



SPÉCIALISTE DE LA MACHINE *à glace italienne*

Depuis plus de 50 ans, Meca-Froid propose du matériel pour les glaciers, restaurateurs, bars, boulangeries, etc. Grâce à leur expérience, les techniciens de l'entreprise peuvent vous conseiller au mieux pour choisir l'équipement qui répondra à vos besoins : machine à glace, turbine à glace, machine à granité, pasteurisateur, surgélateur, machine à yaourt glacé, etc. Le tout en apportant un soin particulier à la préparation de votre machine neuve avant sa livraison.

Catalogue de machines à glaces italiennes
et matériels pour votre laboratoire



MACHINES A GLACES

italiennes (machines soft)



GIOTTO 11 GR

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	GIOTTO 11 GR
Type	GR
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	1.5
Capacité cuves (litres)	6.5
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	18
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 1.8
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	680 x 300 x 760
Poids en kg	85

Description

Giotto ouvre une ère nouvelle dans le monde des machines à glace. Grâce à l'utilisation de technologies sophistiquées, la machine convient pour la distribution de plusieurs produits: glace,...



BC EASY 1 GR

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	BC EASY 1 GR
Type	GR
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	1.7
Capacité cuves (litres)	11
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	17
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50, 60 / 1.8
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	804 x 456 x 688
Poids en kg	115

Description

Machine 1 parfum de comptoir, à gravité, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BC EASY 1 PM

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	BC EASY 1 PM
Type	PM
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	1.7
Capacité cuves (litres)	10
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	19
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50, 60 / 1.8
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	804 x 456 x 688
Poids en kg	115

Description

Machine 1 parfum de comptoir, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BC 151 HTP

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	BC 151 HTP
Type	PM
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	1.7
Capacité cuves (litres)	10
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	19
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 1.8
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	804 x 456 x 688
Poids en kg	115

Description

Machine 1 parfum de comptoir avec traitement thermique (HT), à pompe, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BC EASY 2 GR

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	BC EASY 2 GR
Type	GR
Nombre de parfum	2
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	11
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	26
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	850 x 530 x 774
Poids en kg	185

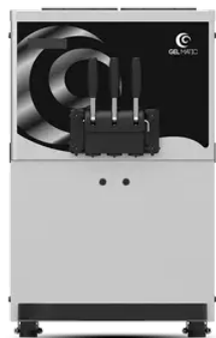
Description

Machine 2 parfums de comptoir, à gravité, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BC EASY 2 PM

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	BC EASY 2 PM
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	10
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	29
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	850 x 530 x 774
Poids en kg	185

Description

Machine 2 parfums de comptoir, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BV EASY 2 GR

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	BV EASY 2 GR
Type	GR
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	11
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	33
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	1472 x 530 x 774
Poids en kg	220

Description

Machine 2 parfums, verticale, à gravité, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BV EASY 2 PM

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	BV EASY 2 PM
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	10
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	36
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	1472 x 530 x 774
Poids en kg	220

Description

Machine 2 parfums, verticale, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



ETOILE GEL PLUS PM

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	ETOILE GEL PLUS PM
Type	PM
Nombre de parfum	3
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x1.7 + 1x2.2
Capacité cuves (litres)	11
Nombre de cuves	nc
Capacité de production (kg/h)	70
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 7
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	1542 x 700 x 840
Poids en kg	365

Description

Machine 3 parfums, verticale, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MC EASY 1 GR

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	MC EASY 1 GR
Type	GR
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2.6
Capacité cuves (litres)	20
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	24
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 2.6
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 783
Poids en kg	145

Description

Machine 1 parfum de comptoir, à gravité, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MC EASY 1 PM

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	MC EASY 1 PM
Type	PM
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2.6
Capacité cuves (litres)	17
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	26
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 2.6
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 783
Poids en kg	145

Description

Machine 1 parfum de comptoir, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MC 153 HTG

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MC 153 HTG
Type	GR
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2.6
Capacité cuves (litres)	19
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	24
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 2.6
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 783
Poids en kg	140

Description

Machine 1 parfum de comptoir avec traitement thermique (HT), à gravité, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MC 153 HTP

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MC 153 HTP
Type	PM
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	2.6
Capacité cuves (litres)	17
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	26
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 2.6
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 783
Poids en kg	140

Description

Machine 1 parfum de comptoir avec traitement thermique (HT), à pompe, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



HC EASY 1 PM

MACHINES A GLACES *italiennes (machines soft)*



Caractéristiques

GELMATIC	HC EASY 1 PM
Type	PM
Nombre de parfum	1
Agencement	comptoir
Capacité cylindre (litres)	3.5
Capacité cuves (litres)	20
Nombre de cuves	1
Capacité de production (kg/h)	34
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 2.9
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 824
Poids en kg	150

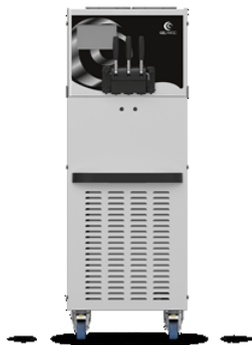
Description

Machine 1 parfum de comptoir, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BV 261 HTG

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	BV 261 HTG
Type	GR
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	11
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	33
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	1472 x 555 x 774
Poids en kg	250

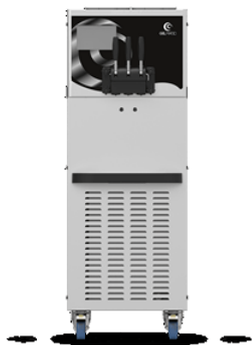
Description

Machine 2 parfums, verticale, avec 2 compresseurs, avec traitement thermique (HT), à gravité, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



BV 261 HTP

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	BV 261 HTP
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x1.7
Capacité cuves (litres)	10
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	36
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 3.1
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	1472 x 555 x 774
Poids en kg	250

Description

Machine 2 parfums, verticale, avec 2 compresseurs, avec traitement thermique (HT), à pompe, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MV 255 HTG

