Porkka Future Line



Schnellkühlschrank Porkka Future Line

Schnellabkühlung: von +70 °C auf +3 °C in 90 Minuten

Blechnorm: GN1/

Schnellkühlschrank mit frei programmierbarer, elektronischer Steuerung und Kernfühler für Soft-/Hardchilling-Prozesse. Nach Abschluss des gewählten Programms schaltet das Gerät automatisch auf die gewählte Lagertemperatur um. Die Steuerung ist HACCP-konform und kann mit der eingebauten Schnittstelle RS 232 an eine externe Temperaturüberwachung angeschlossen werden. Ausführung: CNS (AISI 304) aussen und innen, Rückwand aussen SB, Isolation 60 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum.

Serienmässige Ausstattung: 10 Paar kippsichere CNS-Tragwinkel. Selbstschliessende Türe mit abgerundeter Griffleiste, Türbandung nachträglich wechselbar. Magnettürdichtung steckbar, Schloss, höhenverstellbare (150–200 mm) CNS-Füsse.

Modell steckerfertig: Maschinenkassette mit vollhermetischem, luftgekühltem Aggregat (R-404A).

Modell zentralgekühlt: eingebautes Ex.-Ventil (R-404A) und Magnetventil, Leitungen auf Dach geführt.

Modellbezeichnung: Zentralkühlung = ZK

Tauwasser: Bauseitiger Tauwasserablauf wird benötigt. Optional kann eine Tropfschale mit elektrischer Heizung bestellt werden (siehe Zubehör).

Anschlussleistung: BC 720 SH 1'500 Watt

BC 720 SH / ZK 380 Watt

Kälteleistungsangaben: bei to -10 °C, tc +55 °C

Umgebungstemperatur max. +43 °C

Die angegebene Schnellkühlkapazität entspricht den DHSS-Richtlinien und wurde in einer GN1/1-65-Schale mit einer Produktdicke von 50 mm ermittelt.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Kühlkapazität +70 / +3 °C	Tiefkühlkapazität +0 / -18 °C	Kälteleistung Watt
10G0301015	BC 720 SH	85x75x203	30 kg / 90 Min.		
10G0301020	BC 720 SH / ZK	85x75x203	30 kg / 90 Min.		2'995



Porkka Future Line



Kombi Schnellkühler / Schockfroster Porkka Future Line

Schnellabkühlung: von +70 °C auf +3 °C in 90 Minuten Schockfrosten: von 0 °C auf -18 °C in 150 Minuten

Blechnorm: GN1/1

Kombi Schockfroster- / Schnellkühlschrank mit frei programmierbarer, elektronischer Steuerung und Kernfühler für Soft-/Hardchilling-Prozesse.

Nach Abschluss des gewählten Programms schaltet das Gerät automatisch auf die gewählte Lagertemperatur um. Die Steuerung ist HACCP-konform und kann mit der eingebauten Schnittstelle RS 232 an eine externe Temperaturüberwachung angeschlossen werden.

Ausführung: CNS (AISI 304) aussen und innen, Rückwand aussen SB, Isolation 60 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum.

Serienmässige Ausstattung: 10 Paar kippsichere CNS-Tragwinkel. Selbstschliessende Türe mit abgerundeter Griffleiste, Türbandung nachträglich wechselbar. Magnettürdichtung steckbar, Schloss, höhenverstellbare (150–200 mm) CNS-Füsse.

Modell steckerfertig: Maschinenkassette mit vollhermetischem, luftgekühltem Aggregat (R-404A).

Modell zentralgekühlt: eingebautes Ex.-Ventil (R-404A) und Magnetventil, Leitungen auf Dach geführt.

Modellbezeichnung: Zentralkühlung = ZK

Tauwasser: Bauseitiger Tauwasserablauf wird benötigt. Optional kann eine Tropfschale mit elektrischer Heizung bestellt werden (siehe Zubehör).

