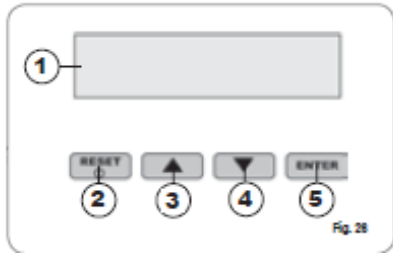


아도니스 및 아도니스 T3 한글 설명서

조절부 모습



- RESET** ! Reset키: 머신을 켜고 끄기위해 그리고 메뉴를 나오기 위한 키
- ▼ ▲** CURSOR 키: 메뉴를 스크롤하기 위해 그리고 값을 증가 또는 줄이기 위한 키
- ENTER** ! Enter 키 : 메뉴로 접근하기 위한 키

1. Auto Clean System / 자동 청소 기능

사용자 모드 프로그래밍 환경에 들어가기 위해, **ENTER** Enter 키를 8초간 누르고 계시고 처음 음향 시그널이 들릴때까지 기다리십시오. 화면은 아래와 같이 보여질것입니다.



AUTOMATIC CLEANING CYCLE / 자동 청소 회전

* 화면은 보여줄 것입니다 :



2 Programming / 프로그래밍

사용자 모드 프로그래밍 환경에 들어가기 위해, **ENTER** Enter 키를 8초간 누르고 계시고 처음 음향 시그널이 들릴때까지 기다린후 **AUTO.CLEAN.CYCLE** !때 손을 때지말고 계속 20초간 누르고 계시면 세팅 모드로 들어가 집니다.



프로그램으로 들어왔을때의 모습

▼ <-이 버튼으로 내리면 아래와 같은 모드로 변경후 **ENTER** ! 들어가서 여러가지 기능들을 세팅할 수 있다. 나오기는 가기는 **RESET** ! 리셋 버튼이며, 뒤로가기는 **▲** -이 버튼입니다.

빠져나가는 버튼은 **▼** 을 마지막까지 눌러서 나오거나 중간에 나오고 싶으면 **RESET** ! 누르면 됩니다.

LIST of Programmable Functions / 프로그램되는 기능 리스트

(Technician Mode)

AUTO. CLEAN. CYCLE (자동 세척 사이클)

DOSE PROGRAM. (도스 프로그램)

DELIVERY COUNT (딜리버리 카운트)

ACTIVE UNITS

ON-OFF PROGRAM

ENERGE SAVING (에너지 절약)

SETPOINT TEMPERATURE (and OFFSET) (세트포인트 온도)(그리고 오프셋)

CUP-WARMER PRO (컵 워머 프로그램)

DATE/TIME (날짜/시간)

DISPLAY SETTING (and DELIVERING TIME) (화면 세팅) (딜리버리 시간)

DELIVERING IN WASHING MODE

POURING TIME

SETPOINT PRESS

HISTORICLA ALARM

MAINTENANCE (유지)

WASH ALARM (세척 알람)

LANGUAGE (언어)

TEMPERATURE (온도)

LIGHT ADJUST

7.3. 프로그래밍

(TECHNICIAN MODE) (기술자 모드)

Technician 모드 프로그래밍 환경에 들어가기 위해서,

* 적어도 20초간 Enter키를 누르고 있고, 음향 시그널을 기다리십시오.

화면은 다음과 같이 보여줄것입니다.



AUTO.CLEAN.CYCLE

다음과 같이 따라올것입니다.



PROGRAM DOSES

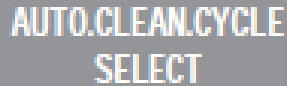
AUTOMATIC CLEANING CYCLE / 자동 세척 사이클

* 화면은 다음과 같이 보여줄것입니다.




AUTO.CLEAN.CYCLE

* Enter키를 누르고 화면은 보여줄것입니다.



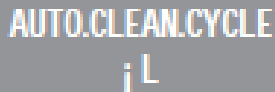
AUTO.CLEAN.CYCLE
SELECT

* 각 그룹  1 long coffee의 센트럴 키는 깜박거리기 시작할것입니다. 블라인더 필터 (fig. 2 A07)를 필터 홀더안에 끼우시고, 세척제의 도스의 반을 추가하고, 당신이 자동 청소 사이클을 수행하고자 하는 그룹으로 필터 홀더를 연결시키십시오.

동시에 1개 이상 그룹을 청소하는것은 가능합니다.

* 그룹에 자동 청소 회전을 시작하기 위해 1 long Coffee 키를 누르십시오.

디스플레이는 다음과 같이 보여집니다.



AUTO.CLEAN.CYCLE
iL

iL는 청소 회전이 실행되어지는 것을 가리키는 곳입니다.