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MV 255 HTG
Type	GR
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x2.6
Capacité cuves (litres)	19
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	45
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	380 / 3 / 50, 60 / 4.9
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	1510 x 640 x 784
Poids en kg	320

Description

Machine 2 parfums, verticale, avec 2 compresseurs, avec traitement thermique (HT), à gravité, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MV 255 HTP

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MV 255 HTP
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x2.6
Capacité cuves (litres)	17
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	50
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	380 / 3 / 50, 60 / 4.9
Commande	incodis
Dimensions (hxlxp) en cm	1510 x 640 x 784
Poids en kg	320

Description

Machine 2 parfums, verticale, avec 2 compresseurs, avec traitement thermique (HT), à pompe, avec technologie In.Co.Di.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MV EASY 2 GR

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MV EASY 2 GR
Type	GR
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x2.6
Capacité cuves (litres)	19
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	45
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 4.9
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	1510 x 640 x 784
Poids en kg	320

Description

Machine 2 parfums verticale, avec 2 compresseurs, à gravité, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MV EASY 2 PM

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MV EASY 2 PM
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x2.6
Capacité cuves (litres)	17
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	50
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 380 / 1, 3 / 50, 60 / 4.9
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	1510 x 640 x 784
Poids en kg	320

Description

Machine 2 parfums verticale, avec 2 compresseurs, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.



MV EASY 2 KOLOR

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	MV EASY 2 KOLOR
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x2.6
Capacité cuves (litres)	17
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	50
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	380 / 3 / 50, 60 / 4.9
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	1540 x 600 x 819
Poids en kg	295

Description

Machine 2 parfums verticale, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glace expresse, yaourt glacé et glace décoré. Trois toppings disponibles pour ajouter saveur et couleur.



HV EASY 2 PM

MACHINES A GLACES italiennes (machines soft)



Caractéristiques

GELMATIC	HV EASY 2 PM
Type	PM
Nombre de parfum	2
Agencement	roulettes
Capacité cylindre (litres)	2x3.5
Capacité cuves (litres)	20
Nombre de cuves	2
Capacité de production (kg/h)	70
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	380 / 3 / 50, 60 / 2.9
Commande	ecos
Dimensions (hxlxp) en cm	855 x 450 x 824
Poids en kg	150

Description

Machine 2 parfums verticale, avec 2 compresseurs, à pompe, avec technologie E.Co.S., pour la production de glaces soft, glace express et yaourts glacés.





TURBINES

à glaces



STARGEL 4

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 4
Capacité de production (litres)	20/30
Quantité par cycle (kg)	2-4
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230 / 1 / 50, 60 / 2.4
Dimensions (hxlxp) en cm	76 x 47.5 x 65
Poids en kg	130

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Stargel est munie de 3 cycles différents de mélange sélectionnables...



STARGEL 5

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 5
Capacité de production (litres)	28/40
Quantité par cycle (kg)	3-5
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 2.9
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 50 x 73
Poids en kg	230

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Stargel est munie de 3 cycles différents de mélange sélectionnables...



STARGEL 8

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 8
Capacité de production (litres)	42/60
Quantité par cycle (kg)	5-8
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 5.6
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 50 x 73
Poids en kg	230

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Stargel est munie de 3 cycles différents de mélange sélectionnables...



STARGEL 8 REVO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 8 REVO
Capacité de production (litres)	42/60
Quantité par cycle (kg)	5-8
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 5.6
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 50 x 73
Poids en kg	270

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Options du modèle REVO une porte frontale en inox, un agitateur avec...



STARGEL 12

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 12
Capacité de production (litres)	50/100
Quantité par cycle (kg)	6-12
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6.4
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 50 x 73
Poids en kg	230

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Stargel est munie de 3 cycles différents de mélange sélectionnables...



STARGEL 12 REVO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

PROMAG	STARGEL 12 REVO
Capacité de production (litres)	50/100
Quantité par cycle (kg)	6-12
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6.4
Dimensions (hxlxp) en cm	141 x 50 x 73
Poids en kg	370

Description

Faciles à utiliser et fiables, indiqués pour la production des glaces de tout genre et avec un rapport qualité/prix sans égal. Options du modèle REVO une porte frontale en inox, un agitateur avec...



MULTIFREEZE 8 BASIC

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MULTIFREEZE 8 BASIC
Capacité de production (litres)	22/68
Quantité par cycle (kg)	2.5-8
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 5.8
Dimensions (hxlxp) en cm	137 x 70 x 53
Poids en kg	300

Description

Le système Multifreeze permet de varier la vitesse et de doser la puissance frigorifique selon le type et la quantité de mélange introduit, en optimisant le passage d'état et en économisant jusqu'à...



MULTIFREEZE 8 PRO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MULTIFREEZE 8 PRO
Capacité de production (litres)	14/63
Quantité par cycle (kg)	1.5-8
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 3
Dimensions (hxlxp) en cm	137 x 70 x 53
Poids en kg	300

Description

Le système Multifreeze permet de varier la vitesse et de doser la puissance frigorifique selon le type et la quantité de mélange introduit, en optimisant le passage d'état et en économisant jusqu'à...



MULTIFREEZE 12 BASIC

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MULTIFREEZE 12 BASIC
Capacité de production (litres)	22/120
Quantité par cycle (kg)	2.5-12
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 8
Dimensions (hxlxp) en cm	137 x 70 x 53
Poids en kg	385

Description

Le système Multifreeze permet de varier la vitesse et de doser la puissance frigorifique selon le type et la quantité de mélange introduit, en optimisant le passage d'état et en économisant jusqu'à...



MULTIFREEZE 12 PRO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MULTIFREEZE 12 PRO
Capacité de production (litres)	14/120
Quantité par cycle (kg)	1.5-12
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 4
Dimensions (hxlxp) en cm	137 x 70 x 53
Poids en kg	385

Description

Le système Multifreeze permet de varier la vitesse et de doser la puissance frigorifique selon le type et la quantité de mélange introduit, en optimisant le passage d'état et en économisant jusqu'à...