Anschlussleistung: BC/BF 720 SH 1'600 Watt

BC/BF 720 SH / ZK 380 Watt

Kälteleistungsangaben: bei to -10 °C, -30 °C, tc+40 °C

Umgebungstemperatur max. +43 °C

Die angegebene Schnellkühlkapazität entspricht den DHSS-Richtlinien, die Schockgefrierleistung den intern. Regeln für Schockfrosten (Gefrierung von 1 cm/h). Die Leistungen wurden in einer GN1/1-65 Schale mit einer Produkt-dicke von 50 mm ermittelt.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Kühlkapazität +70 / +3 °C	Tiefkühlkapazität +0 / -18 °C	Kälteleistung Watt
10G0305015	BC/BF 720 SH	85x75x203	30 kg / 90 Min.	25 kg / 150 Min.	
10G0305020	BC/BF 720 SH / ZK	85x75x203	30 kg / 90 Min.	25 kg / 150 Min.	1'608



Porkka Future Line



Schnellkühler Porkka Future Line Einfahrmodelle für Zentralkühlung

Schnellabkühlung: von +70 °C auf +3 °C in 90 Minuten Blechnorm: BC 960/990 SH Regalwagen GN1/1

BC 24-100/48-200 SH Regalwagen GN1/1 od.

GN2/1

Nutzbare Innenmasse: BC 960/990 SH 57x89x202 cm (BxTxH) BC 24-100 SH 82x104x202 cm (BxTxH)

BC 48-200 SH 82x224x202 cm (BxTxH)

Schnellkühler mit frei programmierbarer, elektronischer Steuerung und Kernfühler für Soft-/Hardchilling-Prozesse. Nach Abschluss des gewählten Programms schaltet das Gerät automatisch auf die gewählte Lagertemperatur um. Die Steuerung ist HACCP-konform und kann mit der eingebauten Schnittstelle RS 232 an eine externe Temperaturüberwachung angeschlossen werden.

Ausführung: CNS (AISI 304) aussen und innen, Rückwand aussen SB, Isolation: 80 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum, ohne Bodenisolation. Serienmässige Ausstattung: 10 Paar kippsichere CNS-Tragwinkel. Türe mit 70x194 cm lichter Breite, ausgerüstet mit Jumbo-Schloss und Schleifdichtung. Türbandung rechts (Modelle 960 SH / 990 SH können nicht auf Linksbandung umgerüstet werden).

Expansionsventil (R-404A) und Magnetventil eingebaut.

Anschlussleistung: BC 960/990 410 Watt

BC 24-100 410 Watt BC 48-200 2x410 Watt

Kälteleistungsangaben: to -10 °C, -30 °C, tc +40 °C

Optionen:

- Durchfahrmodell (2. Türe)
- Bodenisolation (80 mm), Oberfläche CNS

Die angegebenen Schnellkühlkapazitäten entsprechen den DHSS-Richtlinien und wurden in einer GN1/1-65-Schale mit einer Produktdicke von 50 mm ermittelt.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Kühlkapazität	Tiefkühlkapazität	Kälteleistung
		BxTxH cm	+70 / +3 °C	+0 / -18 °C	Watt
10G0501005	BC 960 SH Roll-in / ZK	105x105x210	60 kg / 90 Min.		7'000
10G0501010	BC 990 SH Roll-in / ZK	105x105x210	90 kg / 90 Min.		10'000
10G0501015	BC 24-100 SH Roll-in / ZK	150x120x210	100 kg / 90 Min.		10'000
10G0501020	BC 48-200 SH Roll-in / ZK	150x240x210	200 kg / 90 Min.		2x10'000



Porkka Future Line



Schnellkühler / Schockfroster Porkka Future Line Einfahrmodelle für Zentralkühlung

Schnellabkühlung: von +70 °C auf +3 °C in 90 Minuten
Schockfrosten: von 0 °C auf -18°C in 150 Minuten
Blechnorm: BC/BF 960/990 SH Regalwagen GN 1/1
BC/BF 24-100/48-200 SH Regalwagen GN 1/1

od. GN 2/1

Nutzbare Innenmasse: BC/BF 960/990 SH 57x89x194 cm (BxTxH)
BC/BF 24-100 SH 82x104x194 cm (BxTxH)
BC/BF 48-200 SH 82x224x194 cm (BxTxH)

Kombi Schockfroster- / Schnellkühlschrank mit frei programmierbarer, elektronischer Steuerung und Kernfühler für Soft-/Hardchilling-Prozesse. Nach Abschluss des gewählten Programms schaltet das Gerät automatisch auf die gewählte Lagertemperatur um. Die Steuerung ist HACCP-konform und kann mit der eingebauten Schnittstelle RS 232 an eine externe Temperaturüberwachung angeschlossen werden.

