



# EMB

ÉQUIPEMENTS DE MÉTIERS DE BOUCHE **LAVE-VERRES** **LAVE-VAISSELLE** **MACHINES À GLAÇONS** MACHINES À CAFÉ

# EMB

ÉQUIPEMENTS  
DE MÉTIERS  
DE BOUCHE  
LAVE-VERRES  
LAVE-VAISSELLE  
MACHINES À GLAÇONS  
MACHINES À CAFÉ

**D**epuis plus de 25 ans au service des professionnels, à l'écoute du marché sous l'angle particulier de la technique, dans la prospective d'évolutions pérennisantes.

La légendaire robustesse des produits diffusés sous cette marque permet la réalisation d'investissements optimaux et d'exploitation obtenant les plus hauts satisfécits de ce secteur.

La volonté d'agrément de la chaîne de distribution et d'exploitation des appareils est notre priorité, la constance de notre application à cet effet est laissée à l'appréciation de nos clients, dont la fidélité est la plus haute valeur de notre entreprise.

Cette nouvelle brochure est constituée de plus de 95% d'équipements éprouvés pour la plupart depuis plusieurs décennies, seules quelques évolutions liées aux exigences de respect environnementales sont intégrées, permettant de fait l'obtention des labels normatifs et qualitatifs les plus élevés au niveau mondial.

Une entreprise à taille humaine, véhiculant des valeurs éthiques et morales à la hauteur des attentes d'un public en permanente évolution, dont les exigences sont notre mobile prioritaire.

[WWW.EMB-FRANCE.EU](http://WWW.EMB-FRANCE.EU)

3 ans  
GARANTIE  
PIÈCES



## Logistique & Transport

Plateforme Lyonnaise

—  
Délais de livraison  
24 à 72 heures

—  
Suivi de vos commandes

# INDEX

PRÉSENTATION LAVAGE	6/7
GAMME « STANDARD »	8/9
GAMME « CLASSIC »	10/15
GAMME « SUPRA »	16/19
SYNTHÈSE LAVAGE	20
PRÉSENTATION GLACE	21/23
GLAÇONS « PLEINS »	24/25
GLAÇON « CREUX »	26/27
GLACE « GRAINS »	28/29
GLACE « PAILLETES »	30/31
SYNTHÈSE GLACE	32
MACHINES À CAFÉ	33/35



LAVAGE

UN SAVOIR-FAIRE REÇONNU  
LAVE-VERRES · LAVE-VAISSELLE



Un seul objectif  
la satisfaction  
de l'utilisateur

—  
Précision de conception

—  
Pompes exclusives  
surpuissantes

—  
Respect  
de l'environnement

Des professionnels à votre écoute. Produits issus d'un groupe d'industriels indépendants faisant référence dans leur secteur d'activité depuis plusieurs décennies.

Les équipes de concepteurs, techniciens, et producteurs de ces appareils ont le souci du détail et la volonté d'excellence d'exécution. La veille technologique et l'attention particulière aux conceptions ont un seul objectif : pérenniser la qualité du lavage.





LAVE-VERRES · LAVE-VAISSELLE STANDARD

GAMME  
STANDARD  
3500 ST / 5000 ST

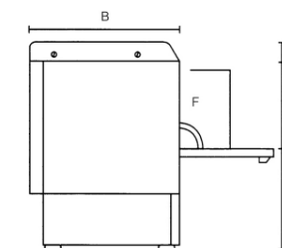
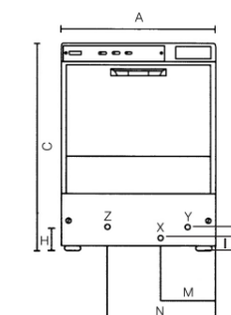


## Effacité reconnue

- Doseur de produit de rinçage incorporé.
- Résistances en incoloy.
- Poussoir de rinçage à froid.
- Gicleurs de lavage et rinçage démontables pour un nettoyage parfait.
- Micro-contact de sécurité de porte.
- Thermostats de sécurité pour les résistances de cuve et surchauffeur.
- Pompe de lavage exclusive très performante.
- Surchauffeur spécial pour un parfait rinçage à haute température.

Modèles	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
3500 ST	425	455	636	287	312	250	37	44	44	57	86	257
5000 ST	590	600	814	368	386	320	60	50	39	82	134	285

Caractéristiques techniques	3500 ST	5000 ST
Alimentation électrique	1 x 230 V / 50 Hz	1 x 230 V / 50 Hz
Puissance pompe de lavage	0,20 Kw / 0,25 Hp	0,75 Kw / 1 Hp
Puissance résistance surchauffeur	2700 W	2700 W
Résistance de la cuve	1800 W	2200 W
Puissance maximale d'absorption	3000 W	3450 W
Capacité cuve	11 litres	28 litres
Capacité surchauffeur	3,5 litres	6 litres
Température lavage	55°C	55°C
Température Rinçage	85°C	85°C
Durées du cycle	120"	120"
Cycles par heure	30	30
Pression alimentation bar	Bar 2 ÷ 4	Bar 2 ÷ 4
Diamètre tuyau d'entrée	3/4	3/4
Diamètre tuyau de vidange	25	32
Dimensions panier mm	350 x 350	500 x 500
Passage utile mm	250	320
Production par heure (verres)	800/1000	1500
Production par heure (assiettes)	-	540
Dimension machine mm	L 425 x P 455 x H 636	L 590 x P 600 x H 814
Dotation panier verres	1	1
Dotation panier porte-couverts	1	1
Dotation panier assiettes	-	1
Poids net	22,5 Kg	50 Kg



X = Alimentation d'eau  
Y = Câble d'alimentation  
Z = Écoulement



GAMME  
CLASSIC



LAVE-VERRES · LAVE-VAISSELLE CLASSIC

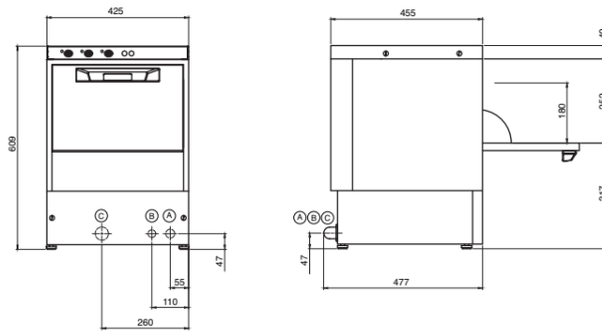
# robustesse légendaire

## Compacts & puissants

Équipés de **pompes exclusives surpuissantes**, qui permettent d'optimiser l'effet mécanique du lavage. Dotés de surchauffeurs spécifiques garantissant les constances de température, ils assurent un rinçage parfait. Leurs dimensions et configurations accroissent le confort d'utilisation.

