



ice line

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



SERIE KF
SERIE KFP

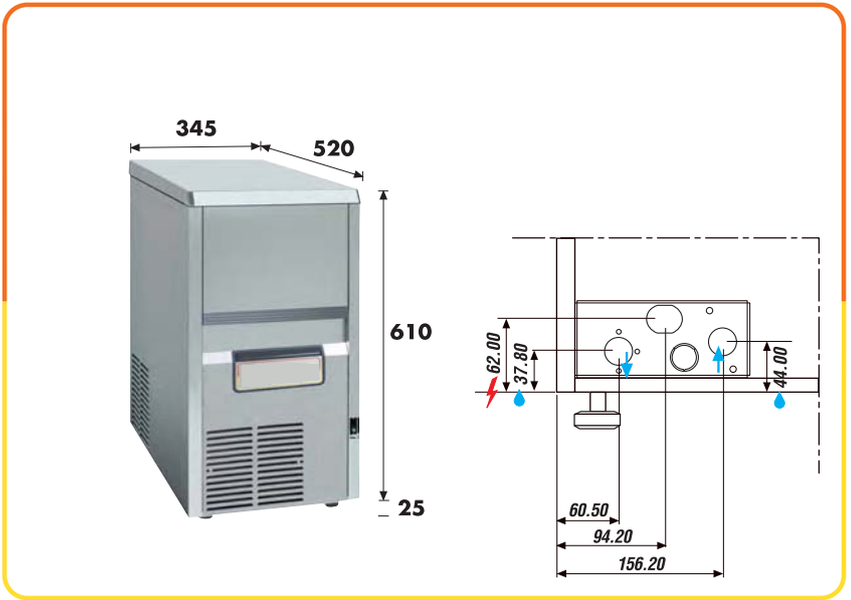
MACHINES À GLACE EN PAILLETES





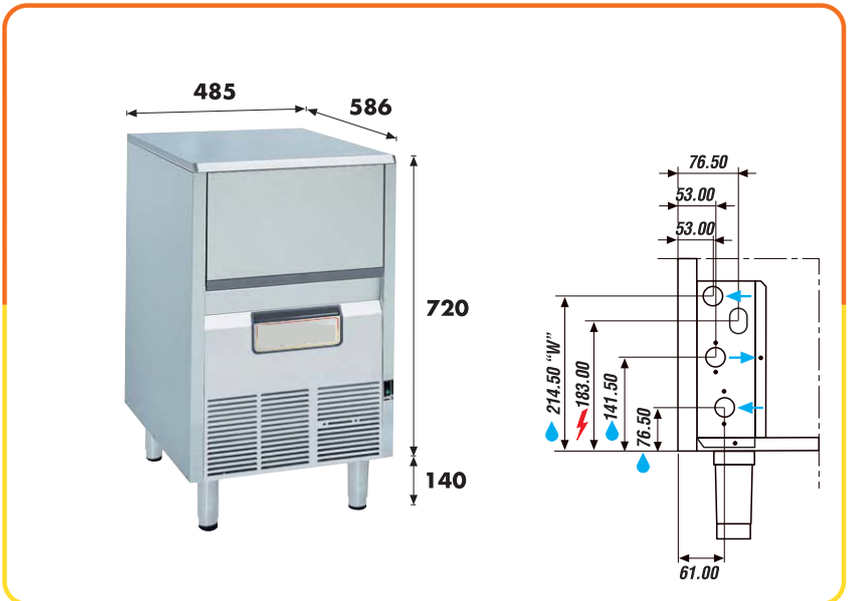
KF 45

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	40 88	42 92
• Capacité bac	Kg - Lb	10 - 22	
• Consommation	(T=43°C)-W	410	
• Poids net	Kg	39	
• Poids brut	Kg	41	
• Volume emballage	m ³	0,16	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