MULTIFREEZE 18 PRO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MULTIFREEZE 18 PRO
Capacité de production (litres)	21/150
Quantité par cycle (kg)	2.5-18
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6.3
Dimensions (hxlxp) en cm	137 x 84 x 60
Poids en kg	415

Description

Le système Multifreeze permet de varier la vitesse et de doser la puissance frigorifique selon le type et la quantité de mélange introduit, en optimisant le passage d'état et en économisant jusqu'à...



COMPACTA VARIO 8 ELITE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	COMPACTA VARIO 8 ELITE
Capacité de production (kg)	10/60
Capacité de production (litres)	14/68
Quantité par cycle (kg)	1.5-8
Quantité par cycle (litres)	2-11
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 77 x 60
Poids en kg	290

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



COMPACTA VARIO 8 PRO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	COMPACTA VARIO 8 PRO
Capacité de production (litres)	14/68
Quantité par cycle (kg)	1.5-8
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 77 x 60
Poids en kg	290

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. C'est un modèle également destiné aux pâtisseries.



COMPACTA VARIO 10 ELITE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	COMPACTA VARIO 10 ELITE
Capacité de production (kg)	10/70
Capacité de production (litres)	14/90
Quantité par cycle (kg)	1.5-10
Quantité par cycle (litres)	2-14
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 77 x 60
Poids en kg	400

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



COMPACTA VARIO 12 ELITE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	COMPACTA VARIO 12 ELITE
Capacité de production (kg)	10/80
Capacité de production (litres)	14/120
Quantité par cycle (kg)	1.5-12
Quantité par cycle (litres)	2-17
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 15
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 77 x 60
Poids en kg	430

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



COMPACTA VARIO 16 ELITE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	COMPACTA VARIO 16 ELITE
Capacité de production (kg)	16/104
Capacité de production (litres)	21/135
Quantité par cycle (kg)	2.5-16
Quantité par cycle (litres)	3-21
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 16
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 87
Poids en kg	450

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



EFFE 4B

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	EFFE 4B
Capacité de production (litres)	20
Quantité par cycle (kg)	4
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50 / 2
Dimensions (hxlxp) en cm	186 x 69,5 x 51
Poids en kg	235

Description

Quand Otello Cattabriga, en 1927, a conçu et breveté la première EFFE, il ne pouvait sûrement pas imaginer qu'elle deviendrait bientôt synonyme de « fabrication de la glace » dans le monde entier....



EFFE 6B

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	EFFE 6B
Capacité de production (litres)	36
Quantité par cycle (kg)	6
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50 / 3.3
Dimensions (hxlxp) en cm	200 x 83.5 x 55
Poids en kg	315

Description

Quand Otello Cattabriga, en 1927, a conçu et breveté la première EFFE, il ne pouvait sûrement pas imaginer qu'elle deviendrait bientôt synonyme de « fabrication de la glace » dans le monde entier....



F120 PRO

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	F120 PRO
Quantité par cycle (kg)	7.5-20
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9.1
Dimensions (hxlxp) en cm	141.2 x 65 x 95
Poids en kg	450

Description

Préparer une délicieuse crème glacée n'a jamais été aussi simple ! IceTeam présente la F120 Pro, la turbine à glace à haute capacité conçue pour produire une crème glacée de la manière la plus...



LABO 8/12 E

TURBINES *à glaces*



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 8/12 E
Capacité de production (kg)	08/12
Quantité par cycle (kg)	2.5
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 2.2
Dimensions (hxlxp) en cm	66 x 71.5 x 36.5
Poids en kg	94

Description

Turbine de comptoir pour les glaces et les sorbets



LABO 14/20 M

TURBINES *à glaces*



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 14/20 M
Capacité de production (kg)	14/20
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50 / 2.2
Dimensions (hxlxp) en cm	128 x 73 x 44
Poids en kg	181

Description

Turbine à glace pour la glace artisanale



LABOTRONIC 10/45 HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABOTRONIC 10/45 HE
Capacité de production (kg)	10/45
Capacité de production (litres)	12/63
Quantité par cycle (kg)	1.5-7.5
Quantité par cycle (litres)	2-10.5
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6.4
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	270

Description

Labotronic HE High Efficiency Indispensable La glace artisanale exactement comme vous la voulez et encore plus ! Qualité : Une seule touche pour une multitude de programmes Glace excellente La glace...



LABOTRONIC 15/60 HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABOTRONIC 15/60 HE
Capacité de production (kg)	15/60
Capacité de production (litres)	21/84
Quantité par cycle (kg)	2.5-10.5
Quantité par cycle (litres)	3.5-15
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 7.6
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	320

Description

Labotronic HE High Efficiency Indispensable La glace artisanale exactement comme vous la voulez et encore plus ! Qualité : Une seule touche pour une multitude de programmes Glace excellente La glace...



LABOTRONIC 20/90 HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABOTRONIC 20/90 HE
Capacité de production (kg)	20/90
Capacité de production (litres)	28/135
Quantité par cycle (kg)	3.5-13
Quantité par cycle (litres)	5-19
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	345

Description

Labotronic HE High Efficiency Indispensable La glace artisanale exactement comme vous la voulez et encore plus ! Qualité : Une seule touche pour une multitude de programmes Glace excellente La glace...



LABOTRONIC 25/110 HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABOTRONIC 25/110 HE
Capacité de production (kg)	25/110
Capacité de production (litres)	35/152
Quantité par cycle (kg)	4.5-17
Quantité par cycle (litres)	6.5-24
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 11
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 52 x 85
Poids en kg	420

Description

Labotronic HE High Efficiency Indispensable La glace artisanale exactement comme vous la voulez et encore plus ! Qualité : Une seule touche pour une multitude de programmes Glace excellente La glace...



