

Ullstrøm Fepo AS



- *Isbit*
- *Flakis*
- *Dispenser*

10

Ismaskiner





Isbitmaskiner med bing

Migel KL isbitmaskiner

- Spraysystem som gir hele, kompakte isbiter
- Alle maskinene (unntatt KL 18) er utført i rustfritt stål
- Lavt strøm- og vannforbruk
- Servicevennlige med eget rensesystem
- KL 32 og KL 42 kan leveres med luft inn/ut i front
- Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris

TEKNISKE DATA	KL 18	KL 22	KL 32	KL 42	KL 52
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	21	24	30	40	50
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	22	25	31	42	52
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	1166	1333	1660	2220	2770
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	1222	1388	1720	2330	2880
Bingekapasitet kg	6,5	6,5	11	17	20
Bingekapasitet antall isbiter	360	360	610	940	1100
Mål maskin bredde, mm	345	345	417	495	495
Mål maskin dybde, mm	460	460	531	573	573
Mål maskin høyde, mm / med ben	588/613	588/613	654/679	705/845	802/942
Nettovekt maskin	29	32	39	50	51
Bruttovekt maskin	32	36	43	54	55
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,15	0,15	0,2	0,29	0,33
230V / 1~ / 50Hz Totalt effektforbruk, W	350	350	380	455	485
PRIS	8.400,-	10.000,-	12.100,-	14.260,-	15.600,-



Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C.
Produksjonskapasiteten er beregnet ut i
fra luft- og vanntemperatur +10°C.



KL 62

KL 72 og KL 102

KL 132 og KL 152

Isbitmaskiner med binge

Migel KL isbitmaskiner

- Spraysystem som gir hele, kompakte isbiter
 - Alle maskinene er utført i rustfritt stål
 - Lavt strøm- og vannforbruk
 - Servicevennlige med eget rensesystem
- Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris

TEKNISKE DATA	KL 62	KL 72	KL 102	KL 132	KL 152
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	60	70	88	125	145
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	62	72	90	127	147
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	3330	3880	4880	6940	8050
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	3440	4000	5000	7050	8160
Bingekapasitet kg	20	30	45	50	65
Bingekapasitet antall isbiter	1100	1660	2500	2770	3610
Mål maskin bredde, mm	495	680	680	1000	1000
Mål maskin dybde, mm	573	573	600	573	600
Mål maskin høyde, mm / med ben	852/992	890/1030	950/1090	950/1090	1010/1150
Nettovekt maskin	54	66	66	99	99
Bruttovekt maskin	58	70	70	103	103
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,34	0,5	0,55	0,75	0,8
230V / 1~ / 50Hz Totalt effektforbruk, W	650	650	850	1100	1350
PRIS	17.500,-	20.100,-	22.300,-	28.000,-	30.600,-



Vekt 18g.

Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C.
Produksjonskapasiteten er beregnet ut i
fra luft- og vanntemperatur +10°C.



KD 3



KD 30 - gulvmodell

Dispenser isbitmaskiner

KD dispenser isbitmaskiner med bing

- Spraysystem som gir hele, kompakte isbiter
- Utført i rustfritt stål
- Helautomatisk system gir lavt strøm- og vannforbruk
- Servicevennlige med eget rensesystem.



Vekt 18g.

TEKNISKE DATA	KD 3	KD 30	KDW30
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	30	30	30
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	31	31	31
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	1666	1666	1666
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	1722	1722	1722
Bingekapasitet kg	13	13	13
Bingekapasitet antall isbiter	722	722	722
Mål maskin bredde, mm	417	417	417
Mål maskin dybde, mm	531	531	531
Mål maskin høyde, mm / med ben	700/725	1490/1515	1490/1515
Bruttovekt maskin	49	68	68
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,2	0,42	0,42
Spennning	230V / 1~ / 50Hz		
PRIS	20.300,-	27.800,-	31.100,-

Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris.

Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C. Produksjonskapasiteten er beregnet ut i fra luft- og vanntemperatur +10°C.



KVB 40



KVB 80



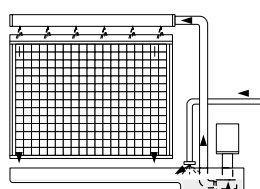
KVB 120

Isbitmaskiner med binge

KVB isbitmaskiner med binge

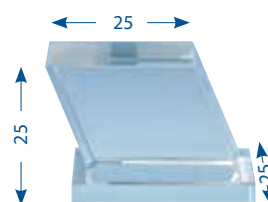
- Utvendige flater er produsert i rustfritt stål AISI304
- Påfrysingsplate som gir kubiske isbiter
- Isbitene på denne modellen vil henge noe sammen
- Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C
- Isolasjonen inneholder ikke CFC/HCFC

TEKNISKE DATA	KVB 40	KVB 80	KVB 120
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	39	79	125
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	41	81	127
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	2785	6583	10416
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	3416	6750	10583
Bingekapasitet kg	17	30	50
Bingekapasitet antall isbiter	1416	2500	4166
Mål maskin bredde, mm	495	680	1000
Mål maskin dybde, mm	573	573	573
Mål maskin høyde, mm / med ben	705/845	890/1030	950/1090
Nettovekt maskin	47	66	87
Bruttovekt maskin	54	70	96
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,29	0,49	0,72
Spenning	230V / 1~ / 50Hz		
PRIS	17.100,-	24.130,-	30.300,-



Påfrysingsplate som gir rene og klare isbiter

Krystallklar, hygienisk kompakt isbit.



