



주방기구의 혁신을 만들다

**상담문의**

**Tel.** 051-301-1580  
**Fax.** 051-303-1589  
**E-mail.** ami@amicook.co.kr

**본사.** 부산광역시 사하구 다산로106번길 47(다대동 1509-6)  
**제 2공장.** 경기도 파주시 광탄면 헤음로 883번길 65-17

**대구경북지사**

**Tel.** (주)영웅주방 053-428-8255  
**Fax.** 053-425-8254  
**E-mail.** hero8256@naver.com

대구광역시 달성군 옥포읍 반송길 97

# 주방기구 혁신의 시작, 아미쿡

자동화 주방기기 전문 아미쿡 제품 카탈로그

Automated Kitchen Equipment Specialist  
Amicook Product Catalog

[WWW.AMICOOK.CO.KR](http://WWW.AMICOOK.CO.KR)





# 아미쿡 (주)아미인터내셔널

## COMPANY INTRODUCTION

아미쿡은 2002년 현대 생활양식에 맞춘 1~2인용 소형 조리도구를 시작으로 2005년 상업용 대형 조리기기 생산 시작, 2016년 자동화 조리기기 "자동 교반기" 개발 및 상용화까지 우리 생활에 필요한 다양한 조리기기들을 끊임없이 연구 개발, 생산하고 있습니다.

앞으로 저희 아미쿡의 목표는 세계적인 다국적 기업으로 성장하여 국내외 시장의 더욱 다양한 고객분들께 저희 아미쿡만의 건강한 주방을 제공하는 것입니다.

### VISION 1

#### 창조적인 도전정신

2008년부터 주방용품과 주방조리기기과 관련된 제품에 대해 연구개발을 추진 하여온 국내 극소수 기업중 하나로서 기기장치의 효용개선에 대한 특허등록 등 창조적인 정신으로 기술개발에 도전하고 있는 기업입니다.

### VISION 3

#### 글로벌시장 진출

주방 친환경 및 고부가가치 기능성 제품을 개발하여 아시아 신남방 및 신북방 국가를 대상으로 해외 수출을 확대하고 있으며, 이를 통해 글로벌 시장에서의 경쟁력을 강화하고 있습니다.

### VISION 2

#### 세계 일류를 향한 기술력

조달청 나라장터 입찰 참가 자격을 갖춘 업체로, 국내 초·중·고교 및 대형 프랜차이즈 본사로부터 제품 기술력을 인정받았습니다. 독창적인 기술력과 국산 원재료를 바탕으로 신제품 개발과 시장 점유율 확대가 기대됩니다.

### VISION 4

#### 경영성과 창출

경기 파주 지역에 제2공장을 확충하여 안정적인 양산체계를 구축하고, 수도권 및 해외 수요 확대를 통해 지속적인 성장과 경영 성과 창출을 이루고 있습니다.

## 2025

- 01 ISO 45001 (안전보건경영시스템) 인증

## 2024

- 09 중국 창사 국제 식품박람회 참가 및 중국대사 대상 설명회
- 06 "2024서울푸드" 푸드테크 분야 우수 상품 선정

## 2023-2022

- 2023.06 소재, 부품, 장비 전문기업 인증
- 2023.04 스마트공장 수준 확인
- 2022.06 (주)아미인터내셔널 제 2공장 설립 (김포 → 파주)

## 2015-2014

- 2015.08 대형 국술&부침기용 CLAD제품 개발
- 2014.10 S2B 학교장터 등록

## 2013

- 05 벤처기업 인증(기술 신용보증 기금)
- 03 해외 무역부 설립, 수출개시 (중국, 일본, 싱가포르, 스위스)

## 2010

- 10 CLEAN 사업장 인증 (한국 산업안전관리공단)

A/S Renewal Information

# A/S 개편, 본사가 직접 책임감있게 수리합니다.

A/S 전담 부서 구축으로 신속한 처리를 약속드립니다.

믿을 수 있는 기술력, 안전하고 신속한 처리를 약속드립니다.