LABO 20/30 XPL

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 20/30 XPL
Capacité de production (kg)	20/30
Capacité de production (litres)	28/40
Quantité par cycle (kg)	3-5
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 4
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	230

Description

Turbine électronique pour la glace artisanale Les Labo XPL P sont des turbines faciles à utiliser, simples à gérer, utiles pour les laboratoires. Solides et infatigables, les angles arrondis du côté...



LABO 30/45 XPL

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 30/45 XPL
Capacité de production (kg)	30/45
Capacité de production (litres)	42/60
Quantité par cycle (kg)	3.5-7.5
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 5.2
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	270

Description

Turbine électronique pour la glace artisanale Les Labo XPL P sont des turbines faciles à utiliser, simples à gérer, utiles pour les laboratoires. Solides et infatigables, les angles arrondis du côté...



LABO 40/60 XPL

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 40/60 XPL
Capacité de production (kg)	40/60
Capacité de production (litres)	56/84
Quantité par cycle (kg)	5-10.5
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	320

Description

Turbine électronique pour la glace artisanale Les Labo XPL P sont des turbines faciles à utiliser, simples à gérer, utiles pour les laboratoires. Solides et infatigables, les angles arrondis du côté...



LABO 50/90 XPL

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 50/90 XPL
Capacité de production (kg)	50/90
Capacité de production (litres)	70/126
Quantité par cycle (kg)	6-13
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 7
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	330

Description

Turbine électronique pour la glace artisanale Les Labo XPL P sont des turbines faciles à utiliser, simples à gérer, utiles pour les laboratoires. Solides et infatigables, les angles arrondis du côté...



LABO 60/110 XPL

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	LABO 60/110 XPL
Capacité de production (kg)	60/110
Capacité de production (litres)	84/154
Quantité par cycle (kg)	7-17
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 85 x 52
Poids en kg	350

Description

Turbine électronique pour la glace artisanale Les Labo XPL P sont des turbines faciles à utiliser, simples à gérer, utiles pour les laboratoires. Solides et infatigables, les angles arrondis du côté...



MAESTRO ** HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	MAESTRO ** HE
Quantité par cycle (kg)	1.5-7.5
Quantité par cycle (litres)	2-10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 6.4
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	280

Description

Maestro pour glacier La technologie de Maestro est protégée par des brevets. Dans la Maestro le chaud et le froid sont produits uniquement avec l'utilisation du compresseur frigorifique et les...



MAESTRO *** HE

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CARPIGANI	MAESTRO *** HE
Quantité par cycle (kg)	2.5-10.5
Quantité par cycle (litres)	3.5-15
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 7.6
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 65 x 52
Poids en kg	320

Description

Maestro pour glacier La technologie de Maestro est protégée par des brevets. Dans la Maestro le chaud et le froid sont produits uniquement avec l'utilisation du compresseur frigorifique et les...



CUBo 2

TURBINES à glaces



Caractéristiques

ICETEAM	CUBo 2
Capacité de production (litres)	13
Quantité par cycle (kg)	1-2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 / 1.1
Dimensions (hxlxp) en cm	49 x 44 x 54
Poids en kg	54

Description

La machine idéale pour les restaurants, bar et coffee shops. Glace toujours fraîche et à tout moment. Une glace toujours fraîche CUBo 2 permet de traiter un mélange de glace ou de sorbet grâce au...



CUBo 2i

TURBINES à glaces



Caractéristiques

ICETEAM	CUBo 2i
Capacité de production (litres)	13
Quantité par cycle (kg)	1-2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 / 1.1
Dimensions (hxlxp) en cm	49 x 44 x 54
Poids en kg	54

Description

La machine idéale pour les restaurants, bar et coffee shops. Glace toujours fraîche et à tout moment. Une glace toujours fraîche CUBo 2 permet de traiter un mélange de glace ou de sorbet grâce au...



MTM K4/S

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MTM K4/S
Quantité par cycle (kg)	0.6
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 0.5
Dimensions (hxlxp) en cm	39 x 40 x 33
Poids en kg	58

Description

Turbine à glace de comptoir



MTM K20

TURBINES à glaces



Caractéristiques

CATTABRIGA	MTM K20
Capacité de production (litres)	20
Quantité par cycle (kg)	1.5-2.5
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 1.85
Dimensions (hxlxp) en cm	66 x 71.5 x 36.5
Poids en kg	235

Description

Turbine à glace de comptoir





PASTEURISATEURS

pour la glace



EASYMIX 60 PLUS

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	EASYMIX 60 PLUS
Quantité par cycle (litres)	27-55
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	103 x 39 x 85
Poids en kg	160-170

Description

Easymix Plus est équipé de trois programmes automatiques de pasteurisation : Mélanges lait-crème à 65°C Mélanges lait-oeufs à 85°C Mélanges lait-cacao à 90°C



EASYMIX 60+60 PLUS

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	EASYMIX 60+60 PLUS
Quantité par cycle (litres)	27-55
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 19
Dimensions (hxlxp) en cm	103 x 64 x 85

Description

Easymix Plus est équipé de trois programmes automatiques de pasteurisation : Mélanges lait-crème à 65°C Mélanges lait-oeufs à 85°C Mélanges lait-cacao à 90°C



EASYMIX 60 REVO

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	EASYMIX 60 REVO
Quantité par cycle (litres)	18-55
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	103 x 39 x 85
Poids en kg	160-170

Description

Le modèle Easymix Revo permet de faire varier la vitesse d'agitation, grâce à 8 vitesses réglables. Il permet un nettoyage plus facile et plus rapide. Comme pour les modèles PSK 65 PRO et PSK 125...



PSK 65 PRO

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	PSK 65 PRO
Quantité par cycle (litres)	18-55
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 39 x 85
Poids en kg	200/230

Description

Pasteurisateur électronique avec émulsionneur et une technologie de dernière génération.



EASYMIX 120 REVO

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	EASYMIX 120 REVO
Quantité par cycle (litres)	36-110
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	/ 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	103 x 64 x 85
Poids en kg	240-260

Description

Le modèle Easymix Revo permet de faire varier la vitesse d'agitation, grâce à 8 vitesses réglables. Il permet un nettoyage plus facile et plus rapide. Comme pour les modèles PSK 65 PRO et PSK 125...



