

De Blast chiller aanzetten :

⇒ Druk 1 seconde op start en het toestel start op

De Display :

OFF : Het toestel staat uit.

ON : Het toestel toont de temperatuur in de kamer.

RUN : Het toestel is in werking als volgt :

- Indien in werking toont het scherm de temperatuur gemeten door de sonde.
- Indien het toestel op tijd werkt, dan toont het de resterende tijd.

De kamer temperatuur weergave.

1. Blijf op pijl naar beneden drukken voor 1 sec. en dan zie je het eerste teken
2. Druk omhoog of omlaag en selecteer PB1
3. Druk vervolgens op de blast chilling toets en je ziet de temperatuur van de kamer.
4. Druk opnieuw op omhoog of omlaag toets om terug naar begin te gaan of doe niets voor 60 seconden.

Kernnaald temperatuur weergave : (indien aanwezig)

1. Blijf op pijl naar beneden drukken voor 1 sec. en dan zie je het eerste teken
1. Druk omhoog of omlaag en selecteer PB2
2. Druk vervolgens op de blast chilling toets en je ziet de temperatuur van de sonde.
3. Druk opnieuw op omhoog of omlaag toets om terug naar begin te gaan of doe niets voor 60 seconden.

Handmatige ontdooiing

- Enkel doen wanneer geen programma aan het lopen is.
- Blijf op pijl omhoog drukken voor 4 sec en het tekentje van ontdooiing zal oplichten en de ontdooiing zal starten.
- Het opstarten van een programma of aan-/uitzetten van het toestel kan de handmatige ontdooiing van het toestel onderbreken.

Blast chilling en bewaring

De 'blast chilling' en 'bewaring' bestaat uit 2 verschillende stappen:

- Het blast chillen.
- Het bewaren wanneer de cyclus 'blast chillen' is afgelopen.

De 2 stappen volgen elkaar automatisch op. U hoeft dus geen handelingen te verrichten om deze te laten gebeuren.

Hoe instellen ?

- Zorg ervoor dat het toestel 'aan' staat.
- Druk op 'Blast Chilling' toets (één sterretje) en de led met één sterretje en het symbool kernnaald zal op het display knipperen.
- Druk nu op de pijl omhoog of omlaag om de gewenste kernnaald temperatuur in te stellen.
- Druk nu op de 'start/stop' toets om de cyclus te starten.
- Het toestel zal nu automatisch nazien of de kernprobe juist in het product werd geplaatst. Zo niet zal het toestel geen rekening houden met de ingestelde kerntemperatuur en overschakelen op een tijdsmodus.
- De ingestelde tijd kan u terug wijzigen tijdens de werking door op de pijl 'omhoog' of 'omlaag' te drukken.
- (indien het toestel niet voorzien is van een kernnaald zal het toestel automatisch opstarten in tijdsmodus.)

De standaard instelling voor de tijd is 90 min. en ruimte temperatuur is 0°C deze volgens de HACCP voorschriften.

U kan de temperatuur van de ruimte visualiseren door op de toets 'Blast Chilling' (één sterretje) te drukken. Om de voorgaande waarde terug op het display te tonen kan u nogmaals op deze toets drukken of 15 sec. wachten.

U kan te allen tijde het proces stoppen door op de toets 'start/stop' te drukken.

Mocht bij het werken met de kernnaald de gewenste temperatuur niet worden behaald binnen de max. wettelijk opgestelde tijd (90 min.). Dan zal het symbool kernnaald op het display knipperen, de buzzer weerklinken en zal het toestel zijn functie verderzetten. U kan het geluidsignaal afzetten door op een toets te drukken. De koelcyclus zal nu verdergaan tot de kernnaald de gewenste temperatuur die werd ingesteld heeft bereikt.

Eénmaal de tijd is verstreken of de gewenste kerntemperatuur werd bereikt, dan zal het toestel een signaal geven en automatisch overgaan in conserveringsmodus (+2°C). U kan indien u wenst enkel het signaal afzetten door op een toets te drukken. De conserveringsmodus blijft doorgaan totdat u op de 'start/stop' toets drukt om de werking te stoppen.

Hard Blast chilling en bewaring

De 'hard blast chilling' en 'bewaring' bestaat uit 3 verschillende stappen:

- Het 'hard blast chillen'

- Het 'blast chillen'.
- Het 'bewaren' wanneer de voorgaande cycli zijn afgelopen.

De 3 stappen volgen elkaar automatisch op. U hoeft dus geen handelingen te verrichten om deze te laten gebeuren.

Bij de 'hard blast chilling' cyclus zal de kamer temperatuur naar -20°C gebracht worden in de eerste stap. Zo ontstaat een vluggere afkoeling van het product.

Bij het gebruik van de kernnaald, indien de temperatuur tussen de 15°C en 65°C is zal het toestel in 'hard blast chilling' modus blijven tot de naald de temperatuur van 15°C meet. Daarna gaat hij over naar de volgende cyclus: 'blast chillen'

Indien de temperatuur van de kernnaald buiten de grenzen ligt of de kernnaald niet wordt gebruikt, dan gaat het toestel automatisch over op tijdsmodus. De tijdsduur van het 'hard blast chillen' is 60% van de ingestelde tijd. (standaard dus 60% van 90 min.)

