



ice line

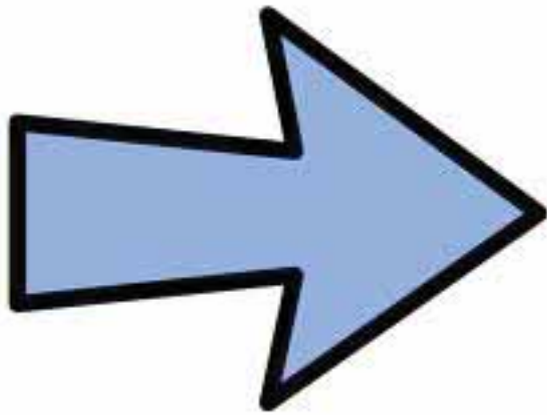
EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



SERIE KP

MACHINES À GLAÇONS





Machines à glaçons serie KP



La gamme de machines à glaçons série KP est composée par 8 modèles avec une production journalière comprise entre 21 Kg (1050 glaçons), 28 Kg (1400 glaçons), 37 Kg (1850 glaçons), 47 Kg (2350 glaçons), 57 Kg (2850 glaçons), 67 Kg (3350 glaçons), 86 Kg (4300 glaçons) et 125 Kg (6250 glaçons) idéal sous banc et dans le milieu aussi.

Le glaçon de la série KP est idéal pour le refroidissement rapide de boissons, bouteilles et beaucoup d'autres applications dans les bar, les restaurants ecc.
Un glaçon avec dimensions Ø 30x42 mm, pur, transparent et compact.

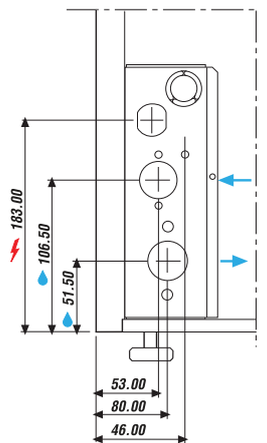
Caractéristiques Générales

- Système à palettes
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304) - différent KP20
- Refroidissement par air (A) ou par eau (W) (pour encastrement)
- KP30/KP40 refroidissement par air avec ventilation frontale pour encastrement sur demande (Mod. F)
- Rapport idéal entre production et capacité bac de conservation
- Cycle de production automatique
- Réduits coûts d'exercice, réduite consommation d'électricité et d'eau
- Dimensions réduites
- Composants facilement accessibles
- Interrupteur général (On/Off)
- Réfrigérant R404A



KP 20

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	21 46	22 48
• Capacité bac	Kg - Lb	8 - 17,6	
• Production de glaçons	n°/24h	1050	1100
• Capacité bac de glaçons	n°	400	
• Consommation	(T=43°C)-W	290	
• Poids net	Kg	32	
• Poids brut	Kg	35	
• Volume emballage	m ³	0,15	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	