PSK 125 PRO

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	PSK 125 PRO
Quantité par cycle (litres)	36-110
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	140 x 64 x 85
Poids en kg	305/325

Description

Pasteurisateur CATTABRIGA avec une capacité de production par cycle de 110 litres!, Equipé d'une grille permettant de rajouter des ingrédients pendant la phase de chauffage et nouveau robinet...



PSK 185 PRO SE

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	PSK 185 PRO SE
Quantité par cycle (litres)	72-170
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 14
Dimensions (hxlxp) en cm	115 x 69 x 95
Poids en kg	325/350

Description

Le modèle PSK PRO 185 dispose d'un robinet de sortie de gros diamètre ce qui l'idéal pour les mix épais! Pasteurisateur CATTABRIGA avec une capacité de production par cycle de 170 litres!, Equipé...



PSK 185 PRO

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	PSK 185 PRO
Quantité par cycle (litres)	72-170
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 14
Dimensions (hxlxp) en cm	115 x 69 x 95
Poids en kg	325/350

Description

Le modèle PSK PRO 185 dispose d'un robinet de sortie de gros diamètre ce qui l'idéal pour les mix épais! Pasteurisateur CATTABRIGA avec une capacité de production par cycle de 170 litres!, Equipé...



MIX 7

PASTEURISATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	MIX 7
Quantité par cycle (litres)	3-7
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 2.2
Dimensions (hxlxp) en cm	26.5 x 43.5 x 71
Poids en kg	28/36

Description

Pasteurisateur avec cycle de refroidissement automatique. Cuiseur à crème glacée avec cycle de refroidissement.





PASTEURISATEURS ET

cuisseurs



CREMOMATIC 35 KEL

PASTEURISATEURS ET *cuisseurs*



Caractéristiques

CATTABRIGA	CREMOMATIC 35 KEL
Capacité de la cuve (litres)	16-32
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50, 60 / 3.3
Dimensions (hxlpx) en cm	100 x 61 x 68
Poids en kg	185-220

Description

Cremomatic multifonction contenant 13 recettes préprogrammées , dont les plus populaires incluent : crème pâtissière, chocolat tempéré, crème de ganache, mélange de glaces. Cycles de traitement...



CREMOMATIC 60 KEL

PASTEURISATEURS ET *cuisseurs*



Caractéristiques

CATTABRIGA	CREMOMATIC 60 KEL
Capacité de la cuve (litres)	26-52
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50, 60 / 4.8
Dimensions (hxlxp) en cm	107 x 66 x 68
Poids en kg	235-280

Description

Cremomatic multifonction contenant 13 recettes préprogrammées , dont les plus populaires incluent : crème pâtissière, chocolat tempéré, crème de ganache, mélange de glaces. Cycles de traitement...



PASTOCHEF 18 RTL

PASTEURISATEURS ET *cuisseurs*



Caractéristiques

CARPIGANI	PASTOCHEF 18 RTL
Capacité de production en litres	15
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50, 60 / 2.1
Dimensions (hxlxp) en cm	111 x 45 x 61.4
Poids en kg	150

Description

Le Pastochef 18 RTL est un pasteurisateur électronique de la marque Carpigiani. Il amalgame, cuit, pasteurise, refroidit, porte à maturation et conserve dans des conditions d'hygiène parfaite les...



PASTOCHEF 32 RTL

PASTEURISATEURS ET *cuisseurs*



Caractéristiques

CARPIGANI	PASTOCHEF 32 RTL
Capacité de production en litres	30
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50, 60 / 4
Dimensions (hxlxp) en cm	111 x 65.8 x 71.6
Poids en kg	198

Description

Le Pastochef 32 RTL est un pasteurisateur électronique de la marque Carpigiani. Il amalgame, cuit, pasteurise, refroidit, porte à maturation et conserve dans des conditions d'hygiène parfaite les...



PASTOCHEF 55 RTL

PASTEURISATEURS ET *cuisseurs*



Caractéristiques

CARPIGANI	PASTOCHEF 55 RTL
Capacité de production en litres	50
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	240, 400 / 3 / 50, 60 / 5.6
Dimensions (hxlxp) en cm	111 x 65.8 x 72
Poids en kg	251

Description

Le Pastochef 55 RTL est un pasteurisateur électronique de la marque Carpigiani. Il amalgame, cuit, pasteurise, refroidit, porte à maturation et conserve dans des conditions d'hygiène parfaite les...





COMBINES

pour la pâtisserie



EASY FREEZE 2000 HT

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

PROMAG	EASY FREEZE 2000 HT
Capacité de production (litres)	20/50
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlxp) en cm	118 x 51.2 x 80
Poids en kg	162

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Une machine compacte unique pour tout le cycle de production de la glace. une seule cuve pour mélanger, pasteuriser et fouetter,...



EASY FREEZE 3000 HT

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

PROMAG	EASY FREEZE 3000 HT
Capacité de production (litres)	40/80
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlxp) en cm	130 x 55 x 91
Poids en kg	300

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Une machine compacte unique pour tout le cycle de production de la glace. une seule cuve pour mélanger, pasteuriser et fouetter,...



COMPACTA 4

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA 4
Capacité de production (litres)	13/33
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 4.5
Dimensions (hxlxp) en cm	93 x 59 x 73
Poids en kg	220

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Il s'agit d'un vrai laboratoire complet de production de glace dans une seule machine de comptoir. Elle permet de produire de la glace...



COMPACTA 4 CLASSIC

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA 4 CLASSIC
Capacité de production (litres)	13/33
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 4.5
Dimensions (hxlxp) en cm	93 x 59 x 73
Poids en kg	220

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Il s'agit d'un vrai laboratoire complet de production de glace dans une seule machine de comptoir. Elle permet de produire de la glace...



