




SANMAC
— AU SERVICE DU CHR —

LAVE-BATTERIE

CLEAN 600



- Grande capacité, petit encombrement
- Beaucoup de possibilité d'emploi
- Double paroi
- Cuve emboutie
- Triple filtrage pompe
- Plateaux (600x400 mm)
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Option adoucisseur incorporé avec régénération automatique

DIMENSIONS

CLEAN 600 600 L x 680 P x 860 H - 68 Kg

LAVE-BATTERIE

CLEAN B 650 PLUS



- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot
- Cuve à escalier
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Bras lavage/rinçage indépendants
- Filtre cuve dédoublé avec un petit puits pour les gros déchets + filtre pompe
- Maintenance facile
- Toit antiégouttement
- Thermomètres cuve et surchauffeur
- Installation en ligne ou en angle
- Plateaux (600x400 mm)
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Système plus pour une majeure garantie de rinçage

DIMENSIONS

CLEAN B 650 PLUS 720 L x 735 P x 1445/1915 H - 104 Kg



LAVE-BATTERIE

CLEAN 700 PLUS



- Grande capacité, petit encombrement
- Beaucoup de possibilité d'emploi
- Double paroi
- Cuve emboutie
- Triple filtrage pompe
- Plateaux (600x400 mm)
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Système PLUS pour une majeure garantie de rinçage

DIMENSIONS

CLEAN 700 PLUS 600 L x 700 P x 1380 H - 100 Kg

LAVE-BATTERIE

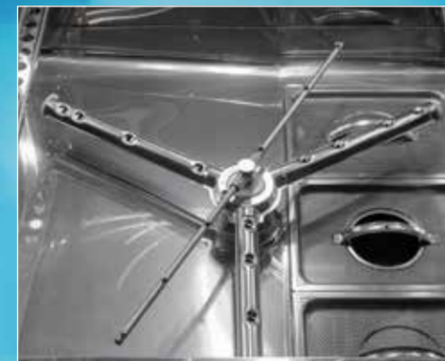
CLEAN B 800



- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Chargement frontal avec porte demi abattante
- 5 cycles de lavage
- Cycles automatiques 120-240-360'' + THERMOSTOP (garanti la température)
- Hauteur maximal 805 mm
- Porte en double paroi
- Cuve emboutie avec angles arrondis
- Filtre cuve dédoublé + filtre pompe
- Maintenance facile
- Surpresseur
- Pompe de rinçage de série
- Toit antiégouttement
- Cycle automatique de nettoyage machine
- Panier 550x665
- Bras de lavage et rinçage en acier inox

DIMENSIONS

CLEAN B 800 650 L x 750 P x 1690/2070 H - 110 Kg



LAVE-BATTERIE

CLEAN B 850 PLUS



- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Chargement frontal avec porte demi abattante
- Electronique avec fonction energy saving
- Porte en double paroi utilisable comme plan de travail
- Pompe de rinçage de série
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Cuve à escalier complètement emboutie
- Bras lavage/rinçage en acier inox indépendants
- Filtre cuve dédoublé avec petit puits extractible pour les déchets + filtre pompe
- Thermostop pour garantir la temperature de rinçage
- START avec touche sensitive multi couleur
- Cycle automatique de nettoyage machine
- 4 cycles de lavage
- Option TR

DIMENSIONS

CLEAN B 850 PLUS 690 L x 800 P x 1890/2275 H - 155 Kg

CLEAN B 850 TR PLUS 690 L x 800 P x 2160/2275 H - 165 Kg

LAVE-BATTERIE

CLEAN B 900 PLUS



- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Chargement frontal avec porte demi abattante
- Electronique avec fonction energy saving
- Porte en double paroi utilisable comme plan de travail
- Pompe de rinçage de série
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Cuve à escalier complètement emboutie
- Bras lavage/rinçage en acier inox indépendants
- Filtre cuve dédoublé avec petit puits extractible pour les déchets + filtre pompe
- Thermostop pour garantir la temperature de rinçage
- START avec touche sensitive multi couleur
- Cycle automatique de nettoyage machine
- 4 cycles de lavage
- Les pompes de lavage s'activent une après l'autre, afin de réduire les pics électriques
- Option TR

