

Ismaskiner och istransportsystem

Porkkas automatiska ismaskiner tillverkar hårda, kristallklara istärningar som varar länge i drinkar. De är utmärkta för att användas i t.ex. hotell, restauranger, kaféer och nattklubbar.



Iskubmaskiner Serie KL - Spraysystem, luft eller vattenkyld

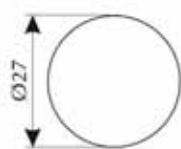
Porkka KL iskubmaskiner med spraysystem. Hela istärningar. Maskinerna är tillverkade i rostfritt stål, undantag för modell KL 18 som är i plastbelagd stålplåt. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Finns med luftkylning (A) eller med vattenkylning (W). Helautomatiskt styrsystem garanterar en låg el- och vattenförbrukning. Integrerat rengingsssystem. Huvudströmbrytare (av/på) och integrerad bing. Komponenter som kommer i kontakt med vatten är tillverkade av material som är godkända för livsmedelshandling. Alla komponenter är lättåtkomliga och produkterna är designade för att underlätta service- och underhållsarbete. Vatten/lufttemperatur minimum +5°C/+10°C.



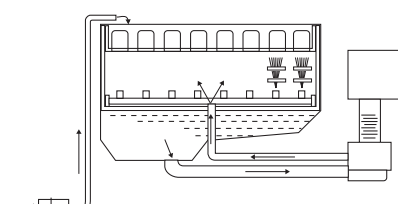
5

Tekniska data		Iskubmaskiner med integrerad bing				
		KL 18 *	KL 22	KL 32	KL 42	KL 52
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	345x460x588	345x460x588	417x531x654	495x573x705	495x573x802
Höjd inklusive ben	mm	612	612	679	840	940
Kapacitet	kg/24	18	22	30	40	50
Bingekapacitet	kg	6,5	6,5	11	17	20
Antal iskuber	st/24h	1120	1220	1660	2220	2770
Bingekapacitet - antal iskuber/bing	st	320	350	600	900	1100
Köldmedel		R290	R290	R290	R290	R290
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
El effekt	W	350W	350W	420W	455W	475W
Fraktvikt	kg	36	36	50	59	61
Fraktvolym	liter	130	130	190	280	310
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		9 500:-	10 900:-	13 500:-	15 800:-	17 500:-
Tillbehör		SEK				
Ben som tillbehör för KL18, 22 och 32		740:-/set				
Tassar som tillbehör för storlek KL42 och uppåt		100:- /set				

*Alla maskiner förutom KL 18 kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensator utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av +10°C. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är +35°C.



Vikt 18 g



Spraysystem för kompakta och kristallklara iskuber.

Iskubmaskiner Serie KL - Spraysystem, luft eller vattenkyld

Porkka KL iskubmaskiner med spraysystem. Tillverkade i rostfritt stål. Hela istärningar. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Ismaskinerna finns med luftkyllning (A) eller med vattenkyllning (W). Helautomatiskt styrsystem garanterar låg el- och vattenförbrukning. Integrerat rengingsystem. Huvudströmbrytare (av/på) och integrerad bing. Komponenter som kommer i kontakt med vatten är tillverkade av material som är godkända för livsmedelshandling. Alla maskindelar är lättåtkomliga och maskinerna är designade för att underlätta service- och underhållsarbete. Vatten/lufttemperatur minimum +5°C/+10°C.



KL 62



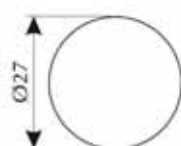
KL 72 och KL 102



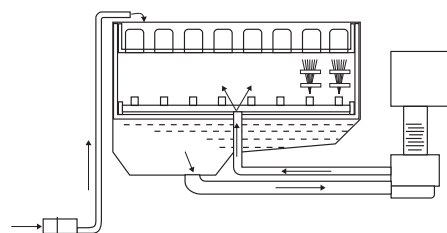
KL 132 och KL 152

Tekniska data		Iskubmaskiner med integrerad bing				
		KL 62	KL 72	KL 102	KL 132	KL 152
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	495x573x852	680x573x890	680x600x950	1000x573x950	1000x600x1010
Höjd inklusive ben	mm	990	1030	1090	1090	1150
Kapacitet	kg/24h	60	70	88	125	145
Bingekapacitet	kg	20	30	30	65	65
Antal iskuber	st/24h	3330	3880	4880	6940	8050
Bingekapacitet - antal iskuber/bing	st.	1100	1650	1650	2750	2750
Köldmedel		R290	R290	R290	R290	R452A
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
El effekt	W	475	730	900	1200	1350
Fraktvikt	kg	66	78	81	113	113
Fraktvolym	liter	350	470	470	680	680
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		19 500:-	22 500:-	24 900:-	31 000:-	34 500:-

Alla maskiner kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensator utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av +10°C. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är +35°C.