한번 각 5초의 15 추출의 회전, 각각이 완료되는 사이에 10초간 정지되면, 선택된 그룹의 1 long coffee 키는 다시 깜박거리기 시작할것이고 디스플레이는 다음과 같이 보여 줄것입니다.



RINSE

* 블라인더 필터로부터 세정제의 잔여물을 제거하세요 그리고

클린징 회전이 되어 지고 있는 1개나 여러 개 그룹을 위한 린스 사이클 시작할 1 long coffee 키를 누르십시오.

R 글자는 1 long coffee 키 처럼, 화면상에 고정되어 있는 것으로 남아있습니다.

한번 선택된 그룹이나나 그룹들의 행굼 사이클이 완료되면, 화면은 아래와 같이 보여질것입니다.



MACHINE READY

세척되어지는 그룹이 선택되어진후, 만일 ACTIVE가 "DELIVER WHILE WASHING" (세척 동안의 추출) (아래 기능) 기능안에서 선택되어진다면, Enter키를 누르는것은 커피를 추출할 다른 선택되진 않은 그룹을 사용할 세척 모드를 멈출것입니다.

세척모드가 커피를 추출하는것을 만들게 하는 그룹이 세척되어지지 않을때, "Delivering Time" 메뉴안에서 만들어진 선택에 따라, 세척 사이클은 스크린의 위쪽 또는 아랫쪽 라인에서 보여질것입니다.

만일 추출 시간이 비활성화 (정지) 된다면, 세척 과정은 바닥 라인 상에서 표시 되어질 것입니다. 수동이나 자동이나, 메뉴에서가 아닌 자동 세척 사이클 동안에, 세팅 메뉴를 열고 머신을 스위치 끄는것은 불가능 합니다.

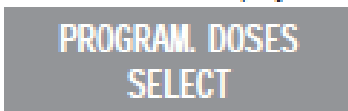
PROGRAMMING DOSES / 프로그래밍 도스

S 버전상에, 단지 온수나 스팀을 (만일 필요하다면) 프로그램 하는것은 가능합니다.

* 화면은 다음과 같이 보여줄것입니다.



* Enter키를 누르고 화면은 보여줄것입니다.



모든 프로그램된 키는 깜박거리기 시작할 것입니다.

* 당신이 프로그램하기 원하는 커피키를 누르십시오.

화면은 아래와 같이 보여줄것 입니다.




제조자에 (PROGRAM DOSES) 에 의해 따라집니다.

* 를 변경시키십시오.

* 당신이 프로그램하기 원하는 커피키를 누르므로써, 추출이 시작되어질 것입니다.

(반면에, 모든 다른 키는 꺼질 것입니다.)

* 당신이 원하는 물의양을 갖을때, 부어지는 것을 멈추기 위해 연속적 커피 키  누르십시오.


* 화면은 키에 의해, 아직도 변경되어 질수 있는 새로운 물의양 (도스 양)을 보여줄것입니다.

* 프로그램된 물의양(도스)을 확인하기 위해 Enter키를 누르십시오.




* 프로그래밍을 취소하기 위해 Reset 키를 누르십시오.


* 프로그램된 커피 키는 스위치 off 되어질 것입니다.




HOT Water / 온수

- *  버튼을 누르고 그것이 불이 켜지는지 확인하십시오.
화면은 아래와 같이 보여줍니다.


PROGRAM. DOSES
SECONDS X.X

- 값 X. X는 잘못된 세팅입니다.
온수 추출 시간을 변경시키기 위해   버튼을 누르십시오.
- * 만일 새로운 샘플링이 요구되어진다면,  버튼을 다시 누르십시오.




추출이 시작되어집니다.
원하는 도스에 도달되어질 때,  버튼을 다시 누르십시오.

- * 화면은   버튼을 누르므로써 아직도 변경되어질 수 있는 새로운 도스 값 세트를 보여줄 것입니다.
- * 작업을 종료하기 위해 Enter 키를 누르거나 또는 다른 선택으로 진행하십시오.
- * 프로그래밍을 취소하기 위한 Reset키를 누르십시오.
 버튼이 꺼질것입니다.

Timed steam

- *  버튼을 누르고 그것이 켜지는지 확인하십시오.
온도 프로브 (옵션)가 제공된 이러한 모델들에서, control unit는 자동적으로 프로브 (probe)의 존재를 인식하고 화면은 아래와 같이 보여집니다.


PROGRAM. DOSES
STEAM. °C


- 제조자의 의해 미리 세트된 온도에의해 따릅니다.
당신이 가열하고자 원하는 음료의 온도를 변경시키기 위해   버튼을 누르십시오. 원하는 온도에 도달되어 질때, 스팀 배출은 자동적으로 멈춥니다.
- * 스탠다드 (표준) 버전에서 (온도 프로브 (probe) 없는),  버튼을 누르므로
화면은 아래와 같이 보여집니다.



PROGRAM. DOSES
STEAM. SEC.