Vekt 12g.



KV 150

KV 190

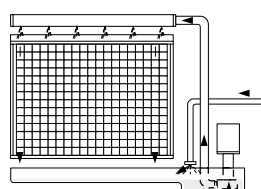
KV 400

Isbitmaskiner uten binge

KV isbitmaskiner uten binge

- Utvendige flater er produsert i rustfritt stål AISI304
- Påfrysingsplate som gir kubiske isbiter
- Isbitene på denne modellen vil henge noe sammen
- Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C
- Isolasjonen inneholder ikke CFC/HCFC

TEKNISKE DATA	KV 150	KV 190	KV 290	KV 400
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	140	195	290	385
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	145	200	295	395
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	11670	16250	24170	32080
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	12090	16670	24590	32910
Bingekapasitet kg	-	-	-	-
Bingekapasitet antall isbiter	-	-	-	-
Mål maskin bredde, mm	560	750	750	750
Mål maskin dybde, mm	625	625	625	625
Mål maskin høyde, mm / med ben	562	562	562	751
Nettovekt maskin	61	70	80	101
Bruttovekt maskin	66	79	86	113
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,42	0,5	0,5	0,55
Spenning				
PRIS	24.400,-	28.000,-	33.100,-	41.600,-



Påfrysingsplate som gir rene og klare isbiter



Krystallklar, hygienisk kompakt isbit

Vekt 12g.



KL 172



KL302

Isbitmaskiner uten binge

Migel KL isbitmaskiner

- Spraysystem som gir hele, kompakte isbiter
- Alle maskinene er utført i rustfritt stål
- Lavt strøm- og vannforbruk
- Servicevennlige med eget rensesystem
- Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris

TEKNISKE DATA	KL 172	KL 302
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t +10°C	150	260
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t +10°C	152	262
Antall isbiter luftkjølt maskin 24t	8330	14440
Antall isbiter vannkjølt maskin 24t	8440	14550
Bingekapasitet kg	-	-
Bingekapasitet antall isbiter	-	-
Mål maskin bredde, mm	960	960
Mål maskin dybde, mm	641	641
Mål maskin høyde, mm / med ben	482	772
Nettovekt maskin	80	132
Bruttovekt maskin	92	141
Bruttovolum (pakkevolum), m ³	0,5	0,7
230V / 1~ / 50Hz Totalt effektforbruk, W	1500	2600
PRIS	28.500,-	47.100,-



Vekt 18g.

Min. vann- og lufttemperatur +5°C/+10°C.
Produksjonskapasiteten er beregnet ut i fra luft- og vanntemperatur +10°C.



KF 45

KF 85

KF 145

KF 185

Flakismaskin med bing

KF Flakismaskiner med bing

- Kornet is med temperatur $-0,5^{\circ}\text{C}$.
- Utført i rustfritt stål.
- Lavt strøm- og vannforbruk
- Servicevennlige
- KF 85 kan leveres med luft inn/ut i front

TEKNISKE DATA	KF 45	KF 85	KF 145	KF 185
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t $+10^{\circ}\text{C}$	40	80	135	175
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t $+10^{\circ}\text{C}$	42	83	141	183
Bingekapasitet kg	10	25	42	60
Mål maskin bredde, mm	345	485	680	953
Mål maskin dybde, mm	520	586	588	590
Mål maskin høyde, mm / med ben	610/635	720/860	890/1030	781/921
Nettovekt maskin	39	55	69	85
Bruttovekt maskin	41	59	76	89
Bruttovolum (pakkevolum), m^3	0,16	0,3	0,49	0,63
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
PRIS	20.400,-	23.700,-	27.000,-	33.600,-



Flakis



Produksjonsskrue og sylinder.

Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris.

Min. vann- og lufttemperatur $+5^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$. Produksjonskapasiteten er beregnet ut i fra luft- og vanntemperatur $+10^{\circ}\text{C}$.