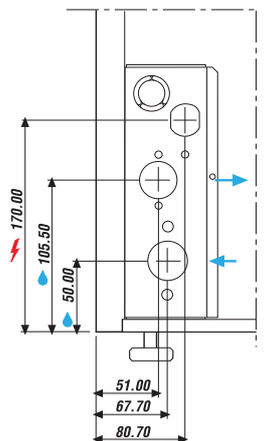


Stainless steel



KP 30

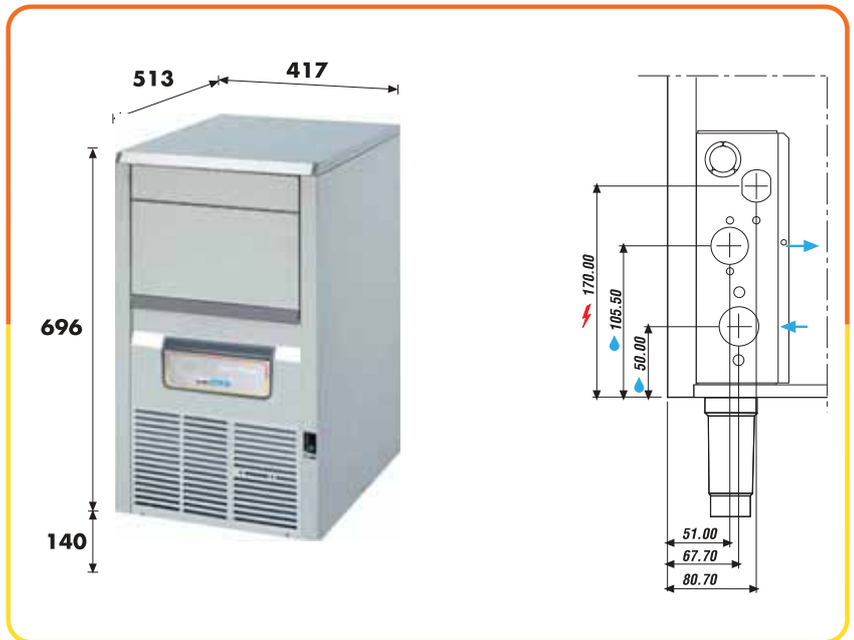
		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	28 62	29 64
• Capacité bac	Kg - Lb	11 - 24,5	
• Production de glaçons	n°/24h	1400	1450
• Capacité bac de glaçons	n°	550	
• Consommation	(T=43°C)-W	350	
• Poids net	Kg	39	
• Poids brut	Kg	43	
• Volume emballage	m ³	0,20	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	





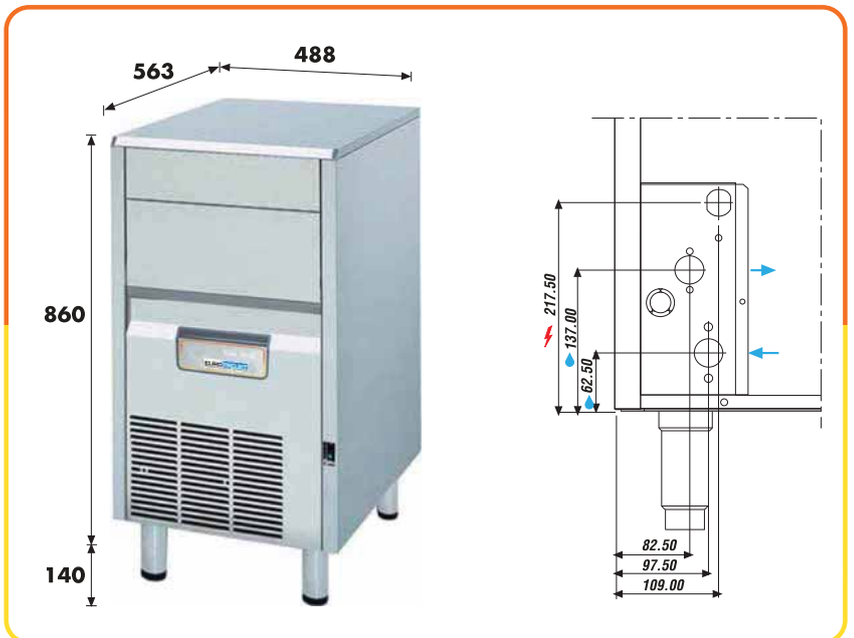
KP 40

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	37 81	39 85
• Capacité bac	Kg - Lb	11 - 24,5	
• Production de glaçons	n°/24h	1850	1950
• Capacité bac de glaçons	n°	550	
• Consommation	(T=43°C)-W	420	
• Poids net	Kg	39	
• Poids brut	Kg	43	
• Volume emballage	m ³	0,20	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	