Vikt 18 g



Spraysystem för kompakta och kristallklara iskuber.

Iskubmaskiner utan bingje Serie KL och KV - Luft eller vattenkyld

Porkka KL iskubmaskiner utan bingje, med spraysystem, tillverkade i rostfritt stål. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Hela istärningar. Helautomatiska styrsystem garanterar låg el- och vattenförbrukning. Integrerat rengingsssystem. Kombination med varierande storlekar på bingje är möjlig. Vatten/lufttemperatur minimum +5°C/+10°C.



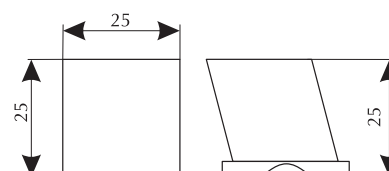
KL 172



Spraysystem för kompakta och kristallklara iskuber.
Vikt 18g.



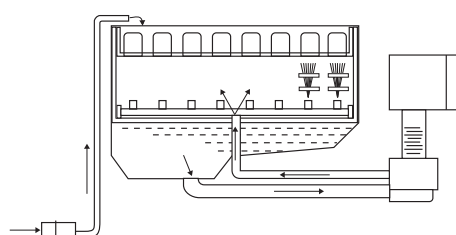
KV 290



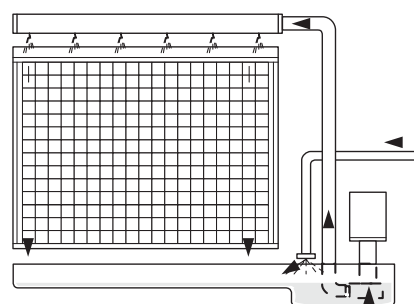
Kubstorlek KV-maskiner.

Tekniska data		Iskubmaskin utan bingje Spraysystem		Iskubmaskin utan bingje Iskubplatta			
		KL 172	KL 302	KV 150	KV 190	KV 290	KV 400
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	960x641x482	960x641x772	560x625x562	750x625x562	750x625x562	750x625x750
Kapacitet	kg/24h	150	260	130	190	270	390
Antal iskuber	st/24h	8330	14440	-	-	-	-
Köldmedel		R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
El effekt	W	1500	2400	900	1100	1500	2400
Fraktvikt	kg	116	166	83	84	86	113
Fraktvolym	liter	500	700	350	420	420	490
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		31 900:-	51 900:-	27 200:-	30 900:-	36 700:-	45 900:-

Alla maskiner förutom KL 18 kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensator utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av +10°C. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är +35°C.



Spraysystem för kompakta och kristallklara iskuber.



Vertikal förångare.

Isdispenser Serie KD - Luft eller vattenkyld

Porkka KD isdispenser med spraysystem, är tillverkade i rostfritt stål. Hela iskuber. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Ismaskinerna finns med luftkylning (A) eller vattenkylning (W).

Helautomatiskt styrsystem garanterar låg el- och vattenförbrukning. Integrerat rengingssystem. Huvudströmbrytare (av/på) och inbyggd bingebins. Komponenter som kommer i kontakt med vatten är tillverkade av material som är godkända för livsmedelshandling.

Alla maskindelar är lättåtkomliga och maskinerna är designade för att underlätta service och underhållsarbete. Vatten/lufttemperatur minimum +5°C/+10°C.

KD 30 modellen finns även med tillval för färskvatten (KD 30 A).

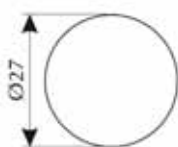


KD 3

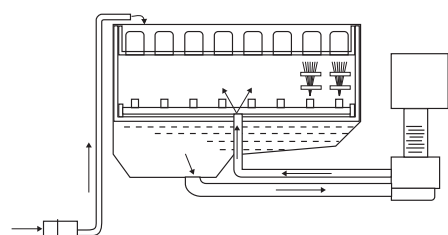
KD 30

Tekniska data		Isdispenser med inbyggd bingebins		
		KD 3	KD 30	KD 30 med vatten tapp
Yttermått Bredd x djup x höjd	mm	417x531x700	417x531x1490	417x531x1490
Kapacitet	kg/24	30	30	30
Bingekapacitet	kg	13	13	13
Antal iskuber	st/24h	1666	1666	1666
Bingekapacitet, antal iskuber per bingebins	st	722	722	722
Köldmedel		R290	R290	R290
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
El effekt	W	420W	420W	420W
Fraktvikt	kg	47	50	50
Fraktvolym	liter	230	380	380
		SEK	SEK	SEK
Pris		23 500:-	31 900:-	35 700:-

Alla maskiner förutom KL 18 kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensator utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av +10°C. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är +35°C.