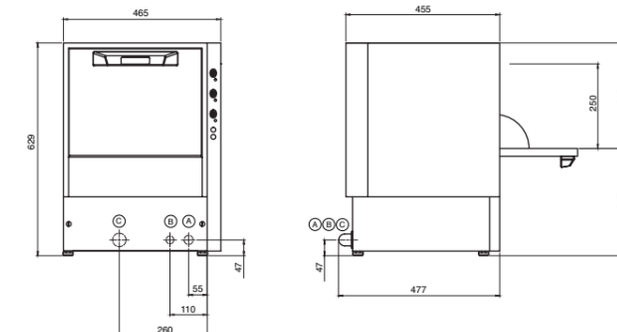
PLUS DE 40 ANS  
D'EXPÉRIENCE  
BASÉS SUR  
UN SEUL OBJECTIF  
LA PÉRENNITÉ,

### LAVE-VERRES C35



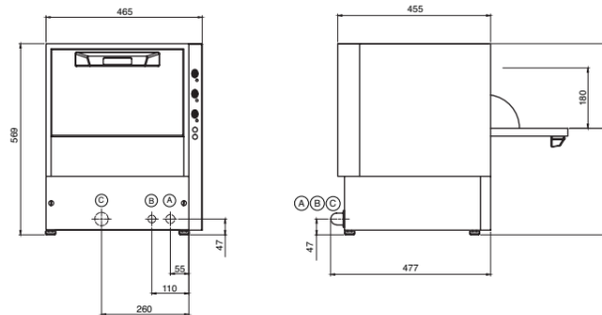
Dimension Panier	35
Dimensions HxLxP	61 x 43 x 46 cm
Passage utile	18 cm
Puissance totale	2950 W
Puissance pompe	0,22 Kw / 0,30 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	200 litres/min
Capacité de cuve	11 Litres
Capacité surchauffeur	5 Litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	800
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C35 HL AD EL (avec adoucisseur incorporé)



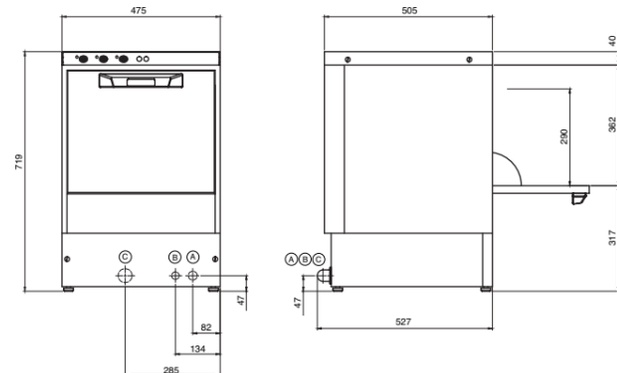
Dimension Panier	35
Dimensions HxLxP	63 x 47 x 46 cm
Passage utile	25 cm
Puissance totale	2950 W
Puissance pompe	0,22 Kw / 0,30 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	200 litres/min
Capacité de cuve	11 litres
Capacité surchauffeur	5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	800
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C35 L



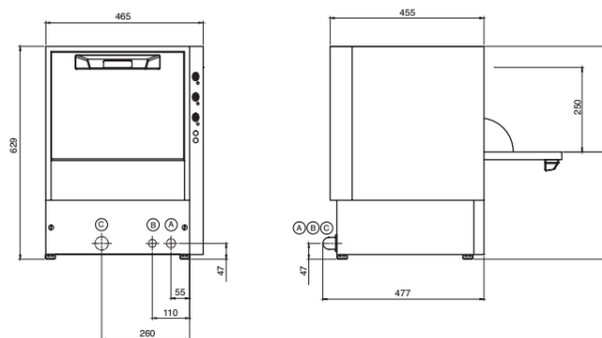
Dimension Panier	35
Dimensions HxLxP	57 x 47 x 46 cm
Passage utile	18 cm
Puissance totale	2950 W
Puissance pompe	0,22 Kw / 0,30 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	200 litres/min
Capacité de cuve	11 litres
Capacité surchauffeur	5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	800
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C40 / C40 PV



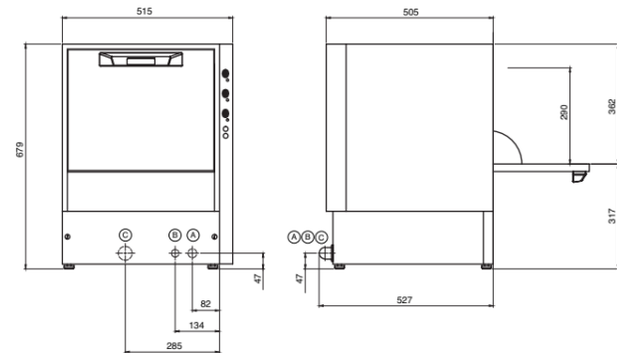
Dimension Panier	40
Dimensions HxLxP	72 x 48 x 51 cm
Passage utile	29 cm
Puissance totale	3150 W
Puissance pompe	0,45 Kw / 0,60 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	280 litres/min
Capacité de cuve	14 litres
Capacité surchauffeur	5,5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1000
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C35 HL



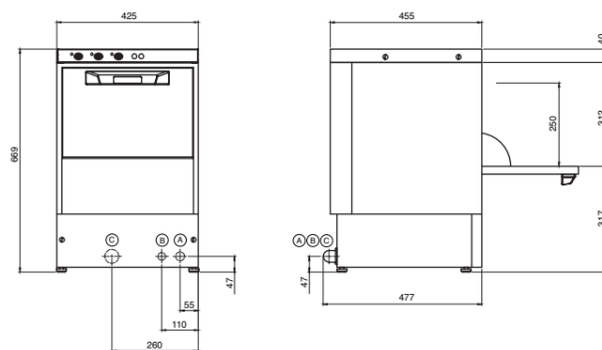
Dimension Panier	35
Dimensions HxLxP	63 x 47 x 46 cm
Passage utile	25 cm
Puissance totale	2950 W
Puissance pompe	0,22 Kw / 0,30 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	200 litres/min
Capacité de cuve	11 litres
Capacité surchauffeur	5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	800
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C40 L AD EL (avec adoucisseur incorporé)



Dimension Panier	40
Dimensions HxLxP	68 x 52 x 51 cm
Passage utile	29 cm
Puissance totale	3450 W
Puissance pompe	0,45 Kw / 0,60 Hp
Puissance surchauffeur	3000 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	280 litres/min
Capacité de cuve	14 litres
Capacité surchauffeur	5,5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1000
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

### LAVE-VERRES C35 H / C35 H PV



Dimension Panier	35
Dimensions HxLxP	67 x 43 x 46 cm
Passage utile	25 cm
Puissance totale	2950 W
Puissance pompe	0,22 Kw / 0,30 Hp
Puissance surchauffeur	2700 W
Puissance cuve	1800 W
Débit pompe	200 litres/min
Capacité de cuve	11 litres
Capacité surchauffeur	5 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	800
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

A = Alimentation / B = Branchement électrique / C = Écoulement.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

**LAVE-VERRES À COMMANDES SUPÉRIEURES OU LATÉRALES** permettant l'exploitation maximale de hauteur utile de lavage dans un encombrement minimal tout en maintenant des puissances et capacités de pompes et surchauffeurs surdimensionnés. **La compacité et la puissance au service de la performance.**

#### Caractéristiques techniques

- Doseur de produit de rinçage incorporé.
- Résistances en Incoloy.
- Pousoir de rinçage à froid.
- Gicleurs de lavage et rinçage démontables pour un nettoyage parfait.
- Micro-contact de sécurité de porte.
- Thermostats de sécurité pour les résistances du surchauffeur et cuve de lavage.
- Pompe de lavage exclusive très performante.
- Surchauffeur spécial pour un parfait rinçage à haute température.

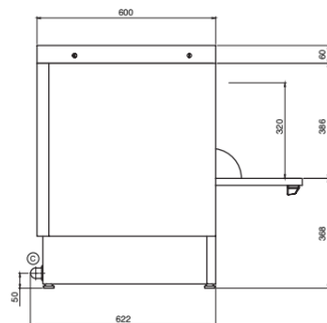
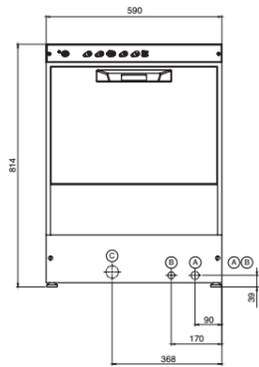


C50 H TRI  
Dimensions :  
H 82 x L 59 x P 63 cm  
Utile 32 cm  
Puissance Totale : 6750 W  
Pompe : 1 HP

#### Accessoire

Visible sur le site EMB  
[www.emb-france.eu](http://www.emb-france.eu)

Réf. GMSUP 4/82  
Chevalet, réhausse 51 cm  
pour C50



## LAVE-VAISSELLE puissant & performant

Doté de pompes exclusives surpuissantes **débitant 420 litres à la minute**, il assurera un lavage sous pression optimale. Le rinçage sera parfaitement exécuté grâce au surchauffeur spécifique. La hauteur de passage utile assurera un grand confort d'utilisation.