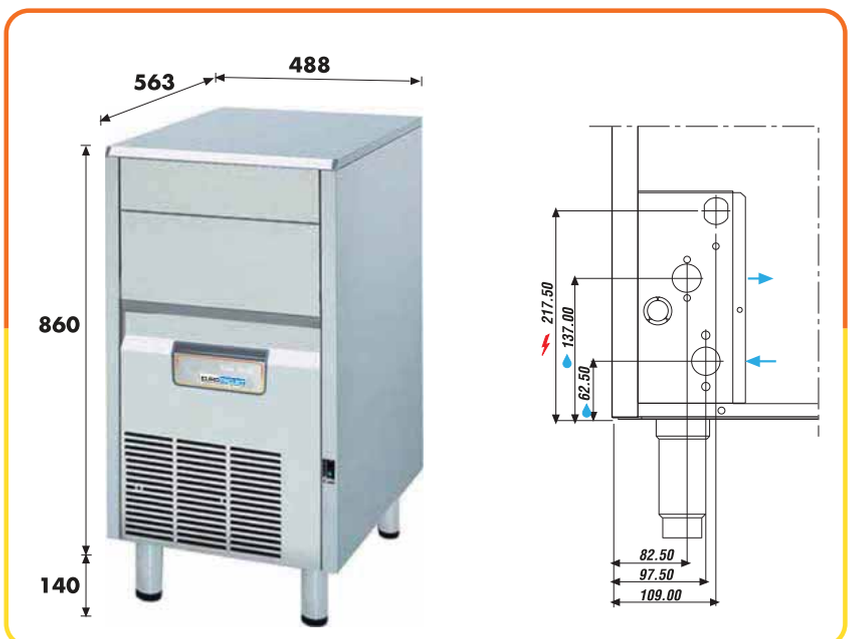
KP 50

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	47 103	49 107
• Capacité bac	Kg - Lb	17 - 37	
• Production de glaçons	n°/24h	2350	2450
• Capacité bac de glaçons	n°	850	
• Consommation	(T=43°C)-W	455	
• Poids net	Kg	52	
• Poids brut	Kg	56	
• Volume emballage	m ³	0,34	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	



KP 60

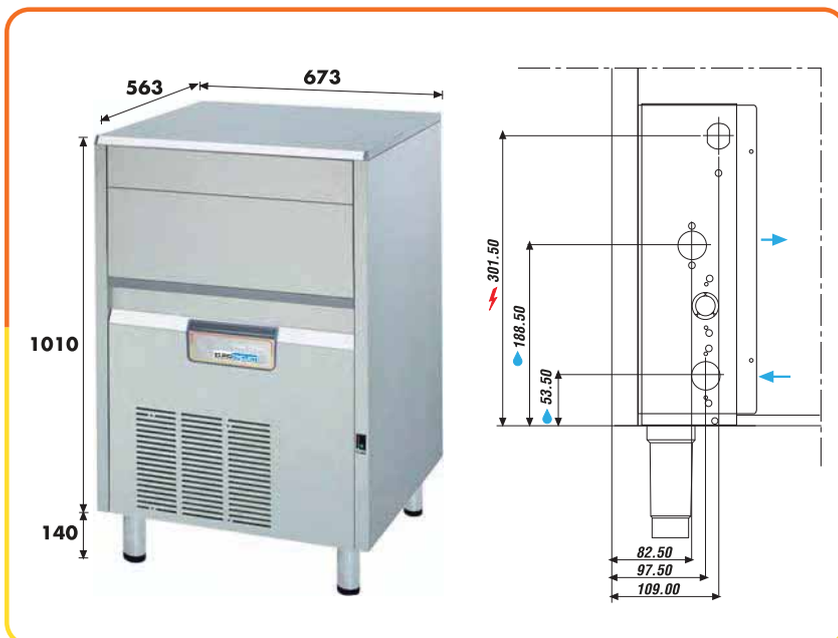
		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	57 125	59 129
• Capacité bac	Kg - Lb	17 - 37	
• Production de glaçons	n°/24h	2850	2950
• Capacité bac de glaçons	n°	850	
• Consommation	(T=43°C)-W	475	
• Poids net	Kg	52	
• Poids brut	Kg	56	
• Volume emballage	m ³	0,34	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	