DIMENSIONS

CLEAN B 900 PLUS 840 L x 885 P x 1790/2050 H - 199 Kg

CLEAN B 900 TR PLUS 840 L x 885 P x 2140 H - 215 Kg



LAVE-BATTERIE

CLEAN B 950 PLUS



- Construction tout inox 18/10 AISI 304
- Chargement frontal avec porte demi abattanteE-lectronique avec fonction energy saving
- Porte en double paroi utilisable comme plan de travail
- Pompe de rinçage de série
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Cuve à escalier complètement emboutie
- Bras lavage/rinçage en acier inox indépendants
- Filtre cuve dédoublé avec petit puits extractible pour les déchets + filtre pompe
- Thermostop pour garantir la temperature de rinçage
- START avec touche sensitive multi couleur
- Cycle automatique de nettoyage machine
- 4 cycles de lavage
- Les pompes de lavage s'activent une après l'autre, afin de réduire les pics électriques
- Option TR

DIMENSIONS

CLEAN B 950 PLUS 990 L x 885 P x 1790/2050 H - 221 Kg

CLEAN B 950 TR PLUS 990 L x 885 P x 2140 H - 237 Kg

LAVE-BATTERIE

CLEAN B 1000 PLUS



- Electronique avec fonction energy saving
- Porte en double paroi utilisable comme plan de travail
- Pompe de rinçage de série
- Pompe verticale auto-vidangeable
- Cuve à escalier complètement emboutie
- Bras lavage/rinçage en acier inox indépendants
- Filtre cuve dédoublé avec petit puits extractible pour les déchets + filtre pompe
- Thermostop pour garantir la temperature de rinçage
- START avec touche sensitive multi couleur
- Cycle automatique de nettoyage machine
- 4 cycles de lavage
- Les pompes de lavage s'activent une après l'autre, afin de réduire les pics électriques
- Option TR

DIMENSIONS

CLEAN B 1000 PLUS 1490Lx885Px1970/2310H-320Kg

CLEAN B 1000 TR PLUS 1490 L x 885 P x 2320 H - 343 Kg



DONNEES LAVE-BATTERIE

	CLEAN 600	CLEAN B 650 PLUS	CLEAN 700 PLUS	CLEAN B 800	CLEAN B 850 PLUS	CLEAN B 850 TR PLUS
Poids net (version basic)	67,5 Kg	145 Kg	99 Kg	110 Kg	155 Kg	165 Kg
Puissance max. absorbée	6650 W	10490 W	10120 W	8180 W	8180 W	8180 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						
Hauteur	400 mm	410 mm	440 mm	805 mm	805 mm	805 mm
Dimension paniers	500x500 mm	500x500 / 500x600 / mm	500x610 mm	550x665 mm	550x665 mm	550x665 mm
N° cycles	1(90) / 2(120) / 3(180) / 4(300)	1(50) / 2(90) / 3(120) / 4(180) / 5(300)	1(60) / 2(180) / 3(180) / 4(300)	1(120) / 2(240) / 3(360) / 4(480) / 5(600)	1(120) / 2(240) / 3(360) / 4(480) / 5(600)	1(180) / 2(300) / 3(420) / 4(540) / 5(660)
ALIMENTATION EAU 55°C						
Production paniers(*) (1)	40p/h / 30p/h / 20p/h / 12p/h	72p/h / 40p/h / 30p/h / 20p/h / 12p/h	60p/h / 30p/h / 20p/h / 12p/h	30p/h / 15p/h / 10p/h / 7.5p/h / 6p/h	30p/h / 15p/h / 10p/h / 7.5p/h / 6p/h	-
ALIMENTATION EAU 10°C						
Production paniers(*) (1)	25p/h / 25p/h / 20p/h / 12p/h	35p/h / 35p/h / 30p/h / 20p/h / 12p/h	40p/h / 30p/h / 20p/h / 12p/h	17p/h / 15p/h / 10p/h / 7.5p/h / 6p/h	16p/h / 15p/h / 10p/h / 7.5p/h / 6p/h	13p/h / 12p/h / 8p/h / 6.5p/h / 5.5p/h
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	2,3 L	2,6 L	2,6 L	4,7 L	4,2 L	4,2 L
Débitsurchauffeur	5,7 L	15 L	15 L	10 L	15 L	15 L
Résistance surchauffeur	6000 W	9000 W	9000 W	6000 W	6000 W	6000 W
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Débit cuve	16,5 L	42 L	25 L	35 L	50 L	50 L
Résistance cuve	2700 W	2700 W	2700 W	2700 W	3000 W	3000 W
Témpérature cuve (fixé)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	60 °C	60 °C
Puissance pompe	650 W (340 L/min***)	1490 W (800 L/min***)	1120 W (630 L/min***)	2180 W (810 L/min***)	2180 W (810 L/min***)	2180 W (810 L/min***)
Pompe de vidange (option)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min***)	190 W h MAX vidange 0.8m (120 L/min***)			
Bruit	61.3±0.7 dB(A)	61.3±0.7 dB(A)	63.8 dB(A)	63.8 dB(A)	63.8 dB(A)	63.8 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