제조사에 의해 이미 세트된 양에 의해 따릅니다.

스팀 배출 시간을 변경시키기 위해   키를 누르십시오.


* 만일 새로운 샘플링 요구 되어지면,  버튼을 다시 누르십시오.

배출이 시작됩니다. 원하는 도스에 도달되어질때,  버튼을 다시 누르십시오.

* 화면은   을 누르므로써 변경되어질 수 있는 새로운 값 세트를 보여줄것입니다.

* 작업을 종료하기 위해, Enter 키를 누르시거나 또는 다른 선택으로 진행하십시오.


* 프로그래밍을 취소하기 위해 Reset키를 누르십시오.

 버튼이 꺼질 것입니다.

TRANSFERRING DOSES / 전환되는 도스


*화면이 아래와 같이 읽힐때 :


PROGRAM DOSES
SELECT

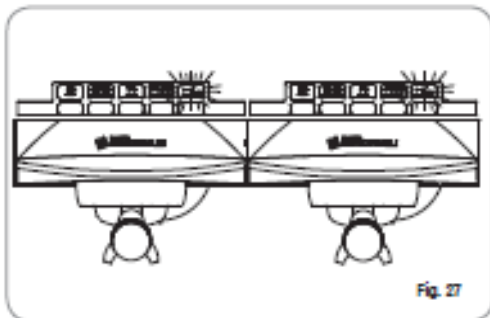
다른 그룹으로 전환되는 세트 도스는  키를 누르므로써 가능합니다.

화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.

DOSES TRANSFER
SELECT GROUPS

이점에서, 두번째, 세번째, 네번째 그룹의 연속적인  커피키는 Fig. 27에서 보여진것 처럼 깜박거릴 것입니다.

* 연속적 키  를 선택하는것은 (키는 깜박거리는 것을 멈추고 켜진체로 있음) 첫번째 그룹을 위해 프로그램된 값을 다른 그룹으로 한번에 전환할것입니다.



* 확인하기 위해 Enter키를 누르십시오.
이점에서 화면을 아래와 같이 읽혀집니다.

PROGRAM DOSES
SELECT


* 확인없이 나가기 위해서는 Reset 을 누르거나  키를 누르십시오.

STANDARD DOSES / 표준 도스

* 화면은 아래와 같이 보여질때 :

DOSES TRANSFER
SELECT GROUPS

우리는 표준 도스 값을 다시 부르는 것을 의미합니다.

*  키를 누르십시오.

화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.

DEFAULT SETING
SELECT GROUPS


이점에서, 연속적인 커피키  는 감박거리기 시작할 것입니다.

* 1개 나 그 이상 연속적 키를 선택하십시오 (선택된 키와 키들은 켜진체로 있음)
키와 키들은 선택된 그룹 (unit)의 표준 도스를 다시 부를 것입니다.

* 확인하기 위해 Enter키를 누르십시오.

화면은 아래와 같이 보여줄 것입니다.

PROGRAM DOSES
SELECT

* 확인없이 나가기 위해, Reset 버튼을 누르거나  키를 누르십시오.

주의: 모든 선택들은 최대 2분간 프로그램 되어 질 수 있습니다.
그 시간 후, 감박거리는 메시지가 아래처럼 화면상에서 나타날 것입니다.

ERROR

DELIVERY COUNT / 추출 시간

* 화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.

DELIVERY COUNT

* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여질것입니다.


SELECTION TOTAL
SELECT

* 모든 delivery 추출키들은 깜박거리기 시작할 것입니다.

추출 delivery 키들 중 하나를 누르므로써, 만들어진 추출의 양은 시각화 되어질 것입니다.

* 리셋하기 위해 3초간 Reset키를 누르고 계십시오.


주의: 연속적 커피는 1번의 추출 delivery에 해당합니다.

*  키를 누르시고 화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.

MACHINE TOTAL
DELIVE. XXXX

이것은 만들어진 추출 deliveries의 전체 양을 표시합니다.

*리셋하기 위해 3초간 Reset키를 누르고 계십시오.

*  키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.

CLEANING COUNTER

자동 세척 카운터로 접근하기 위해, Enter키를 누르십시오.

* 머신상의 long 커피 키  들이 깜박이기 시작합니다.

: 그룹키가 눌러질때, 화면은 수행된 세척 사이클(회전)의 수를 보여줄 것입니다.



리셋하기 위해 3초간 Reset키를 누르고 계십시오.

ACTIVE UNITS (T3 버전만 오직) / 켜진 그룹

*실제적 존재하는 unit와 컨트롤 unit가 켜질때 가능케 되는 units 둘다 모두 세트하는것은 가능합니다.

머신이 켜질때 활성화된 그룹(active unit)의 수를 세팅하기위해, 그리고 활성화된 그룹들(active units)을 변경하기위해, 다음을 따르십시오 :

* Enter키를 누르므로써 기능 스위치를 켜십시오.