Ausführung: CNS (AISI 304) aussen und innen, Rückwand aussen SB, Isolation 80 mm FCKW/HFCKW-freier PU-Schaum, mit Bodenisolation. Serienmässige Ausstattung: 10 Paar kippsichere CNS-Tragwinkel. Türe mit 70x194 cm lichter Breite, ausgerüstet mit Jumbo-Schloss und Schleifdichtung. Türbandung rechts (Modelle 960 SH / 990 SH können nicht auf Linksbandung umgerüstet werden).

Expansionsventil (R-404A) und Magnetventil eingebaut.

Anschlussleistung: BC/BF 960/990 1'985 Watt

BC/BF 24-100 1'985 Watt BC/BF 48-200 2x 1'985 Watt

Kälteleistungsangaben: to -10 °C, -30 °C, tc +40 °C

Optionen:

- Durchfahrmodell (2. Türe)

- Türrampe Aluminium

Die angegebenen Schnellkühlkapazitäten entsprechen den DHSS-Richtlinien, die Schockgefrierleistungen den intern. Regeln für Schockfrosten (Gefrierung von 1 cm/h). Die Leistungen in einer GN1/1-65-Schale mit einer Produktdicke von 50 mm ermittelt.

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Kühlkapazität	Tiefkühlkapazität	Kälteleistung
		BxTxH cm	+70 / +3 °C	+0 / -18 °C	Watt
10G0503005	BC/BF 960 SH Roll-in / ZK	105x105x210	60 kg / 90 Min.	35 kg / 150 Min.	7'000 / 2'600
10G0503010	BC/BF 990 SH Roll-in / ZK	105x105x210	90 kg / 90 Min.	50 kg / 150 Min.	10'000 / 3'700
10G0503015	BC/BF 24-100 SH Roll-in / ZK	150x120x210	100 kg / 90 Min.	55 kg / 150 Min.	10'000 / 3'700
10G0503020	BC/BF 48-200 SH Roll-in / ZK	150x240x210	200 kg / 90 Min.	110 kg / 150 Min.	2x10'000 / 2x3'700

Zubehör zu Schnellkühler / Schockfroster Porkka Future Line

Artikel-N°	Bezeichnung
10G0505005	Mehrpreis für Durchfahrmodell (ist bei Modell 48-200 Standard)
10G0505010	Auffahrrampe Aluminium für alle Modelle
10G0505015	Mehrpreis Bodenisolation für Model BC 960 SH
10G0505020	Mehrpreis Bodenisolation für Model BC 990 SH
10G0505025	Mehrpreis Bodenisolation für Model BC 24-100 SH
10G0505030	Mehrpreis Bodenisolation für Model BC 48-200 SH
10G0505035	XDL-01BC Datenaufzeichnungssystem USB (Lieferung ohne USB Stick)
10G0505040	Battery Back-up für XDL-Datenaufzeichnungssystem





HOCHWERTIGE SCHNELLKÜHLER-SCHOCKFROSTER











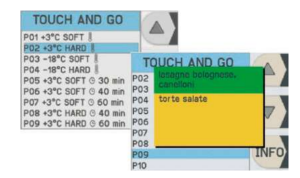
TOUCH & GO-STEUERUNG

- Einfachste Bedienung mit TOUCH & GO
- Vorkühlung mit 1 Tastendruck
- Favoriten
- Freeze & Deli
- HACCP
- Sanifizierung von Rohfisch
- Abtauen
- Kerntemperaturfühler (optional heizbar)

W AUX IV W AUX

OPTIONEN

- UV-Lampe
- Gebläsestufe regelbar
- Kompatibel mit Heissluftdämpfer
- USB-Anschluss
- Rollen