KF 200, KF 300, KF 600



KF 1200



KF 2500

Flakismaskin uten bing

KF Flakismaskiner uten bing

- Kornet is med temperatur $-0,5^{\circ}\text{C}$.
- Utført i rustfritt stål.
- Lavt strøm- og vannforbruk
- Servicevennlige

TEKNISKE DATA	KF 200	KF 300	KF 600	KF 1200	KF 2500
Produksjon luftkjølt maskin kg/24t $+10^{\circ}\text{C}$	195	300	600	1150	2300
Produksjon vannkjølt maskin kg/24t $+10^{\circ}\text{C}$	205	305	615	1165	2330
Mål maskin bredde, mm	560	560	750	900	1146
Mål maskin dybde, mm	511	511	561	626	692
Mål maskin høyde, mm / med ben	560	560	692	872	1120
Nettovekt maskin	56	56	109	168	295
Bruttovekt maskin	61	61	113	185	318
Bruttovolum (pakkevolum), m^3	0,28	0,28	0,45	0,71	1,22
Spenning	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Alternativ spenning				230/3/50	230/3/50
PRIS	29.500,-	34.400,-	50.900,-	78.900,-	156.300,-



Flakis



Produksjonsskrue og sylinder.

Alle maskiner kan leveres med luft- eller vannkjølt kondensator til samme pris.

Min. vann- og lufttemperatur $+5^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$. Produksjonskapasiteten er beregnet ut i fra luft- og vanntemperatur $+10^{\circ}\text{C}$.



Binge B 100



Binge B 150

Binger

Bingene er utført i rustfritt stål og leveres uten mellomplate. Prisen på mellomplate må legges til.

BL = mellomplate for isbitmaskiner av type **KL**

BF = mellomplate for flakismaskiner av type **KF**

* *Automatisk stopp av maskinen når bingen tas bort*

TEKNISKE DATA	B 100	B 150
Utvendige mål, B x D x H, mm	560 x 845 x 768	960 x 845 x 768
Utvendig kabinett	Rustfritt stål	Rustfritt stål
Innvendig kabinett	Vakuumformet plast	Vakuumformet plast
Isolasjon	Isopor	Isopor
Bruttovekt, kg	34	54
Pakkevolum dm ³	450	920
PRIS	9.800,-	11.300,-



Mellomplate BF 100



Mellomplate BF 150



Binge B 250



Binge/Stativ RB60/TF60

Binger

Bingene er utført i rustfritt stål og leveres uten mellomplate. Prisen på mellomplate må legges til.

BL = mellomplate for isbitmaskiner av type **KL**

BF = mellomplate for flakismaskiner av type **KF**

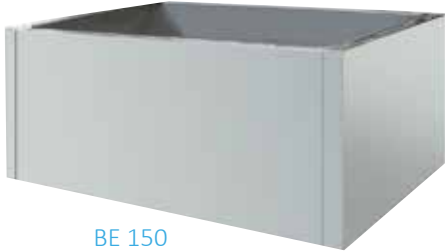
* *Automatisk stopp av maskinen når bingen tas bort*

TEKNISKE DATA	B 250	TF 60	RB 60
Utvendige mål, B x D x H, mm	1200 x 845 x 768	750 x 600 x 957	600 x 590 x 910
Utvendig kabinett	Rustfritt stål	Rustfritt stål	Rustfritt stål
Innvendig kabinett	Vakuumformet plast	-	Vakuumformet plast
Isolasjon	Isopor	-	Isopor
Bruttovekt, kg	64	19	32
Pakkevolum dm ³	1220	510	410
PRIS	12.800,-	7.500,-	10.700,-



Mellomplate BF 250

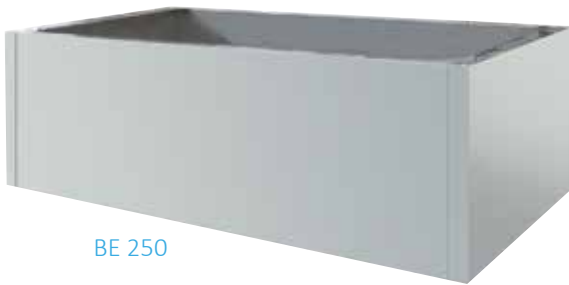
Krager til binger



BE 150

BE 150 og BE 250 utvidelse modul

- Øker kapasiteten på bingen med hhv. 100 og 150 kg
- Benytter standard mellomplater
- Produsert i rustfritt stål
- Isolert



BE 250

TEKNISKE DATA	BE 150	BE 250
Utvendige mål, BxDxH, mm	960 x 640 x 400	1200 x 640 x 400
Utvendig kabinett	Rustfritt stål	Rustfritt stål
PRIS	7.600,-	8.300,-

Mellomplater til binger

TEKNISKE DATA	BV 100	BV 150	BV 250	BL 150	BL 250	BF 100	BF150	BF 250
PRIS	1.150,-	1.770,-	1.870,-	1.250,-	1.460,-	1.250,-	1.560	2.180,-



Mellomplate BF 100



Mellomplate BF 150



Mellomplate BF 250