*   키를 누르므로써 각각의 그룹을 활성화 / 비활성화하는 것은 가능합니다.

확인하고 다음 그룹으로 넘어가기 위해 Enter키를 누르십시오.

마지막 그룹이 확인되어질때, 기능은 메인 메뉴로 되돌아 갑니다.

* Reset키를 누르므로 메인 메뉴로 되돌아 가는것이고 만들어진 어떤 변화도 저장되지 않을 것입니다.



주의: 효과적인 변화를 만들기 위해, 바닥 오른쪽에 위치한 메인 스위치를 사용함으로써, 머신을 끄고 다시 켜는것이 필요합니다.

주의: 준비 상태 머신으로부터,  키와 question상의 그룹을 위한 버튼을 누르므로써 비활성화/활성화된 그룹을 활성화/비활성화 하는것은 가능합니다.

이 잠시적 변화는 머신이 꺼지고 다시 메인 스위치로 부터 다시 켜질때까지 활성화 됩니다.

주의: 만일 전기 control unit가 교체되어진다면, "ACTIVE UNITS"가 화면상에서 보여질때, 첫번째, 두번째 그룹이 화면상에 "ACTIVE GROUPS X" 확인하기 위해 long coffee key를 누르는 것이 필요합니다.

X는 실제적으로 머신상에 설치된 그룹 수량에 해당됩니다.

  키를 가지고 값을 변경하는 것이 가능합니다.

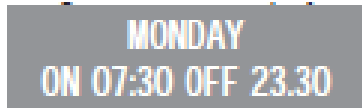
2그룹 가진 머신들을 위한 , 값은 X=2 가 되어야 하고, 3개 그룹을 가진 머신들을 위한 값은 X=3이 되어야 하고, 4개 그룹을 가진 머신들을 위한 값은 X=4 되어야만 한다.

ON/OFF PROGRAM.



* 화면은 아래와 같이 읽혀집니다. :



* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 읽혀집니다.



머신이 켜지고 꺼질때 ON과 OFF 값이 가리키는 곳

* 앞으로 뒤로 날짜를 변경하기 위해   키를 누르십시오.



* 프로그램된 시작 시간을 변경하기 위해 Enter버튼을 누르십시오.

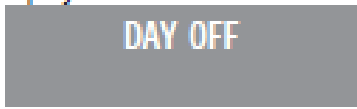
(ON 07:30 메시지는 깜박거리기 시작할것 입니다.)


* 시작 시간을 변경하기 위해   키를 사용하십시오.

* 확인하고 프로그램된 스위치 off 시간으로 가기 위해 Enter키를 누르십시오.

(OFF 23.30 메시지는 깜박거리기 시작할것 입니다.)

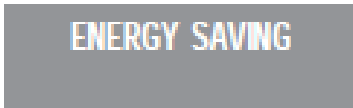
- * 스위치 off 시간을 변경하기 위해   키를 사용하십시오.
- * Enter키를 누르므로써 확인하십시오.
- * weekly day-off상 on/off 기능을 비활성화 하기 위해, Reset 버튼을 누르십시오. 화면은 아래와 같이 보여집니다.



- (복원시키기 위해, Reset버튼을 누르세요)
- SUNDAY 단어 다음, 다시  키를 누르므로써, 당신이 다음 페이지로 왔다는 것을 알리는 삐소리가 날것입니다.

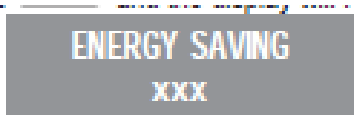
ENERGY SAVING (stand-by) / 에너지 절약 (준비)



- * 화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.



이 기능은 머신을 활성화된 STANDBY 상태로 들어가게 해줍니다.
 이상태는 머신이 완벽하게 꺼지거나 또는 그것을 설정 압력 (작동 압력보다 낮은)으로 유지케 하거나를 선택하는 것을 가능케 하는 곳입니다.

- * Enter를 누르시고 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



여기서   키를 사용하므로 XXX 모드를 선택하는 것은 가능합니다.

4개 작동 모드는 다음과 같습니다.



- * OFF : STANDBY 동안 머신은 스위치가 꺼지고 화면은 "OFF"라고 보여집니다.
- * STANDBY 0.10 bar : STANDBY 동안, 머신은 0.10 바의 압력을 유지하고 화면은 "LOW POWER USE"라고 보여줍니다. (최소 밝기로 세팅하기 위해)
- * STANDBY 0.50 bar : STANDBY 동안, 머신은 0.50 바의 압력을 유지하고 화면은 "LOW POWER USE"을 보여줍니다. (최소 밝기로 세팅하기 위해)
- * STANDBY 0.80 bar : STANDBY 동안, 머신은 0.80 바의 압력을 유지하고 화면은 "LOW POWER USE"을 보여줍니다. (최소 밝기로 세팅하기 위해)

이러한 작업은 Reset키를 사용함으로써 수동으로 머신을 켜고 끌때 가능합니다.
 그리고 ON/OFF 프로그래밍 기능을 사용함으로써 자동으로 머신을 켜고 끌때 가능케 합니다.