Kältering Swissline / Unterbaumodelle



SQX5.12C

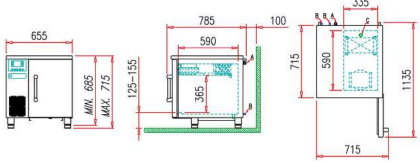
TOUCH & GO-Steuerung

Anzahl Einschübe	5 GN 1/1 oder 5 GN	1 2/3
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	12 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	7 kg
Spannung	230V / 1Ph / 50Hz	
Aufnahmeleistung	900 Watt	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	1'160 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	470 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	80 kg	
Isolationsstärke	50 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur



Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung	
10G0802005	SQX5.12C	65.5x78.5x68.5	luftgekühlt	



A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)



Kältering Swissline / Unterbaumodelle



SQX5.12ST Einbau- und Unterbaumodell

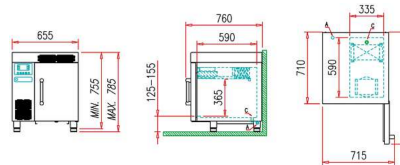
TOUCH & GO-Steuerung

5 GN 1/1 oder 5 GN	2/3
+90°C/+3°C	12 kg
+90°C / -18°C	7 kg
230V / 1Ph / 50Hz	
900 Watt	
1'160 Watt	
470 Watt	
R404A	
80 kg	
50 mm	
+32°C / 65% r.F	
	+90°C / +3°C +90°C / -18°C 230V / 1Ph / 50Hz 900 Watt 1'160 Watt 470 Watt R404A 80 kg 50 mm

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur



Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0803005	SQX5.12ST	65.5x76x75.5	Luftgekühlt



A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





SQX5.20

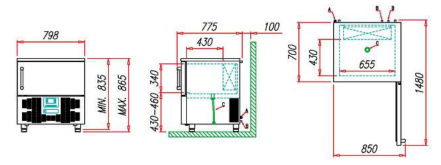
TOUCH & GO-Steuerung

Anzahl Einschübe	5 GN 1/1 oder 5 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden)		
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	20 kg	
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	12 kg	
Spannung	230V / 1Ph / 50Hz		
Aufnahmeleistung	1'300 Watt (ZK: 300 Watt)		
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	1'750 Watt		
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	700 Watt		
Kältemittel	R404A		
Gewicht netto	100 kg		
Isolationsstärke	70 mm		
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F		

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur



Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung	
10G0804005	SQX5.20	79.8x77.5x83.5	Luftgekühlt	
10G0804025	SQX5.20SG	79.8x77.5x83.5	für Zentralkühlung	



A = Stromverbindung

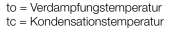
B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





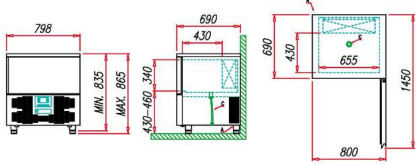
SQX5.20AF TOUCH & GO-Steuerung Frontseitiger Luft- Ansaug und Ausblas

Anzahl Einschübe	5 GN 1/1 oder 5 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN m bei der Bestellung angegeben we	
Kühlkapazität	+90°C/+3°C	20 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	12 kg
Spannung	230V / 1Ph / 50Hz	
Aufnahmeleistung	1'400 Watt (ZK: 400 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	1'750 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	700 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	100 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	





Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0805005	SQX5.20AF	79.8x69x83.5	Luftgekühlt
10G0805010	SQX5.20AFSG	79.8x69x83.5	für Zentralkühlung



A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





SQX7.30

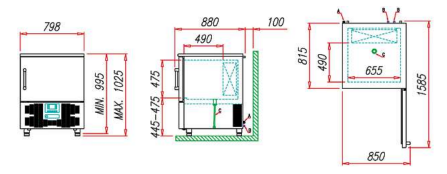
Anzahl Einschübe	7 GN 1/1 oder 7 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN bei der Bestellung angegeben w	
Kühlkapazität	+90°C/+3°C	30 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	18 kg
Spannung	230V / 1Ph / 50Hz	
Aufnahmeleistung	1'500 Watt (ZK: 300 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	3'200 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	1'150 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	130 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