Hoe instellen ?

- Zorg ervoor dat het toestel 'aan' staat.
- Druk op 'blast chilling toets' (één sterretje) en de led met één sterretje en het symbool kernnaald zal op het display knipperen.
- Door op de toets met de 2 pijlen te drukken kan u de 'hard' functie activeren of deactiveren. Deze wordt ook weergegeven op het display.
- Druk nu op de pijl omhoog of omlaag om de gewenste kernnaald temperatuur in te stellen.
- Druk nu op de 'start/stop' toets om de cyclus te starten.
- Het toestel zal nu automatisch nazien of de kernprobe juist in het product werd geplaatst. Zo niet, zal het toestel geen rekening houden met de ingestelde kerntemperatuur en overschakelen op een tijdsmodus.
- De ingestelde tijd kan u terug wijzigen tijdens de werking door op de pijl 'omhoog' of 'omlaag' te drukken.
- (indien het toestel niet voorzien is van een kernnaald zal het toestel automatisch opstarten in tijdsmodus.)

De standaard instelling voor de tijd is 90 min. en ruimte temperatuur is 0°C deze volgens de HACCP voorschriften.

U kan de temperatuur van de ruimte visualiseren door op de toets 'Blast Chilling' (één sterretje) te drukken. Om de voorgaande waarde terug op het display te tonen kan u nogmaals op deze toets drukken of 15 sec. wachten.

U kan te allen tijde het proces stoppen door op de toets 'start/stop' te drukken.

Mocht bij het werken met de kernnaald de gewenste temperatuur niet worden behaald binnen de max. wettelijk opgestelde tijd (90 min.). Dan zal het symbool kernnaald op het

display knipperen, de buzzer weerklinken en zal het toestel zijn functie verderzetten. U kan het geluidsignaal afzetten door op een toets te drukken. De koelcyclus zal nu verdergaan tot de kernnaald de gewenste temperatuur die werd ingesteld heeft bereikt.

Eénmaal de tijd is verstreken of de gewenste kerntemperatuur werd bereikt, dan zal het toestel een signaal geven en automatisch overgaan in conserveringsmodus (+2°C). U kan indien u wenst enkel het signaal afzetten door op een toets te drukken. De conserveringsmodus blijft doorgaan totdat u op de 'start/stop' toets drukt om de werking stil te stoppen.

Blast freezing en bewaring

De 'blast freezing' en 'bewaring' bestaat uit 2 verschillende stappen:

- Het 'blast freezing'.
- Het bewaren wanneer de cyclus 'blast freezing' is afgelopen.

De 2 stappen volgen elkaar automatisch op. U hoeft dus geen handelingen te verrichten om deze te laten gebeuren.

Hoe instellen ?

- Zorg ervoor dat het toestel 'aan' staat.
- Druk op 'blast freezing' toets (twee sterretje) en de led met één sterretje, twee sterretjes en het symbool kernnaald zal op het display knipperen.
- Druk nu op de pijl omhoog of omlaag om de gewenste kernnaald temperatuur in te stellen.
- Druk nu op de 'start/stop' toets om de cyclus te starten.
- Het toestel zal nu automatisch nazien of de kernprobe juist in het product werd geplaatst. Zo niet zal het toestel geen rekening houden met de ingestelde kerntemperatuur en overschakelen op een tijdsmodus.
- De ingestelde tijd kan u terug wijzigen tijdens de werking door op de pijl 'omhoog' of 'omlaag' te drukken.

De standaard instelling voor de tijd is 240 min. en ruimte temperatuur is -40°C deze volgens de HACCP voorschriften.

U kan de temperatuur van de ruimte visualiseren door op de toets 'blast freezing' (twee sterretjes) te drukken. Om de voorgaande waarde terug op het display te tonen kan u nogmaals op deze toets drukken of 15 sec. wachten.

U kan te allen tijde het proces stoppen door op de toets 'start/stop' te drukken.

Mocht bij het werken met de kernnaald de gewenste temperatuur niet worden behaald binnen de max. wettelijk opgestelde tijd (240 min.). Dan zal het symbool kernnaald op het display knipperen, de buzzer weerklinken en zal het toestel zijn functie verderzetten. U kan

het geluidsignaal afzetten door op een toets te drukken. De koelcyclus zal nu verdergaan tot de kernnaald de gewenste temperatuur die werd ingesteld heeft bereikt.

Eénmaal de tijd is verstreken of de gewenste kerntemperatuur werd bereikt, dan zal het toestel een signaal geven en automatisch overgaan in conserveringsmodus(-18°C). U kan indien u wenst enkel het signaal afzetten door op een toets te drukken. De conserveringsmodus blijft doorgaan totdat u op de 'start/stop' toets drukt om de werking te stoppen.

Soft Blast freezing en bewaring

De 'Soft blast freezing' en 'bewaring' bestaat uit 3 verschillende stappen:

- Het 'soft blast freezing'
- Het 'blast freezing'.
- Het 'bewaren' wanneer de voorgaande cycli afgelopen.