STEP 1



신속한 서비스

STEP 2



A/S 예방을 위한  
사용법 재안내

STEP 3



사후 관리

제2공장(경기 파주)

대구경북 지사

본사

## A/S 접수 방법 안내



A/S 직통번호  
051-301-1584



홈페이지 접수  
www.amicook.co.kr



네이버 특특  
바로가기

### 2021

2021.11 기술혁신 이노비즈 인증  
2021.10 연구개발전담부서 인증

### 2018-2017

2018 교반기 특허 및 디자인 등록  
2017 교반기(자동볶음장치 개발)

### 2016

11 일본 요리연구회초청 대형국술 & 인덕션제품 설명회 개최  
10 중국 광둥성 초청 주방기구 박람회 개최  
05 고 성장기업 선정(중소 기업청)

### 2009

09 중국 절강성 이우시 현지매장 오픈  
08 G2B 조달청 나라장터 등록  
07 이노베이션 기업 & 브랜드 대상수상(서울스포츠)  
07 ISO9001(품질경영시스템) 인증

### 2008-2006

2008.05 (주)아미인터내셔널 설립  
2006.07 50인용 통3중 스텐밥솔 개발

### 2004-2002

2004.05 면 냄비 실용신안 취득  
2002.12 아미쿡 설립

Business

# 지속적인 연구개발로 고품질의 제품 생산을 실현합니다.

선도적인 생산 기술력으로 최고의 생산성과 최적의 품질을 제공합니다.

앞으로 저희 아미룩의 목표는 세계적인 다국적기업으로 성장하여 국내외 시장의 더욱 다양한 고객분들께 저희 아미룩만의 건강한 주방을 제공하는 것입니다.





# 수상 및 인증

아미쿡은 선도적인 연구개발 및 생산 기술력으로 최고의 생산성과 최적의 품질을 제공하고자 최선을 다하고있습니다.



Advantage

# 아미쿱 기기의 장점

01

## 환경 개선

인덕션 기기는 유해가스 배출이 없고 폐열을 발생시키지 않아 주방온도가 10°C 이상 낮아져 쾌적한 주방 환경을 유지할 수 있습니다.

02

## 편리한 사용방법

사용 목적에 따라 맞춤 컨트롤러, 직관적인 디자인으로 누구나 손쉽게 사용하여 손쉽게 사용할 수 있습니다.

03

## 안전한 사용

대용량 전자제품인 인덕션 조리기기의 전자파 안전성을 인증받아, 안전한 사용이 가능합니다. 또한 전용 용기에만 반응하는 인덕션의 과열방지 기능과 잠금기능이 탑재되어 있어 더욱 안전합니다. 가열부 외에는 열이 발생하지 않아, 대형 기기 사용 시에도 화상 위험을 줄여줍니다.

04

## 조리시간 단축

조리 용기 자체에만 직접적으로 열이 전달되는 인덕션의 특징상 가열시간이 줄어들어 음식을 조리하는 시간을 감소할 수 있습니다.



## 05

### 뛰어난 내구성

오래도록 고장없이 사용할수있는 제품을 만들기 위하여 고집하고 있는 수동기어 제작 방식, 편리한 사용을 위한 방수, 방염 설계 방식을 고집하고 있습니다.

## 06

### 합리적인 가격

국내 유일의 국산 자체 생산으로 원가를 절감하여 합리적인 금액으로 양질의 제품을 생산합니다.

## 07

### 경제적 효과

고효율 에너지 사용으로 가스식 대비 연료비를 절반 이상 절감할 수 있어 경제적인 운용이 가능합니다. 또한 가열 시간이 짧아져 효율적인 시간 활용이 가능하며, LNG 가스 대비 약 55%, LPG 가스 대비 최대 75%까지 연료비 절감 효과를 기대할 수 있습니다.