COMPACTA 4 SILVER

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA 4 SILVER
Capacité de production (litres)	13/33
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 / 4.5
Dimensions (hxlxp) en cm	93 x 59 x 73
Poids en kg	220

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Il s'agit d'un vrai laboratoire complet de production de glace dans une seule machine de comptoir. Elle permet de produire de la glace...



COMPACTA 6

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA 6
Capacité de production (litres)	28/63
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	260

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Il s'agit d'un vrai laboratoire complet de production de glace dans une seule machine de comptoir. Elle permet de produire de la glace...



COMPACTA 10

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA 10
Capacité de production (litres)	56/90
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	390

Description

Tout le cycle de production de la glace dans une seule machine. Il s'agit d'un vrai laboratoire complet de production de glace dans une seule machine de comptoir. Elle permet de produire de la glace...



COMPACTA VARIO 8 CLASSIC

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 8 CLASSIC
Capacité de production (litres)	14/63
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlpx) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	290

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



COMPACTA VARIO 8 SILVER

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 8 SILVER
Capacité de production (litres)	14/63
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlpx) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	290

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



VARIO 8 ICONA

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 8 ICONA
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 15
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 600 x 770
Poids en kg	300

Description

VariO Icona est la machine combinée (qui permet de compléter tout le cycle de production de la glace) pour les glaciers qui a été créée pour le 30^{ème} anniversaire de l'emblématique modèle Compacta....



VARIO 8 ICONA HYBRID

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 8 ICONA HYBRID
Condensation	hybride
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 15
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 530 x 900
Poids en kg	300

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



COMPACTA VARIO 8 CHEF

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 8 CHEF
Capacité de production (litres)	14/68
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	290

Description

Compacta VariO Chef vient compléter la gamme IceTeam 1927 de machines combinées pour glacerie. Elle offre un énorme espace à votre créativité que ce soit dans la glacerie ou dans la pâtisserie. Le...



COMPACTA VARIO 8 ICONA CHEF

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 8 ICONA CHEF
Capacité de production (litres)	14/68
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 1.2
Dimensions (hxlpx) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	290

Description

Compacta VariO Chef vient compléter la gamme IceTeam 1927 de machines combinées pour glacerie. Elle offre un énorme espace à votre créativité que ce soit dans la glacerie ou dans la pâtisserie. Le...



COMPACTA VARIO 10 CLASSIC

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 10 CLASSIC
Capacité de production (litres)	14/90
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 12
Dimensions (hxlpx) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	400

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



COMPACTA VARIO 10 SILVER

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 10 SILVER
Capacité de production (litres)	14/90
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 12
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	400

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



VARIO 10 ICONA

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 10 ICONA
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 18
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 600 x 770
Poids en kg	770

Description

VariO Icona est la machine combinée (qui permet de compléter tout le cycle de production de la glace) pour les glaciers qui a été créée pour le 30 ème anniversaire de l'emblématique modèle Compacta....



COMPACTA VARIO 12 CLASSIC

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 12 CLASSIC
Capacité de production (litres)	14/120
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 14
Dimensions (hxlxp) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	430

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



COMPACTA VARIO 12 SILVER

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	COMPACTA VARIO 12 SILVER
Capacité de production (litres)	14/120
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 14
Dimensions (hxlpx) en cm	153 x 60 x 77
Poids en kg	430

Description

Dans une même machine le cycle complet de production de la glace artisanale. Compacta VariO est l'évolution du modèle précédent l'amélioration de son système à succès pour la production de glaces...



VARIO 12 ICONA

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 12 ICONA
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 600 x 770
Poids en kg	385

Description

VariO Icona est la machine combinée (qui permet de compléter tout le cycle de production de la glace) pour les glaciers qui a été créée pour le 30 ème anniversaire de l'emblématique modèle Compacta....



VARIO 12 ICONA HYBRID

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 12 ICONA HYBRID
Condensation	hybride
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 530 x 900
Poids en kg	385

Description

Compacta VariO est la machine combinée pour les glaciers qui permet de réaliser tout le cycle de production de la glace. Compacta Vario est une unité deux-en-un ; dans la partie supérieure se trouve...



VARIO 12 ICONA CHEF

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 12 ICONA CHEF
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 13
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 600 x 770
Poids en kg	385

Description

Glace et pâtisserie ! La machine est simple et facile à utiliser grâce à son écran tactile LCD intuitif et son interface intelligente conçue en collaboration avec des chefs glacières. Le système...



VARIO 16 ICONA

COMBINES *pour la pâtisserie*



Caractéristiques

COLDELITE	VARIO 16 ICONA
Condensation	eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50 / 9
Dimensions (hxlxp) en cm	1450 x 600 x 770
Poids en kg	385

Description

VariO Icona est la machine combinée (qui permet de compléter tout le cycle de production de la glace) pour les glaciers qui a été créée pour le 30 ème anniversaire de l'emblématique modèle Compacta....





MACHINES A
chantilly



PONY MINITRONIC

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	PONY MINITRONIC
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	44 x 23 x 39
Poids en kg	33

Description

Consommation d'énergie réduite. Système de nettoyage automatique avec interruption du système de refroidissement pendant 10 min. Panneaux de commande à droite du robinet distributeur.



BOY MICROTRONIC

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	BOY MICROTRONIC
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	4
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	44 x 27 x 47
Poids en kg	36

Description

Consommation d'énergie réduite. Système de nettoyage automatique avec interruption du système de refroidissement pendant 10 min. Panneaux de commande à droite du robinet distributeur.



LADY MICROTRONIC

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	LADY MICROTRONIC
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	6
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	51 x 27 x 47
Poids en kg	39

Description

Consommation d'énergie réduite. Système de nettoyage automatique avec interruption du système de refroidissement pendant 10 min. Panneaux de commande à droite du robinet distributeur.



GRANDE MICROTRONIC

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	GRANDE MICROTRONIC
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	12
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	51 x 38 x 37
Poids en kg	45

Description

Consommation d'énergie réduite. Système de nettoyage automatique avec interruption du système de refroidissement pendant 10 min. Panneaux de commande à droite du robinet distributeur.