Vikt 18 g



Spraysystem för kompakta och kristallklara iskuber.

Isdispenser E7CL och E7FS

Isdispenser E7CL (bänkmodell) och E7FS (fristående) är luftkylda. Båda modellerna går att få för enbart is eller med is och vattendispenser. Tillverkade i rostfritt stål med en svart plastram. Maskinen har en blå LED belysning av dispenserytan. Avloppsfri design gör att dispensern kan placeras var som helst och eliminerar kostnader för avloppsinstallation.



E7CL



E7FS

Tekniska data		Isdispenser med inbyggd binge	
		E7CL	E7FS
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	370x560x446	370x560x1066
Kapacitet	kg/24h	54	54
Bingekapacitet	kg	3	3
Bingekapacitet, antal iskuber per binge	st	722	722
Köldmedel		R134a	R134a
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Fraktvikt	kg	43	55
		SEK	SEK
Pris		46 400:-	52 000:-

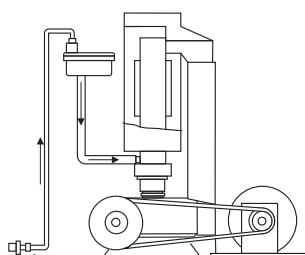
Isflakermaskiner med bing

Porkka KF isflakermaskiner med bing för produktion av isflaker-is med en optimal temperatur av -0,5°C, vilket gör dem utmärkta för t.ex. fiskdiskar. Tillverkad i rostfritt stål. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Maskin med luft- eller vattenkyld cylinderformig specialförångare. Helautomatiska styrsystem garanterar en låg el- och vattenförbrukning. Komponenter i kontakt med vatten är tillverkade av material, som är godkända för livsmedelshandling. Alla maskindelar lättåtkomliga och maskinerna är designade för att underlätta service och underhållsarbete. KFP-ismaskinerna är särskilt framtagna för framställning av isflakes för att passa i drinkar.



Tekniska data		Isflakermaskin med integrerad bing			
		KF 45	KF 85 / KFP 85	KF 145 / KFP 145	KF 185 / KFP 185
Yttermått Bredd x djup x höjd	mm	345x520x610	485x586x720	680x588x890	953x590x781
Yttermått Bredd x Djup x Höjd / KFP	mm	-	485x620x720	680x620x890	-
Höjd inklusive ben	mm	635	860	1030	921
Kapacitet	kg/24h	40	75	125	163
Bingekapacitet	kg	10	25	42	60
Köldmedel		R290	R290	R290	R290
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
El effekt	W	410	520	590	650
Fraktvikt	kg	45	62	81	94
Fraktvolym	Liter	109	280	470	640
		SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		22 900:-	26 400:-	29 900:-	37 600:-
Pris (KFP)		-	30 500:-	33 900:-	41 500:-

Alla maskiner förutom KL 18 kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensor utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av +10°C. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är +35°C.



Isflakermaskiner utan bing

Porkka KF isflakermaskiner utan bing för produktion av isflaker is med en optimal temperatur av $-0,5^{\circ}\text{C}$. Tillverkad i rostfritt stål. Ismaskinen levereras färdig att användas och ansluts enkelt med en stickkontakt (plug-in). Kylmaskin med luft- eller vattenkyld cylinderformig specialförångare. Helautomatiska styrsystem garanterar en låg el- och vattenförbrukning. Komponenter i kontakt med vatten är tillverkade av material som är godkända för livsmedelshandling. Alla maskindelar lättåtkomliga och utbytbara för att underlätta service och underhållsarbete. Vatten/lufttemperatur minimum $+5^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$.

KFP-Ismaskinerna är särskilt framtagna för framställning av isflakes för att passa i drinkar. Större modeller offereras.