머신이 standby 상태 (0.10바, 0.50바, 0.80바)중 하나에 있는 동안에
만일 RES 키가 눌러진다면, 머신은 OFF으로 스위치 됩니다.
만일 키가 다시 눌러진다면, 머신은 ON 모드로 들어갑니다.

화면상으로 부터 선택된 모드를 확인하기 위해 Enter키를 누르십시오.
그리고 뒤로 돌아가십시오.
확인없이 뒤로 가기 위해 Reset 키를 누르십시오.

SETPOINT TEMPERATURE / 세트 포인트 온도 (AND OFFSET) (오직 T3 버전만)

* Enter키를 누르므로써 이 기능에 접근하는 것이 가능하다.
  키는 보일러와 그룹의 온도를 맞추기 위한 기능을 제공합니다.
Enter키는 확인하고 다음 값으로 넘기기 위해 사용되곤 합니다.
마지막 그룹이 확인 되어질때, 기능은 메인 메뉴로 되돌아 갑니다.




Reset키를 누르므로 맞춰지기 위한 다음 값으로 움직입니다.
만들어진 어떤 변화도 저장되지 않을 것입니다.

SETP G1 : Unit 1 온도
SETP C1 : Boiler 1 온도
SETP G2 : Unit 2 온도
SETP C2 : Boiler 2 온도
SETP G3: Unit 3 온도
SETP C3: Boiler 3 온도
SETP G4: Unit 4 온도
SETP C4: Boiler 4 온도

OFFSET ADJUSTMENT / OFFSET 조정

* 화면상 아래와 같이 읽혀질때:



* 첫번째 그룹과 두번째 그룹상의  1 long coffee 키를 동시에 몇초가 누르면,
OFFSET 기능이 열릴것입니다.
* 다양한 그룹 보일러의 OFFSET을 맞추기 위해서,   키를 사용합니다.
* Enter키는 확인하고 다음값으로 넘겨줍니다.
* 마지막 그룹이 확인되어질때, 기능은 주요 메뉴를 돌아갑니다.
* Reset키를 누르는 것은 다음값의 조정으로 넘깁니다.
만들어진 어떤 변경도 저장되지 않을 것입니다.
OFFS G1 : Group 1 offset

- OFFS C1 : Boiler 1 offset
- OFFS G2 : Group 2 offset
- OFFS C2 : Boiler 2 offset
- OFFS G3: Group 3 offset
- OFFS C3: Boiler 3 offset
- OFFS G4: Group 4 offset
- OFFS C4: Boiler 4 offset

CUP-WARMER PROGRAMMING / 컵워머 프로그래밍
(만일 머신상에 설치된다면)

* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



Enter 키를 누르면 것은 서브메뉴를 열것입니다.

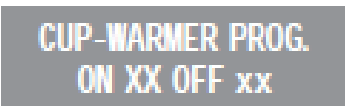
Single Cup Warmer

* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



* Enter키를 누르는 것은 화면이 보여줄 것입니다.

예를 들어 :



ON XX 메시지는 깜박거릴 것입니다.:

컵워머 open 시간을 변경할   키를 사용하십시오.
 (0부터 60분까지)

* 확인하고 컵 워머 OFF 시간으로 넘기기 위해 Enter버튼을 누르십시오.
 (0부터 60분까지)

주의: 2개 ON/OFF 값의 1개를 0으로 세팅하는 것은 자동적으로 기능을 우회할것입니다.



컵워머가 프로그램되어 질때,  버튼은 천천히 깜박일 것입니다.

* 다음 페이지로 넘어가기 위해 Enter키를 누르십시오.

Single Temperature

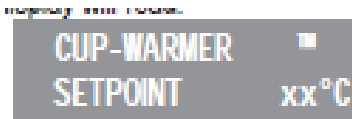
* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.





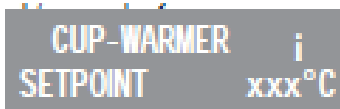
- *   키를 사용하는 것은, 어떤 범위 (40도씨 ~80도씨) 안에 [40°C ÷ 80°C] [104°F ÷ 176°F] 온도를 증가시키거나 줄이는 것이 가능합니다.
- * 확인하고 다음단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르십시오 :
- * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르십시오.



Double Temperature

* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



- *   키를 사용하는 것은, 어떤 범위 (40도씨 ~80도씨) 안에 [40°C ÷ 80°C] [104°F ÷ 176°F] 온도 no.1를 증가시키거나 줄이는 것이 가능합니다.
- * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르십시오.
- * 확인하고 다음단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르십시오 : 화면이 아래와 같이 읽혀질것입니다.