DUO MINITRONIC V1

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	DUO MINITRONIC V1
Nombre de cuves	2
Capacité cuve(s) (litres)	12
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	55 x 43 x 43
Poids en kg	60

Description

Panneaux de commande à droite de chaque robinet distributeur. Deux robinets distributeurs, deux services, deux zones grâce au positionnement dans l'angle extrêmement pratique et utilisable par deux...



DUO MINITRONIC V2

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

MUSSANA	DUO MINITRONIC V2
Nombre de cuves	2
Capacité cuve(s) (litres)	12
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	55 x 43 x 43
Poids en kg	60

Description

Panneaux de commande à droite de chaque robinet distributeur. Deux robinets distributeurs, deux services, deux zones grâce au positionnement dans l'angle extrêmement pratique et utilisable par deux...



LUCKY PANNA

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CATTABRIGA	LUCKY PANNA
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50 / 0.72
Dimensions (hxlxp) en cm	46 x 22 x 46
Poids en kg	29

Description

La crème fraîche est conservée à la température idéale dans une cuve en acier inox, réfrigérée et thermostatée, sous le contrôle d'un thermomètre avec affichage de la température. Ce n'est qu'au...



LUCKY MOON

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CATTABRIGA	LUCKY MOON
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50 / 0.5
Dimensions (hxlxp) en cm	46 x 22 x 46
Poids en kg	25

Description

La crème fraîche est conservée à la température idéale dans une cuve en acier inox, réfrigérée et thermostatée, sous le contrôle d'un thermomètre avec affichage de la température. Ce n'est qu'au...



LUCKY SUN

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CATTABRIGA	LUCKY SUN
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	5
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220 / 1 / 50 / 0.54
Dimensions (hxlxp) en cm	51 x 31 x 51
Poids en kg	53

Description

La crème fraîche est conservée à la température idéale dans une cuve en acier inox, réfrigérée et thermostatée, sous le contrôle d'un thermomètre avec affichage de la température. Ce n'est qu'au...



ECOWIP

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CARPIGANI	ECOWIP
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 240 / 1 / 50 / 0.5
Dimensions (hxlxp) en cm	45 x 22 x 53
Poids en kg	23

Description

Crème fouettée, produit délicieux obtenu en mélangeant de la crème et de l'air, est agréable à déguster aussi bien comme garniture ou fourrage pour les gâteaux et les coupes de glace, que comme...



MINIWIP

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CARPIGANI	MINIWIP
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	2
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 240 / 1 / 50 / 0.9
Dimensions (hxlxp) en cm	45 x 22 x 53
Poids en kg	28

Description

Crème fouettée, produit délicieux obtenu en mélangeant de la crème et de l'air, est agréable à déguster aussi bien comme garniture ou fourrage pour les gâteaux et les coupes de glace, que comme...



JETWIP

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CARPIGANI	JETWIP
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	6
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 240 / 1 / 50 / 0.5
Dimensions (hxlxp) en cm	51 x 31 x 62
Poids en kg	53

Description

Crème fouettée, produit délicieux obtenu en mélangeant de la crème et de l'air, est agréable à déguster aussi bien comme garniture ou fourrage pour les gâteaux et les coupes de glace, que comme...



MASTERWIP

MACHINES A *chantilly*



Caractéristiques

CARPIGANI	MASTERWIP
Nombre de cuves	1
Capacité cuve(s) (litres)	3
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 240 / 1 / 50 / 0.7
Dimensions (hxlxp) en cm	51 x 22 x 55
Poids en kg	30

Description

Crème fouettée, produit délicieux obtenu en mélangeant de la crème et de l'air, est agréable à déguster aussi bien comme garniture ou fourrage pour les gâteaux et les coupes de glace, que comme...





SURGELATEURS

pour la glace



GL 800 P 8CA BT

SURGÉLATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	GL 800 P 8CA BT
Puissance de la réfrigération	862
Température	-25+45
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	2120 x 745 x 870
Poids en kg	145

Description

Armoire réfrigérée Gelato de 669 litres avec un système de tiroirs! Unités de stockage de grande capacité, éprouvées pour garder la glace du jour crémeuse et facile à servir, tout en la conservant...



GL XL P 8CA BT

SURGELATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	GL XL P 8CA BT
Puissance de la réfrigération	862
Température	-25+45
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	2120 x 910 x 893
Poids en kg	217

Description

Armoire réfrigérée Gelato de 876 litres avec un système de tiroirs! Unités de stockage de grande capacité, éprouvées pour garder la glace du jour crémeuse et facile à servir, tout en la conservant...



GL 800 P BT

SURGELATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	GL 800 P BT
Puissance de la réfrigération	862
Température	-25+45
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	2120 x 745 x 870
Poids en kg	145

Description

Armoire réfrigérée Gelato de 669 litres avec des grilles. Unités de stockage de grande capacité, éprouvées pour garder la glace du jour crémeuse et facile à servir, tout en la conservant longtemps...



GL 1000 P BT

SURGELATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	GL 1000 P BT
Puissance de la réfrigération	862
Température	-12+45
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlpx) en cm	2120 x 810 x 1060
Poids en kg	208

Description

Armoire réfrigérée Gelato de 935 litres avec des grilles. Unités de stockage de grande capacité, éprouvées pour garder la glace du jour crémeuse et facile à servir, tout en la conservant longtemps...



GL XL P BT

SURGELATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	GL XL P BT
Puissance de la réfrigération	862
Température	-25+45
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	2120 x 910 x 893
Poids en kg	177

Description

Armoire réfrigérée Gelato de 876 litres avec des grilles. Unités de stockage de grande capacité, éprouvées pour garder la glace du jour crémeuse et facile à servir, tout en la conservant longtemps...



