



LAVE-VERRES PORTE DOUBLE PAROI

CLEAN35 / CLEAN 37 / CLEAN 40



- Cuve emboutie et inclinée
- Groupe aspiration/vidange intégrée au circuit de lavage pour vidange totale Toit antiécoulement
- Micro sécurité porte
- Doseur de produit de rinçage incorporé
 - S: sans adoucisseur incorporé
 - D: avec adoucisseur (option)
 - PS: pompe de vidange (option)

DIMENSIONS

CLEAN 35	400 L x 495 P x 585 H - 28 Kg
CLEAN 37	420 L x 490 P x 650 H - 30 Kg
CLEAN 40	450 L x 535 P x 700 H - 37 Kg

LAVE VERRES

CLEAN 40 +



- Réduction des consommations d'eau
- Doseur détergent et produit de rinçage
- Six cycles de lavage
- Commandes électroniques avec écran LCD
- Vidange partielle ou totale
- Autodiagnostic
- Système PLUS complet de pompe de rinçage
- Pompe de vidange intégrée
- Système Termostop

DIMENSIONS

CLEAN 40 +	450 L x 535 P x 715 H - 46 Kg
------------	-------------------------------



LAVE VAISSELLE

CLEAN 50



- Cuve emboutie et inclinée
- Groupe aspiration/vidange intégrée au circuit de lavage pour vidange totale
- Toit antiécoulement
- Micro sécurité porte
- Doseur de produit de rinçage incorporé
S: sans adoucisseur incorporé
D: avec adoucisseur (option)
PS: pompe de vidange (option)

DIMENSIONS

CLEAN 50	590 L x 600 P x 850 H - 57 Kg
----------	-------------------------------

LAVE VAISSELLE

CLEAN 50 +



- Nouveau concept d'assainissement thermo-chimique
- Réduction des consommations d'eau
- Doseur détergent et produit de rinçage
- Six cycles de lavage
- Commandes électroniques avec écran LCD
- Vidange partielle ou totale
- Autodiagnostic

- Système PLUS complet de pompe de rinçage
- Pompe de vidange intégrée
- Système Termostop

DIMENSIONS

CLEAN 50 +	600 L x 610 P x 850 H - 65 Kg
------------	-------------------------------



LAVE-VAISSELLE A CAPOT

CLEAN 1280

- Deux cycles de lavage
- Marche/arrêt à la fermeture ou ouverture du capot
- Installation en angle possible
- Cuve emboutie
- Bras lavage/rinçage indépendants
- Filtre pompe
- Maintenance facile
- Toit anti-écoulement
- Doseur produit de rinçage de serie
- Thermometres cuve et surchauffeur
- Cycles automatiques
- Support de panier facilement amovible
- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Double filtre sur la cuve + filtre sur pompe

DIMENSIONS

CLEAN 1280 720 L x 735 P x 1445/1880 H - 100 Kg



LAVE-VAISSELLE A CAPOT

CLEAN 1300

- Capot à double paroi isolé
- Cuve à escalier
- Pompe verticale auto-nettoyante
- Filtre cuve dedoublé + filtre pompe
- Maintenance facile
- Toit anti-écoulement
- Doseur produit de rinçage de serie
- Thermometres cuve et surchauffeur
- Cycles automatiques
- Support de panier facilement amovible

DIMENSIONS

CLEAN 1300 720 L x 735 P x 1445/1880 H - 100 Kg



LAVE-BATTERIE

CLEAN 800

- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Quatre cycles de lavage
- Porte en double paroi
- Chargement frontal avec porte demi abattante
- Cuve emboutie avec angles arrondis
- Double filtre sur la cuve + filtre sur pompe
- Cycles automatiques 120-240-360" + THERMOSTOP (garanti la température de rinçage selon norme HACCP)
- Pompe de rinçage intégrée
- Surpresseur
- Tableau de commande électronique et touches digitales
- Paniers 550x665

DIMENSIONS

CLEAN 800 690 L x 800 P x 1890/2275 H - 155 Kg



LAVE-VAISSELLE A TUNNEL

SM 1610



- Cuves radiés en acier inox AISI 316
- Pompes de lavage verticales
- Système d'entraînement avec friction incorporée
- Surchauffeurs en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques.
- Les lave-vaisselle SANMAC garantissent le respect de normes DIN 10510

- Panneau commandes électronique à basse tension
- Bras de lavage et rinçage en acier