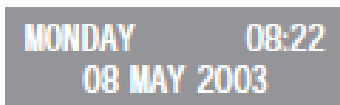
- *   키를 사용하는 것은, 어떤 범위 (40도씨 ~80도씨) 안에 [40°C ÷ 80°C] [104°F ÷ 176°F] 온도 no.2를 증가시키거나 줄이는 것이 가능합니다.
- * 확인하고 다음단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르십시오 : 화면이 아래와 같이 읽혀질것입니다.
- * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르십시오.

DATE/TIME PROGRAMMING / 날짜/시간 프로그래밍



* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래처럼 예로써 읽혀질것입니다.



시간이 깜박이기 시작할 것입니다.

- *   키를 사용함으로써 시간과 분을 변경하십시오.
- * Enter키를 누르므로써 확인하십시오.

시간과 분이 변경되었었다면, Enter키를 다시 누르고 날짜, 월, 년을 위에서 설명한것 처럼 같은 절차대로 변경하세요.

완료할때, 다음 페이지로 가기 위해 Enter키를 누르십시오.

DISPLAY (AND DELIVERY TIME) / 화면 (그리고 추출 시간) SETTING / 세팅 (오직 T3 버전에서만)

메인 메뉴상에서, 머신상의 그룹의 온도를 보는 것은 가능합니다.
온도는 °C °F. 둘다 주어집니다.

첫번째 라인은 1번과 3번 그룹에 대한 온도를 보여줍니다.

반면에, 두번째 라인은 2번과 4번 그룹 또는 단지 2번 그룹에 대한 온도를 보여줍니다.

기능은 Enter키를 누르므로써 열립니다 그리고 화면은 "TEMP, DISPLAY"라고 보여줍니다.

  키를 사용함으로써, "ACTIVE"또는 "NOTACTIVE"를 선택하는 것은 가능합니다.

Enter와 Reset키는 다음의 경우를 확인하는데 사용됩니다.

* 만일 "ACTIVE" 선택되어진다면, 이것은 메인 메뉴로 돌아갑니다.

* 만일 "NOT ACTIVE" 선택되어진다면, 이것은 " DELIVERY TIME (추출시간)" 기능을 엽니다.



(여기 아래서 설명된)

* 화면은 아래와 같이 읽혀질것입니다.



* Enter키가 눌러질때, 화면은 아래와 같이 보여집니다.



  키를 사용함으로써, 아래처럼 XXX 선택하는 것은 가능합니다.

* NOT ACTIVE (물 나오는 시간은 보여지지 않을것입니다.)

* ROW 1 (물 나오는 시간은 row1에서 보여질것입니다.)

* ROW 2 (물 나오는 시간은 row2에서 보여질것입니다.)

* 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.

* 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reste키를 누르세요.

만일 추출 시간 화면이 추출이 시작될때 켜진다면, - 만일 연속적인 기능이 아니라면 -

화면의 바닥 라인은 추출시간을 보여줄것입니다. (한 개 이상의 그룹이 추출되고 있다면 시간을)

각각 그룹은 바닥 라인의 영역을 차지합니다.

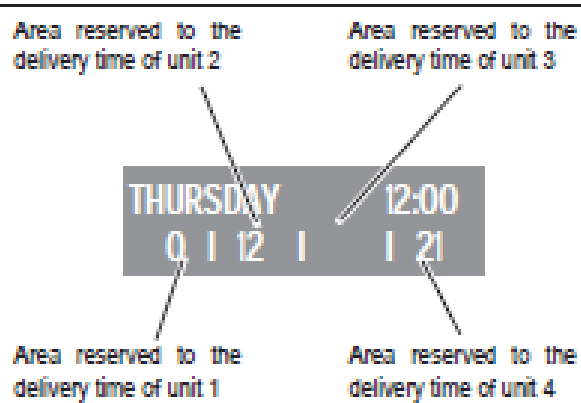
왼쪽상 영역은 1개 그룹을 위한 : 그것 옆 나란히 영역은 2개 그룹 등등을 ,

4개 그룹을 위한 먼 오른쪽 부분까지 입니다.

다른 영역은 수직바에 의해 나뉘집니다.

만일 그룹이 추출되지 않으면, 영역은 비어있습니다.

여기 아래는 예시입니다. : 1개 그룹이 추출됩니다. (그것은 시작되고 0초가 지나갑니다.)
12초 동안 2개 그룹이 추출됩니다. 그리고 4개 그룹이 추출됩니다. (그것은 21초간 추출됩니다.)



만일 활성화 되고 있는 온도의 선택이 메인 페이지에서 나타난다면, 전원이 켜지거나 배열 메뉴가 닫힐때, 온도가 보여지기전 약 몇초간 기다리는 것이 필요하다.