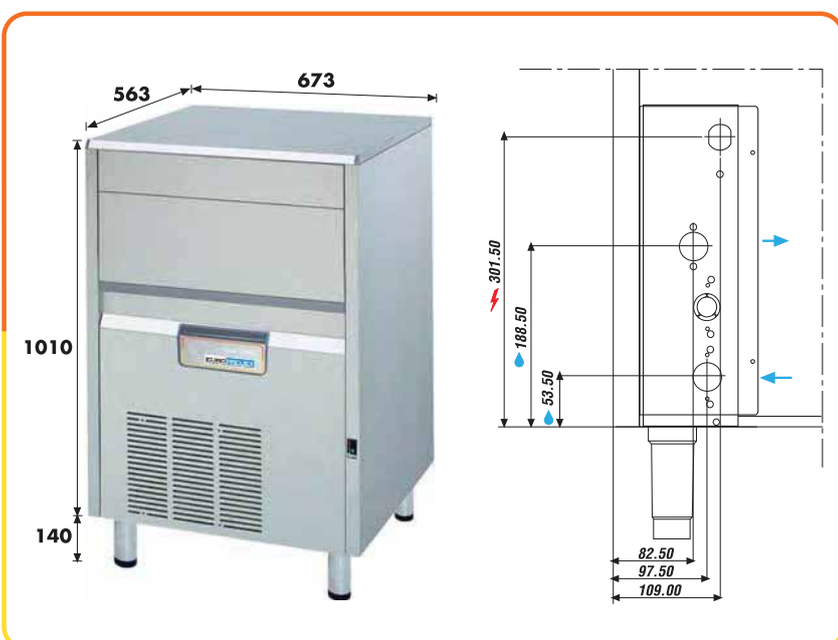
KP 70

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	67 147	69 151
• Capacité bac	Kg - Lb	30 - 66	
• Production de glaçons	n°/24h	3350	3450
• Capacité bac de glaçons	n°	1500	
• Consommation	(T=43°C)-W	730	
• Poids net	Kg	68	
• Poids brut	Kg	71	
• Volume emballage	m ³	0,55	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	



