

## SYSTEM LINE SL4200

CATÉGORIE	Lave-vaisselle à convoyeur	
LIGNE	SYSTEM LINE	
PANIER	500x500	
DIMENSIONS	3119x770x1825h mm	



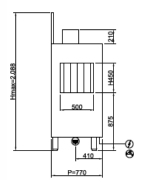
La ligne SYSYEM a été étudiée en sorte de satisfaire les exigences de chaque client, grâce aux différents accessoires installables, parvenant à allier de grandes charges de travail et en optimisant les espaces à disposition, en simplifiant le travail de l'opérateur et en réduisant les consommations. Les modèles de cette ligne sont dotés d'un double système de filtrage qui retient tous les résidus ; les pompes de lavage verticales et les bras de lavage en acier inox, quant à eux, garantissent d'excellentes prestations. SYSTEM est en outre équipée de portes contrebalancées avec double paroi et système anti-chute, et de cuves moulées et arrondies.

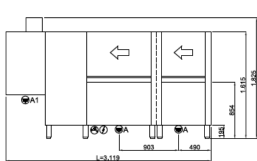














400V3N+T 30,10kW (CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M 55°C L=1500



A:Ø1"1/2 M A1: Ø31 M L=1500







Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm         2           CARACTGRISTIQUES LAVE-VAISSELLE         3119x770x1825h mm           Dimensions - (mm) L - P - H         3119x770x1825h mm           Dimensions a panier         500x500 mm           nb paniers/heure         270/200/140           Hauteur utile max (cm)         450 mm           Puisance totale         31 5.8W (60°C) - 40.9 kW (15°C)*           Tension d'allimentation standard         400V3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE           Capacité bas (th)         70 I           Puisance pompe         1,5 kW - 2 Hp           LAVAGE           Capacité bas (th)         70 I           Puisance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance chac (kW)         10,5 kW           Résistance chac (kW)         10,5 kW           Résistance chac (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 lh	FOURNITURE STANDARD	
Panier 18 assistets dim. 500x500x100mm         2           CARACTERISTIQUES LAVE-VAISSELLE           Dimensions - (mm) L - P - H         3119x770x1825h mm           Dimensions panier         500x500 rm           he panier sheure         270/200/140           Hauteur utile max (cm)         450 mm           Puissance totale         31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C)*           Tonsion d'alimentation standard         400 x3N - 50 Hz            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701            701		1
March   Marc		
Dimensions - (mm) L - P - H         3119x770x1825h mm           Dimensions panier         500x500 mm           nb paniera/heure         270x200/140           Hauteur uttle max (cm)         450 mm           Puissance totale         31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C)*           Tension d'alimentation standard         400v3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE                  Capacité bac (lt)         701                   Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp                   LAVAGE                   Capacité bac (lt)                 701                   Puissance pompe                 1,5 kW - 2 Hp                   Résistance bac (kW)                 10,5 kW                   Résistance bac (kW)                10,5 kW                   Résistance chauffe-eau (kW)                 10,5 kW                   Résistance chauffe-eau (kW)                 10,5 kW                   Résistance chauffe-eau (kW)                 10,5 kW                10                         Pression minimum de réseau (BAR)		
Dimensions panier         500x500 mm           nb paniers/heure         270/200/140           Hauteur utile max (cm)         450 mm           Puissance totale         31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C)*           Tension d'alimentation standard         400√3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE           Capacité bac (it)         701           LAVAGE           Capacité bac (it)         701           Puissance pompe           1,5 kW - 2 Hp           Résistance par (kW)           Capacité bac (it)         701           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance chauffe-eau (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 In           Consommation d'eau (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau (kY)	CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	
In baniers/heure	Dimensions - (mm) L - P - H	3119x770x1825h mm
Pulsance totale         31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C)*           Tension d'allimentation standard         400V3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE           Capacité bac (It)         701           LAVAGE           LAVAGE           Capacité bac (It)         701           Pulssance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Capacité bac (kW)         10,5 kW           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance chauffe-eau (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         -220 l/h           Consommation d'eau         -220 l/h           Consommation d'eau (Agrice)         2 bar           Dureté de l'eau (*1)         7*1 - 10*f           SÉCHAGE           Vertiliateur         0,55 kW           Dureté de l'eau (*1)         7*1 - 10*f           SÉCHAGE           Vertiliateur         0,55 kW           Dureté de l'eau (*1)         1           SÉCHAGE           Vertiliateur         0,55 kW           Dureté de l'eau (*1)         1           SÉCHAGE	Dimensions panier	500x500 mm