De 3 stappen volgen elkaar automatisch op. U hoeft dus geen handelingen te verrichten om deze te laten gebeuren.

Bij de 'soft blast freezing' cyclus zal de kamer temperatuur naar 0°C gebracht worden bij gebruik kernnaald in de eerste stap. Zo is de kans op beschadiging van het product kleiner.

Bij het gebruik van de kernnaald, indien de temperatuur lager is dan 65°C is zal het toestel in 'soft blast freezing' modus blijven tot de naald de temperatuur van 3°C meet.

Daarna gaat hij over naar de volgende cyclus: 'blast freezing'

Indien de temperatuur van de kernnaald buiten de grenzen ligt of de kernnaald niet wordt gebruikt, dan gaat het toestel automatisch over op tijdsmodus. De ruimte temperatuur in de 'soft freezing' cyclus is 0 °C .De tijdsduur van het 'soft blast freezing' is 60% van de ingestelde tijd. (standaard dus 60% van 240 min.)

Hoe instellen ?

- Zorg ervoor dat het toestel 'aan' staat.
- Druk op 'blast freezing toets' (twee sterretje) en de led met één sterretje, twee sterretjes en het symbool kernnaald zal op het display knipperen.
- Door op de toets met de 2 pijlen te drukken kan u de 'hard' functie activeren of deactiveren. Deze wordt ook weergegeven op het display.
- Druk nu op de pijl omhoog of omlaag om de gewenste kernnaald temperatuur in te stellen.
- Druk nu op de 'start/stop' toets om de cyclus te starten.
- Het toestel zal nu automatisch nazien of de kernprobe juist in het product werd geplaatst. Zo niet, zal het toestel geen rekening houden met de ingestelde kerntemperatuur en overschakelen op een tijdsmodus.

- De ingestelde tijd kan u terug wijzigen tijdens de werking door op de pijl 'omhoog' of 'omlaag' te drukken.
- (indien het toestel niet voorzien is van een kernnaald zal het toestel automatisch opstarten in tijdsmodus.)

De standaard instelling voor de tijd is 240 min. en ruimte temperatuur is -40°C deze volgens de HACCP voorschriften.

U kan de temperatuur van de ruimte visualiseren door op de toets 'blast freezing' (twee sterretje) te drukken. Om de voorgaande waarde terug op het display te tonen kan u nogmaals op deze toets drukken of 15 sec. wachten.

U kan te allen tijde het proces stoppen door op de toets 'start/stop' te drukken.

Mocht bij het werken met de kernnaald de gewenste temperatuur niet worden behaald binnen de max. wettelijk opgestelde tijd (240 min.). Dan zal het symbool kernnaald op het display knipperen, de buzzer weerklinken en zal het toestel zijn functie verderzetten. U kan het geluidsignaal afzetten door op een toets te drukken. De koelcyclus zal nu verdergaan tot de kernnaald de gewenste temperatuur die werd ingesteld heeft bereikt.

Eénmaal de tijd is verstreken of de gewenste kerntemperatuur werd bereikt, dan zal het toestel een signaal geven en automatisch overgaan in conserveringsmodus (-18°C). U kan indien u wenst enkel het signaal afzetten door op een toets te drukken. De conserveringsmodus (-18°C) blijft doorgaan totdat u op de 'start/stop' toets drukt om de werking stil te stoppen.

Toestel voorkoelen

- Druk gedurende 1 sec op de toets 'blast chilling'
- Het symbool met thermometer en pijl omlaag komt knipperen op het display.
- Toestel begint te koelen.
- Druk nogmaals 1 sec. op de toets 'blast chilling' om de functie te stoppen.
- De terugkoeltemperatuur van de ruimte is 5 °C
- Indien deze temperatuur is bereikt zal de zoemer weerklinken.

Instellen tijd en datum

- Druk op de pijl naar boven of beneden gedurende 1 sec.
- Druk nu kort op pijl omhoog of omlaag tot "rtc" op het display komt.
- Druk nu op 'blast chilling' toets, op het display komt : "yy"

- Selecteer nu met de pijl omhoog of omlaag de laatste 2 cijfers van het huidige jaartal.
- Druk nu op 'blast chilling' toets, op het display komt : "nn"
- Selecteer nu met de pijl omhoog of omlaag de laatste 2 cijfers van de huidige maand.
- Druk nu op 'blast chilling' toets, op het display komt : "dd"
- Selecteer nu met de pijl omhoog of omlaag de laatste 2 cijfers van de huidige dag.
- Druk nu op 'blast chilling' toets, op het display komt : "hh"
- Selecteer nu met de pijl omhoog of omlaag de laatste 2 cijfers van de huidige uur.
- Druk nu op 'blast chilling' toets, op het display komt : "nn"
- Selecteer nu met de pijl omhoog of omlaag de laatste 2 cijfers van de huidige minuten.
- Druk nu op 'blast chilling' toets om de gegeven op te slaan en "rtc" te verlaten.