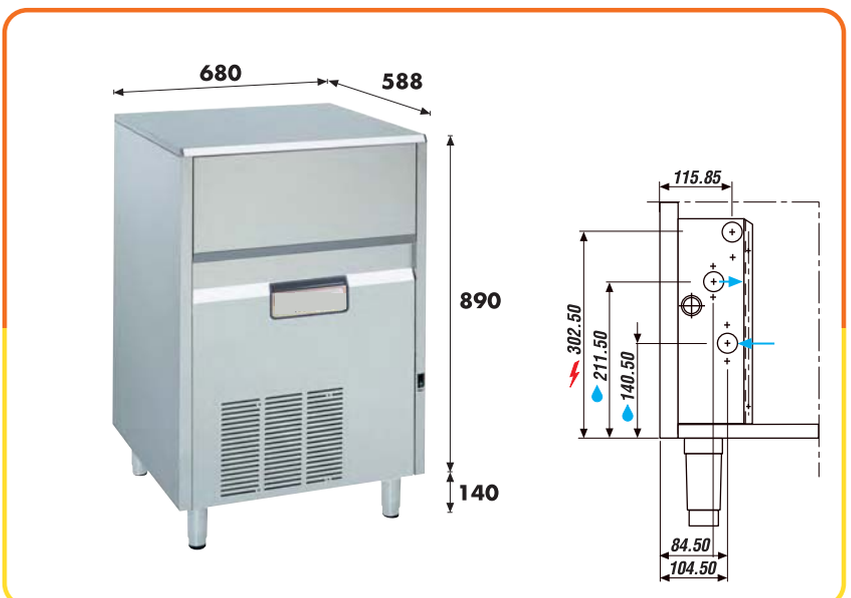
KF 85

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	80 176	83 183
• Capacité bac	Kg - Lb	25 - 55	
• Consommation	(T=43°C)-W	520	
• Poids net	Kg	55	
• Poids brut	Kg	59	
• Volume emballage	m ³	0,30	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



KF 145

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	135 297	141 310
• Capacité bac	Kg - Lb	42 - 92	
• Consommation	(T=43°C)-W	590	
• Poids net	Kg	69	
• Poids brut	Kg	76	
• Volume emballage	m ³	0,49	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



Machines à glace en paillettes série KF et KF-P



La gamme de machines à glace en paillettes série KF est composée par 9 modèles avec une production journalière comprise entre 42 Kg, 83 Kg, 141 Kg et 183 Kg, tous les trois avec le bac de conservation intégré; et les modèles modulaires de 205 Kg, 305 Kg, 615 Kg, 1.165 Kg et 2.330 Kg et la série KF-P glace en paillettes pressée composée par 3 modèles modulaires avec une production journalière comprise entre 490 Kg, 980 Kg et 1.720 Kg; machines à glace en paillettes modulaires pour combinaison avec les bacs de conservation B/BF100, B/BF150, B/BF250 et TF60/RB60 ou d'autres.

La glace en paillettes serie KF et KF-P est idéale pour bar, laboratoires, hôpitaux, boulangeries, boucheries, poissonneries, Fast Food et restaurants.

Une glace en paillettes avec une température idéale (-0,5°C), sèche, compacte qui ne s'empâte pas.