DIMENSIONS

SM 1610 1080 L x 720 P x 1535/1900 H - 210 Kg



DONNEES LAVE-VERRES

DONNEES LAVE-VAISSELLE

	CLEAN 35	CLEAN 37	CLEAN 40	CLEAN 40 +				CLEAN 50	CLEAN 50 +				
Poids net (version basic)	28 Kg	30 Kg	37 Kg	45,5 Kg				56.5 Kg	64.5 kg				
Puissance max. absorbée	2590 W	2590 W	3200 W	3300 W				5150 W	3300 W				
Dureté de l'eau	2-8 °F	2-8 °F	2-8 °F	2-8 °F				2-8 °F	2-8 °F				
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa	200-400 kPa	200-400 kPa	200-400 kPa				200-400 kPa	200-400 kPa				
PASSAGE UTILE ET PANIERS													
Diamètre assiettes	---	---	---	260 mm				345 mm	340 mm				
Hauteur verres	195 mm	275 mm	305 mm	260 mm				320 mm	340 mm				
N° cycles	1	1	1	1(120)	2 (120)	3 (60)	4 (120)	1 (120)	2 (180)	1(90)	2 (120)	3 (180)	4 (60)
ALIMENTATION EAU 55°C													
Production paniers(*) (1)	30 p/h	30 p/h	30 p/h	--	--	--	--	30 p/h	20 p/h	40 p/h	30 p/h	20 p/h	60 p/h
ALIMENTATION EAU 10°C													
Production paniers(*) (1)	16 p/h	14 p/h	16 p/h	28 p/h	28 p/h	40 p/h	30 p/h	21 p/h	20 p/h	20 p/h	20 p/h	20 p/h	25 p/h
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	1.4 L	1.8 L	1.8 L	2 L				2.3 L	2,5 L				
Débitsurchauffeur	2,5 L	3 L	3.4 L	5,2 L				5.7 L	14 L				
Résistance surchauffeur	2400 W	2400 W	2800 W	3000 W		4500 W		4500 W	6000 W				
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C		70 °C		85 °C	85 °C		70 °C		
Débitcuve	9.5 L	12.5 L	14.5 L	7 L				29 L	10 L				
Résistance cuve	1850 W	1850 W	1850 W	1100 W				2700 W	1100 W				
Témpérature cuve (fixé)	55 °C	55 °C	55 °C	60 °C				55 °C	60 °C				
Puissance pompe	190 W (120 L/min***)	190 W (120 L/min***)	400 W (185 L/min***)	250/ 250 W				650 W (340 L/min***)	650/ 250 W				
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	25 W h MAX vidange 0.5 m				25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	25 W h MAX vidange 0.8 m				
Bruit	60.6 dB(A)±0.7	60.6 dB(A)±0.7	60.6 dB(A)±0.7	59,9 (dB(A)±0.7)				63 dB(A)±0.7	61,3 (dB(A)±0.7)				

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

DONNEES LAVE-VAISSELLE A CAPOT

	CLEAN 1280	CLEAN 1300
Poids net (version basic)	100 Kg	115 Kg
Puissance max. absorbée	6900 W	10490 W
Dureté de l'eau	2-8 °F	2-8 °F
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa	200-400 kPa
PASSAGE UTILE ET PANIERS		
Diamètre assiettes	410 mm	410 mm
Bacs	GASTRONORM 1/1 (530x325)	GASTRONORM 1/1 (530x325)
Dimension paniers	500X500 mm	500X500 mm
N° cycles	1 (50) 2 (180)	1 (50) 2 (90) 3 (120) 4 (180) 5 (300)
ALIMENTATION EAU 55°C		
Production paniers(*) (1)	46 20	72 40 30 20 12
ALIMENTATION EAU 10°C		
Production paniers(*) (1)	20 20	35 35 30 20 12
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	2,8 L	2.6 L
Débit surchauffeur	10 L	15 L
Résistance surchauffeur	600 W	900 W
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C	85 °C
Débit cuve	30 L	42 L
Résistance cuve	2700 W	2700 W
Témpérature cuve (fixé)	55 °C	55 °C
Puissance pompe	900 W (500 L/min***)	1490 W (800 L/min***)
Pompe de vidange (option)	25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)	25 W (40 L/min***)
Bruit	63,6±0.7 dB(A)	66,4±0.7 dB(A)

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

DONNEES LAVE-BATTERIE

	CLEAN 800
Poids net (version basic)	199 Kg
Puissance max. absorbée	12500 W
Dureté de l'eau	2-8 °F
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa
PASSAGE UTILE ET PANIERS	
Hauteur max paniers	645 mm
Dimension paniers	700x700 mm
N° cycles	1 (3) 2 (6) 3 (9) 4 (12)
ALIMENTATION EAU 55°C	
Production paniers(*) (1)	20 10 6 5
ALIMENTATION EAU 10°C	
Production paniers(*) (1)	20 10 6 5
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	4,3 L
Débit surchauffeur	20 L
Résistance surchauffeur	900 W
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C
Débit cuve	78 L
Résistance cuve	6000 W
Témpérature cuve (fixé)	55 °C
Puissance pompe de lavage	1750 W (800 l/min***) x 2
Puissance pompe de rinçage	250 W (150 l/min***)
Pompe de vidange (option)	190 W (120 l/min***)
Bruit	69,9 dB(A)

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis



Sanmac France

21, Rue Georges Melies
ZAC des Bois Rochefort
95240 Cormeilles en Parisis
Tel: 01.39.47.21.21
Fax: 01.39.64.12.28
Mail: infos@sanmac.fr
www.sanmac.fr