TOUCH & GO-Steuerung

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur



Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung	
10G0806005	SQX7.30	79.8x88x99.5	Luftgekühlt	
10G0806025	SQX7.30SG	79.8x88x99.5	für Zentralkühlung	



- A = Stromverbindung
- B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)
- C = Ausflussrohr



Kältering Swissline / Standmodelle



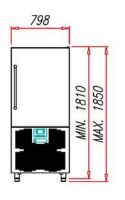
SQX10.40 TOUCH & GO-Steuerung

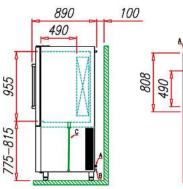
Anzahl Einschübe	10 GN 1/1 oder 10 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN me bei der Bestellung angegeben wer	
Kühlkapazität	+90°C/+3°C	40 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	25 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	2'000 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	3'900 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	1'400 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	200 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

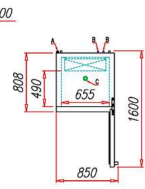
Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0807005	SQX10.40	79.8x89x181	Luftgekühlt
10G0807025	SQX10.40SG	79.8x89x181	für Zentralkühlung
10G0807030	Inneneinrichtung für EN 60x40		

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur









A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





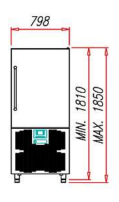
SQX14.40 TOUCH & GO-Steuerung

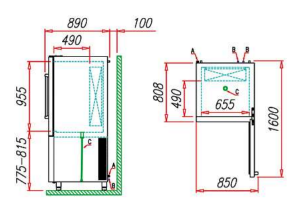
Anzahl Einschübe	14 GN 1/1 oder 14 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN m bei der Bestellung angegeben we	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	40 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	25 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	2'000 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	3'900 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	1'400 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	200 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0808005	SQX14.40	79.8x89x181	Luftgekühlt
10G0808025	SQX14.40SG	79.8x89x181	für Zentralkühlung
10G0808030	Inneneinrichtung für EN 60x40		







A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





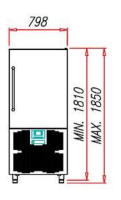
SQX14.50 TOUCH & GO-Steuerung

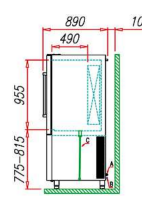
Anzahl Einschübe	14 GN 1/1 oder 14 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN n bei der Bestellung angegeben we	านรร
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	50 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	30 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	3'500 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	7'920 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	2'700 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	210 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

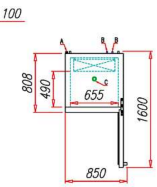
to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0809005	SQX14.50	79.8x89x181	Luftgekühlt
10G0809025	SQX14.50SG	79.8x89x181	für Zentralkühlung
10G0809030	Inneneinrichtung für EN 60x40		









A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)





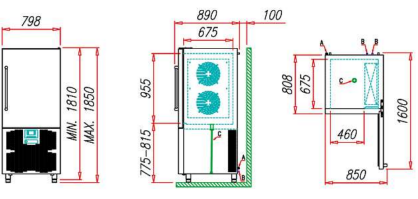
TOUCH & GO-Steuerung SQX10.40L

Anzahl Einschübe	10 GN 1/1 oder 10 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN m bei der Bestellung angegeben wei	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	40 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	25 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	2'000 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	3'900 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	1'400 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	200 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

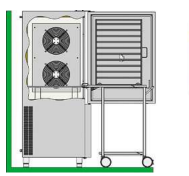
to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0810005	SQX10.40L	79.8x89x181	Luftgekühlt
10G0810025	SQX10.40LSG	79.8x89x181	für Zentralkühlung
10G0810030	Inneneinrichtung für 10 GN 1/1		
10G0810035	Inneneinrichtung für 10 EN 60x40		
10G0810040	Regalwagen		





A = Stromverbindung B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)