	Output Pow	Achieved power	Energy efficiency	Time to boil	Energy Consumption down to 60°C	Time for Surface to cool
가스	3.5kW	1.75kW	50%	8min 18s	390W	13min 20s
핫플레이트	2.0kW	1.10kW	55%	9min 50s	320W	49min
하일라이트	2.2kW	1.32kW	60%	9min	270W	24min
인덕션	2.8kW	2.52kW	90%	4min 46s	225W	6min 10s



## 08

### 조리기구 최적화 소재

스테인리스 사이에 알루미늄을 결합한 3중 CLAD소재를 전 제품에 적용하여 위생적인 사용은 물론, 빠르고 고른 열 전도율을 유지하여 음식을 더 맛있게, 조리하는 더 편리하게 할수있습니다.



# 인덕션 회전볶음솥 교반기 (3날 틸팅형)

교반기(칼날)가 솥의 빈부분이 없이 저어주어 음식이 탈 염려가 없고, 열 전도가 일정하여 더욱 질 좋은 음식을 만들수 있습니다. 정밀한 열조절로 빠른 조리부터 장시간의 보온까지 가능합니다.

특허 제 10-1904332호

기기 및 전기안전인증 합격



### 3날 틸팅형

칼날이 솥의 빈부분 없이 저어주어 음식이 탈 염려가 없습니다.



### 편리한 각도조절

각도 조절이 편리해 기기 관리에 용이합니다.



### 건더기 많은 볶음 요리

볶음요리, 대용량 소스 조리, 조청, 팔소 등 저어주면서 조리하는 요리는 모두 가능합니다.



### 간편한 조작법

조작법이 간편해 누구나 사용 가능합니다.

# 인덕션 교반기(상부교반형)

자동 회전은 별도 옵션입니다



## AM-TGBG45-IND

120인분 / 60L

소비전력	10KW(교반기 0.5hp)
소비전류	15A(차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1060 × 780 × 1580
컨트롤방식	터치방식, 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



## AM-TGBG60-IND

220인분 / 100L

소비전력	15KW(교반기 0.5hp)
소비전류	21A(차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1210 × 700 × 1580
컨트롤방식	터치방식, 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간 (터치방식에 해당)



## AM-TGBG75-IND

350인분 / 160L

소비전력	20KW(교반기 0.5hp)
소비전류	31A(차단기 50A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1760 × 950 × 1500
컨트롤방식	터치방식, 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간 (터치방식에 해당)



## AM-TGBG110-IND

500인분 / 240L

소비전력	30KW(교반기 0.5hp)
소비전류	45A(차단기 60A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1860 × 1060 × 1500
컨트롤방식	터치방식, 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간 (터치방식에 해당)



## AM-TGBG120-IND

700인분 / 350L

소비전력	15KW(교반기 0.5hp)
소비전류	21A(차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상+N
제품크기(W.D.H)	1200 × 950 × 1000
컨트롤방식	터치방식, 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



### 직관적인 스위치

화력, 타이머, 온도 설정, 온도 표시창, 상황별 에러코드 등을 적용하여 편한 기기 조작이 가능합니다.



### 자동 수동회전 변환장치

자동, 수동 회전 변환이 가능하여 비상시에는 수동 회전으로 조작이 가능합니다. (자동 회전 방식에 적용)



### 상황별 에러코드 및 안전설계

디스플레이에 상황별 에러코드가 표시되며 비상시 및 고장상황을 안전하게 설계하였습니다.

자동 회전 & 저음&밸브&와이파이 등 다양한 추가 옵션

# 인덕션 교반기(하부교반형)



## AM-45NGBG-IND

100인분 / 50L

소비전력	10KW(교반기 0.5hp)
소비전류	15A(차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1060 × 780 × 1580
컨트롤방식	터치 방식 / 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



## AM-60NGBG-IND

220인분 / 100L

소비전력	15KW(교반기 0.5hp)
소비전류	21A(차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1200 × 950 × 1000
컨트롤방식	터치 방식 / 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



## AM-75NGBG-IND

350인분 / 160L

소비전력	20KW(교반기 0.5hp)
소비전류	31A(차단기 50A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1760 × 950 × 1000
컨트롤방식	터치 방식 / 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



