

# Future Blast Chiller för snabb nedkylning och infrysning



## Future Blast Chiller skåp BC, BC/BF

Sortimentet med Porkka BC snabbnedkylningsskåp och kombinerade BC/BF snabbnedkylnings/nedfrysningsskåp och frystunnlar är stort och variationsrikt med en mängd olika tillämpningar. Fristående modeller som passar för GN 1/1-behållare, inkörningsbara modeller i olika storlekar för användning med GN 1/1- och vissa GN2/1-vagnar och genomkörningsversioner som kan ta både GN 1/1- och GN2/1-vagnar.

Future BC720- och BC/BF720-skåp är utformade för användning med GN 1/1-behållare eller -tråg. De är tillverkade av rostfritt stål (AISI 304) både på in- och utsidan med CFC/HCFC-polyuretanfri isolering och med 10 par stöd för att hålla behållare och/eller tråg. Dessa enheter har integrerade kylaggregat som fungerar på R404A, men kan också anslutas till centrala kompressorläggningar vid behov. Notera att öppna ventilerade avlopp kan krävas i vissa fall.

### Funktioner

- Kontrollpanel med mjuka touch-knappar och flera digitala skärmar
- Mikroprocessorkontrollerad snabbnedkylning och frysning
- Digital skärm med valbar mjuk/hårdkylningsprocess
- 2 st givare, en skåp/rumsgivare och en produktgivare
- Produktsond i rostfritt stål för exakt och korrekt mjukkylning
- Styrenhet med möjlighet att lagra 8 individuella processer för snabbt val
- Automatiskt håll-läge efter att snabbned-kylnings- eller frystunnelprocessen är klar
- Larm om öppen dörr
- Larm för fel på temperatursond
- Yttre/inre beläggning i rostfritt stål AISI 304
- Isolering med CFC/HCFC-fri polyuretan med hög densitet
- 10 par hyllstöd i rostfritt stål som dimensionerats för GN 1/1-behållare
- Dörren är utrustad med lås, magnetisk packning och tåligt fjädergångjärn, 90° fördröjning öppen
- Effektivt och energibesparande, hermetiskt luftkylt CFC/HCFC köldmediumsystem
- Ben i rostfritt stål, höjddjusterbara från 130 mm till 205 mm
- Strömförsörjning 230 V/50 Hz

För tillbehör, se tillbehörslista.



BC/BF 720SH  
Obs! GN kantiner ingår ej

Standard		Centralkylning CC	
Modell	SEK	Modell	SEK
BC 720SH	66 400:-	BC 720SH CC	57 000:-
BC/BF 720SH	71 100:-	BC/BF 720SH CC	61 700:-

## Future Blast chiller skåp BC, BC/BF

Future		BC 720	BC / BF 720
Yttre mått bredd x djup x höjd	mm	850 x 700 x 2030	850 x 700 x 2030
Inre mått bredd x djup x höjd	mm	400 x 560 x 1430	400 x 560 x 1430
Vikt	kg	140	140
Omgivningstemperatur	°C	+5...+32	+5...+32
Snabbnedkylningskapacitet		30 kg/90 min *	30 kg/90 min *
Kylkapacitet avdunstar vid -10°C		3 kW	
Kylkapacitet avdunstar vid -10°C / -30°C			3 kW/1.2 kW
Frystunnelkapacitet			70 kg/12 h **
Snabbinfrysningkapacitet			25 kg/2.5 h ***
Ansluten effekt för plugin-modeller 50 Hz	kW	1,53	1,27
Ansluten effekt för centrala anläggningssystem 50/60 Hz CC-modeller	kW	0,16	1,6
Spänning	V	230	230

\* Snabbnedkylningskapacitet har beräknats med GN 1/1-tråg som är 65 mm djupa och med en produktjocklek på 50 mm med matprodukternas ingångstemperatur på +70 till +3 °C inom den angivna tidsperioden.

\*\* Frystunnelkapacitet har beräknats med GN 1/1-tråg som är 65 mm djupa med en produktjocklek på 50 mm från 0 till -18 °C.