Kältering Swissline / Standmodelle



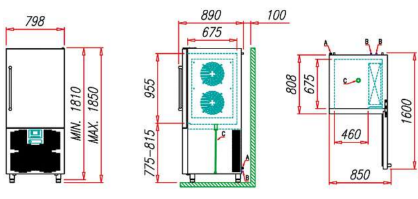
TOUCH & GO-Steuerung SQX10.50L

+90°C / +3°C	50 kg
+90°C / -18°C	30 kg
400V / 3Ph+N / 50Hz	
3'500 Watt (ZK: 500 Watt)	
7'920 Watt	
2'700 Watt	
R404A	
210 kg	
70 mm	
+32°C / 65% r.F	
	(Einrichtungsnorm GN oder EN mebei der Bestellung angegeben wei +90°C / +3°C +90°C / -18°C 400V / 3Ph+N / 50Hz 3'500 Watt (ZK: 500 Watt) 7'920 Watt 2'700 Watt R404A 210 kg 70 mm

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0811005	SQX10.50L	79.8x89x181	Luftgekühlt
10G0811025	SQX10.50LSG	79.8x89x181	für Zentralkühlung
10G0811030	Inneneinrichtung für 10 GN 1/1		
10G0811035	Inneneinrichtung für 10 EN 60x40		
10G0811040	Regalwagen		





A = Stromverbindung B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)









SQXW12.50 TOUCH & GO-Steuerung

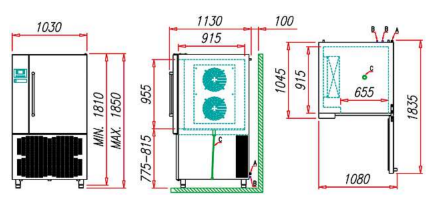
Anzahl Einschübe	12 GN 2/1 oder 12 EN 60x80 24 GN 1/1 oder 24 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN m bei der Bestellung angegeben we	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	50 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	30 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	3'500 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	7'920 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	2'700 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	270 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Ausführung
		BxTxH cm	
10G0812005	SQXW12.50	103x113x181	Luftgekühlt
10G0812025	SQXW12.50SG	103x113x181	für Zentralkühlung
10G0812030	Inneneinrichtung für 12 GN 2/1		
10G0812035	Inneneinrichtung für 12 EN 60x80		
10G0812040	Regalwagen		







A = Stromverbindung

B = Wasserverbindung (wo vorgesehen)



Kältering Swissline / Standmodelle



TOUCH & GO-Steuerung SQXW12.80

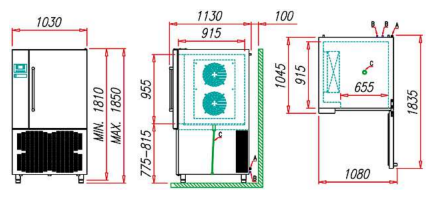
Anzahl Einschübe	12 GN 2/1 oder 12 EN 60x80 24 GN 1/1 oder 24 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN mi bei der Bestellung angegeben wei	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	80 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	50 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz	
Aufnahmeleistung	4'500 Watt (ZK: 500 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	9'700 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	3'560 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	280 kg	
Isolationsstärke	70 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0813005	SQXW12.80	103x113x181	Luftgekühlt
10G0813025	SQXW12.80SG	103x113x181	für Zentralkühlung
10G0813030	Inneneinrichtung für 12 GN 2/1		
10G0813035	Inneneinrichtung für 12 EN 60x80		
10G0813040	Regalwagen		







A = Stromverbindung

B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung C = Ausflussrohr Verdampfung



Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



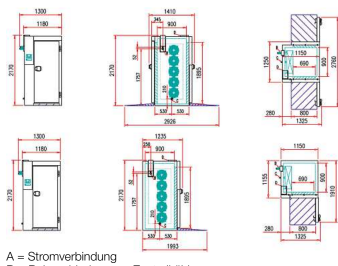
SQX20.80 TOUCH & GO-Steuerung

Anzahl Einschübe	20 GN 1/1 oder 20 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden,)
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	80 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	50 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
Aufnahmeleistung	4'800 Watt (ZK: 900 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	9'700 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	3'560 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	410 kg / 430 kg*	
Isolationsstärke	80 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

* Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

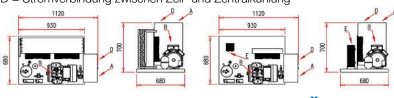
Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0814005	SQX20.80	130x123.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0814015	SQX20.80SG	130x123.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0814020	SQX20.80WD	130x141x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0814030	SQX20.80WDSG	130x141x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0814035	Regalwagen 20 GN 1/1		
10G0814040	Regalwagen 20 EN60x40		
10G0814045	Auffahrrampe		
10G0814050	Mehrpreis für Komponente eir (nicht zusammengebaut)	nzeln geliefert	





B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung

C = Ausflussrohr Verdampfung





10.19

Schnellkühler / Schockfroster

Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



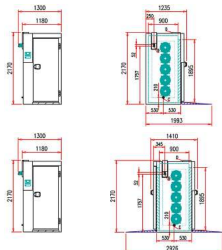
SQX20.100 TOUCH & GO-Steuerung

Anzahl Einschübe	20 GN 1/1 oder 20 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden)	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	100 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	60 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
Aufnahmeleistung	5'000 Watt (ZK: 900 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	12'000 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	5'100 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	470 kg / 490 kg*	
Isolationsstärke	80 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

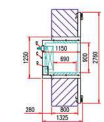
^{*} Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse	Ausführung
		BxTxH cm	
10G0815005	SQX20.100	130x123.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0815015	SQX20.100SG	130x123.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0815020	SQX20.100WD	130x141x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0815030	SQX20.100WDSG	130x141x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0815035	Regalwagen 20 GN 1/1		
10G0815040	Regalwagen 20 EN60x40		
10G0815045	Auffahrrampe		
10G0815050	Mehrpreis für Komponente ein (nicht zusammengebaut)	zeln geliefert	

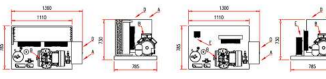








- A = Stromverbindung
- B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung
- C = Ausflussrohr Verdampfung
- D = Stromverbindung zwischen Zell- und Zentralkühlung





Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



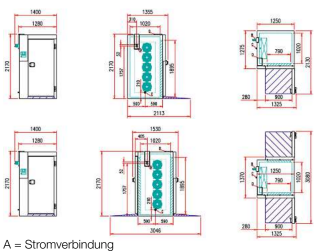
TOUCH & GO-Steuerung SQXW20.100

Anzahl Einschübe	20 GN 2/1 oder 20 EN 60x80 40 GN 1/1 oder 40 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden))
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	100 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	60 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
Aufnahmeleistung	5'000 Watt (ZK: 900 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	12'000 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	5'100 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	490 kg / 510 kg*	
Isolationsstärke	80 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

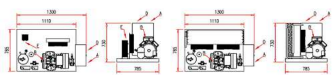
^{*} Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0816005	SQXW20.100	140x135.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0816015	SQXW20.100SG	140x135.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0816020	SQXW20.100WD	140x153x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0816030	SQXW20.100WDSG	140x153x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0816035	Regalwagen 20 GN 2/1		
10G0816040	Regalwagen 20 EN60x80		
10G0816045	Auffahrrampe		
10G0816050	Mehrpreis für Komponente ein (nicht zusammengebaut)	zeln geliefert	





- B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung C = Ausflussrohr Verdampfung
- D = Stromverbindung zwischen Zell- und Zentralkühlung





Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



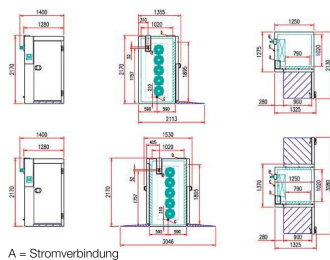
SQXW20.170 TOUCH & GO-Steuerung

20 GN 2/1 oder 20 EN 60x80 40 GN 1/1 oder 40 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden)	
+90°C / +3°C	170 kg
+90°C / -18°C	120 kg
400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
7'500 Watt (ZK: 900 Watt)	
20'000 Watt	
8'400 Watt	
R404A	
550 kg / 570 kg*	
80 mm	
+32°C / 65% r.F	
	40 GN 1/1 oder 40 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden) +90°C / +3°C +90°C / -18°C 400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V / 7'500 Watt (ZK: 900 Watt) 20'000 Watt 8'400 Watt R404A 550 kg / 570 kg* 80 mm