## AM-110NGBG-IND

500인분 / 240L

소비전력	30KW(교반기 0.5hp)
소비전류	45A(차단기 60A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1575 × 1170 × 1000
컨트롤방식	터치 방식 / 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간

자동 회전 & 저음 & 밸브 & 와이파이가 등 다양한 추가 옵션



# 인덕션 교반기 대용량



## AM-600NGBG-IND

600L (하부교반형)

소비전력	40KW
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1600 × 1050 × 1600
컨트롤방식	터치 방식 / 수동회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간

### 차별화된 소재



열전도율이 높고 음식이 눌어 붙지 않는 신소재인 3중 CLAD 5T 스테인리스 판재를 사용하여 음식의 질이 높아집니다.

### 교반 속도 조절



교반기의 힘을 좋게 하기 위해 무단변속기를 고집합니다. 속도 표시창&속도 조절 레버로 힘의 차이를 느껴보세요.

### 간편한 세척



방수 설계 및 고성능 수전장착, 교반날 탈부착 기능으로 세척이 간편합니다.

### 위생성



제품 전체가 녹에 강한 고급 스테인리스로 제작되어, 청소가 쉽고 내구성이 뛰어납니다.

대용량 제품은 100% 주문 제작 방식으로 생산됩니다.

자동 회전 & 저울 & 밸브 & 와이파이어 등 다양한 추가 옵션



대형조리기구

# 인덕션 회전식 국솥

간편한 열량조절로 장시간의 조리·보온 뿐만 아니라 빠른 조리까지 가능합니다.



## 대용량 조리

넉넉한 솥 크기로 대용량 조리도 간편하고 빠르게 가능합니다.



## 장시간 보온

열전도가 정밀하고 일정해 빠른 조리부터 장시간 보온까지 가능합니다.



## 다양한 요리 추천

국물 요리부터 볶음, 튀김까지 고른 열전달로 음식의 품질이 향상됩니다.



## 간편한 조작법

조작법이 간편해 누구나 사용 가능합니다.



## 자동 회전식

원터치 자동회전식 버튼 & 레버 설계로 간편한 솥 털링이 가능합니다. (+ 추가옵션)

# 인덕션 회전식 국솥

자동 회전은 별도 옵션입니다



**AM-HJGS45-IND**

100인분 / 60L

소비전력	10KW
소비전류	15A (차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1060 × 780 × 910
컨트롤방식	터치 방식, 수동 회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



**AM-HJGS60-IND**

220인분 / 100L

소비전력	15KW
소비전류	21A (차단기 30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1200 × 950 × 970
컨트롤방식	터치 방식, 수동 회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



**차별화된 소재**

열전도율이 높고 음식이 늘어붙지 않는 신소재인 3중 CLAD 5T 스테인리스 판재를 사용하여 음식의 질이 높아집니다.



**다용도 국솥**

국, 볶음, 튀김 모두 가능한 다용도 국솥으로 별도의 솥을 따로 둘 필요가 없어 경제적입니다.



**직관적인 스위치**

화력, 타이머, 온도설정, 온도표시창, 상황별 에러코드 등을 적용하여 간편한 기기 조작이 가능합니다.



**AM-HJGS75-IND**

350인분 / 160L

소비전력	20KW
소비전류	31A (차단기 50A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1350 × 1000 × 920
컨트롤방식	터치 방식, 수동 회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



**AM-HJGS110-IND**

500인분 / 240L

소비전력	30KW
소비전류	45A (차단기 60A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1575 × 1170 × 920
컨트롤방식	터치 방식, 수동 회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



**AM-HJGS120-IND**

700인분 / 350L

소비전력	30KW
소비전류	45A (차단기 60A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1575 × 1170 × 1020
컨트롤방식	터치 방식, 수동 회전
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간

자동 회전 & 저울 & 밸브 & 와이피이 등 다양한 추가 옵션

# 인덕션 회전식 국솥(대용량)



## AM-750HJGS-IND

750L

모델명	AM-750HJGS-IND
용량	750L
소비전력	40KW
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1600 × 1050 × 1630(2280)
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