A = Alimentation / B = Branchement électrique / C = Écoulement.  
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

#### LAVE-VAISSELLE C50 H

Dimension Panier	50 x 50
Dimensions HxLxP	82 x 59 x 63 cm
Passage utile	32 cm
Puissance totale	3750 W
Puissance pompe	750 W / 1 Hp
Puissance surchauffeur	3000 W
Puissance cuve	2200 W
Débit pompe	420 litres/min
Capacité de cuve	29 litres
Capacité surchauffeur	6 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1500
Production par heure (vaisselle)	540
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

#### LAVE-VAISSELLE C50 H TRI

Dimension Panier	50 x 50
Dimensions HxLxP	82 x 59 x 63 cm
Passage utile	32 cm
Puissance totale	6750 W
Puissance pompe	750 W / 1 Hp
Puissance surchauffeur	6000 W
Puissance cuve	2000 W
Débit pompe	420 litres/min
Capacité de cuve	29 litres
Capacité surchauffeur	8 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1500
Production par heure (vaisselle)	540
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

#### LAVE-VAISSELLE C50 H PV

Dimension Panier	50 x 50
Dimensions HxLxP	82 x 59 x 63 cm
Passage utile	32 cm
Puissance totale	6750 W
Puissance pompe	750 W / 1 Hp
Puissance surchauffeur	6000 W
Puissance cuve	2200 W
Débit pompe	420 litres/min
Capacité de cuve	29 litres
Capacité surchauffeur	8 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1500
Production par heure (vaisselle)	540
Dotation paniers	2
Pompe de vidange	incorporée
Doseur produit rinçage	incorporé

#### LAVE-VAISSELLE C50 H AD EL / C50 H AD EL PV\*

Dimension Panier	50 x 50
Dimensions HxLxP	82 x 59 x 63 cm
Passage utile	32 cm
Adoucisseur	incorporé
Puissance totale	6750 W
Puissance pompe	750 W / 1 Hp
Puissance surchauffeur	6000 W
Puissance cuve	2200 W
Débit pompe	420 litres/min
Capacité de cuve	29 litres
Capacité surchauffeur	8 litres
Cycles par heure	30
Production par heure (verres)	1500
Production par heure (vaisselle)	540
Dotation paniers	2
Doseur produit rinçage	incorporé

\*Pompe de vidange incorporée

#### MACHINE À CAPOT K5 1P

Puissance totale	9750 W
Puissance cuve	4500 W
Puissance surchauffeur	9000 W
Puissance pompe	1 x 750 W
Cycles (secondes)	90/180
Consommation eau (cycle)	3 litres
Capacité cuve	55 litres
Surchauffeur	9 litres

#### MACHINE À CAPOT K5 2P

Puissance totale	10500 W
Puissance cuve	4500 W
Puissance surchauffeur	9000 W
Puissance pompe	2 x 750 W
Cycles (secondes)	60/120
Consommation eau (cycle)	3 litres
Capacité cuve	55 litres
Surchauffeur	9 litres

#### MACHINE À CAPOT K5 2P ABS

Surpresseur de rinçage intégré

## Les machines à capot K5

### LES MACHINES À CAPOT K5 1P K5 2P & K5 2P / ABS

Les capacités de cuves combinées aux puissances de flux de lavage **420 et 840 litres/minute** permettent de satisfaire aux exigences maximales rencontrées en usage intensif.

#### Accessoires

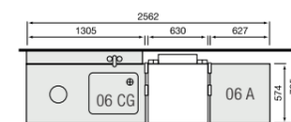
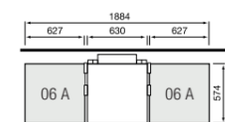
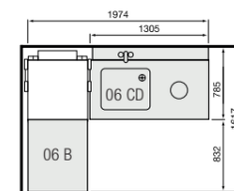
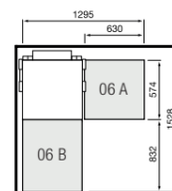
Visibles sur le site EMB  
[www.emb-france.eu](http://www.emb-france.eu)

06 A : Table de sortie 63 cm pour K5 1/2 P

06 B : Table de sortie 83 cm pour K5 1/2 P

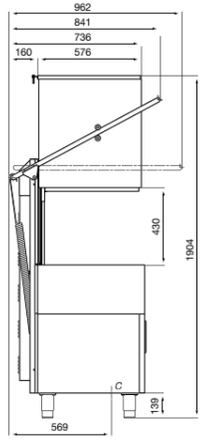
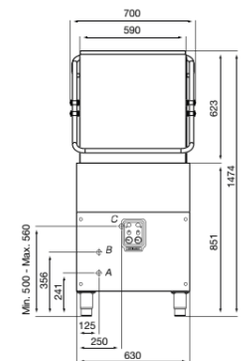
06 CG : Table d'entrée 1,33 m + bac + tvo - Gauche

06 CD : Table d'entrée 1,33 m + bac + tvo - Droite



K5 / 2P  
Dimensions : H 148 x L 70 cm  
Utile : 43 cm  
Puissance Totale : 10500 W  
Pompes : (2 x 1 HP)

A = Alimentation  
B = Branchement électrique  
C = Écoulement.



#### Caractéristiques techniques

- Doseur de produit de rinçage incorporé.
- Résistances en Incoloy.
- Gicleurs de lavage et rinçage démontables pour un nettoyage parfait.
- Micro-contact de sécurité de porte.
- Thermostat de sécurité pour les résistances de surchauffeur et cuve.
- Pompes de lavage exclusives très performantes.
- Surchauffeur spécial pour un parfait rinçage à haute température.



Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

## Performances attestées

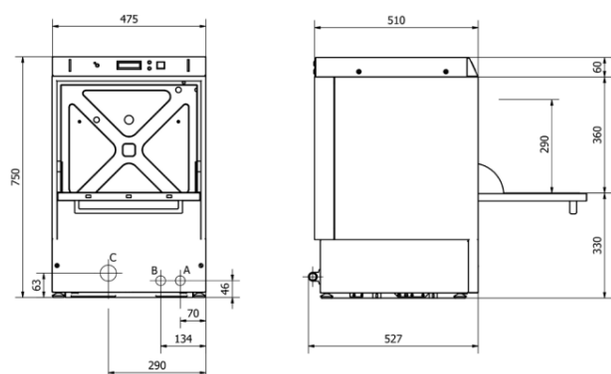
Garantie d'hygiène et excellence de résultats assurées par :

- Pompe de lavage POWERWASH surpuissante et très performante
- Vidange automatique avec programme d'"AUTO NETTOYAGE"
- Doseurs de détergents et tensioactifs péristaltiques inclus
- Double filtre de protection de la cuve.

### GAMME SUPRA 40 / ABS 50 / ABS



SUPRA 40 / ABS



## SUPRA 40 / ABS

### Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	3 x 230/400 V + N/50 Hz
Puissance pompe lavage	450 W
Puissance maximum absorbée	6450 W
Puissance résistance cuve	1800 W
Capacité cuve	16 litres
Puissance résistance surchauffeur	6000 W
Capacité surchauffeur	7 litres
Température lavage	50°C / 55°C (*) option 62°C
Température rinçage	65°C / 82°C
Nombre de cycles	8
Durées cycles	120/150/180/240 sec. + PROG
Pression réseau	2 + 4 bar
Ø Tubes alimentation/écoulement	3/4" /22
Alimentation d'eau Max	50°C
Sonorité	< 62 dBA
Dimensions H x L x P	75 x 48 x 51 cm
Hauteur utile	29 cm
Dimensions panier carré	400 x 400 mm
Poids net	45 Kg

### Inclus

- Doseur tensioactif péristaltique réglable
- Doseur détergent péristaltique réglable
- Filtres de protection de la cuve de lavage
- Pompe de vidange
- Système ABS

A = Alimentation  
B = Branchement électrique  
C = Écoulement.