^{*} Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

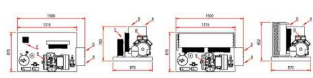
Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0817005	SQXW20.170	140x135.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0817015	SQXW20.170SG	140x135.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0817020	SQXW20.170WD	140x153x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0817030	SQXW20.170WDSG	140x153x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0817035	Regalwagen 20 GN 2/1		
10G0817040	Regalwagen 20 EN60x80		
10G0817045	Auffahrrampe		
10G0817050	Mehrpreis für Komponente ein: (nicht zusammengebaut)	zeln geliefert	





B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung

C = Ausflussrohr Verdampfung





Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



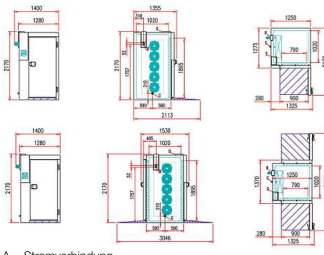
TOUCH & GO-Steuerung SQXW20.200

Anzahl Einschübe	20 GN 2/1 oder 20 EN 60x80 40 GN 1/1 oder 40 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden)	
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	200 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	130 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
Aufnahmeleistung	10'000 Watt (ZK: 900 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	25'500 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	10'600 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	600 kg / 620 kg*	
Isolationsstärke	80 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

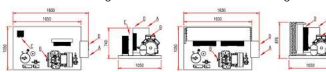
^{*} Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0818005	SQXW20.200	140x135.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0818015	SQXW20.200SG	140x135.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0818020	SQXW20.200WD	140x153x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0818030	SQXW20.200WDSG	140x153x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0818035	Regalwagen 20 GN 2/1		
10G0818040	Regalwagen 20 EN60x80		
10G0818045	Auffahrrampe		
10G0818050	Mehrpreis für Komponente ein (nicht zusammengebaut)	zeln geliefert	





A = Stromverbindung B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung C = Ausflussrohr Verdampfung





Kältering Swissline / Einfahr- / Durchfahrmodelle



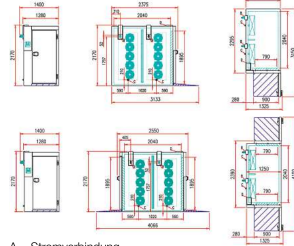
TOUCH & GO-Steuerung SQXW40.200

Anzahl Einschübe	40 GN 2/1 oder 40 EN 60x80 80 GN 1/1 oder 80 EN 60x40 (Einrichtungsnorm GN oder EN muss bei der Bestellung angegeben werden,)
Kühlkapazität	+90°C / +3°C	200 kg
Tiefkühlkapazität	+90°C / -18°C	130 kg
Spannung	400V / 3Ph+N / 50Hz (ZK: 230V /	1Ph / 50Hz)
Aufnahmeleistung	10'500 Watt (ZK: 1'300 Watt)	
Kälteleistung für Schnellkühlung (to -10°C/ tc +45°C)	25'500 Watt	
Kälteleistung für Schockfrosten (to -30°C/ tc +45°C)	10'600 Watt	
Kältemittel	R404A	
Gewicht netto	700 kg / 720 kg*	
Isolationsstärke	80 mm	
Umgebungsbedingungen	+32°C / 65% r.F	

^{*} Durchfahrmodelle (mit 2 Türen) to = Verdampfungstemperatur tc = Kondensationstemperatur

Artikel-N°	Bezeichnung	Aussenmasse BxTxH cm	Ausführung
10G0819005	SQXW40.200	140x237.5x217	Einfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0819015	SQXW40.200SG	140x237.5x217	Einfahrmodell für Zentralkühlung
10G0819020	SQXW40.200WD	140x255x217	Durchfahrmodell mit externem lufgekühltem Kälteaggregat
10G0819030	SQXW40.200WDSG	140x255x217	Durchfahrmodell für Zentralkühlung
10G0819035	Regalwagen 20 GN 2/1		
10G0819040	Regalwagen 20 EN60x80		
10G0819045	Auffahrrampe		
10G0819050	Mehrpreis für Komponente einzeln geliefert (nicht zusammengebaut)		





A = Stromverbindung B = Rohrverbindung zur Zentralkühlung

C = Ausflussrohr Verdampfung