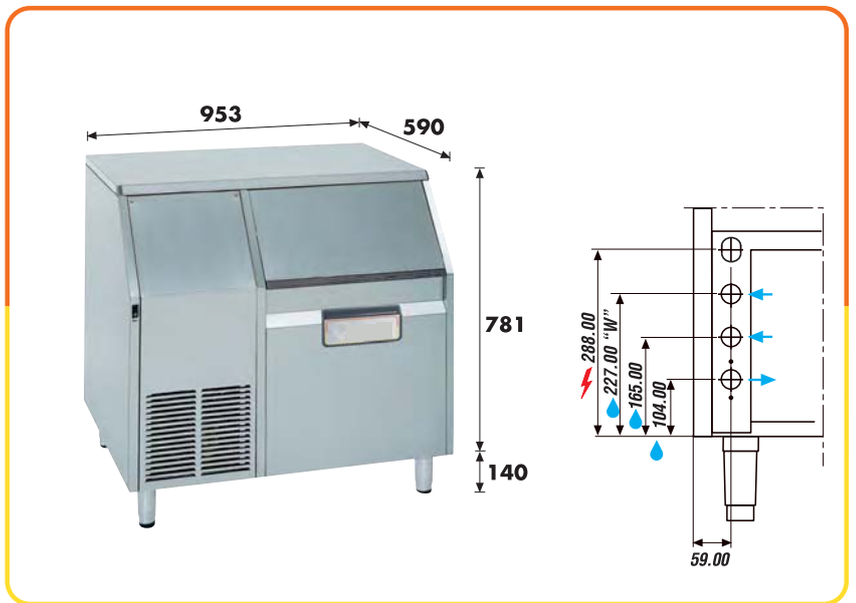
Caractéristiques Générales

- Production continue
- Contrôle électronique du fonctionnement (modulaires)
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304)
- Refroidissement par air (A) ou par eau (W)
- KF85 avec ventilation frontale pour encastrement (Mod. F)
- Interrupteur général (ON/OFF)
- Transmission par courroie
- Réduits coûts d'exercice, réduite consommation d'électricité et d'eau
- Dimensions réduites
- Composants facilement accessibles
- Réfrigérant R404A



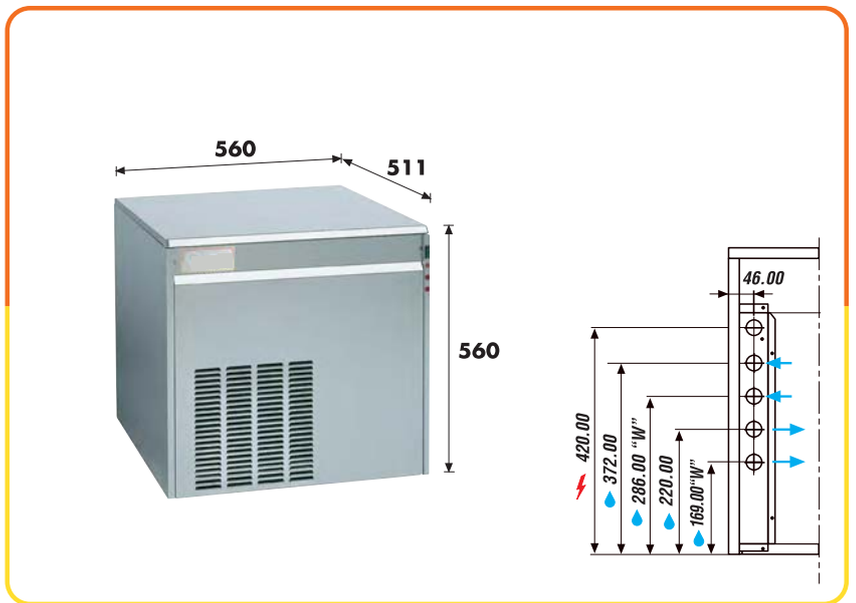
KF 185

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	175 385	183 403
• Capacité bac	Kg - Lb	60 - 132	
• Consommation	(T=43°C)-W	650	
• Poids net	Kg	85	
• Poids brut	Kg	89	
• Volume emballage	m ³	0,63	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