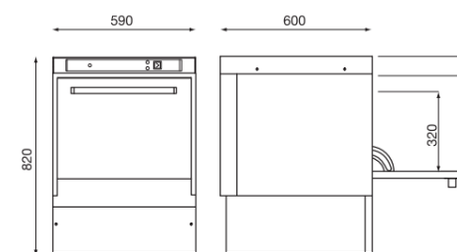
LAVE-VERRES · LAVE-VAISSELLE SUPRA



Panneau de commande digital intuitif, d'usage simple et facile. Différents programmes de lavages y compris 1 personnalisable, afficheur exploitable en 5 langues, auto-diagnostic informant des éventuelles anomalies survenues.



SUPRA 50 / ABS



## SUPRA 50 / ABS

### Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	3 x 230/400 V + N/50 Hz
Puissance pompe lavage	750 W
Puissance maximum absorbée	6750 W
Puissance résistance cuve	2200 W
Capacité cuve	29 litres
Puissance résistance surchauffeur	6000 W
Capacité surchauffeur	8 litres
Température lavage	50°C / 55°C (*) option 62°C
Température rinçage	65°C / 82°C
Nombre de cycles	8
Durées cycles	120/150/180/240 sec. + PROG
Pression réseau	2 + 4 bar
Ø Tubes alimentation/écoulement	3/4" /22
Alimentation d'eau Max	50°C
Sonorité	< 62 dBA
Dimensions H x L x P	82 x 59 x 63 cm
Hauteur utile	32 cm
Dimensions panier carré	500 x 500 mm
Poids net	51 Kg

### Inclus

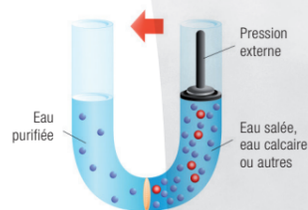
- Doseur tensioactif péristaltique réglable
- Doseur détergent péristaltique réglable
- Filtres de protection de la cuve de lavage
- Pompe de vidange
- Système ABS

# osmowash

## L'OSMOSE INVERSÉ

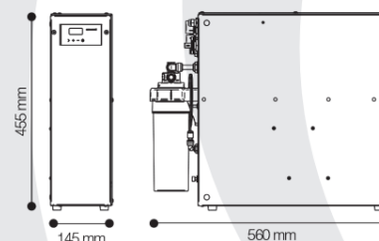
L'osmose est un processus chimico-physique qui se produit à chaque fois que deux solutions aqueuses contenant des concentrations salines différentes sont séparées par une membrane semi-perméable. C'est à ce moment-là que se produit le passage spontané de l'eau de la solution la plus diluée à la solution la plus concentrée et ce, jusqu'à ce qu'elles atteignent la même salinité. La pression qui est générée (du grec osmos = poussée) est ce que l'on appelle «pression osmotique»: plus la différence entre les concentrations salines de départ est importante plus la valeur de la pression osmotique est élevée. En exerçant une contre-pression, supérieure à la pression osmotique, le processus peut être inversé. L'osmose inverse se base sur ce principe: le passage de l'eau à travers une membrane semi-perméable dans le sens inverse par rapport au sens naturel, permettant d'éliminer de l'eau les sels, les minéraux et la quasi-totalité des substances qui y sont contenues.

Les avantages offerts par la technologie de l'osmose inverse sont indéniables: lorsque le lavage se fait sans impuretés, il n'y a plus de résidus sur les assiettes, les couverts ou les verres. Le séchage nécessaire est très réduit et le lustrage n'est pas indispensable car la vaisselle est parfaitement propre et prête à être utilisée. C'est pour cette raison que les dispositifs externes d'Osmose Inverse OSMOWASH favorisent des résultats vraiment optimaux et permettent de laver à la perfection ! L'entretien ordinaire est simple, les indicateurs de sécurité (anti-inondation, remplacement filtres...) sont multiples. Nos appareils de la ligne Osmowash peuvent être, par ailleurs, réglés en fonction de la salinité de l'eau sortante souhaitée et sont dotés de tuyaux de différentes couleurs à utiliser en fonction de la dureté de l'eau entrante.



### Caractéristiques techniques

- Valve avec fonctionnement volumétrique-temps / volume-temps.
  - Réglage de la dureté à la sortie.
  - By-pass incorporé.
  - Branchement : 3/4" entrée sortie évacuation ø 11-14 mm.
- L 240 mm p 425 mm h 465 mm  
h ouvert 560 mm.



### Filtre

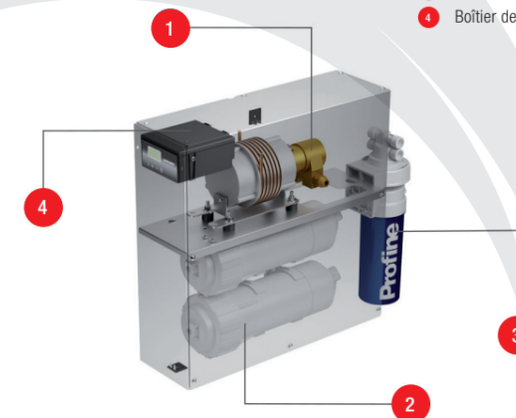
Le préfiltre Profine BLUE réduit les saveurs et odeurs de l'eau (chlore). Son degré de filtration nominale est de 5 microns. C'est une cartouche à raccord rapide conforme aux normes DM175/2004



## OSMOWASH

- Débit de 120 à 140 l/h à 15°C
- Taux de récupération de 25% à 60% (selon taux d'impuretés à évacuer)

- 1 Moteur
- 2 Rack membrane
- 3 Préfiltre
- 4 Boîtier de contrôle



Secteur lavage professionnel



Type d'eau potable



Température de l'eau 5-35°C



Débit minimum 400 l/h



Pression dynamique 1,5 à 6 bars

### AUTONOMIE & CONDITIONS DE REMPLACEMENT

Préfiltre (Profine BLUE small)	120 h
Membrane à osmose inverse si saturation (selon qualité de l'eau)	

### Caractéristiques techniques

Niveau sonore	< 70 dB
Membrane	2
Poids	20 Kg
Préfiltre	1
Type d'alimentation : monophasé + terre	
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Absorption	1.2 A
Puissance	180 W

# synthèse lave-verres et lave-vaisselle

## LAVE-VERRES

Références	H x L x P cm	Utile	Adoucisseur	Pompe vidange	Triphasé	Supresseur
3500 ST	64 x 43 x 46	18				
C35	61 x 43 x 46	25				
C35 L	57 x 47 x 46	18				
C35 H	67 x 43 x 46	25				
C35 HL	63 x 47 x 46	25				
C35 H PV	67 x 43 x 46	25		•		
C35 HL AD EL	63 x 47 x 46	25	•			
C40	72 x 48 x 51	29				
C40 PV	72 x 48 x 51	29		•		
C40 L AD EL	68 x 52 x 51	29	•			
SUPRA 40 ABS	75 x 48 x 51	29		•	•	•

## LAVE-VAISSELLE

Références	H x L x P cm	Utile	Adoucisseur	Pompe vidange	Triphasé	Supresseur
5000 ST	82 x 59 x 63	32				
C50 H	82 x 59 x 63	32				
C50 H TRI	82 x 59 x 63	32			•	
C50 H PV	82 x 59 x 63	32		•	•	
C50 H AD EL	82 x 59 x 63	32	•		•	
C50 H AD EL PV	82 x 59 x 63	32	•	•	•	
SUPRA 50 ABS	82 x 59 x 63	32		•	•	•
K5 1P	191 x 70 x 74	43			•	
K5 2P	191 x 70 x 74	43			•	
K5 2P ABS	191 x 70 x 74	43			•	•

