



























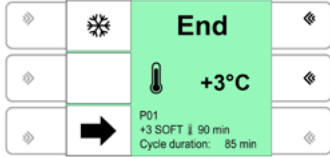



EASY GUIDE. HVORDAN BRUKE SINCOLD TOUCH AND GO

BESKRIVELSE	BLAST CHILL SOFT Fra +70°C...+3°C	BLAST CHILL HARD Fra +70°C...+3°C	BLAST FREEZE SOFT Fra 0°C...-18°C	BLAST FREEZE HARD FRA 0°C...-18°C								
1: Sett inn GN-bakker med mat. Sett innstikksføleren midt i maten som vist.												
2: Fra hovedskjerm - trykk « eller ».												
3: Velg ett av de fire mest brukte programmene som vist. Bruk pil opp ▲ « eller ▼ » for å velge program. (Eller velg en av de 25 forhåndsprogrammerte programmene.)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>TOUCH AND GO</th> <th>TOUCH AND GO</th> <th>TOUCH AND GO</th> <th>TOUCH AND GO</th> </tr> <tr> <td>P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min</td> <td>P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min</td> <td>P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min</td> <td>P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min</td> </tr> </table>				TOUCH AND GO	TOUCH AND GO	TOUCH AND GO	TOUCH AND GO	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min
TOUCH AND GO	TOUCH AND GO	TOUCH AND GO	TOUCH AND GO									
P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min	P01 +3°C SOFT P02 +3°C HARD P03 -18°C SOFT P04 -18°C HARD P05 +3°C SOFT 30 min P06 +3°C SOFT 40 min P07 +3°C SOFT 60 min P08 +3°C HARD 40 min P09 +3°C HARD 60 min									
4: Dersom man ønsker å se hvilken næringsmidler valgte program er egnet til trykk « INFO » eller gå rett til start av nedkjølingscyklusen.												
5: Trykk  og syklusen vil starte. Under syklusen vil displayet vise kjernetemperaturen, temperaturen i kabinettet, hvilket program som er valgt, avslutningstemperaturen (kjerne), tiden som er gått og hva maksimaltid bør være for at syklusen skal foregå innenfor normene.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 40°C  25°C P01 +3 SOFT 90 min Elapsed time: 0 min</td> <td> 40°C  25°C P02 +3 HARD 90 min Elapsed time: 0 min</td> <td> 40°C  25°C P03 +18 HARD 240 min Elapsed time: 0 min</td> <td> 40°C  25°C P04 -18 SOFT 240 min Elapsed time: 0 min</td> </tr> </table>				 40°C  25°C P01 +3 SOFT 90 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P02 +3 HARD 90 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P03 +18 HARD 240 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P04 -18 SOFT 240 min Elapsed time: 0 min				
 40°C  25°C P01 +3 SOFT 90 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P02 +3 HARD 90 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P03 +18 HARD 240 min Elapsed time: 0 min	 40°C  25°C P04 -18 SOFT 240 min Elapsed time: 0 min									
6: Når syklusen er ferdig vil maskinen automatisk gå over til vedlikeholdskjøling. Skjerm bilde av P01 er vist.												
7: Trykk  for å slå av maskinen. Ta ut innstikksføleren og rengjør den. NB! Tørk av den med en klut med et mildt oppvaskmiddel. IKKE LEGG FØLEREN I VANN!												

GENERELL INFO



Når en syklus med innstikksføler er valgt, vil styringen gi et akustisk signal for å kontrollere at føleren er korrekt satt på plass. Styringen foretar en rekke kontroller mellom innstikksføler og kabinettføler. Når føleren er godkjent vil syklusen starte og det akustiske signalet stopper. Dersom signalet fortsetter kan det bety en feil på føleren. Dersom ingen knapper blir trykket på vil maskinen etter 1 minutt gå over til tidsstyrt syklus. 90 minutter for kjøling og 240 minutter for frys.

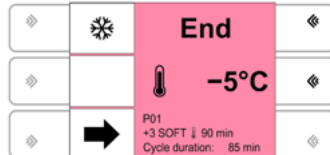


Trykker man "Chill eller Freeze" vil signalet stoppe og en tvungen tidsstyrt syklus starter.



Skjermens bakgrunn blir "rød" som betyr tvungen syklus av brukeren.

GENERELL INFO



Dersom displayets bakgrunn er rød etter endt syklus, betyr det syklusen ikke ble ferdig innenfor tiden som normene setter.

90 minutter fra +70°C...+3°C for kjøling. 240 minutter fra 0°C...-18°C.

Årsaken til dette kan være at maskinen er overfylt, eller at det er for mye i GN-bakkene. Disse datene vil bli lagret i HACCP delen av styringen og kan lastes ned på en minnepinne.