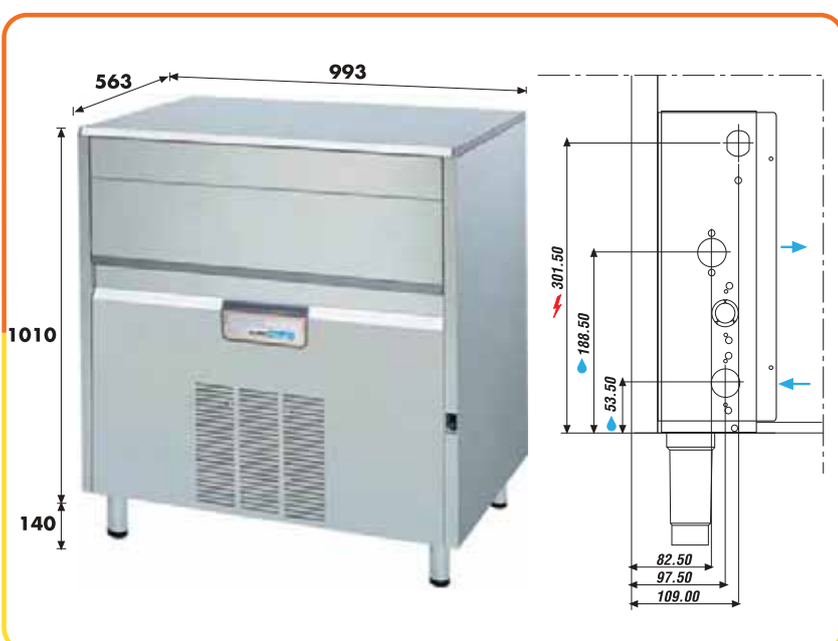
KP 90

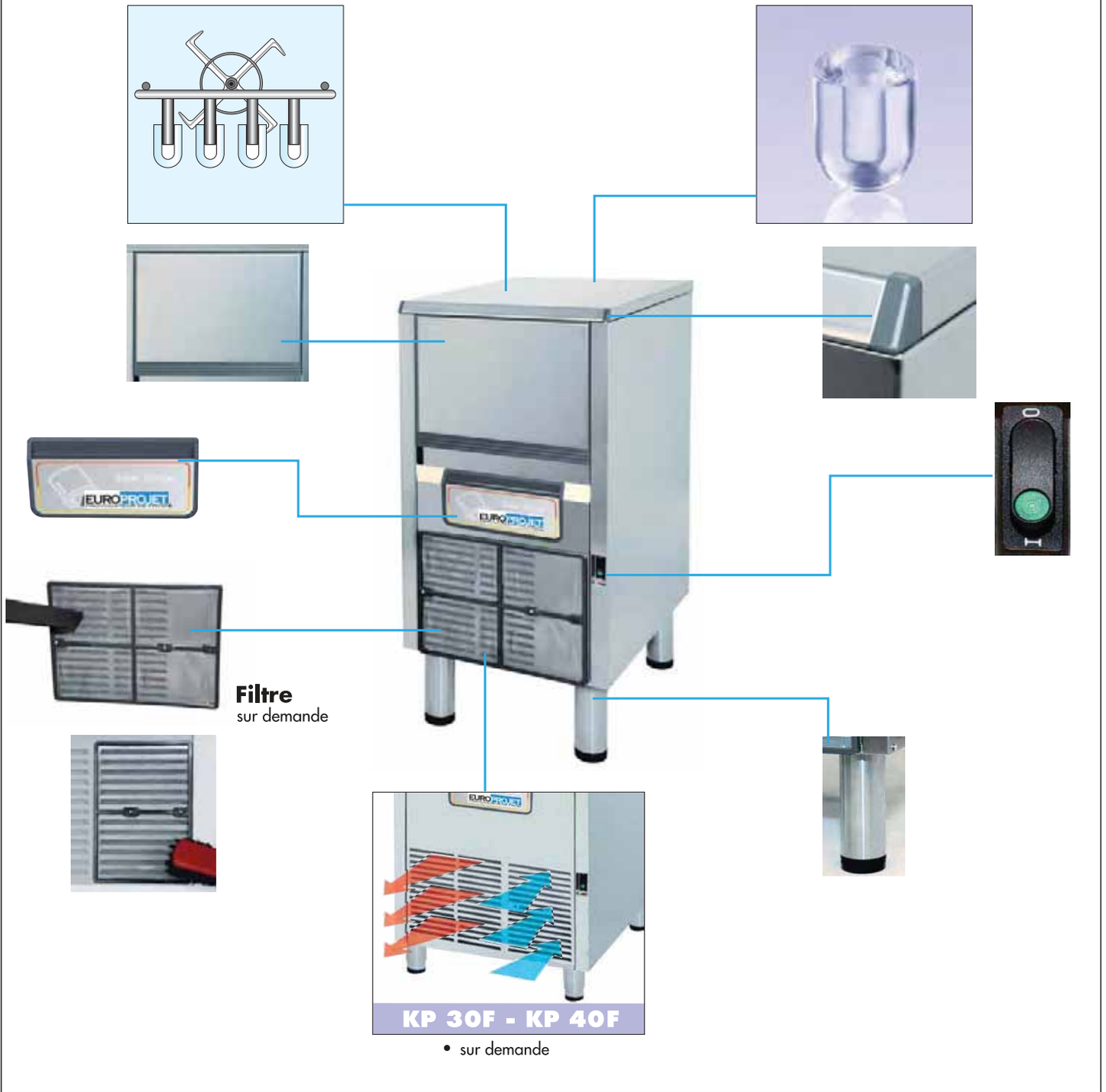
		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	86 189	88 193
• Capacité bac	Kg - Lb	30 - 66	
• Production de glaçons	n°/24h	4300	4400
• Capacité bac de glaçons	n°	1500	
• Consommation	(T=43°C)-W	900	
• Poids net	Kg	68	
• Poids brut	Kg	71	
• Volume emballage	m ³	0,55	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	



KP 120

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	125 275	127 280
• Capacité bac	Kg - Lb	50 - 110	
• Production de glaçons	n°/24h	6250	6350
• Capacité bac de glaçons	n°	2500	
• Consommation	(T=43°C)-W	1100	
• Poids net	Kg	110	
• Poids brut	Kg	120	
• Volume emballage	m ³	0,72	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage standard		V230/50Hz/1	





Attention:
Les productions indiquées entre 24h
sont à +10°C température ambiante
et +10°C température eau. Le voltage
V230/50Hz/1. Autres voltages sur
demande.
Les modèles et les caractéristiques
peuvent subir des modifications sans
préavis.