Tous les lave-vaisselle de la gamme Classic sont commutables en monophasé

### Plus d'informations

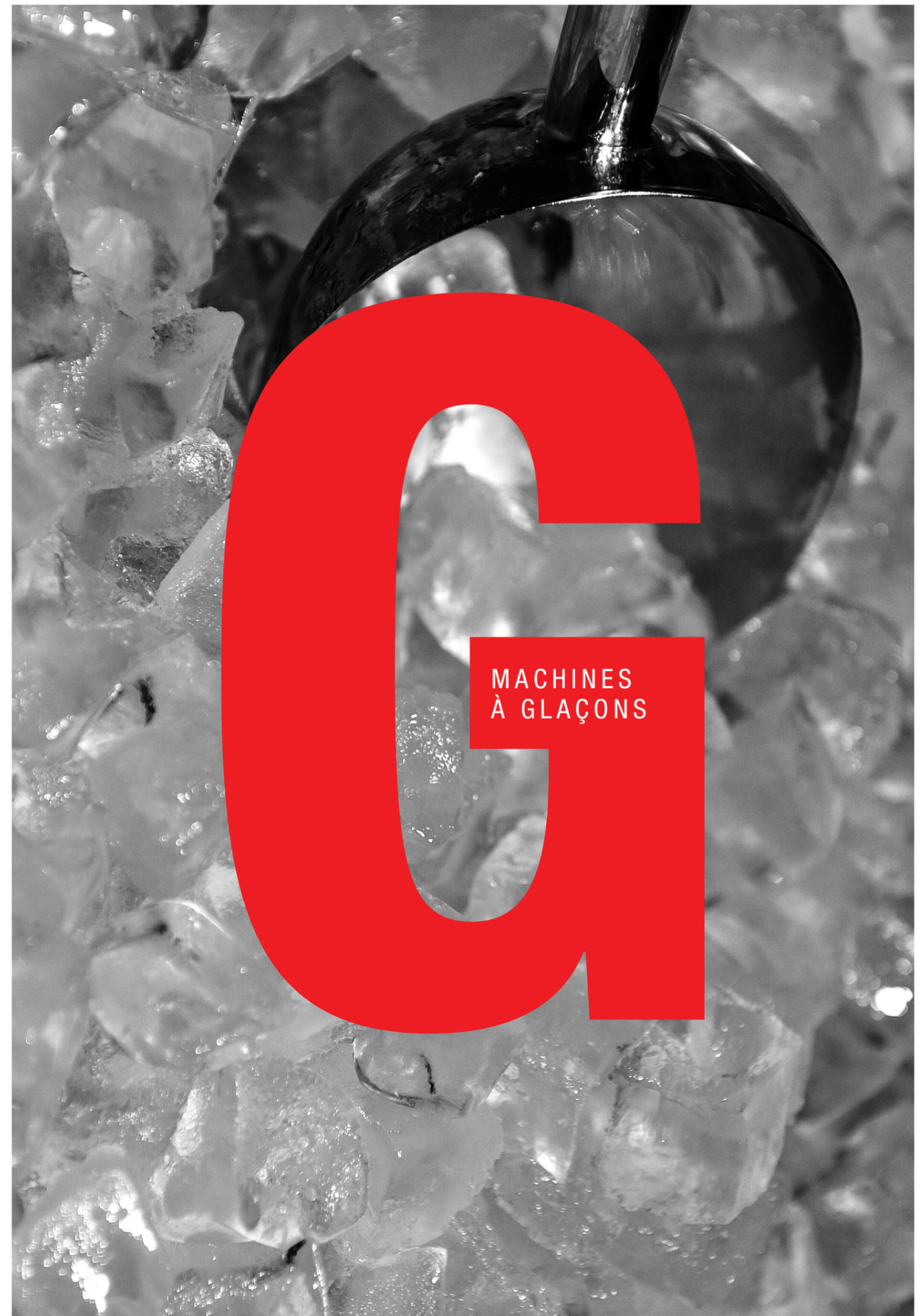
Reportez-vous sur notre site internet  
[www.emb-france.eu](http://www.emb-france.eu)



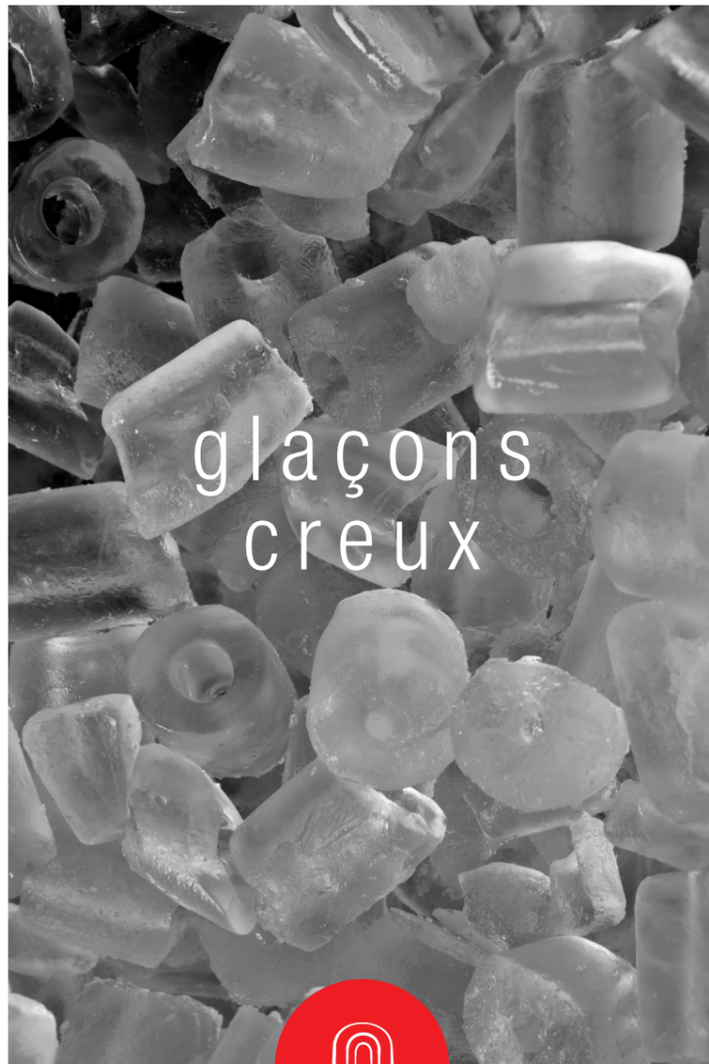
QR CODE EMB



QR CODE OMNIWASH



MACHINES  
À GLAÇONS



glaçons creux



**APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES**

De forme caractéristique, ils offrent une surface étendue de refroidissement, et seront en harmonie avec toutes les boissons. Le système de production (à palettes) est particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires.