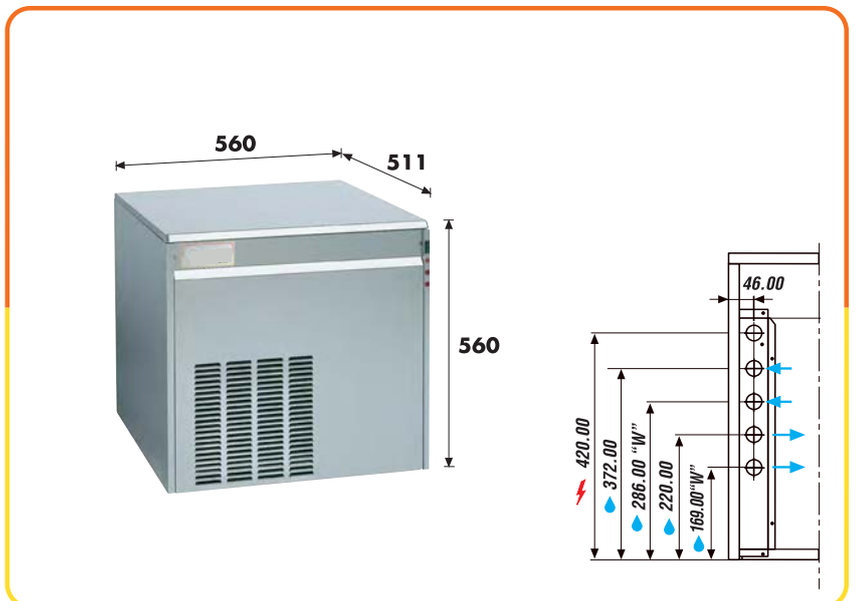
KF 200

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	195 429	205 451
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	800	
• Poids net	Kg	56	
• Poids brut	Kg	61	
• Volume emballage	m ³	0,28	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



KF 300

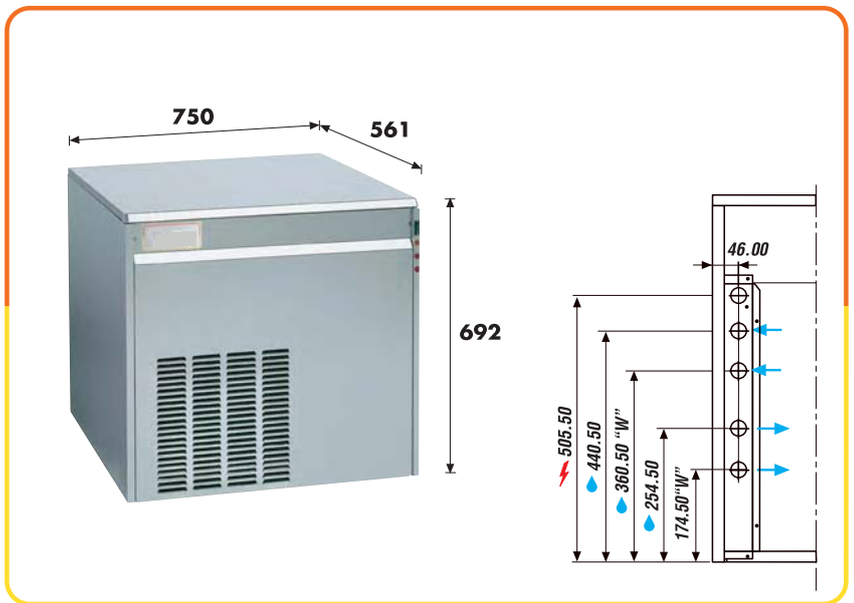
		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	300 660	305 671
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	1150	
• Poids net	Kg	56	
• Poids brut	Kg	61	
• Volume emballage	m ³	0,28	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	