\*\*\* Alla Porkka-utrustningar uppfyller internationella normer och krav för snabbnedkylning av livsmedel.

Kod	Future BC- och BC/BF-tillbehör	SEK
APF12185	LED-LAMPA 1,3 M	1600:-
APF11600	ETT PAR HYLLSTÖD 720	220:-
APF11900	GN 1/1 SS PANELHYLLA BC/BF	800:-
APF12400	FOTPEDAL/DÖRRÖPPNARE	1250:-
APF13800	4 HJUL FÖR ATT ERSÄTTA BEN FÖR MODELLEN 720	1150:-
APF15100	KONDENSTRÅG MED VÄRMARE	950:-
XDL01-40BC	INSTALLATIONSÅLA FÖR TEMPERATURREGISTRERARE	11 000:-
	STRÖMFÖRSÖRJNING 230 V/60 Hz	1900:-
	PORKKA ITOP™ TEMPERATURKONTROLL FINNS ANTINGEN SOM ETT LOKALT STYRSYSTEM ELLER SOM TJÄNST (INTE TILLGÄNGLIGA FÖR CO2).	
	PORKKA ITOP™ HANDHELD ÄR DEN MEST AVANCERADE HANDHÅLLNA PEKSKÄRMEN FÖR TEMPERATURMÄTNING OCH -STYRNING. DEN ÄR SÖMLÖST I NTEGRERAT TILL PORKKA ITOP™-TJÄNSTER (INTE TILLGÄNGLIGA FÖR CO2).	
APF12010	ILOQ S10 ELEKTRONISK LÅSLÖSNING + 1 NYCKEL	4700:-
APM20605	S10 EXTRANYCKEL	575:-



LED-LAMPA



FOTPEDAL/DÖRRÖPPNARE



GN 1/1 SS PANELHYLLA



TEMPERATURREGISTRERARE



PORKKA ITOP™

Obs! Tillbehörspispriser gäller endast vid köp tillsammans med en komplett produkt, t.ex. skåp plus tillbehör.

# Kommersiella skåp

## Blast Chiller, Roll-in skåp BC, BC/BF med roll-in vagn GN1/1-2/1 för snabb nedkylning och infrysning

Sortimentet med Porkka BC snabbnedkylningsskåp och kombinerade BC/BF snabbnedkylningsskåp och frystunnlar är stort och mångsidigt och kan användas för en mängd olika tillämpningar. Fristående modeller för GN 1/1-behållare, inskjutningsbara modeller i olika storlekar för användning med GN 1/1- och vissa GN2/1-vagnar och genomkörningsversioner som kan ta både GN 1/1- och GN2/1-vagnar.



**BC/BF 990SH**  
Obs: Vagn och GN kantiner ingår ej.

BC och BC/BF 960, 990, 24-100 är för vagnanvändning. GN 1/1-vagnar kan rullas in i dessa skåp, fyllda med GN 1/1-tråg. BC/BF-modeller levereras med isolerade golv med ramp som tillbehör. 24-100-SH-versionen kan också rymma vissa GN2/1-vagnar. Alla dessa modeller är utformade för användning med kondenserande fjärrenheter som vanligtvis placeras externt eller så att de kan anslutas till en central kylanläggning om det önskas. Expansionsventil och magnetventil monteras på fabriken. Öppna ventilerade avlopp krävs.

### Funktioner

- Kontrollpanel med mjuka touch-knappar och flera digitala skärmar
- Mikroprocessorkontrollerad snabbnedkylning och frysning
- Digital skärm med valbar mjuk/hårdkylningsprocess
- Produktsond i rostfritt stål för exakt, korrekt och mjuk nedkylning
- Styrenhet med möjlighet att lagra 8 individuella processer för snabbt val
- Automatiskt håll-läge efter att snabbnedkylnings- eller frystunnelprocessen är klar
- Optiskt och akustiskt larm för hög/låg temperatur
- Larm om öppen dörr
- Larm för fel på temperatursond
- Yttre/inre beläggning i rostfritt stål AISI 304
- Isolering med CFC/HCFC-fri polyuretan med hög densitet
- Dörrarna levereras kompletta med kraftiga gångjärn och låsbart dörrhandtag med en nödöppningsfunktion
- Hållbara packningar ger en bra luft tätning
- BC-versioner levereras utan golv för att göra det enkelt att använda vagn. Ramp finns som tillbehör.
- BC/BF kyl- och frysmodeller levereras med isolerade golv som utrustats med en halksäker beläggning i rostfritt stål. Ramp finns som tillbehör.
- Strömförsörjning 230 V/50-60 Hz

