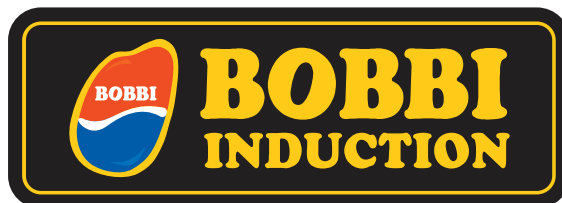


친환경 & 에너지 절감 업소용 인덕션 시스템키친



고객을 행복하게 하는 서비스,
주방을 건강하게 하는 기술로,
새로운 전기(인덕션)주방을 제안합니다.

이제,  주방엔 인덕션입니다!

제안자 ; 최재윤/이사
010.5356.5525 hama811@nate.com

본사/공장 : 인천광역시 서구 경서동 363-304 T.032) 568.9207
서울사무실 : 서울시 중구 퇴계로87길 15-16 T.02) 543.1313
전 시 장 : 서울시 중구 황학동 2073번지 T.02) 2231.2160



YTN 창조경제궁전으로 초대
이시대의 트렌드인 창조, 경제혁신에 걸맞는 제품으로
바비인덕션이 소개되다



BOBBI INDUCTION Company Overview 회사현황

회 사 명 (주)바비인덕션

대 표 선우현

소 재 지 인천광역시 서구 원전로 59번길 (경서동 363-304)

연 락 처 TEL. 032-568-9207 FAX. 032-568-9208

업체형태 제조, 도소매

업종종목 주방 용품, 무역업



주요생산제품

1. 인덕션 주방기기 제품 : 밥솥, 국솥, 볶음솥, 튀김솥, 튀김기, 그리들, 다양한 렌지
2. 인덕션 식품 생산용 제품 : 모두 대용량 밥솥, 국솥, 튀김솥, 볶음솥, 그리들, 교반부착형솥
3. 상업용 일반 주방기기 제품 : 전기그릴, 가스그릴, 가스자동밥솥



2005 유스젠 설립

2009 (주)코쿤코리아로 상호 변경
조달청(g2b.go.kr) 등록
인덕션 밥솥 전기안전인증 획득
대용량(150명분) 인덕션밥솥 상용화
대용량(500명분) 인덕션국솥 상용화
대용량(500명분) 인덕션볶음솥 상용화

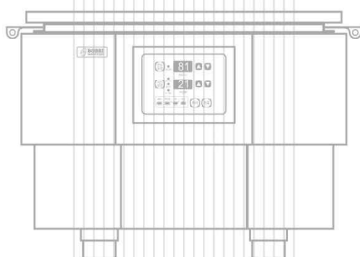
2010 지방 경찰청 인덕션 제품 납품
해병대 서해5개지역 (백령도, 연평도, 포항 등) 인덕션 제품 설치
공군 비행장 인덕션 제품 설치
전기 그릴 상용화
인덕션 렌지 1구, 3구 상용화
말레이시아 가스밥솥 수출

2012 (주)바비인덕션 상호 변경
UN평화유지군 (남수단 한빛 부대) 바비인덕션주방기기 전제품 납품
베트남 삼성전자 제1공장 바비 취반기 수출
에버랜드 전기그리들 납품
서울 공항 전기그리들 납품
(주)미맥스 일본 사다케 체인 그리들 수출
기독교 연수원 바비인덕션 취사기구 설치

2013 베트남 삼성전자 제2공장 바비취반기 수출
광주광역시 동구청 식당 바비인덕션 제품 설치
경주 안강중학교 외 인덕션 제품 다수 설치
서울 한일관 외 인덕션 제품 다수 설치
광주창례식장, 광주첨단장례식장 등 바비인덕션 제품 설치
어린이집, 교회, 사찰 등 바비인덕션 제품 설치