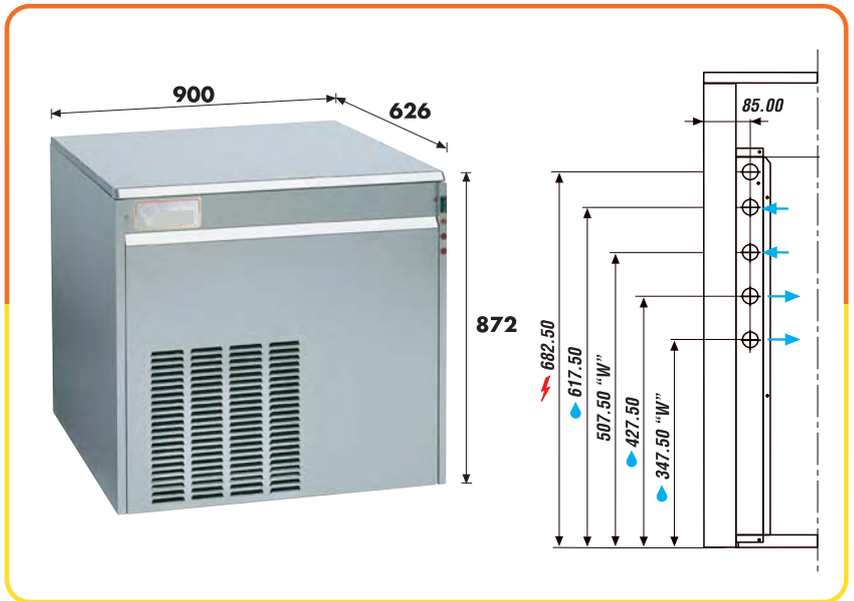
KF 600

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	600 1320	615 1353
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	1950	
• Poids net	Kg	109	
• Poids brut	Kg	113	
• Volume emballage	m ³	0,45	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



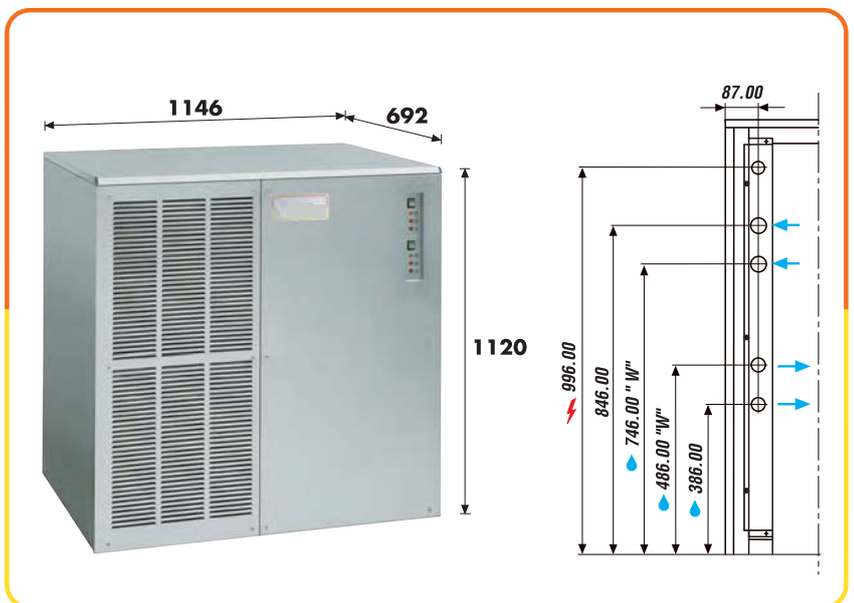
KF 1200

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	1150 2530	1165 2563
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	3600	
• Poids net	Kg	168	
• Poids brut	Kg	185	
• Volume emballage	m ³	0,71	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V400/50Hz/3N	



KF 2500

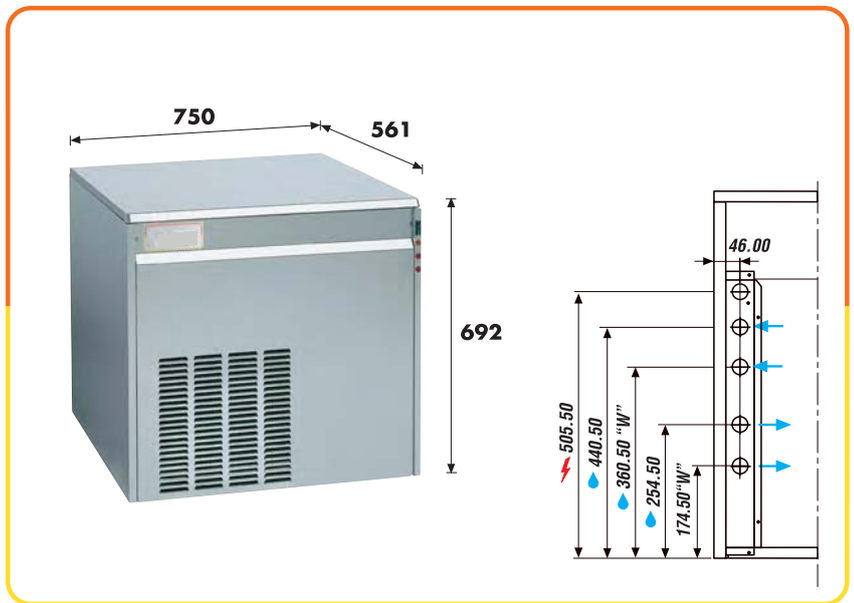
		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	2300 5060	2330 5126
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	2x3600	
• Poids net	Kg	295	
• Poids brut	Kg	318	
• Volume emballage	m ³	1,22	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V400/50Hz/3N	





