifié ISO 9001:2008 et elles bénéficient de l'expérience unique d'une entreprise qui au cours de son histoire pluridécennale a mis sur le marché plus d'un million de lave-vaisselle industriels. Tous les composants électriques et électroniques sont d'origine européenne et les fournisseurs externes sont soumis à des contrôles rigoureux.

SteelTech 330 330 H



Lave-tasses/lave-verres extrêmement compact avec panier de 35x35 cm, hauteur totale de moins de 60 cm (ST 330). Grâce à sa grande capacité de charge, ST 330 H peut laver des verres jusqu'à 25 cm de haut. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs sont indépendants et réalisés en acier inoxydable, alors que pour le vidange on utilise la technologie spéciale **ArchiMedes** de Colged qui améliore l'efficacité de l'échange de l'eau dans la cuve de plus de 25%: l'eau reste plus propre et l'on consomme moins de détergent. Les coûts d'exploitation sont particulièrement réduits.

Les équipements	330	330 A	330 H	330 HA
Filtre pompe en matériau plastique anti-choc	•	•	•	•
Système de lavage avec bras inférieurs rotatifs	•	•	•	•
Systèmes de vidange ArchiMedes	•	•	•	•
Doseur liquide de rinçage hydraulique	•	•	•	•
Doseur détergent	○	○	○	○
Pompe de vidange	○	○	○	○
Système d'amélioration milieu de travail ProTect	•	•	•	•
Interface électromécanique	•	•	•	•
Programmes de lavage standard - n°	1	1	1	1
Porte à double paroi isolée	•	•	•	•
Adoucisseur intégré	-	•	-	•

• De série ○ Optionnel - Non disponible



Equipement de série

Modèle	Panier plat 35 x 35 cm	Panier à couverts	Tuyau d'arrivée	Tuyau de vidange
330	• 2	•	•	•
330 A	• 2	•	•	•
330 H	• 2	•	•	•
330 HA	• 2	•	•	•

SteelTech 340 340 H



Lave-verres avec panier de 39x39 cm disponible en deux hauteurs: 67 cm avec possibilité de laver des verres jusqu'à 25,5 cm (ST 340) ou 70 cm pour le lavage de verres hauts jusqu'à 28,5 cm (ST 340 H). Les deux modèles sont dotés de bras de lavage supérieur fixe et de bras de rinçage supérieur rotatif.

Les bras de lavage et de rinçage inférieurs sont indépendants et réalisés en acier inoxydable, alors que pour le système de vidange on utilise la technologie spéciale **ArchiMedes** de Colged qui améliore l'efficacité de l'échange de l'eau dans la cuve de plus de 25%: l'eau reste plus propre et l'on consomme moins de détergent. Les coûts d'exploitation sont particulièrement réduits.

Les équipements	340	340 A	340 H	340 HA
Filtre pompe en matériau anti-choc	•	•	•	•
Système de lavage avec bras inférieurs rotatifs	•	•	•	•
Système de lavage avec bras supérieur fixe	•	•	•	•
Systèmes de vidange ArchiMedes	•	•	•	•
Doseur liquide de rinçage hydraulique	•	•	•	•
Doseur détergent	○	○	○	○
Pompe de vidange	○	○	○	○
Système d'amélioration milieu de travail ProTect	•	•	•	•
Interface électromécanique	•	•	•	•
Programmes de lavage standard - n°	1	1	1	1
Porte à double paroi isolée	•	•	•	•
Adoucisseur intégré	-	•	-	•

• De série ○ Optionnel - Non disponible



Equipement de série

Modèle	Panier plat 39 x 39 cm	Compartment assiettes	Panier à couverts	Tuyau d'arrivée	Tuyau de vidange
340	• 2	-	•	•	•
340 A	• 2	-	•	•	•
340 H	• 2	-	•	•	•
340 HA	• 2	-	•	•	•

SteelTech 350



Lave-verres avec panier de 45x45 cm de grande capacité, indiqué pour le lavage de verres jusqu'à 25,5 cm de haut avec une hauteur hors-tout de 71 cm seulement. Les bras de lavage et de rinçage inférieurs sont indépendants et ils sont réalisés au moyen d'un matériau composite spécial et innovant, très léger et résistant. La polyvalence d'utilisation est accentuée par la possibilité de choix entre deux cycles de lavage de 90 et 120 secondes.