För tillbehör, se tillbehörslista.

Standard	
Modell	SEK
BC 960SH 50/60 Hz	90 000:-
BC/BF 960SH 50/60 Hz	93 900:-
BC 990SH 50/60 Hz	93 700:-
BC/BF 990SH 50/60 Hz	101 600:-
BC 24-100SH 50/60 Hz, 1 dörr	104 400:-
BC 24-100SH 50/60 Hz, 2 dörrar	109 200:-
BC/BF 24-100SH 50/60 Hz, 1 dörr	109 700:-
BC/BF 24-100SH 50/60 Hz, 2 dörrar	115 000:-
BC 48-200SH 50/60 Hz, 1 dörr	195 400:-
BC 48-200SH 50/60 Hz, 2 dörrar	206 300:-
BC/BF 48-200SH 50/60 Hz, 1 dörr	208 800:-
BC/BF 48-200SH 50/60 Hz, 2 dörrar	219 500:-

## Blast chillers Roll-in för användning av vagn

	BC 960SH	BC/BF 960SH	BC 990SH	BC/BF 990SH
Yttermått mm bredd x djup x höjd	1050 x 1050 x 2100	1050 x 1050 x 2100	1050 x 1050 x 2100	1050 x 1050 x 2100
Snabbnedkylningskapacitet*	60 kg/90 min	60 kg/90 min	90 kg/90 min	90 kg/90 min
Frystunnelkapacitet**	-	60 kg/6 h	-	60 kg/6 h
Snabbinfrysningkapacitet***	-	35 kg/2.5 h	-	50 kg/2.5 h
Kylkapacitet avdunstar vid -15°C	7 kW	-	10 kW	-
Kylkapacitet avdunstar vid -10°C / -30°C	-	7 kW/2.6 kW	-	10 kW/3.7 kW
Ansluten effekt för centrala anläggningssystem	410 W / 230 V	2060 W / 230 V	410 W / 230 V	2060 W / 230 V
Säkring A långsam	10	10	10	10

	BC 24-100SH	BC/BF 24-100SH
Yttermått mm bredd x djup x höjd	1500 x 1200 x 2100	1500 x 1200 x 2100
Snabbnedkylningskapacitet*	100 kg/90 min	100 kg/90 min
Frystunnelkapacitet**	-	55 kg/2,5 h
Snabbinfrysningkapacitet***	-	100 kg/6 h
Kylkapacitet avdunstar vid -15°C	10 kW	-
Kylkapacitet avdunstar vid -10°C / -30°C	-	10 kW/3.7 kW
Ansluten effekt för centrala anläggningssystem	450 W / 230 V	2100 W / 230 V
Säkring A slow	10	10

	BC 48-200SH	BC/BF 48-200SH
Yttermått mm bredd x djup x höjd	1500 x 2400 x 2100	1500 x 2400 x 2100
Snabbnedkylningskapacitet*	2 x 100 kg/90 min	2 x 100 kg/90 min
Frystunnelkapacitet**	-	2 x 55 kg/2.5 h
Snabbinfrysningkapacitet***	-	2 x 100 kg/6 h
Kylkapacitet avdunstar vid -15°C	2 x 10 kW	-
Kylkapacitet avdunstar vid -10°C / -30°C	-	2 x 10 kW/2 x 3.7 kW
Ansluten effekt för centrala anläggningssystem	900 W / 230 V	4200 W / 400 V 3P
Säkring A slow	10	10 + 10