KF 200, KF 300, KF 600



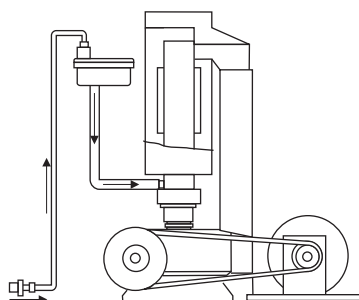
KF 1200



KF 2500

Tekniska data		Isflakermaskin utan bing				
		KF 200 / KFP 200	KF 300 / KFP 300	KF 600 / KFP 600	KF 1200 / KFP 1200	KF 2500 / KFP 2500
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	560x511x560	560x511x560	750x561x692	900x626x872	1146x692x1120
Kapacitet	kg/24	180	250	520	1150	2350
Köldmedel		R290	R290	R452A	R452A	R452A
El anslutning		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	400V/3/50Hz
El effekt	W	800	1150	1950	3600	2x3600
Fraktvikt	kg	78	78	122	180	320
Fraktvolym	liter	270	270	440	700	890
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		32 900:-	38 300:-	57 900:-	89 000:-	174 500:-
Pris (KFP)		37 700:-	43 500:-	61 900:-	94 500:-	179 500:-

Alla maskiner förutom KL 18 kan levereras med luft- eller vattenkyld kondensator utan extra kostnad. Produktionskapaciteten är beräknad vid en luft- och vattentemperatur av $+10^{\circ}\text{C}$. Maximal omgivningstemperatur för luftkylda ismaskiner är $+35^{\circ}\text{C}$.



Bingar

Förrådsbinge serie B för kombination med iskub/isflakermaskinerna KL, KV och KF utan inbyggd bingebins. Tillverkad i rostfritt stål. Alla komponenter i kontakt med vatten är tillverkade av material godkända för livsmedelshandling.

- BL = Mellanplatta för bingebins B XXX till serie KL
- BV = Mellanplatta för bingebins B XXX till serie KV
- BF = Mellanplatta för bingebins B XXX till serie KF
- TF 60 = Stativ för bingebins RB 60 på hjul till modellerna 180, 250, 500 i serie KF.



5

Tekniska data		Bingebins på ben			Bingebins på hjul	Stativ för RB 60
		B 100	B 150	B 250	RB 60	TF 60
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	560x845x768	960x845x768	1200x845x768	600x590x870	750x600x957
Höjd inklusive ben	mm	908	908	908	-	-
Höjd inklusive hjul	mm	-	-	-	910	-
Bingebinskapacitet	kg	100	150	250	60	-
Fraktvikt	kg	34	54	64	60	19
Fraktvolym	liter	450	870	1070	600	130
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		12 500:-	14 300:-	16 200:-	12 700:-	8 900:-

Autostopp vid full bingebins. Mellanplatta ingår i priset.

Bingar

Förrådsbinge serie SFB för kombination med iskub/isflakermaskinerna KL, KV och KF utan inbyggd bingebänk. Utvändigt i rostfritt stål. Invändigt i polyetylene. Alla komponenter i kontakt med vatten är tillverkade av material godkända för livsmedelshandling.



SFB-950

Tekniska data		Binge på ben		
		SFB-650	SFB-950	SFB-1025
Ytermått Bredd x djup x höjd	mm	1118x801x1016	1220x801x1270	1321x801x1270
Bingekapacitet	kg	299	431	467
		SEK	SEK	SEK
Pris		22 200:-	24 000:-	25 300:-

Autostopp vid full bingebänk. Mellanplatta ingår i priset.

Istransportsystem ITS

Istransportsystem med kapacitet från 227-771 kg. Elimineras manuell skopning av is. Passar både för iskuber och isflaker. Vagnarna kan utrustas med hinkar för enklare hantering, Binge och stativ i rostfritt, vagnar i polyetylene.

Obs! För ismaskiner med en vikt över 454 kg krävs en kraftigare toppskiva (+54 mm på höjden).



ITS-500



ITS-700



ITS-1350

Tekniska data		ITS-500	ITS-600	ITS-700	ITS-1350	ITS-2250
Bingkapacitet	kg	227	273	318	612	955
Bingkapacitet inkl vagn	kg	336	382	426	711	1077
Utvändiga mått Bredd x djup x höjd	mm	788x1016x1524	788x1016x1703	788x1220x1905	1524x1220x1905	1524x1220x2464
Vagnar		1	1	1	2	2
		SEK	SEK	SEK	SEK	SEK
Pris		62 800:-	65 200:-	67 800:-	119 500:-	162 900:-
Extra utrustning/tillbehör		ITS				
		SEK				
Hinkar (6 st)		6 800:-				
Extra Vagn		13 500:-				