Puissance totale         31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C) '           Tension d'alimentation standard         400∨3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE           Capacité bac (lt)         70 I           Puissance pompe           LAVAGE           Capacité bac (lt)         70 I           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 Uh           Température eau d'alimentation (°C)         +50°C           Pression minimum de réseau (BAR)         2 bar           Dureté de l'eau (°f)         7°f - 10°f           SÉCHAGE           Ventitateur         0,55 kW           Ventitateur         0,55 kW           Portata_d_aria_asciugatura         - 1400 m3/h           Résistance           FOUNTURE STANDARD           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm         2           Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm         2           Panier pour verres dim. 500x500x100	nb paniers/heure	270/200/140
Tension d'alimentation standard         400∨3N - 50 Hz           PRÉLAVAGE         701           Capacité bac (It)         701           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           LAVAGE         701           Capacité bac (It)         701           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance bac (kW)           Résistance chauffe-eau (kW)           Consommation d'eau         0,2 kW           Résistance chauffe-eau (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 Uh           Température eau d'alimentation (*C)         +50°C           Pression minimum de réseau (BAR)         2 bar           Dureté de l'eau (*f)         7'f - 10°f           SÉCHAGE           Ventilateur         0,55 kW           Portata_d_aria_asciugatura         - 1400 m3/h           Résistance           FOURNITURE STANDARD           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         2           OPTIONAL	Hauteur utile max (cm)	450 mm
PRÉLAVAGE           Capacité bac (ti)         701           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           LAVAGE         701           Capacité bac (ti)         701           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           Résistance bac (kW)           Break-Tank et pompe de rinçage         0,2 kW           Résistance chauffe-eau (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 0h           Température eau d'alimentation (°C)         + 56°C           Pression minimum de réseau (BAR)         2 bar           Dureté de l'eau (°t)         7°1 - 10°4           SÉCHAGE           Ventillateur         0,55 kW           portata_d_aria_asciugatura         - 1400 m3/h           Résistance         6 kW           FOURNITURE STANDARD           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         2           Porte-couverts 4 places         1           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         2           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         2           Poption extra power 9,5 kW         •           Système d	Puissance totale	31,5 kW (50°C) - 40,9 kW (15°C)*
Capacité bac (İİ)         70 I           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           LAVAGE         70 I           Capacité bac (İİ)         70 I           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           RINCAGE FINAL           Break-Tank et pompe de rinçage         0,2 kW           Résistance chauffe-au (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 l/h           Température eau d'alimentation (*C)         450°C           Pression minimum de réseau (BAR)         2 bar           Dureté de l'eau (*f)         7*1 - 10*1           SÉCHAGE           Ventilateur         0,55 kW           Portata_d_aria_asciugatura         - 1400 m3/h           Résistance         6 kW           FOURNITURE STANDARD           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         2           Porte-couverts 4 places         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x50x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x50x100mm <td>Tension d'alimentation standard</td> <td>400V3N - 50 Hz</td>	Tension d'alimentation standard	400V3N - 50 Hz
Capacité bac (İİ)         70 I           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           LAVAGE         70 I           Capacité bac (İİ)         70 I           Puissance pompe         1,5 kW - 2 Hp           Résistance bac (kW)         10,5 kW           RINCAGE FINAL           Break-Tank et pompe de rinçage         0,2 kW           Résistance chauffe-au (kW)         10,5 kW           Consommation d'eau         - 220 l/h           Température eau d'alimentation (*C)         450°C           Pression minimum de réseau (BAR)         2 bar           Dureté de l'eau (*f)         7*1 - 10*1           SÉCHAGE           Ventilateur         0,55 kW           Portata_d_aria_asciugatura         - 1400 m3/h           Résistance         6 kW           FOURNITURE STANDARD           Panier pour verres dim. 500x500x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         2           Porte-couverts 4 places         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         1           Panier pour verres dim. 500x50x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x50x100mm         1           Panier 18 assiettes dim. 500x50x100mm <td>225</td> <td></td>	225	
Puissance pompe  LAVAGE  Capacité bac (It) Puissance pompe  1,5 kW - 2 Hp  Puissance pompe  1,5 kW - 2 Hp  Résistance pompe  1,5 kW - 2 Hp  Résistance bac (kW)  RINCAGE FINAL  Break-Tank et pompe de rinçage  0,2 kW  Résistance chauffe-eau (kW)  10,5 kW  Consommation d'eau  - 220 l/h  Température eau d'alimentation (°C)  Pression minimum de réseau (BAR)  Dureté de l'eau (°f)  SÉCHAGE  Ventilateur  0,55 kW  Portata_d_aria_asciugatura  - 1400 m3/h  Résistance  6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2  Porte-couverts 4 places  1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2  Porte-couverts 4 places  1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle  Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable		