Kylkapaciteten definieras enligt bestämmelser och krav i DHSS

- \* Snabbnedkylningskapacitet har beräknats med GN 1/1-tråg som är 65 mm djupa och med en produktjocklek på 50mm med matprodukternas ingångstemperatur på +70 till +3 °C inom den angivna tidsperioden.
- \*\* Frystunnelkapacitet har beräknats med GN 1/1-tråg som är 65 mm djupa med en produktjocklek på 50 mm från 0 till -18 °C.
- \*\*\* Alla Porkka-utrustningar uppfyller internationella standarder och krav för snabbnedkylning av livsmedel.



BC/BF 960SH



BC/BF 48-200SH



## Future Blast Chillers – för snabb nedkylning och infrysning





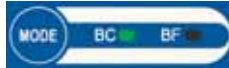




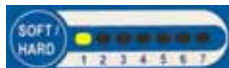


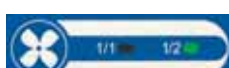














Mikroprocessorstyrd  
Snabbnedkylning och frystunnel

SNABBNEDKYLNING HÅRD  
+70°C...+3°C

SNABBNEDKYLNING MJUK  
+70°C...+3°C

FRYSTUNNEL  
+0°C...-18°C

1	Tryck på på/av-knappen i 5 sekunder			
2	Välj snabbnedkylning och frystunnel: BC = SNABBNEDKYLD = SNABBNEDKYLNING BF = SNABBFRYSNING = FRYSTUNNEL			
3	Välj den lämpligaste processen med pilknapparna: SNABBNEDKYLNING = bC1 FRYSTUNNEL = bF1			
4	Välj effektivitet från låg till full kapacitet HÅRD = KRAFTFULL (7) MJUK = MILD (1)			
5	Välj fläkthastighet: 1/1 = FULL HASTIGHET 1/2 = HALV HASTIGHET			
6	Sätt sonden i livsmedlet som bilden visar. MÄRK! ANVÄND INTE SONDEN I FRYSTUNNEL			INGEN PRODUKTSOND
7	TRYCK PÅ START/STOPP			
8	"rdy" på skärmen anger att processen är komplett.			
9	Stäng av och ta bort produktsonden från livsmedlet. Sätt livsmedlet i förvaring och rengör sonden.			

## Tillbehör - Blast Chillers Roll-in för användning med vagn

Kod	BC och BC/BF för vagnanvändning tillbehör	SEK
APC14600	UV-C LJUS FÖR DESINFEKTION	10 300:-
XDL01-40BC	INSTALLATIONSÅDA FÖR TEMPERATURREGISTRERARE	11 000:-
	INKÖRNINGSRAMP	7 800:-
	PORKKA <b>ITOP™</b> TEMPERATURKONTROLL FINNS ANTINGEN SOM ETT LOKALT STYRSYSTEM ELLER SOM TJÄNST.	
	PORKKA <b>ITOP™</b> HANDHELD ÅR DEN MEST AVANCERADE HANDHÅLLNA PEKSKÅRMEN FÖR TEMPERATURMÄTNING OCH -STYRNING. DEN ÅR SÖMLÖST I NTEGRERAT TILL PORKKA <b>ITOP™</b> -TJÄNSTER.	

WARNING!  
UV-C LIGHT ON



UV-C LJUS



PORKKA **iTOP™**



TEMPERATURREGISTRERARE

Obs! Tillbehörspriser gäller endast vid köp tillsammans med en komplett produkt, t.ex. skåp plus tillbehör.



BC/BF 990SH

Obs: Vagn och GN kantiner ingår ej.

# Kommersiella skåp

## Future och Future Plus - Light Duty Blast Chillers och Freezers

Utbudet av Porkka DC snabbnedkylnings- och DF snabbinfrysningsskåp är avsett för anläggningar där det ibland finns ett krav på antingen snabbnedkylning eller frysning av små mängder av livsmedel som sker sällan, som skolor eller andra institutioner där t.ex. endast tillagning av lunch äger rum.