가능한 온도 정보는 다음과 같습니다.

- a) 1 온도 : 최근 그룹 온도
- b) "LOW": 그룹의 온도는 70도씨 아래입니다.
- c) "N.C": 온도 probe가 연결되지 않을때.
- d) "C.C" : 온도 probe가 짧게 회전되어질때.

DELIVERY WHILE WASHING / 세척동안 추출

활성화 하거나 안하거나 가능하다, 세척 사이클 동안에 Enter키로 메뉴를 멈출 가능성은 가능하다. 요구한 pouring 으로 세척되지 않은 그룹을 사용할 수 있게 하는 세척 기능을 멈추는 것을 선택할때, 세척 사이클은 "POURING TIME" 메뉴로 부터 만들어진 선택에 따라, 바닥이나 위 라인에서 보여질 것입니다.

만일 pouring 시간이 비활성화 되어진다면, 세척 과정은 바닥라인상에 보여질 것입니다. 자동 세척 사이클 동안에, 메뉴를 끄고 (그러므로 pouring 할수 없게하는) , 이것은 세팅 메뉴가 수동이나 자동 모드에서 머신을 스위치 끄게하도록 하지 않습니다.

Enter키를 누르므로 기능은 열릴 것입니다.

키를 누르므로, NOT ACTIVE / ACTIVE 사이를 선택하는것은 가능합니다.

확인하고 메인 메뉴로 돌아가기 위해 Enter키를 사용합니다.

Reset키를 누르는 것은 메인 메뉴로 돌아가게 하고 어떤 변화도 저장되지 않습니다.

PROGRAMMING THE POURING TIME / 프로그래밍 된 pouring 시간 (오직 Digit 버전만)

아우렐리아 Digit는 커피 글라인드 입자에 따라서, 추출 시간을 조정할 전자 시스템을 갖추고 있습니다.

* 화면은 아래와 같이 보여줍니다.



* Enter키를 누를때, 화면은 아래와 같이 보여줍니다.

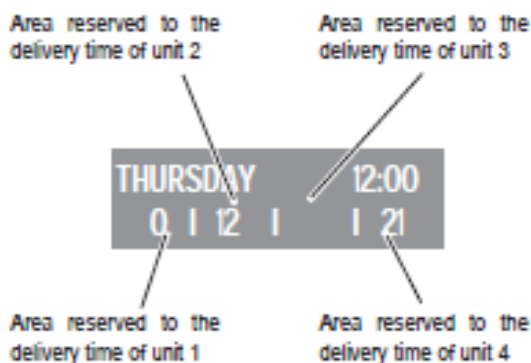


▼ ▲ 키를 누르므로, 아래처럼 XXX를 선택하는 것은 가능합니다.

- * NOT ACTIVE (Pouring 시간 보여지지 않을 것입니다.)
 - * ROW 1: (pouring 시간은 row1에서 보여질것입니다.)
 - * ROW 2: (pouring 시간은 row2에서 보여질것입니다.)
 - * 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.
 - * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르세요.
- 추출이 시작될때, 추출 시간 화면이 켜진다면 - 만일 연속적 기능이 아니라면 - 화면의 바닥 라인은 추출 시간을 보여줄것입니다. (또는 1개 그룹이상 추출되어진다면 시간이 보여짐)

각각 그룹은 바닥 라인의 영역을 차지합니다.
 왼쪽상 영역은 1개 그룹을 위한 : 그것 옆 나란히 영역은 2개 그룹 등등을 ,
 4개 그룹을 위한 먼 오른쪽 부분까지 입니다.
 다른 영역은 수직바에 의해 나뉘집니다.
 만일 그룹이 추출되지 않으면, 영역은 비어있습니다.

여기 아래는 예시입니다. : 1개 그룹이 추출됩니다. (그것은 시작되고 0초가 지나갑니다.)
 12초 동안 2개 그룹이 추출됩니다. 그리고 4개 그룹이 추출됩니다. (그것은 21초간 추출됩니다.)

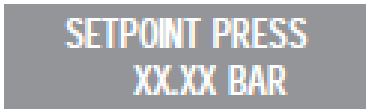




SETTING THE SET POINT PRESS :

SETPOINT PRESS는 작동 상태에서 압력/온도를 선택할수 있게 합니다.



Enter 키를 누를때, 화면은 아래와 같이 보여질 것입니다.



작업 압력/온조 포인트를 조정하기 위해   키를 누르십시오.

* 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.

* 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르세요.