2014 베트남 삼성전자, 삼성전기, 삼성전관, 삼성디스플레이 바비취반기 수출
구미해마루초등학교, 구미도성중학교 바비인덕션 전제품 설치
주식회사 송산 교반기국솥 다수 설치
병천본가순대본사 생산시설 바비인덕션 제품 설치
SD FOOD(서동한우본사) 생산공장 바비인덕션 제품 설치
SJF FOOD / 이싼푸드 / 선일식품 / 부여푸드 등 식품회사공장 바비인덕션 제품 설치
설령탕체인전문점 감미옥본점 바비인덕션 전제품 설치
설령탕체인전문점 서울깍두기 광주상무점, 순천점 바비인덕션 전제품 설치
한우전문점 황우마을본점 바비인덕션 제품 설치
햄버거체인점 버거307본사 바비인덕션 제품 설치
전국 농협 IT통합센터 건립현장 바비인덕션 전제품 설치

2015 서울계성여자고등학교, 강원도 정림초등학교 바비인덕션 제품 설치
서울지하철공사 바비인덕션 취반기 설치
파주 광탄고등학교 바비인덕션 제품 설치
영북여자고등학교 바비인덕션 제품 설치
해군함대 독도함 바비인덕션 제품 설치
베트남 삼성다이캐스팅 바비취반기 수출



Certification 품질인증현황

지적 재산권 및 특허현황
 지적 재산권(특허 및 특허출원)
 인덕션 밥솥 센서 (발명특허 출원)
 인덕션 회전식 국솥 가열조리장치 (발명특허 출원)
 가스자동밥솥 도어개폐에 따른 센서 (발명특허 출원)
 통삼중 클레드 메탈을 이용한 부침기 (실용신안 특허 출원)

상표 및 디자인 특허 출원
 바비인덕션(BOBBI INDUCTION)상표 등록
 밥솥의 2단, 3단 구조의 디자인 특허 등록
 구이그 3구, 6구, 디자인 특허 등록

특허출원, 실용신안, 인증서



친환경 에너지절감 업소용 전기(인덕션) 주방 아이템



인덕션 빌트인렌지



인덕션 다기능밥솥



인덕션 3단 밥솥



인덕션 포트블렌지



인덕션 테이블렌지



인덕션 다용도 렌지



인덕션 튀김기



인덕션 그리들



인덕션 낮은렌지



인덕션 회전식 볶음솥



인덕션 회전식 국/튀김솥



인덕션 중화렌지 욕



인덕션 면 전용렌지



인덕션 다구렌지 간택기용



인덕션 고화력
포트블2구 렌지

비용 많이들고, 위험한 **가스제품**~
아직도 쓰시고 계신가요?

안전, 건강, 쾌적, 친환경, 편리, 절약
당신의 주방을 스마트하게 진화시킬~**인덕션**
IH(Induction Heater)

인덕션 방식은 렌지 상판 아래에 있는 코일에 전류를 보내면
코일에 자력선이 발생되고, 이 자력선이 상판 위에 놓인 냄비의 바닥을 통과 할 때에
냄비의 재질에 포함된 저항성분(철성분)에 의해서 와류전류를 생성한다.
와류전류는 용기 자체만을 발열을 시키므로 렌지 상판의 가열 없이 용기만 뜨거워지는
유도가열 용기를 들면 가열이 즉시 멈추게 되며, 용기가 닿는 부분에서만 에너지가 생성되므로
에너지 효율이 90% 이상인 에너지 절감제품이다.

바꾸세요! **인덕션**으로 바꾸면~
이런 혁신이 일어납니다!!

***경제적 혁신!**



[열효율이 높아 경제적으로 음식을 더 빠르고 맛있게~!]

유효 열 효율(가스대비 90%이상)이 높아 짧은 시간에 많은 양을 조리할 수 있어
전기료(LPG대비 최대 75%)를 절약할 수 있으며 9단계 온도조절 기능이 있어
최소한의 필요한 전력만으로 조리할 수 있어 매우 경제적입니다.

***환경적 혁신!**



[불꽃없는 주방, 여름에도 시원하고 쾌적하게~!]

비연소 발열 방식으로 이/일산화탄소를 방출하지 않고 화재,화상,
폭발의 위험요소 없이 쾌적한 환경을 제공하며, 주방 종사자의 건강을 보호하고
조리시 주변온도 상승없어 냉방비가 절감되며 주방기기의 부식을 예방합니다.