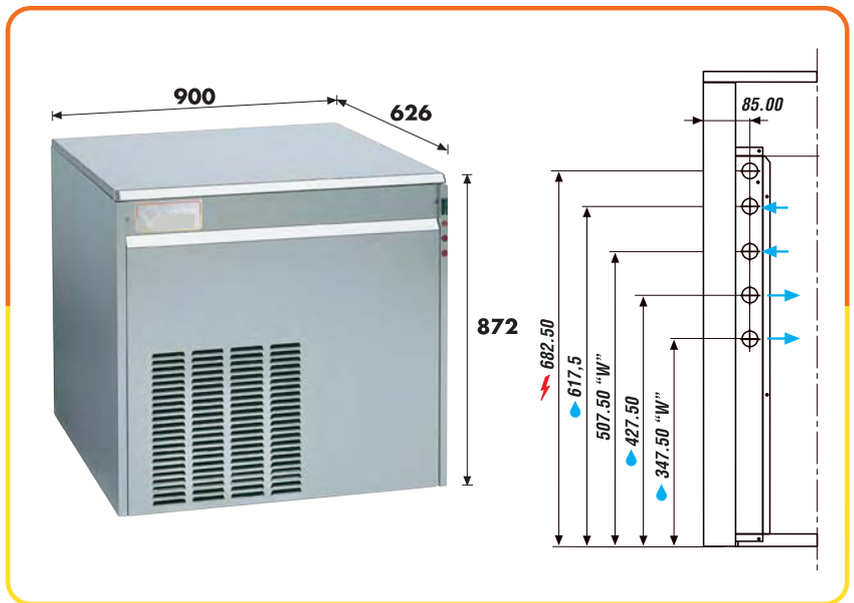
KF-P 450

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	485 1067	490 1078
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	1950	
• Poids net	Kg	109	
• Poids brut	Kg	113	
• Volume emballage	m ³	0,45	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V230/50Hz/1	



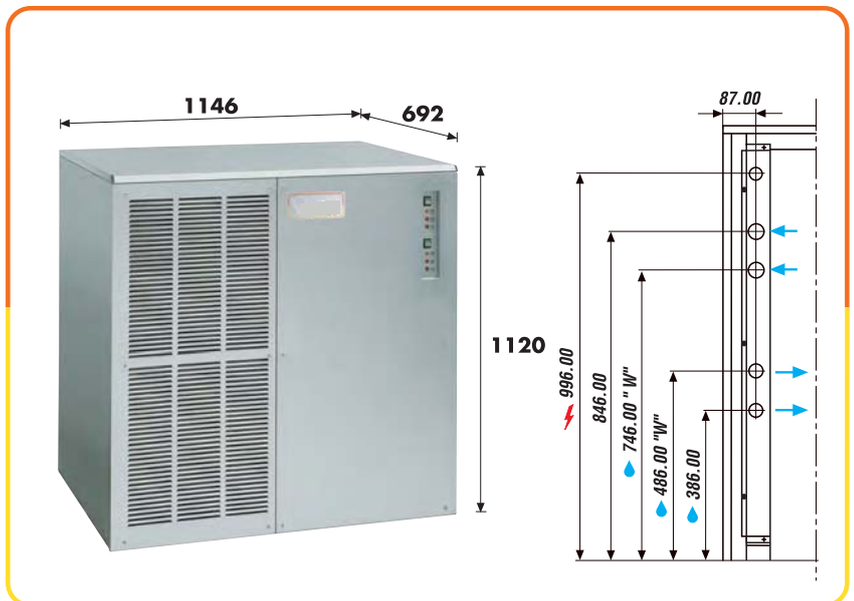
KF-P 950

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	970 2134	980 2156
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	3600	
• Poids net	Kg	168	
• Poids brut	Kg	185	
• Volume emballage	m ³	0,71	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V400/50Hz/3N	



