

LAINOX[®]

DEVICE FOR COOKING



COMPACT

51cm 의 최소한 공간으로 완벽한 솔루션 제공

스페셜 조리를 위한 가장 콤팩트 한 솔루션

Compact by Naboo®



⇒ 51cm ⇐

51cm 의 공간만으로 모든 조리를 하나의 기기로 간편하게 할 수 있습니다.



한 번의 클릭으로 모든 레시피를 조리

- 세계 각국의 조리법은 클라우드를 통해 언제나 사용할 수 있습니다.



원 터치

- 한 번의 레시피 터치로 완벽한 조리 바로 시작



사용자 친화적인 기기

- 스마트폰과 동일한 방법으로 조작하여, 쉽게 사용할 수 있습니다.



지능적인 인식

- 멀티 레벨 모드로 다른 음식을 혼합하여 동시에 조리할 수 있습니다.



구성 가능한 디스플레이

- 메인화면에 원하는 사진과 프로그램으로 구성된 나만의 레시피를 만들 수 있습니다.

COMPACT 는 클라우드를 통해 다양한 콘텐츠 활용



다른 오븐과 LAINOX COMPACT by Naboo 의 확연한 차이는 LAINOX 만의 '클라우드' 기능입니다.

LAINOX 클라우드에는 조리법, 프로세스, 준비 시스템, 요리 프로그램과 각 조리의 프레젠테이션 등을 콘텐츠에 포함하고 있어, 완벽한 조리를 구현하기 위한 모든 자료를 제공합니다.



와이파이 연결



모든 자료는 백업 가능



등록을 통한 클라우드 접속



다른 기기와 콘텐츠 공유 가능



모든 콘텐츠를 언제나 이용가능



원격 서비스 기능으로 기술적인 서비스 이용 가능

환상적인 조리



ICS (자동조리시스템)

ICS 조리를 선택하면, 오븐 스스로 모든 조리를 알아서 처리합니다. 스스로 조리 방법을 선택하고, 지속적으로 조리 온도를 점검하고 조절합니다. 또한 AUTOCLIMA 시스템을 통하여 최적의 습도를 자동으로 감지 및 조절하여 최상의 조리 결과 만들어 냅니다.



MULTILEVEL (멀티레벨)

- 한 가지 메뉴를 소량으로 조리시, 에너지 소비를 최적화
- 자동으로 품질을 관리하여 항상 최상의 결과
- 공간에 구애 받지 않고 관리 가능
- 시간을 단축하고 비용 절감
- 특수 전용 팬으로 다양한 조리 가능



JUST IN TIME

JIT 기능은 모두 같은 시간에, 서로 다른 음식을 동시에 조리할 수 있습니다. JIT 기능으로 모든 조리과정이 조직적으로 이루어져 최상의 결과를 만들어 내며, 보다 효율적으로 시간을 구성할 수 있습니다. 서로 다른 음식과 다른 크기의 음식을 동시에 조리할 수 있으며, 모든 조리는 동시에 완료됩니다. 다양한 음식을 편안하고 최상의 품질로 조리할 수 있습니다. COMPACT by Naoo 는 스스로 모든 상황을 통제하고 유지합니다.



FAST DRY

특히 받은 LAINOX 만의 FAST DRY 시스템(강력 제습 시스템)은 음식을 가득 채운 상태에서도 튀긴 음식, 구운 음식, 디저트와 빵 등 다양한 음식을 완벽하게 바삭하고 노릇한 색으로 조리할 수 있습니다.



AUTOCLIMA

LAINOX AUTOCLIMA 시스템은 자동으로 오븐 내부의 습도와 온도를 완벽하게 제어합니다. 음식이 조리되는 과정에 따라 자동으로 온도와 습도를 최적 레벨로 제어합니다. 미리 조리된 음식을 재가열할 때에도 육즙과 부드러움을 그대로 유지하여 조리합니다.