***조리의 혁신!**



[영양소 파괴없이 음식을 건강하고 맛있게~!]

용기 전체가 골고루 가열되어 음식물이 동시에 골고루 조리되며
시간, 온도조절(9단계의 전력 사용단계)기능으로 화력에 따라
다양한 조리가 가능하며 영양소 파괴없이 요리가 맛있게 조리됩니다.

이렇게 주방이 바뀝니다~!

더 빠르게 더 맛있는 조리

가스렌지 이상의 고화력과 더 높은 조리온도 구현으로 **요리가 빠르고 맛있게 조리**되어, 짧은 **식사시간에 더 많은 고객**을 더 만족스럽게 **응대** 할 수 있습니다.

안전한 주방

10여 가지의 안전장치가 되어있어 대형화재의 위험이 없으며, 불꽃이 없어 화상의 위험도 없습니다. 또한 유해가스 배출이 없어 **조리자와 고객들에게 건강한 환경**을 제공합니다.

시원한 주방

주방온도를 10℃ 이상 낮출 수 있어 조리근로자들이 덥지 않은 주방에서 근무 할 수 있고, 또한 주방온도를 내리기 위한 **냉방 및 급배기 시설**을 절감할 수 있습니다.

쾌적한 주방

그을음도 없어 간편하게 용기를 청결하게 만들 수 있으며 CO2배출이 30%이상 줄어 **쾌적한 저탄소 HACCP주방**을 만들 수 있습니다.

저비용 주방

결국, 열 효율이 90% 이상이므로
짧은 시간에 많은 양을 가열 할 수 있으므로~ 가스대비

LPG 최대 80%이상 절감! / LNG 최대 55%이상 절감!

구 분	LNG사용량 (m³) 82,84MJ / 21,80원	LPG사용량 (Kg) 1,66kg/h 2,128,69원	전기사용량(kW) 11kW / 78,8원
1일 8시간 사용량	662,762m³ (48,000kcal)	13,28Kg	88kW
1일 사용요금	14,448원	28,269원	6,934원
1달 사용요금	433,440원	848,070원	208,020원
1년 사용요금	5,201,280원	10,176,840원	2,496,240원

*빠른 조리에 따른(인건비) **시간 절약**

또~ 절감!

*급배기(덕트) **시설/운영비 절감**

*가스누출감지(정기점검) **장치/검사비 절감**

바비 인덕션 교체후 연료비 절감 사례

상호명	지역	교체전 월 평균 연료비 (가스+전기)	교체후 월 평 균 연료비 (가스+전기)	월 절감비용	비고
감미옥	분당	8,000,000	2,000,000	6,000,000	인덕션국솔(25KW) 2개, 인덕션낮은레인지 1개 (8KW) 뚝빼기만 가스사용,
병천순대	천안	7,800,000			병천순대와 병천 본가순대는 동일 규모로 운영 병천본가순대만 인덕션국솔(25KW) 2개로 교체 운영결과 확실한 차이를 나타냄
병천본가순대	천안	7,800,000	950,000	6,850,000	
서울깍두기	광주	4,000,000	1,000,000	3,000,000	인덕션국솔(25KW) 1개, 다기능인덕션레인지 1 개 (8KW)
서울깍두기	순천	4,000,000	1,000,000	3,000,000	인덕션국솔(25KW) 1개, 다기능인덕션레인지 1 개 (8KW)

* 인덕션 국솔 (25KW) --->220 리터 용량으로 500인분 까지 가능, 가격11,000,000원 부가세별도.
1일 16시간 이상 사용시 가스에 비해 월 약 3,000,000원 정도 비용절약

- 1. 가스료 절감** - LGP대비 75% 이상, LNG대비 50% 이상 절감
- 2. 재료비 절감** - 기존 가스제품 사용시 보다 원재료(사골등)를 2/3정도를 넣고 끓여내도
기존보다 2/3정도 빠른 시간내에 더욱 진국인 국물이 우려지는 효과가
나타난다는 업체 사장님들의 경험담
- 3. 인건비 절감** - 불 세기 조절(5단계 예약가능), 국솔 내용물 혼합 자동화