POLAR 6V

SURGÉLATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	POLAR 6V
Puissance de la réfrigération	1748
Température	-40+10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	81 x 80 x 70
Poids en kg	99

Description

Surgélateur de la gamme POLAR pour la crème glacée



POLAR 12V

SURGELATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	POLAR 12V
Puissance de la réfrigération	3289
Température	-40+10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	230 / 1 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	141.2 x 80 x 81.2
Poids en kg	155

Description

Surgélateur de la gamme POLAR pour la crème glacée



POLAR 18V

SURGÉLATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	POLAR 18V
Puissance de la réfrigération	5907
Température	-40+10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	172 x 80 x 81.2
Poids en kg	194

Description

Surgélateur de la gamme POLAR pour la crème glacée



POLAR 21V

SURGÉLATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	POLAR 21V
Puissance de la réfrigération	5907
Température	-40+10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	198 x 80 x 81.2
Poids en kg	215

Description

Surgélateur de la gamme POLAR pour la crème glacée



POLAR 24V

SURGÉLATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

SAMAREF	POLAR 24V
Puissance de la réfrigération	7310
Température	-40+10
Condensation	air, eau
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / 50, 60 /
Dimensions (hxlxp) en cm	198 x 80 x 81.2
Poids en kg	270

Description

Surgélateur de la gamme POLAR pour la crème glacée





MATURATEURS

pour la glace



TMK 65 PRO

MATURATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	TMK 65 PRO
Capacité de la cuve (litres)	20-60
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	107 x 39 x 88
Poids en kg	100

Description

Cuves de maturation électroniques à agitation lente



TMK 125 PRO

MATURATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	TMK 125 PRO
Capacité de la cuve (litres)	40-120
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50 /
Dimensions (hxlxp) en cm	107 x 64 x 88
Poids en kg	145

Description

Cuves de maturation électroniques à agitation lente



TMK KEL 125 APM

MATURATEURS *pour la glace*



Caractéristiques

CATTABRIGA	TMK KEL 125 APM
Capacité de la cuve (litres)	40-110
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	400 / 3 / / 14.7
Dimensions (hxlxp) en cm	138 x 64 x 88

Description

Système de bain-marie





MIXEURS ET *émulsionneurs*



TURBOMIX

MIXEURS ET *émulsionneurs*



Caractéristiques

CATTABRIGA	TURBOMIX
Tours/mn	3000-12000
Quantité par cycle (litres)	15
Volts / phase(s) / hz / puissance	240 / 1 / 50, 60 / 0.75
Dimensions (hxlxp) en cm	x x
Poids en kg	65

Description

Le Turbomix Cattabriga est un outil indispensable dans un laboratoire moderne de crème glacée pour la préparation de tous les mélanges. Il sert à mélanger, émulsionner et disperser les ingrédients...





MACHINES A

granité



SMART 1 BAC DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART 1 BAC DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	1
Capacité (litres)	15
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 0.350
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 21.5 x 60
Poids en kg	25

Description

La nouvelle machine à granité SMART! à découvrir sans attendre. Avec de nouvelles avancées technologiques. Technologie Cyclic Reverse Système de travail périodique permettant un mélange plus...



SMART + 1 BAC DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART + 1 BAC DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	1
Capacité (litres)	15
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 0.350
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 21.5 x 60
Poids en kg	25

Description

La nouvelle machine à granité SMART +! Dégivrage très rapide et une ambiance lumineuse. Les avantages du modèle SMART + Possibilité de vérifier le fonctionnement de la machine à distance Un mode...



SMART 2 BACS DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART 2 BACS DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	2
Capacité (litres)	30
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 0.700
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 43 x 60
Poids en kg	50

Description

La nouvelle machine à granité SMART! à découvrir sans attendre. Avec de nouvelles avancées technologiques. Technologie Cyclic Reverse Système de travail périodique permettant un mélange plus...



SMART + 2 BACS DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART + 2 BACS DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	2
Capacité (litres)	30
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 0.700
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 43 x 60
Poids en kg	50

Description

La nouvelle machine à granité SMART +! Dégivrage très rapide et une ambiance lumineuse. Les avantages du modèle SMART + Possibilité de vérifier le fonctionnement de la machine à distance Un mode...



SMART 3 BACS DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART 3 BACS DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	3
Capacité (litres)	45
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 1.200
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 65 x 60
Poids en kg	50

Description

La nouvelle machine à granité SMART! à découvrir sans attendre. Avec de nouvelles avancées technologiques. Technologie Cyclic Reverse Système de travail périodique permettant un mélange plus...



SMART + 3 BACS DE 15 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	SMART + 3 BACS DE 15 LITRES
Nombre de cuve(s)	3
Capacité (litres)	45
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 1.200
Dimensions (hxlxp) en cm	85 x 65 x 60
Poids en kg	50

Description

La nouvelle machine à granité SMART +! Dégivrage très rapide et une ambiance lumineuse. Les avantages du modèle SMART + Possibilité de vérifier le fonctionnement de la machine à distance Un mode...



CLASSIC 2 BACS DE 12 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	CLASSIC 2 BACS DE 12 LITRES
Nombre de cuve(s)	2
Capacité (litres)	24
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 0.750
Dimensions (hxlxp) en cm	90 x 45.5 x 62
Poids en kg	56

Description

Le système de ventilation vertical a été appliqué pour la première fois sur cette machine à granité avec un design aérodynamique, rendant les routines de travail plus agiles et révolutionnant...



CLASSIC 3 BACS DE 12 LITRES

MACHINES A *granité*



Caractéristiques

GBG	CLASSIC 3 BACS DE 12 LITRES
Nombre de cuve(s)	2
Capacité (litres)	36
Condensation	air
Volts / phase(s) / hz / puissance	220, 230, 240 / 1 / 50 / 1
Dimensions (hxlxp) en cm	90 x 67 x 62
Poids en kg	70

Description

Le système de ventilation vertical a été appliqué pour la première fois sur cette machine à granité avec un design aérodynamique, rendant les routines de travail plus agiles et révolutionnant...