KF-P 1750

		A	W
• Production	* Kg/24h Lb/24h	1700 3740	1720 3870
• Capacité bac	Kg - Lb	-	
• Consommation	(T=43°C)-W	2x3600	
• Poids net	Kg	295	
• Poids brut	Kg	318	
• Volume emballage	m ³	1,22	
• Réfrigérant		R404A	
• Voltage		V400/50Hz/3N	

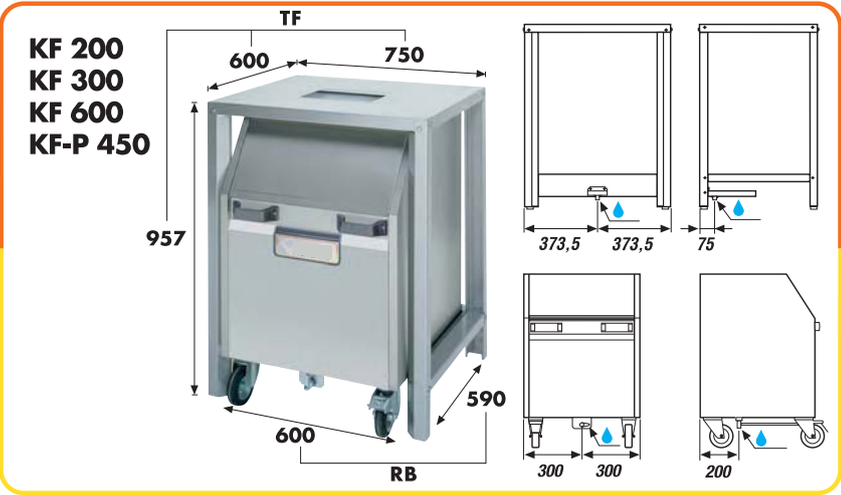




TF 60/RB 60

A W

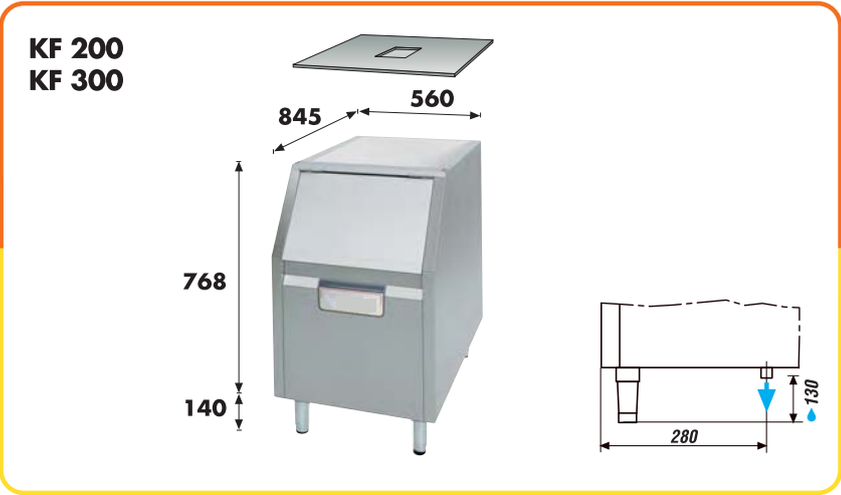
• Capacité bac	Kg - Lb	60 - 132
• Poids net	Kg	47
• Poids brut	Kg	51
• Volume emballage	m ³	0,54