LAVAGE Capacité bac (It) Capacité bac (It) Puissance pompe Résistance bac (kW)  RINCAGE FINAL  REPARATION et pompe de rinçage Résistance chauffe-eau (kW)  Consommation d'eau  - 220 l/h  Température eau d'alimentation (°C) Pression minimum de réseau (BAR)  Dureté de l'eau (°f)  SÉCHAGE  Ventilateur  O,55 kW  Portata_d_aria_asciugatura  - 1400 m3/h  Résistance  6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts 4 places  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  3 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  4 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  5 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  5 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  6 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  7 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  9 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  9 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  9 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  1 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  2 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  5 Porto-couverts dim. 500x500x100mm  5 Porto-couverts dim. 500		
Capacité bac (it)     701       Puissance pompe     1,5 kW - 2 Hp       Résistance bac (kW)     10,5 kW       RINCAGE FINAL       Break-Tank et pompe de rinçage       Résistance chauffe-eau (kW)     10,5 kW       Consommation d'eau     - 220 l/h       Température eau d'alimentation (°C)     +50°C       Pression minimum de réseau (BAR)     2 bar       Dureté de l'eau (°f)     7°f - 10°f       SÉCHAGE       Ventilateur     0,55 kW       portata_d_aria_asciugatura     - 1400 m3/h       Résistance     6 kW       FOURNITURE STANDARD       Panier pour verres dim. 500x500x100mm     1       Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm     2       Porte-couverts 4 places     1       Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm     2       OPTIONAL       Système de prélavage à angle     •       Option extra power 9,5 kW     •       Steam outlet chimney     •       Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)     •       Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable     •	ruissance pompe	1,5 kW - 2 Hp
Capacité bac (it)     701       Puissance pompe     1,5 kW - 2 Hp       Résistance bac (kW)     10,5 kW       RINCAGE FINAL       Break-Tank et pompe de rinçage       Résistance chauffe-eau (kW)     10,5 kW       Consommation d'eau     - 220 l/h       Température eau d'alimentation (°C)     +50°C       Pression minimum de réseau (BAR)     2 bar       Dureté de l'eau (°f)     7°f - 10°f       SÉCHAGE       Ventilateur     0,55 kW       portata_d_aria_asciugatura     - 1400 m3/h       Résistance     6 kW       FOURNITURE STANDARD       Panier pour verres dim. 500x500x100mm     1       Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm     2       Porte-couverts 4 places     1       Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm     2       OPTIONAL       Système de prélavage à angle     •       Option extra power 9,5 kW     •       Steam outlet chimney     •       Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)     •       Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable     •	LAVAGE	
Puissance pompe       1,5 kW - 2 Hp         Résistance bac (kW)       10,5 kW         RINCAGE FINAL         Break-Tank et pompe de rinçage       0,2 kW         Résistance chauffe-eau (kW)       10.5 kW         Consommation d'eau       - 220 l/h         Température eau d'alimentation (*C)       +50°C         Pression minimum de réseau (BAR)       2 bar         Dureté de l'eau (*f)       7°f - 10°f         SÉCHAGE         Ventiliateur       0,55 kW         portata_d_aria_asciugatura       - 1400 m3/h         Résistance       6 kW         FOURNITURE STANDARD         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         Porte-couverts 4 places       1         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       2         OPTIONAL         Système de prélavage à angle       ●         Option extra power 9,5 kW       ●         Steam outlet chimney       ●         Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)       ●         Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable       ●		70
Résistance bac (kW)  RINCAGE FINAL  Break-Tank et pompe de rinçage 0,2 kW  Résistance chauffe-eau (kW) 10,5 kW  Consommation d'eau - 220 l/h  Température eau d'alimentation (°C) Pression minimum de réseau (BAR) 2 bar  Dureté de l'eau (°f)  SÉCHAGE  Ventilateur 0,55 kW  Portata_d_aria_asciugatura - 1400 m3/h Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Porticouverts 4 places 1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm 2 Porticouverts 4 places 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Porticouverts 4 places 1 Porticouver		
RINCAGE FINAL  Break-Tank et pompe de rinçage  Résistance chauffe-eau (kW)  Consommation d'eau  - 220 l/h  Température eau d'alimentation (°C)  Pression minimum de réseau (BAR)  Dureté de l'eau (°f)  SÉCHAGE  Ventilateur  Vontilateur  Portata_d_aria_asciugatura  - 1400 m3/h  Résistance  6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm  1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts 4 places  1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts 4 places  1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts 4 places  1 Porte-couvert		·
Break-Tank et pompe de rinçage       0,2 kW         Résistance chauffe-eau (kW)       10,5 kW         Consommation d'eau       - 220 l/h         Température eau d'alimentation (°C)       +50°C         Pression minimum de réseau (BAR)       2 bar         Dureté de l'eau (°f)       7°f - 10°f         SÉCHAGE         Ventilateur       0,55 kW         portata_d_aria_asciugatura       - 1400 m3/h         Résistance       6 kW         FOURNITURE STANDARD         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         Porte-couverts 4 places         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         OPTIONAL         Système de prélavage à angle       ●         Option extra power 9,5 kW       ●         Steam outlet chimney       ●         Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)       ●         Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable       ●		