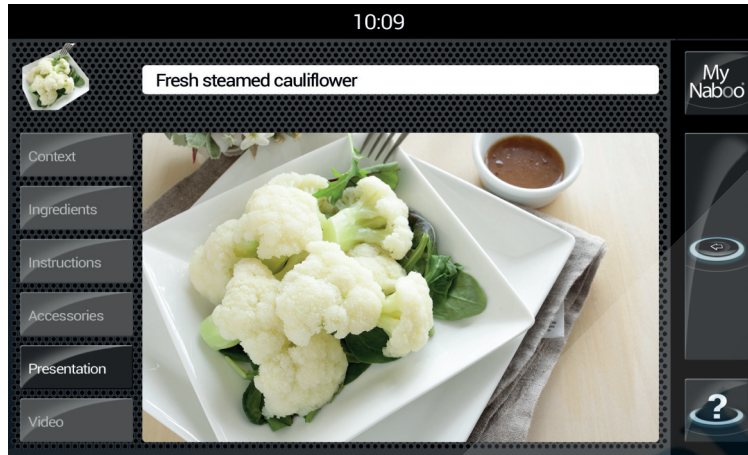


STEAM COOKING

30°C~99°C 저온에서 매우 정밀한 조리를 할 수 있을 뿐만 아니라, 최소의 물과 에너지로 스팀 조리를 할 수 있습니다. 최대 130 °C 의 스팀 조리는 냉동 제품(냉동야채)과 특히 대량 조리시 매우 이상적으로 활용되어지며, 매우 빠르게 조리를 해낼 수 있습니다.

에너지 절약

스스로 알아서 에너지 절약하여 운영비를 절감시켜 줍니다.



ECOSPEED DYNAMIC

ECOSPEED 기능은 조리 되는 제품의 양과 종류를 인식하여, 최적의 조리 온도를 유지 및 제어하여 불필요한 에너지 소모를 줄여줍니다.
결과 : 에너지 효율 10 % 상승 / -30 %의 물 절감 / -5 %의 무게 감소

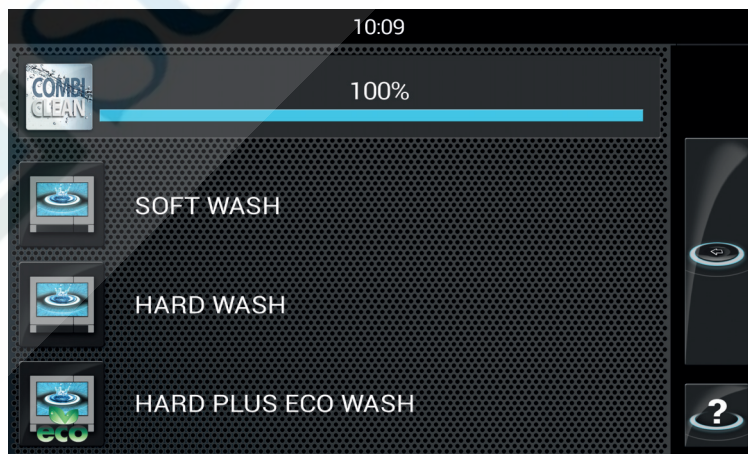


ECO VAPOR

색상을 밝게 유지하며, 더 적은 양의 조미료, 물, 소금을 필요로 합니다. 따라서 재료비의 가격을 줄일 수 있습니다. 스스로 조리 음식의 종류와 양을 스스로 인식하여, 그에 알맞는 스팀만을 발생시켜, 최소한의 물과 에너지만을 사용하여 조리합니다.

세척시스템

카트리지 방식의 세제 탱크로 깔끔하고 간편



카트리지 방식

카트리지 방식의 세제 탱크를 오븐 하단에 장착하여, 평상시에는 세제 탱크가 보이지 않아 깔끔하며, 카트리지 교환 방식으로 매우 편리합니다. 자동 세척 시스템으로 세척 모드만 선택하면, 모든 세척을 완벽하게 처리합니다. ECO 세척은 시간 절약과 세제 사용을 줄여주어 세척 비용을 줄여줍니다.

Compact by Naboo®



인체공학적으로 설계된 COMPACT BY NABOO는 세련된 디자인뿐 아니라, 좁은 공간에도 사용할 수 있습니다.