Mer kraftfull men effektiv kylutrustning monteras för att ge extra kapacitet för snabbkylning eller -frysning. Skåpen är utrustade med dörrpackningar som enkelt kan bytas ut och har fyra nivåer av justerbara hyllor med tippfria stöd som är till för att undvika spill.

Vi har gjort vårt yttersta för att se till att höga hygiennivåer kan upprätthållas. Alla hyllor och hyllstolpar kan tas bort för hand och tillsammans med rundade hörn och en konvex golvplatta gör detta skåpen lätta att djuprengöra.

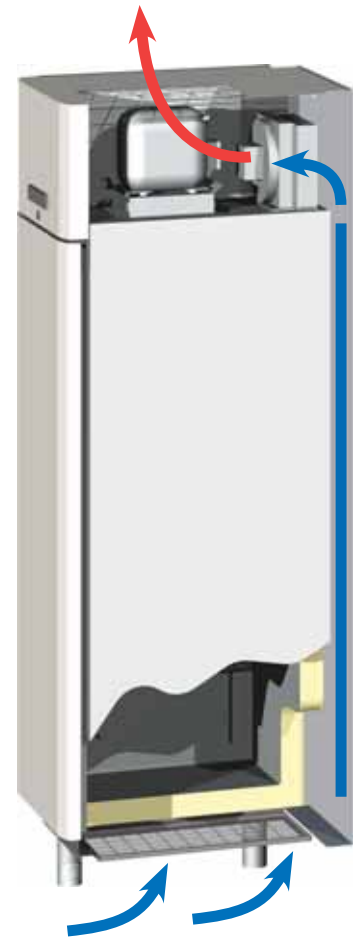
Den externa ytan har ett urval av rostfritt stål AISI 304 eller vit lackerad stålplåt. I varje modell produceras de inre ytorna av AISI 304 rostfritt stål.

Skåpen kan även levereras för anslutning till ett centralkylsystem. Strömförsörjning 230 V/50 Hz eller 230 V 50/60 Hz for CC-system.

### Funktioner

- Digital temperaturskärm med inbyggd mikroprocessorstyrenhet
- Skydd för tangentbordsmanipulation
- Registrering av högsta och lägsta temperatur
- Optiskt och akustiskt larm för hög/låg temperatur
- Larm om öppen dörr
- Larm för fel på temperatursond
- Timer på DC
- Inre luftkanal för effektiv kylning
- Yttre/inre beläggning i rostfritt stål AISI 304
- Isolering med CFC/HCFC-fri polyuretan med hög densitet
- 4 st panelhyllor i rostfritt stål som kan justeras i steg om 30 mm
- 4 par tippfria hyllstöd i rostfritt stål
- Dörren är utrustad med lås, magnetisk packning och tåligt fjädergångjärn, 90° fördröjning öppen
- Effektivt och energibesparande, hermetiskt luftkylt CFC/HCFC köldmediumsystem
- Ben i rostfritt stål, höjjusterbara från 130 mm till 205 mm
- Strömförsörjning 230 V/50 Hz

For tillbehör, se tillbehörslista



Future Plus

Luftintaget i botten av skåpet säkerställer att den svala luften matas till kondensorn genom ett filter för att garantera lägre energiförbrukning.



Future Plus, konstruktion för enkel rengöring av filter

Future			Future CC-modeller			Future Plus		
	Vit	Rostfritt stål		Vit	Rostfritt stål		Vit	Rostfritt stål
Modell	SEK	SEK	Modell	SEK	SEK	Modell	SEK	SEK
DC 520	37 300:-	39 800:-	DC 520 CC	35 700:-	39 700:-	DC 530	40 200:-	42 700:-
DF 520	38 600:-	40 700:-	DF 520 CC	36 500:-	39 200:-	DF 530	41 700:-	43 400:-
DC 720	41 700:-	43 500:-	DC 720 CC	39 900:-	41 900:-	DC 730	44 600:-	48 000:-
DF 720	43 400:-	44 400:-	DF 720 CC	41 300:-	42 300:-	DF 730	47 500:-	49 400:-