(*) 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 B 900 PLUS	CLEAN B 900 TR PLUS	CLEAN B 950 PLUS	CLEAN B 950 TR PLUS	CLEAN B 1000 PLUS	CLEAN B 1000 TR PLUS
Poids net (version basic)	199 Kg	215 Kg	221 Kg	237 Kg	320 Kg	343 Kg
Puissance max. absorbée	12500 W	12500 W	13360 W	13360 W	14800 W	14800 W
Dureté de l'eau	2-8 °F					
Pression de l'eau d'alimentation	200-400 kPa					
PASSAGE UTILE ET PANIERS						
Hauteur	645 mm	645 mm	645 mm	645 mm	820 mm	820 mm
Dimension paniers	700x700 mm	700x700 mm	850x725 mm	850x725 mm	1350x725 mm	1350x725 mm
N° cycles	1(180) / 2(360) / 3(540) / 4(720)	1(240) / 2(420) / 3(600) / 4(780)	1(180) / 2(360) / 3(540) / 4(720)	1(240) / 2(420) / 3(600) / 4(780)	1(180) / 2(360) / 3(540) / 4(720)	1(270) / 2(450) / 3(630) / 4(810)
ALIMENTATION EAU 55°C						
Production paniers(*) (1)	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	-	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	-	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	-
ALIMENTATION EAU 10°C						
Production paniers(*) (1)	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	15p/h / 8p/h / 6p/h / 4p/h	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	15p/h / 8p/h / 6p/h / 7p/h	20p/h / 10p/h / 6p/h / 5p/h	13p/h / 8p/h / 5p/h / 4p/h
Consommation eau par cycle (pression hydrique 200kPa)	4,3 L	4,3 L	4,3 L	4,3 L	8,6 L	8,6 L
Débitsurchauffeur	20 L					
Résistance surchauffeur	9000 W					
Témpérature rinçage (fixé)	85 °C					
Débit cuve	78 L	78 L	78 L	78 L	120 L	120 L
Résistance cuve	6000 W	6000 W	6000 W	6000 W	9000 W	9000 W
Témpérature cuve (fixé)	55 °C					
Puissance pompe	1750 W (800 L/min***) x2	1750 W (800 L/min***) x2	2180 W (810 L/min***) x2	2180 W (810 L/min***) x2	2900 W (950 L/min***) x2	2900 W (950 L/min***) x2
Pompe de vidange (option)	190 W h MAX vidange 0.8m (120 L/min***)					
Bruit	69.9 dB(A)	69.9 dB(A)	71.1 dB(A)	71.1 dB(A)	71.9 dB(A)	71.9 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

(*) 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