터치 스크린 7"

7인치 고화질 컬러 터치 스크린 디스플레이(LCD-TFT)로 주방에서 간편하게 사용할 수 있도록 구성되어 있습니다. 원하는 조리 아이콘만 누르면 조리를 시작합니다.

전용 공간 : 멀티 코어 프로브, USB 포트

별도의 프로브 컨텍터와 USB포트가 있습니다.

터치 스크린 버전

모델	파워	용량	팬간격 (mm)	수용인원	전기용량 (kW)	규격 (W x D x H mm)	전압
COEN026	⚡	6x2/3	60	20/50	5,25	510 x 625 x 880	3N AC 400V - 60 Hz
COEN061	⚡	6x1/1	60	30/80	7,75	510 x 800 x 880	3N AC 400V - 60 Hz
COEN101	⚡	10x1/1	60	80/150	15,5	510 x 800 x 1120	3N AC 400V - 60 Hz
CVEN061	⚡	6x1/1	60	30/80	8,25	875 x 650 x 705	3N AC 400V - 60 Hz
CBEN061	⚡	6x1/1	60	30/80	8,25	875 x 650 x 705	3N AC 400V - 60 Hz



026+026



061+061

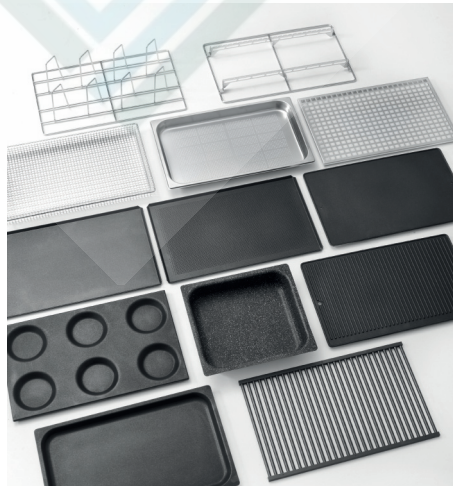


061+061

좁은 공간 활용을 위한 오븐 조합



델리나 슈퍼마켓 등 별도의 후드 설치가 어려운 경우,
LAINOX 전용 후드를 통해 냄새와 열을 제거합니다.



조리에 따라 다양한 전용 악세사리



전용 핸드 샤워
(실제 제품은 그림과 다를 수 있습니다.)

Compact by SAPIENS



인체공학적으로 설계된 COMPACT BY SAPIENS는 세련된 디자인뿐 아니라, 좁은 공간에도 사용할 수 있습니다.



다이얼 방식의 디지털 컨트롤 패널

사전에 설정된 프로그램을 간편하게 사용하여 간편하게 조리할 수 있습니다.

전용 공간 : 멀티 코어 프로브, USB 포트

별도의 프로브 컨텍터와 USB포트가 있습니다.

디지털 컨트롤 S 버전

모 델	파 위	용 량	팬간격 (mm)	수용인원	전기용량 (kW)	규 격 (W x D x H mm)	전 압
COES026		6x2/3	60	20/50	5,25	510 x 625 x 880	3N AC 400V - 60 Hz
COES061		6x1/1	60	30/80	7,75	510 x 800 x 880	3N AC 400V - 60 Hz
COES101		10x1/1	60	80/150	15,5	510 x 800 x 1120	3N AC 400V - 60 Hz
CVES061		6x1/1	60	30/80	8,25	875 x 650 x 705	3N AC 400V - 60 Hz
CBES061		6x1/1	60	30/80	8,25	875 x 650 x 705	3N AC 400V - 60 Hz



공식수입원

www.sungworld.co.kr

SUNG WORLD 주식회사 성 월드

경기도 성남대로 912 분당 BYC빌딩 502호
(경기도 성남시 분당구 아탑1동 367-1)

전 화 : 031-783-8820~2

팩 스 : 031-783-8823

웹사이트 : www.sungworld.co.kr



RECIPES



CONTEXT



INGREDIENTS



PROCEDURE



COOKING



PRESENTATION



UPDATES



CUSTOMIZED
RECIPIES