압력 - 온도 테이블

AURELIA Digit		
Bar	°C	°F
0,50	110,5	230,9
0,55	111,5	232,7
0,60	112,5	234,5
0,65	113,5	236,3
0,70	114	237,2
0,75	115	239
0,80	115,5	239,9
0,85	116,5	241,7
0,90	117,5	243,5
0,95	118	244,4
1,00	119	246,2
1,05	119,5	247,1
1,10	120,5	248,9
1,15	121	249,8
1,20	122	251,6
1,25	122,5	252,5
1,30	123	253,4
1,35	124	255,2
1,40	124,5	256,1
1,45	125	257
1,50	126	258,8
1,55	126,5	
1,60	127	



HISTORICAL ALARM VISUALISATION

* 화면은 아래와 같이 보여집니다.



* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여집니다.



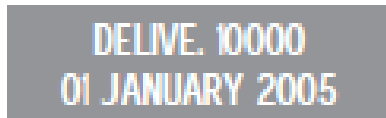
*  키를 누르므로, 메모리안에 저장된 10개 전 알람을 스크롤 다운을 할수 있습니다.
10번째 알람후,  키를 다시 누르므로써, 당신은 다음페이지로 갈수 있습니다.

MAINTENANCE PROGRAMMING / 프로그래밍 유지

* 화면은 아래와 같이 보여집니다.



* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여집니다.



* 값들 모두를 세트할   키를 사용하세요.

* 확인하기 위해 Enter키를 사용하세요.

세트 추출 한계나 세트 유지 날짜가 도달되어질때, 화면은 메시지가 보여질것입니다.





MAINTENANCE 메시지를 지우기 위해, 앞으로 날짜를 움직이거나 커피의 수를 증가시키세요.

WASHING ALARM / 세척 알람



이것은 세척 알람 unit를 위한 시간을 세트하기 위해 사용되곤 합니다.

(시간과 시간)

Enter키를 누르므로써, 기능은 접근되어집니다.

  키는 ACTIVE와 NOT ACTIVE 옵션을 선택하는데 사용될 수 있습니다.

NOT ACTIVE를 선택할 Enter키를 사용하는 것은 메인 메뉴로 돌아갈것입니다.

반면에 ACTIVE를 선택하는 것은 알람이 표시되어질 후 시간, 분을 세트할 Enter키와   를 사용하는것이 필요함을 의미합니다.

분이 세트 되어진후, 기능은 메인 메뉴로 돌아갑니다.



Reset키를 누르므로 메인 메뉴로 돌아가고 만들어진 어떤 변화도 저장 되지 않습니다.

SELECTING THE DESIRED LANGUAGE / 원하는 언어의 선택

* 화면은 아래와 같이 보여집니다.



* 이미 세트된 언어를 보여주기 위해 Enter키를 누르세요.

  키를 누르므로 원하는 언어를 선택하세요.

* 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.

* 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르세요.

TEMPERATURE UNITY MEASURE SELECTION/ 온도 측량 선택

* 화면은 아래와 같이 보여집니다.





* Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여집니다.



또는



- * 세트된 측량 수를 변경하기 위해   키를 누르세요.
- * 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.
- * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르세요.





KEYBOARD LIGHTING ADJUSTMENT / 키보드 불 조정

- * 화면은 아래와 같이 보여집니다.







- * Enter키를 누르므로써, 화면은 아래와 같이 보여집니다.




- * "Keys X" 불빛이 깜박거리므로써,   키를 사용함으로 최소1값에서 최대6값까지 원하는 밝기값을 선택하세요.
- * Enter키를 누르므로 확인하세요.
- * 온도 "display Y" 값이 깜박거리고   키로써 최소1값에서 최대3값까지 화면 불 "display Y" 세트하는 것이 가능합니다.
- * 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.
- * 확인없이 전 페이지로 돌아가기 위해 Reset키를 누르세요.

SETTING THE TEMPERATURE POINT : 세팅 온도 포인트

- 곧바로 세팅 포인트 메뉴로 가기위해  +  키를 누르세요.
(이것은 Bar가 되거나 °C/°F 은 당신의 상태 보기에 따릅니다.)
- 작업 포인트를 위 아래로 움직이기 위해   을 누르세요.
- * 확인하고 다음 단계로 넘어가기 위해 Enter키를 누르세요.

MONITORING UNIT (°C/°F - BAR)

- 화면은 또한 보일러 상태의 온도 및 압력을 보여줄수 있습니다.
- 한쪽에서 다른쪽으로 넘어가기 위해, 화면상의  키를 누르세요.

압력의 경우에, Bar에서 보여줄 것 입니다.

반면에 온도는, 섭씨 또는 화씨 등급에 있을 것입니다.

온도에 대한 세팅된 화면은 세트포인트 세팅 페이지로부터 선택되어질 수 있습니다.

사실상, 온도 모드를 선택할때, 선택된 조절에 따라 세트포인트는

섭씨 또는 화씨 등급에서 보여질 것입니다.

ON OFF STAND-BY

(에너지 절약 모드)

이것은 3개 작업 모드/상태로 돌아갈 것입니다.

Switch on하기위해 3초간 Reset키를 누르십시오 --> **Stand-by** 머신 상태