## Future och Future Plus - Light Duty Blast Chillers och Freezers

Future		DC 520	DF 520	DC 720	DF 720
Yttre mått bredd x djup x höjd	mm	600 x 700 x 2030	600 x 700 x 2030	850 x 700 x 2030	850 x 700 x 2030
Inre mått bredd x djup x höjd	mm	480 x 560 x 1430	480 x 560 x 1430	730 x 560 x 1430	730 x 560 x 1430
Nettovolym	l	291	291	471	471
Vikt	kg	120	120	140	140
rostfri hyllor bredd x djup	mm	400 x 530	400 x 530	650 x 530	650 x 530
Drifttemperatur	°C	+1...+12	-26...-15	+1...+12	-26...-15
Omgivningstemperatur	°C	+5...+43	+5...+43	+5...+43	+5...+43
Anslutningseffekt Plugin 50 Hz	W	850	750	850	850
Anslutningseffekt CC-modeller 50/60 Hz	W				
Kyleffekt	W	1200	542	1200	719
förångare/kondensator/omgivande -x/+45/+32	°C	-10	-30	-10	-30
Spänning	V	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz

Future Plus		DC 530	DF 530	DC 730	DF 730
Yttre mått bredd x djup x höjd	mm	600 x 750 x 2100	600 x 750 x 2100	850 x 750 x 2100	850 x 750 x 2100
Inre mått bredd x djup x höjd	mm	480 x 560 x 1430	480 x 560 x 1430	730 x 560 x 1430	730 x 560 x 1430
Nettovolym	l	291	291	471	471
Vikt	kg	120	120	140	140
rostfri hyllor bredd x djup	mm	400 x 530	400 x 530	650 x 530	650 x 530
Drifttemperatur	°C	+1...+12	-26...-15	+1...+12	-26...-15
Omgivningstemperatur	°C	+5...+43	+5...+43	+5...+43	+5...+43
Anslutningseffekt 50 Hz	W	850	750	850	850
Kyleffekt	W	1200	542	1200	719
förångare/kondensator/omgivande -x/+45/+32	°C	-10	-30	-10	-30
Spänning	V	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz	230/50 Hz

### Light Duty Blast chiller DC

- Temperaturområde +1... +12 °C när skåpet är omställt till förvaringsläge.
- Snabbkylningskapaciteten för skåp DC 520 är:  
12 kg per 90 minuter +70... +3 °C vid 25 mm skiktjocklek 37 kg per 4 timmar +60...+6 °C med 50 mm skiktjocklek
- Snabbkylningskapaciteten för skåp DC 720 är:  
18 kg per 90 minuter +70... +3 °C vid 25 mm skiktjocklek 47 kg per 4 timmar +60...+6 °C med 50 mm skiktjocklek

### Light Duty Blast freezer DF

- Temperaturområde -18...-26 °C när bytts till förvaringsläge.
- Frys/kylningskapaciteten för skåp DF 520 är:  
60 kg per 24 timmar +0...-18 °C vid 50 mm skiktjocklek
- Frys/kylningskapaciteten för skåp DF 720 är:  
80 kg per 24 timmar +0...-18 °C vid 50 mm skiktjocklek