Résistance chauffe-eau (kW) 10,5 kW   Consommation d'eau - 220 l/h   Température eau d'alimentation (°C) +50°C   Pression minimum de réseau (BAR) 2 bar   Dureté de l'eau (°f) 7°f - 10°f   SÉCHAGE 0,55 kW   Ventilateur 0,55 kW   portata_d_aria_asciugatura - 1400 m3/h   Résistance 6 kW   FOURNITURE STANDARD   Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1   Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2   Porte-couverts 4 places 1   Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1   Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2   OPTIONAL 2   Système de prélavage à angle ●   Option extra power 9,5 kW ●   Steam outlet chimney ●   Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance) ●   Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable ●	RINCAGE FINAL	
Consommation d'eau - 220 l/h  Température eau d'alimentation (°C) +50°C  Pression minimum de réseau (BAR) 2 bar  Dureté de l'eau (°f) 7°f - 10°f  SÉCHAGE  Ventilateur 0,55 kW  portata_d_aria_asciugatura - 1400 m3/h Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle 0 Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Break-Tank et pompe de rinçage	0,2 kW
Température eau d'alimentation (°C) +50°C  Pression minimum de réseau (BAR) 2 bar  Dureté de l'eau (°f) 7°f - 10°f  SÉCHAGE  Ventilateur 0,55 kW  portata_d_aria_asciugatura -1400 m3/h Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Panier 9our verres dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Porte-couverts 4 places 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2 Portionate Système de prélavage à angle	Résistance chauffe-eau (kW)	10,5 kW
Pression minimum de réseau (BAR)       2 bar         Dureté de l'eau (°f)       7°f - 10°f         SÉCHAGE         Ventilateur       0,55 kW         portata_d_aria_asciugatura       ~ 1400 m3/h         Résistance       6 kW         FOURNITURE STANDARD         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         OPTIONAL         Système de prélavage à angle       ●         Option extra power 9,5 kW       ●         Steam outlet chimney       ●         Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)       ●         Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable       ●	Consommation d'eau	~ 220 l/h
Dureté de l'eau (°f)       7°f - 10°f         SÉCHAGE         Ventilateur       0,55 kW         portata_d_aria_asciugatura       - 1400 m3/h         Résistance       6 kW         FOURNITURE STANDARD         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         Panier pour verres dim. 500x500x100mm       1         Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm       2         OPTIONAL         Système de prélavage à angle       •         Option extra power 9,5 kW       •         Steam outlet chimney       •         Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)       •         Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable       •	Température eau d'alimentation (°C)	+50°C
SÉCHAGE  Ventilateur 0,55 kW  portata_d_aria_asciugatura -1400 m3/h  Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle	Pression minimum de réseau (BAR)	2 bar
Ventilateur 0,55 kW  portata_d_aria_asciugatura - 1400 m3/h  Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle	Dureté de l'eau (°f)	7°f - 10°f
Ventilateur 0,55 kW  portata_d_aria_asciugatura - 1400 m3/h  Résistance 6 kW  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle		
portata_d_aria_asciugatura		
Résistance  FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm  2 Porte-couverts 4 places  1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm  1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm  2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle  Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable		
FOURNITURE STANDARD  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle		
Panier pour verres dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle	Résistance	6 kW
Panier pour verres dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle	FOURNITURE STANDARD	
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  Porte-couverts 4 places 1  Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle		1
Porte-couverts 4 places 1 Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1 Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL Système de prélavage à angle		
Panier pour verres dim. 500x500x100mm 1  Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle		
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm 2  OPTIONAL  Système de prélavage à angle •  Option extra power 9,5 kW •  Steam outlet chimney •  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance) •  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable •	<del></del>	
OPTIONAL  Système de prélavage à angle  Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable		
Système de prélavage à angle  Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable		
Option extra power 9,5 kW  Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	OPTIONAL	
Steam outlet chimney  Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	Système de prélavage à angle	•
Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)  Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	Option extra power 9,5 kW	•
Filtre de cuve triple et tiroir en acier inoxydable	Steam outlet chimney	•
	Centrale de dosage interne (détergent/produit de brillance)	•
		•