B 100/BF 100

A W

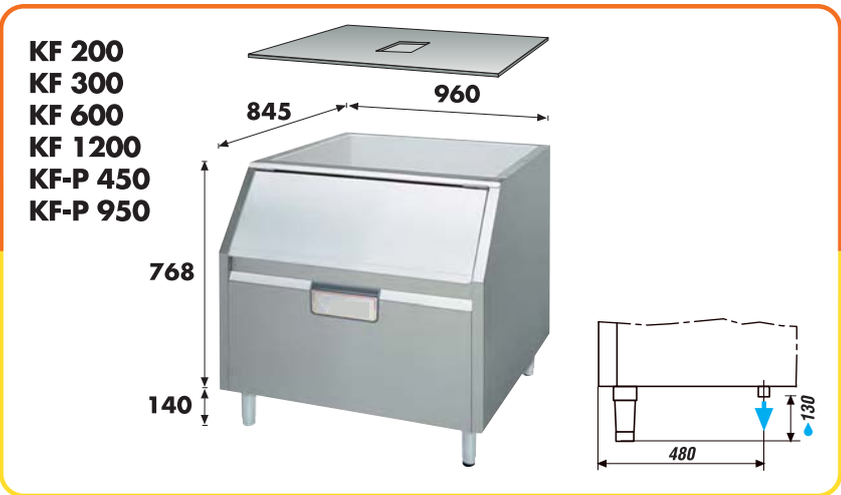
• Capacité bac	Kg - Lb	100 - 220
• Poids net	Kg	31
• Poids brut	Kg	38
• Volume emballage	m ³	0,54



B 150/BF 150

A W

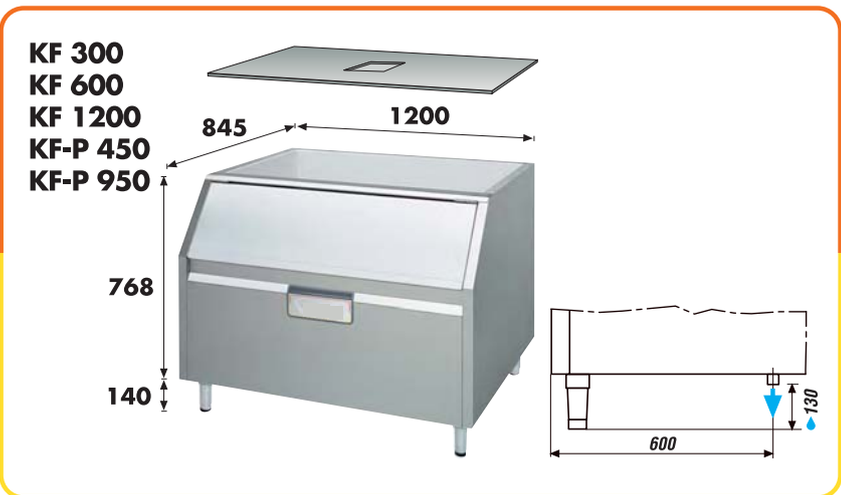
• Capacité bac	Kg - Lb	150 - 330
• Poids net	Kg	49
• Poids brut	Kg	55
• Volume emballage	m ³	0,90



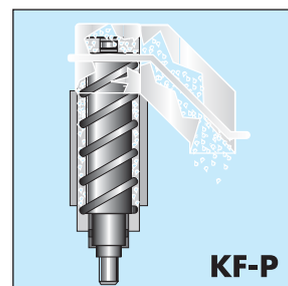
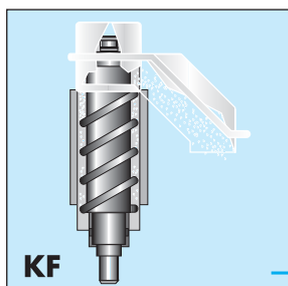
B 250/BF 250

A W

• Capacité bac	Kg - Lb	250 - 550
• Poids net	Kg	62
• Poids brut	Kg	68
• Volume emballage	m ³	1,09



KF-KFP



Filtre
sur demande



KF 85

• sur demande



Attention:

Les productions dans les 24 heures s'entendent à une température ambiante de +10°C et à une température de l'eau de +10°C. Le voltage standard est de 230V/50Hz monophasé. Sur demande, possibilité de fourniture d'autres voltages comme le 230V/50Hz et le 115V/60Hz monophasé.

Les modèles et les caractéristiques peuvent subir des modifications sans préavis.