**Production 20 à 85 Kg/24h.**



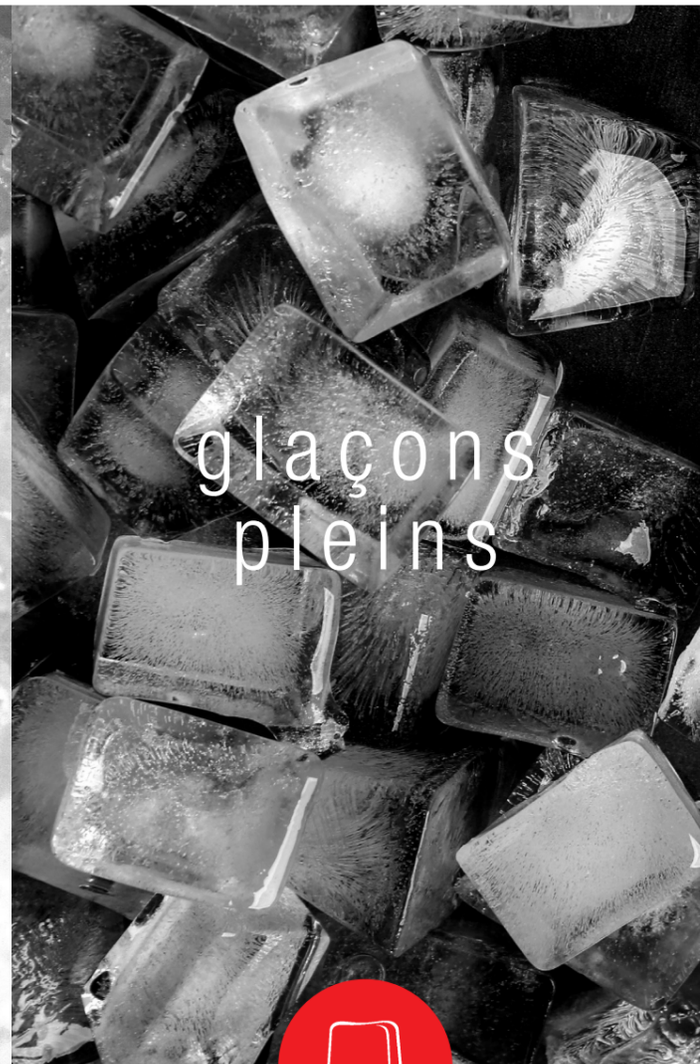
glace en grains



**CHAMPS D'APPLICATIONS GLACE EN GRAINS**

Hôtel	*****	Poissonnerie	*****
Restaurant	*****	Supermarché	*****
Fast Food	*****	SPA	*****
Bar	*****	Médical	*****
Discothèque	*****	Industrie	*****

**Production 55 à 400 Kg/24h.**



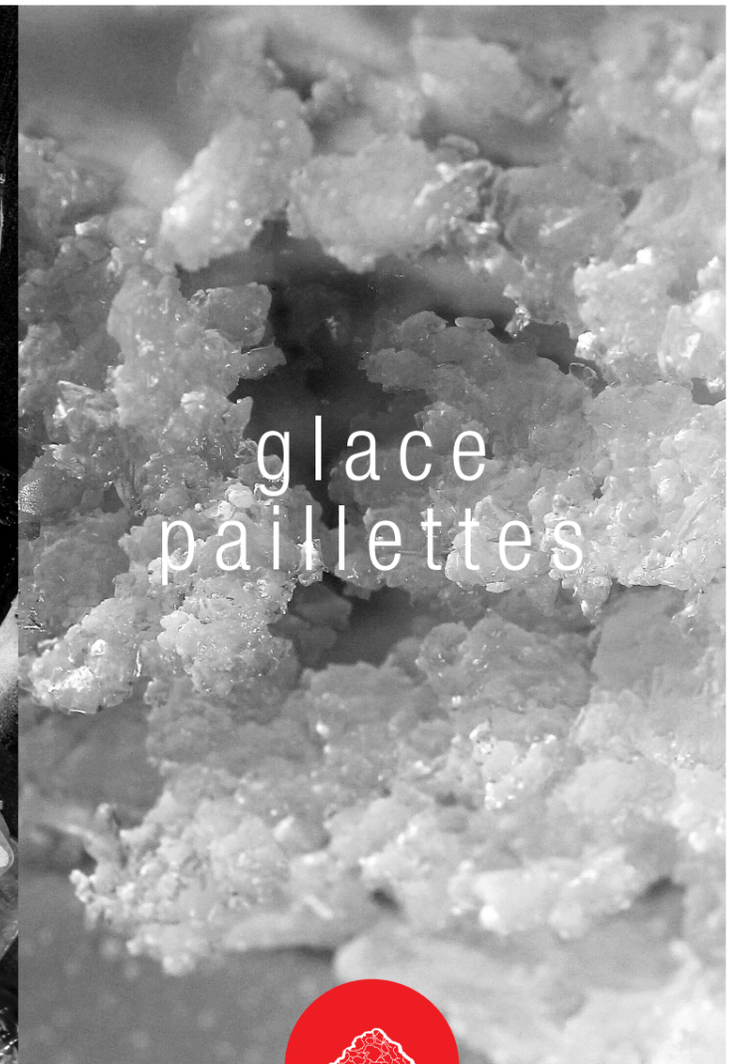
glaçons pleins



**APPLICATIONS & CARACTÉRISTIQUES**

De forme carrée conique, cristallins et compacts, ils exaltent les boissons et les refroidissent sans en affaiblir le goût. Leur compacité assurera une élégance de présentation de vos verres.

**Production 20 à 320 Kg/24h.**



glace paillettes



**CHAMPS D'APPLICATIONS GLACE PAILLETES**

Hôtel	*****	Poissonnerie	*****
Restaurant	*****	Supermarché	*****
Fast Food	*****	SPA	*****
Bar	*****	Médical	*****
Discothèque	*****	Industrie	*****

**Production 65 à 1000 Kg/24h.**





Machine à glaçons pleins B20



Machine à glaçons pleins B70

SÉRIE B  
MACHINES  
À GLAÇONS

leins



Machine à glaçons pleins B100

SÉRIE B



Modèle présenté B155  
Production Kg/24h : 150  
Stockage : 65 Kg  
Dimensions :  
H 108 x L 84 x P 74 cm  
Pieds : +110/+ 155 mm



Modèle présenté B 20  
Production Kg/24h : 20  
Stockage : 4 Kg  
Dimensions :  
H 59 x L 36 x P 41 cm  
Pieds : +5 mm

MACHINES  
À GLAÇONS  
PLEINS

De forme carrée conique, cristallins et compacts, ils exaltent les boissons et les refroidissent sans en affaiblir le goût. Leur compacité assurera une élégance de présentation de vos verres.



Unités de production et conteneurs voir site [www.ntfce.it](http://www.ntfce.it)



MACHINES À GLAÇONS PLEINS

GLAÇONS PLEINS

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
B20A	Air	20	4	260	59 x 36 x 41
B20W	Eau	20	4	260	59 x 36 x 41
B30A	Air	30	9	270	69 x 39 x 47
B30W	Eau	30	9	270	69 x 39 x 47
B50A	Air	50	25	450	80 x 50 x 60
B50W	Eau	50	25	450	80 x 50 x 60
B70A	Air	70	40	590	85 x 74 x 61
B70W	Eau	70	40	590	85 x 74 x 61
B100A	Air	100	60	870	101 x 74 x 61
B155A	Air	155	65	1280	108 x 84 x 74
CM350	Air/Eau	155	0	1220	72 x 87 x 56
CM650	Air/Eau	320	0	2600	85 x 125 x 58



Machine à glaçons creux N25

Machine à glaçons creux N55

Machine à glaçons creux N75

SÉRIE N  
MACHINES  
À GLAÇONS

creux

## Les machines à glaçons EMB

Elles répondent aux standards de qualité les plus élevés. Ces appareils garantissent les meilleures performances et le maximum d'efficacité en termes d'économie d'énergie, tout en assurant une qualité et une esthétique parfaite du glaçon.

Série N



Modèle présenté N55  
Production Kg/24h : 50  
Stockage : 20 Kg  
Dimensions :  
H 80 x L 50 x P 58 cm  
Pieds : +110 mm

## MACHINES À GLAÇONS CREUX

De forme caractéristique, ils offrent une surface étendue de refroidissement, et seront en harmonie avec toutes les boissons. Le système de production (à palettes) est particulièrement adapté aux eaux les plus calcaires.