Les équipements	350	350 A
Filtre pompe en matériau plastique anti-choc	•	•
Système de lavage avec bras inférieurs rotatifs	•	•
Système de lavage avec bras supérieur fixe	•	•
Doseur liquide de rinçage hydraulique	•	•
Doseur détergent	○	○
Pompe de vidange	○	○
Système d'amélioration milieu de travail ProTect	•	•
Interface électromécanique	•	•
Programmes de lavage standard - n°	2	2
Porte à double paroi isolée	•	•
Adoucisseur intégré	-	•

• De série ○ Optionnel - Non disponible



Equipement de série

Modèle	Panier plat 45 x 45 cm	Panier à couverts	Tuyau d'arrivée	Tuyau de vidange
350	• 2	•	•	•
350 A	• 2	•	•	•

SteelTech 360 361



Lave-vaisselle sous plan à double paroi partielle avec glissières embouties (patent pending) avec une hauteur de 82 cm et une ouverture de porte de 36,5 cm qui permet de laver des objets jusqu'à 33 cm de haut. La pompe à double flux et la porte à double paroi intégrale la rendent très silencieuse.

Deux versions sont disponibles: une avec version avec branchement monophasé (360) et une version avec branchement triphasé et résistance surchauffeur majorée (361).

Filtre de cuve intégral **ProStrain** en matériau composite léger et résistant aux chocs et filtre double sur l'aspiration pompe de série.

Les équipements	360 - 361	360 S - 361 S	360 P - 361 P
Construction à double paroi partielle	•	•	•
Fond de cuve embouti	•	•	•
Filtre de cuve en matériau composite anti-choc ProStrain	•	•	•
Glissières embouties faciles à nettoyer	•	•	•
Système de lavage avec pompe DuoFlo et bras Equalizer ₂	•	•	•
Filtre double sur l'aspiration pompe en matériau composite	•	•	•
Système de vidange ArchiMedes	•	•	•
Pompe de vidange	○	○	•
Doseur liquide de rinçage hydraulique	•	•	•
Doseur détergent péristaltique et réglable	○	○	○
Système d'amélioration milieu de travail ProTect	•	•	•
Interface électromécanique	•	•	•
Programmes de lavage standard - n°	2	2	2
Adoucisseur intégré	-	•	-

• De série ○ Optionnel - Non disponible



Dotazioni di serie

Modèle	Panier 16 assiettes 50 x 50 cm	Panier plat 50 x 50 cm	Panier à couverts	Tuyau d'arrivée	Tuyau de vidange
360	•	•	•	•	•
360 S	•	•	•	•	•
360 P	•	•	•	•	•
361	•	•	•	•	•
361 S	•	•	•	•	•
361 P	•	•	•	•	•



Données techniques non contraignantes

Tableau des caractéristiques techniques		SteelTech 330	SteelTech 330 H	SteelTech 340	SteelTech 340 H	SteelTech 350	SteelTech 360	SteelTech 361
Dimensions (lpxh)	cm	40 x 48 x 59	40 x 48 x 65	44 x 53 x 67	44 x 53 x 70	53 x 55 x 71	58 x 61 x 82	58 x 61 x 82
Dimensions panier	cm	35 x 35	35 x 35	40 x 40	40 x 40	50 x 50	50 x 50	50 x 50
Capacité cuve	lt	9	9	11	11	24	20	20
Ouverture porte	cm	23	29	29,5	32,5	28	36,5	36,5
Hauteur max. verres	cm	19	25	25,5	28,5	25,5	32,5	32,5
Productivité max. théorique*	verres/h	480	480	750	750	1.440	720	720
Alimentation	V/Hz/A	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3N
Multipower		non	non	non	non	non	non	oui
Puissance maximum absorbée	W	3.400	3.400	3.500	3.500	2.900	3.500	5.400
Pompe de lavage	W	200	200	300	300	300	470	470
Résistance cuve	W	600	600	600	600	2.300	2.100	2.100
Résistance surchauffeur	W	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	3.000	4.900
Consommation d'eau par cycle	lt	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8	2,7	2,7
Température eau d'alimentation alimentazione	°C	50	50	50	50	50	50	15 - 50
Pression eau d'alimentation	bar	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
Température de lavage	°C	60	60	60	60	60	60	60
Température de rinçage	°C	65	65	65	65	65	80	80

* Verres Ø 7 cm

Avertissement: Les données des consommations et les performances indiquées se réfèrent aux machines installées qui fonctionnent dans des conditions idéales et peuvent varier en fonction des conditions d'installation.
Les données techniques figurant sur le présent catalogue doivent être considérées comme indicatives et peuvent subir des changements par rapport au développement continu de nos produits.

NOSEM

Le Thalès - 1 rue du Gabian

BP 718

98014 MONACO CEDEX

tél : 00377 97 98 40 90

fax : 00377 97 98 40 99

commercial@nosem.mc - www.nosem.mc