Future Plus DC 730

## Tillbehör - Future och Future Plus Light Duty Blast Chillers och Freezers

Kod	Future och Future Plus DC- och DF-tillbehör	SEK
APC11000	TEMPERATURREGISTRERARE XDL01-PWR	4000:-
APC12030	RJ45 LARMANSLUTNINGSKABEL	650:-
APC12100	DATAKABEL TTL/RS-485 500 MM	575:-
APC12200	DATAKABEL TTL/RS-485 1500 MM	950:-
APC13003	YTTERLIGARE NTC-SOND T4 (PRODUKTSOND) ANSLUTEN TILL STYRENHETEN	425:-
APF10310	SS PANELHYLLA MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 520, 530	900:-
APF10410	SS PANELHYLLA MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 720, 730	1150:-
APF10640	SS TRÅDHYLLA MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 520, 530	700:-
APF10740	SS TRÅDHYLLA MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 720, 730	925:-
APF10910	TRÅDKORG MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 520, 530	850:-
APF10960	TRÅDKORG MED TIPPFRITT HYLLSTÖD 720, 730	1050:-
APF11600	ETT PAR HYLLSTÖD 520, 720, 530, 730	220:-
APF11800	GN 1/1 ADAPTERPILASTRAR FÖR MODELL 520, 530	900:-
APF12010	ILOQ S10 ELEKTRONISK LÅSLÖSNING + 1 NYCKEL	4700:-
APM20605	S10 EXTRANYCKEL	575:-
APF12185	LED-LAMPA 1,3 M	1600:-
APF12400	FOTPEDAL/DÖRRÖPPNARE (EJ TILGÄNGLIG MED GLASDÖRR GD-MODELLER)	1250:-
APF13200	4 ST KORTA BEN 70/105 MM FÖR MODELLERNA 520, 530, 720, 730	0:-
APF13800	4 ST HJUL FÖR ATT ERSÄTTA BEN FÖR MODELLERNA 520, 530, 720, 730	1150:-
APF12300	TRYCKVENTIL FÖR F-MODELLER	650:-
	STRÖMFÖRSÖRJNING 230 V/60 Hz	1900:-
	PORKKA <b>iTOP™</b> TEMPERATURKONTROLL FINNS ANTINGEN SOM ETT LOKALT STYRSYSTEM ELLER SOM TJÄNST.	
	PORKKA <b>iTOP™</b> HANDHELD ÄR DEN MEST AVANCERADE HANDHÅLLNA PEKSKÄRMEN FÖR TEMPERATURMÄTNING OCH -STYRNING. DEN ÄR SÖMLÖST INTEGRERAD MED PORKKA <b>iTOP™</b> -TJÄNSTER.	



TEMPERATURREGISTRERARE



SS PANELHYLLA



TRÅDHYLLA MED PULVERFÄRGBELÄGGNING



SS TRÅDHYLLA



TRÅDKORG



TRÅDLÅDA



iLOQ S10



LED-LAMPA



LED-LAMPA MED SENSOR



FOTPEDAL/DÖRRÖPPNARE



KORTA BEN 70/105 MM



HJUL



PORKKA **iTOP™**

Obs! Tillbehörspriser gäller endast vid köp tillsammans med en komplett produkt, t.ex. skåp plus tillbehör.

## Blast Chiller/ Blast Freezer

Våra RF snabbnedkylnings-/nedfrysningsskåp är en professionell produkt som passar utmärkt när man behöver en snabb och enkel nedkylning eller infrysning av livsmedel. Produkten är helt i rostfritt stål och utrustad med produktsond. Elektronisk styrning och digital temperaturskärm. Anpassade till GN-mått och skåpen har 70 mm steghöjd för hyllorna.



RF 2/3



RF 5



RF 10



RF 15

		RF 2/3	RF 5	RF 10	RF 15
Extern dimension bredd x djup x höjd	mm	600x609x370	760x700x850	790x760x1630	790x760x1970
Intern dimension bredd x djup x höjd		340x360x267	640x418x340	669x418x791	668x418x1110
Nettokapacitet		3xGN2/3 7 kg/90 min +45°C...+3°C 5kg/3h +45°C...-18°C	5xGN1/1 15 kg/90 min +90°C...+3°C 10kg/3h +45°C...-18°C	10xGN1/1 32 kg/90 min +90°C...+3°C 22kg/3h +45°C...-18°C	15xGN1/1 40 kg/90 min +90°C...+3°C 28kg/3h +45°C...-18°C
Spänning		230 V /50 Hz	230V /50 Hz	230 V /50 Hz	400V/3-fas+N+T/50Hz
Anslutningseffekt Plugin 50 Hz	W	218	449	900	2264
Nettovikt	kg	60	105	140	172

Modell	SEK
RF 2/3	28 900:-
RF 5	39 500:-
RF 10	53 700:-
RF 15	79 900:-