MACHINES À GLAÇONS CREUX

### GLAÇONS CREUX

Références	Condenseur	Production kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
N20A	Air	20	4	300	61 x 39 x 47
N25A	Air	25	8	300	69 x 39 x 47
N25W	Eau	25	8	300	69 x 39 x 47
N35A	Air	40	15	275	69 x 50 x 58
N35W	Eau	40	15	275	69 x 50 x 58
N55A	Air	55	20	315	80 x 50 x 58
N55W	Eau	55	20	315	80 x 50 x 58
N75A	Air	85	30	500	91 x 74 x 60
N75W	Eau	85	30	500	91 x 74 x 60



GAMME  
SLT &  
MGT  
GLACE EN  
rains

Machine  
glace en grains  
MGT310

Machine  
glace en grains  
SLT100

Machine  
glace en grains  
SLT290

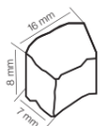


MACHINES À GLACE EN GRAINS

# séries SLT & MGT

## MACHINES À GLACE EN GRAINS

Idéales pour la préparation de cocktails. Les machines à glace SLT & MGT sont conseillées pour les bars, pubs, discothèques...



Modèle présenté SLT100  
Production Kg/24h : 60  
Stockage : 10 Kg  
Dimensions :  
H 68 x L 45 x P 62 cm  
Pieds : 5 mm



Modèle présenté SLT180  
Production Kg/24h : 100  
Stockage : 30 Kg  
Dimensions :  
H 80 x L 50 x P 66 cm  
Pieds : +110/+ 155 mm

### CHAMPS D'APPLICATIONS MACHINES GLACE EN GRAINS

Hôtel	*****	Poissonnerie	*****
Restaurant	*****	Supermarché	*****
Fast Food	*****	SPA	*****
Bar	*****	Médical	*****
Discothèque	*****	Industrie	*****



Conteneurs de stockage  
voir site  
[www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)

### GLACE GRANULAIRE

Références	Condenseur	Production kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
SLT100	Air	60	10	410	68 x 45 x 62
SLT170	Air	100	20	440	69 x 50 x 66
SLT180	Air	100	30	550	80 x 50 x 66
SLT270	Air / Eau	140	40	720	86 x 74 x 69
SLT290	Air / Eau	150	50	720	102 x 74 x 69
MGT310	Air / Eau	130	0	700	60 x 56 x 57
MGT560	Air / Eau	250	0	1050	70 x 56 x 57
MGT900	Air / Eau	400	0	1415	70 x 56 x 57



Machine à glace paillettes SLF225

Machine à glace paillettes SLF130

Machine à glace paillettes SLF355

GAMME  
SLF  
& GM  
GLACE

ailettes

# séries SLF & GM

Modèle présenté SLF355  
Production Kg/24h : 160  
Stockage : 55 Kg  
Dimensions :  
H 102 x L 75 x P 68 cm  
Pieds : +110/+ 155 mm



Modèle présenté GM2000  
Production Kg/24h : 1000  
Stockage : 0 Kg  
Dimensions :  
H 70 x L 94 x P 69 cm



MACHINES À GLACE PAILLETES

## MACHINES À GLACE PAILLETES

Idéales pour l'industrie de la pêche et la transformation de la viande, stockage et transport.  
**Production de 70 à 1000 kg/24h.**

### CHAMPS D'APPLICATIONS GLACE PAILLETES

- Hôtel \*\*\*\*\*
- Restaurant \*\*\*\*\*
- Fast Food \*\*\*\*\*
- Bar \*\*\*\*\*
- Discothèque \*\*\*\*\*
- Poissonnerie \*\*\*\*\*
- Supermarché \*\*\*\*\*
- SPA \*\*\*\*\*
- Medical \*\*\*\*\*
- Industrie \*\*\*\*\*



Conteneurs de stockage voir site [www.ntfce.it](http://www.ntfce.it)

### GLACE PAILLETES

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
SLF130	Air	70	10	400	68 x 45 x 62
SLF190	Air	120	20	470	69 x 50 x 66
SLF225	Air	120	30	470	80 x 50 x 66
SLF355	Air	160	55	700	102 x 75 x 68
GM360	Air / Eau	160	0	830	60 x 56 x 57
GM600	Air / Eau	280	0	1100	70 x 56 x 57
GM1200	Air / Eau	490	0	1400	70 x 56 x 57
GM2000	Air / Eau	1000	0	3200	70 x 94 x 69

# synthèse

## machines à glaçons

### GLAÇONS PLEINS

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
B20A	Air	20	4	260	59 x 36 x 41
B20W	Eau	20	4	260	59 x 36 x 41
B30A	Air	30	9	270	69 x 39 x 47
B30W	Eau	30	9	270	69 x 39 x 47
B50A	Air	50	25	450	80 x 50 x 60
B50W	Eau	50	25	450	80 x 50 x 60
B70A	Air	70	40	590	85 x 74 x 61
B70W	Eau	70	40	590	85 x 74 x 61
B100A	Air	100	60	870	101 x 74 x 61
B155A	Air	155	65	1280	108 x 84 x 74
CM350	Air/Eau	155	0	1220	72 x 87 x 56
CM650	Air/Eau	320	0	2600	85 x 125 x 58

### GLAÇONS CREUX

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
N20A	Air	20	4	300	61 x 39 x 47
N25A	Air	25	8	300	69 x 39 x 47
N25W	Eau	25	8	300	69 x 39 x 47
N35A	Air	40	15	275	69 x 50 x 58
N35W	Eau	40	15	275	69 x 50 x 58
N55A	Air	55	20	315	80 x 50 x 58
N55W	Eau	55	20	315	80 x 50 x 58
N75A	Air	85	30	500	91 x 74 x 60
N75W	Eau	85	30	500	91 x 74 x 60

### GLACE GRANULAIRE

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
SLT100	Air	60	10	410	68 x 45 x 62
SLT170	Air	100	20	440	69 x 50 x 66
SLT180	Air	100	30	550	80 x 50 x 66
SLT270	Air / Eau	140	40	720	86 x 74 x 69
SLT290	Air / Eau	150	50	720	102 x 74 x 69
MGT310	Air / Eau	130	0	700	60 x 56 x 57
MGT560	Air / Eau	250	0	1050	70 x 56 x 57
MGT900	Air / Eau	400	0	1415	70 x 56 x 57

### GLACE PAILLETES

Références	Condenseur	Production Kg/24h	Réserve Kg	Puissance W	H x L x P cm
SLF130	Air	70	10	400	68 x 45 x 62
SLF190	Air	120	20	470	69 x 50 x 66
SLF225	Air	120	30	470	80 x 50 x 66
SLF355	Air	160	55	700	102 x 75 x 68
GM360	Air / Eau	160	0	830	60 x 56 x 57
GM600	Air / Eau	280	0	1100	70 x 56 x 57
GM1200	Air / Eau	490	0	1400	70 x 56 x 57
GM2000	Air / Eau	1000	0	3200	70 x 94 x 69

Unités de production et conteneurs voir site [www.ntfice.it](http://www.ntfice.it)



QR CODE EMB



QR CODE NTF

#### Plus d'informations

Reportez-vous  
sur notre site internet  
[www.emb-france.eu](http://www.emb-france.eu)

