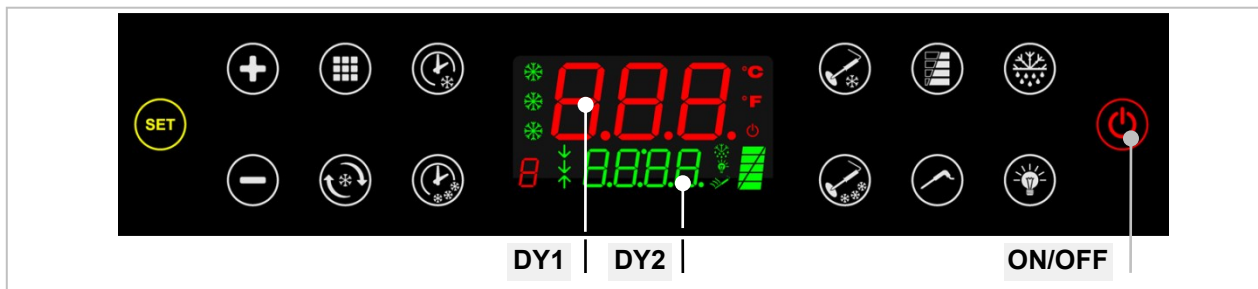


## Kurzbedienungsanleitung FrigoJet-Touchscreen

Für optimale Ergebnisse muss der FrigoJet Schnellkühler immer vorgekühlt werden!



### Taste Temperaturgesteuerter Zyklus positiv (Schockkühlen)

Diese Taste ermöglicht die Auswahl des temperaturgesteuerten Schockkühlzyklus (+90°C □ +3°C).



### Taste Temperaturgesteuerter Zyklus negativ (Schockfrost)

Diese Taste ermöglicht die Auswahl des temperaturgesteuerten Schockfrostzyklus (+90°C □ -18°C).



### Taste zeitgesteuerter Zyklus positiv

Diese Taste ermöglicht die Auswahl des zeitgesteuerten Schockkühlzyklus.



### Taste zeitgesteuerter Zyklus negativ

Diese Taste ermöglicht die Auswahl des zeitgesteuerten Schockfrostzyklus.




### Taste beheizte Sonde

Wird diese Taste bei Geräten, die mit einem beheizbaren Kerntemperaturfühler ausgestattet sind, einmal bei Maschinenstillstand gedrückt, kann die Spitze des Kerntemperaturfühlers beheizt werden, wodurch ein Herausziehen aus dem gefrorenen Produkt erleichtert wird.

Wird während eines Betriebszyklus der Alarm "Kerntemperaturfühler nicht eingeführt" angezeigt, kann der Alarm durch Drücken der Taste stillgesetzt werden und zwar nachdem man überprüft hat, ob der Kerntemperaturfühler richtig eingeführt wurde. Danach kann der Automatikzyklus erneut gestartet werden.



### und Tasten zur Einstellung

Wurde ein zeitgesteuerter Schnellabkühl-/Schockfrostzyklus angewählt, kann durch Drücken dieser Tasten die Zeit eingestellt werden. Diese Einstellung muss vor dem Drücken der Taste Start erfolgen. . In der Programmierung können die Parameter eingestellt werden. Bei der Wahl der Programme ermöglichen sie die Auswahl der gewünschten Programme.



### Taste START

Der Druck dieser Taste startet einen Arbeitszyklus. Wird sie mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, wird der laufende Zyklus unterbrochen. Drückt man diese Taste mindestens 5 Sekunden lang, wechselt die Apparatur auf Standby. Um die Steuerplatine wieder zu aktivieren, Vorgang wiederholen.



### Taste Abtauen

Bei Maschinenstillstand, kann ein manueller Abtauzyklus gestartet werden.  
Bei nochmaligem Drücken der Taste, wird der laufende Abtauzyklus gestoppt.



### Taste Bakterientötende Lampe

Bei Maschinenstillstand und geschlossener Tür, kann die im Inneren befindliche Lampe, für eine bestimmte Zeit eingeschaltet werden. Diese Lampe wird für die Sterilisierung der Zelle bei Beginn und nach Ablauf eines Arbeitstages verwendet, nach dem das Gerät vorher gereinigt wurde.



### Taste Programmwahl

Bei stillstehender Maschine ermöglicht sie es, ein Arbeitsprogramm abzurufen bzw. zu speichern.



### Taste für die Einstellungen

Bei stillstehender Maschine ermöglicht sie die Einstellung des aktuellen Datums und der Uhrzeit. Wird sie mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, ermöglicht sie die Einstellung der Geräteparameter.



### Taste Dauerzyklus

Diese Taste ermöglicht die Wahl eines Dauerzyklus. Man kann die Arbeitstemperatur der Zelle einstellen.



### Taste Auswahl der Leistung:

Diese Taste ermöglicht die Auswahl der Leistung des Arbeitszyklus.

#### Schnellkühlzyklus

<b>Leistungsniveau</b>		1	2	3 (SoftChill)	4 (HardChill)	5 (freeze'n'go)	AUTO
	Display						
Phase 1 (Time 30%)	Lufttemperatur [°C]	0°C	0°C	0°C	-15°C	-40°C	AUTO
	% Belüftung	50%	75%	100%	100%	100%	AUTO
Phase 2 (Time 70%)	Lufttemperatur [°C]	0°C	0°C	0°C	0°C	0°C	0°C
	% Belüftung	50%	75%	100%	100%	100%	AUTO

#### Schockfrostzyklus

<b>Leistungsniveau</b>		1	2	3	4	5 (Schockfrost)	AUTO
	Display						
Phase 1 (Time 30%)	Lufttemperatur [°C]	-3°C	-9°C	-15°C	-20°C	-40°C	AUTO
	% Belüftung	50%	75%	100%	100%	100%	100%
Phase 2 (Time 70%)	Lufttemperatur [°C]	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	AUTO
	% Belüftung	50%	75%	100%	100%	100%	100%