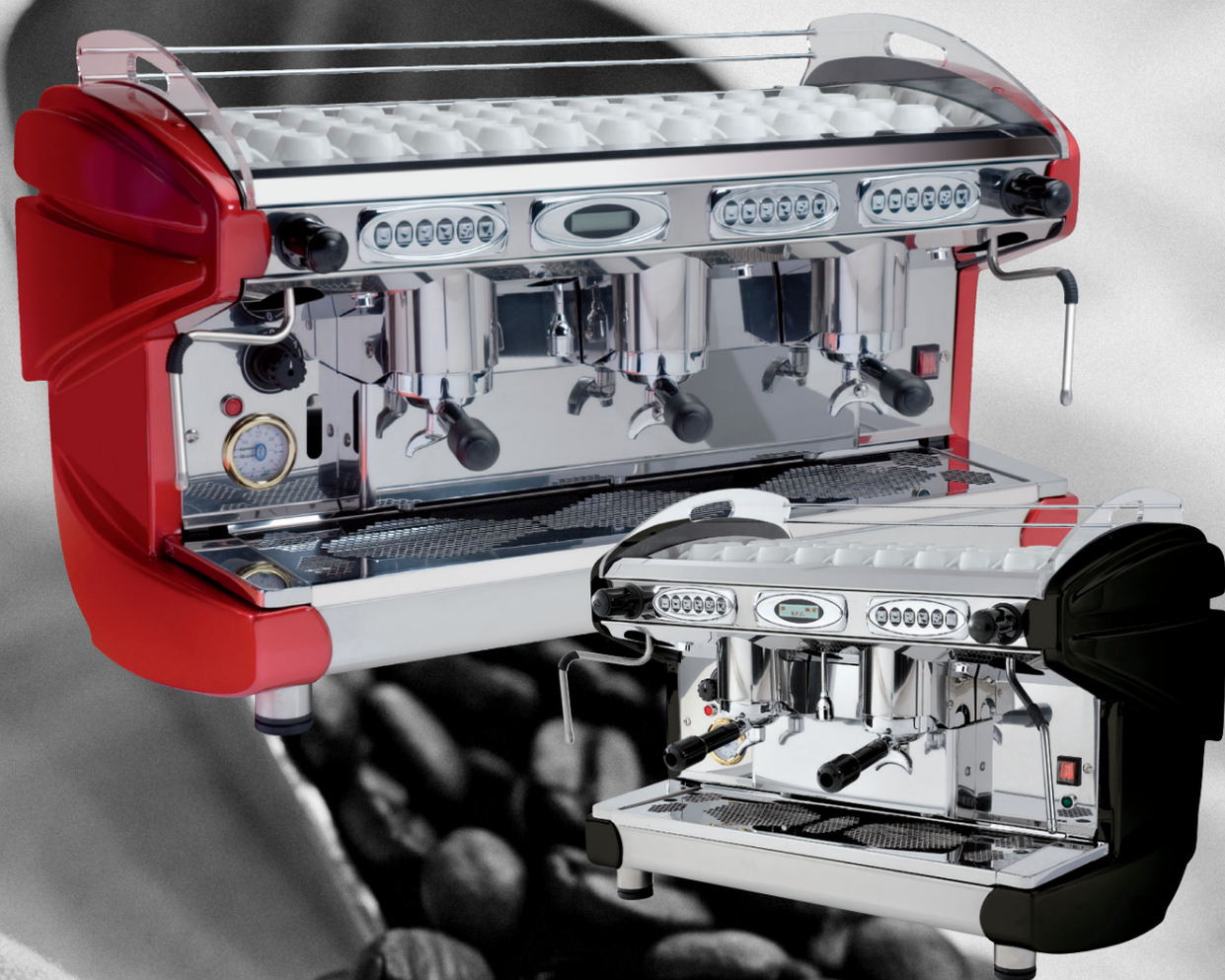


GAMME  
MACHINES À  
ESPRESSO  
1/2/3  
GROUPES

afé

## MACHINES À CAFÉ

LA PLUS PURE  
TRADITION ITALIENNE  
AU SERVICE  
DE L'ESPRESSO



# espresso

3 ans  
GARANTIE  
PIÈCES

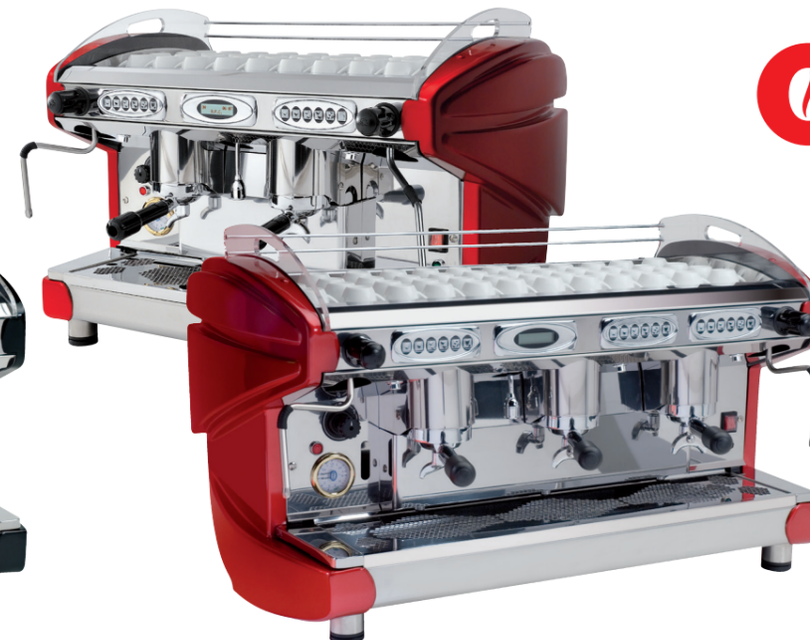
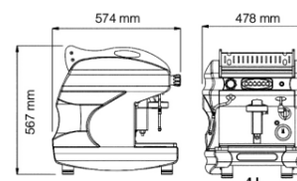


### 1 GROUPE À 5 DOSES

(EB 4.1)

Soutirage d'eau chaude  
à dose programmable.  
Pompe rotative incorporée.  
Remplissage automatique  
de chaudière.

EB 4.1



### 2 VERSIONS DE 2 GROUPE

pour parfaire l'adéquation  
aux débits d'Espresso

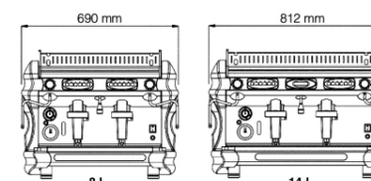
2 soutirages vapeur,  
et eau programmable de série.

(EF 8.2) Encombrements réduits  
et performances élevées.

(EF 14.2) Grandes capacités  
et puissances adaptées.

EF 8.2

EF 14.2

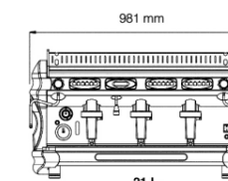


### 3 GROUPE

(EF 21.3)

Développées pour répondre  
instantanément aux forts débits,  
dans le respect de qualité  
de l'Espresso.

EF 21.3



#### Modèles électroniques avec dosages programmables :

- Les modèles (EF) alliant Expérience et Évolutions technologiques pour satisfaire à l'excellence de l'Espresso.
- Commande par microprocesseur permettant : la programmation de 5 doses différenciées par groupe.
- Chaudières et tubulures réalisées en cuivre.
- Soutirage de vapeur en acier inoxydable.
- Groupes thermocompensés par circulation régulée.
- Pompe rotative incorporée.
- Dotation : 1 porte-filtre, 1 tasse par machine et 1 porte-filtre 2 tasses par groupes.
- Couleur de série : rouge

#### Options de couleurs

Noir, gris ou blanc.  
Kit vapeur axial pour émulsion de lait.



#### MACHINES À CAFÉ

Modèles	EB 4.1	EF 8.2	EF 14.2	EF 21.3
Groupes	1	2	2	3
Chaudières Litres	4	8	14	21
Poids net Kg	35	52	70	85
Kw	2,0	2,6	3,5	4,5
Volts	220	220	220/380	380



## VOTRE INSTALLATEUR

Son savoir-faire  
et son expérience  
professionnelle sont  
vos meilleures garanties.  
Il vous conseillera dans  
les choix des modèles  
adaptés à vos besoins  
spécifiques. La confiance  
est une valeur essentielle  
que nous partageons  
avec nos clients.



586 BOULEVARD DE LA PAIX · BOULOURIS · 83700 SAINT-RAPHAËL  
T. 04 98 11 80 33 · CONTACT@EMB-SAGAA.FR · [WWW.EMB-FRANCE.EU](http://WWW.EMB-FRANCE.EU)