## AM-1000GS-IND

1000L / 회전 불가

모델명	AM-1000GS-IND
용량	1000L
소비전력	50KW
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1550 × 1220 × 1800(2450)
화력단계	8단계 / 60°C-250°C
타이머시간	최대 8시간



### 자동 수동회전 변환장치

자동,수동 회전 변환이 가능하여 비상시에는 수동회전으로 조작이 가능합니다. (자동회전방식 옵션 선택 가능)



### 간편한 세척

방수 설계 및 고성능 수전장치으로 세척이 간편합니다.



### 상황별 에러코드 및 안전설계

디스플레이에 상황별 에러코드가 표시되며 비상시 및 고장상황을 안전하게 설계하였습니다.



### 위생성

제품 전체가 녹에 강한 고급 스테인리스로 제작되어, 청소가 쉽고 내구성이 뛰어납니다.



대용량 제품은 100% 주문 제작 방식으로 생산됩니다.

자동회전 & 저울 & 벨브 & 와이파이 등 다양한 추가 옵션

# 인덕션 통돌이

세계최초 5T/9.5T CLAD 판재의 적용으로 열전도가 일정하여 음식이 눌러붙거나 타지않아 더욱 질 좋은 음식을 만들수 있고, 정밀한 열조절로 빠른조리부터 장시간의 보온까지 가능합니다.

- 

**차별화된 소재**  
스테인리스의 장점과 알루미늄의 장점을 결합한 CLAD 신소재 내피 적용, 국내 유일 5T 판재 적용으로 열전도율을 극대화 시켜 눌러붙거나 타는 현상이 없습니다.
- 

**직관적인 스위치**  
간편한 조작(화력조절, 타이머), 간편한 회전 속도 조절
- 

**안전성**  
과열방지 센서, 비상 정지 스위치 등 각종 안전장치로 안전사고 예방
- 

**위생성**  
제품 전체가 녹에 강한 고급 STS 304 소재로 이루어져있어 청소가 쉽고, 내구성이 뛰어납니다.



### CLAD 판재의 적용

스테인리스,알루미늄이 결합된 신소재로 열전도율이 높고 일정하여 계란 등 눌러붙기 쉬운 식재료도 코팅없이 조리가 가능합니다.



### 편리한 각도조절

각도 조절이 편리해 조리 뿐만아니라 세척 시에도 용이합니다.



### 볶음, 무침 등 다양한 요리 추천

볶음밥, 나물무침, 청국장, 오란다 등 손상되기 쉬운 식재료를 손상없이 간편하게 저어줍니다.



### 간편한 조작법

조작법이 간편해 누구나 사용 가능합니다.

## Products



### AM-TDY 600

내솔 사이즈	600ø
소비전력	10KW
전원	380V / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1200 × 1000 × 1160
컨트롤 방식	터치방식 수동회전 (자동회전 별도 옵션)
화력단계	8단계
타이머시간	최대 8시간



### AM-TDY670

내솔 사이즈	670ø
소비전력	15KW
전원	380V / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	1500 × 1100 × 1620
컨트롤 방식	터치방식 자동회전
화력단계	8단계
타이머시간	최대 8시간

\* 인덕션 통돌이의 경우 재료에 따라 들어가는 용량(kg)이 달라지기 때문에 정확한 용량 파악은 제품 시운전을 통하여 하시는 것을 추천드립니다.

# 인덕션 그리들(부침기)

간편한 온도조절과 균일한 열 전달로  
보다 높은 품질의 요리가 가능합니다.



### 차별화된 소재

스테인리스의 장점과 알루미늄의 장점을 결합한 CLAD 신소재 내피 적용, 국내 최초 9.5T 판재적용으로 열전도율을 극대화 시켜 눌러붙거나 타는 현상이 없습니다.



### 직관적인 스위치

간편한 조작(온도조절, 타이머)



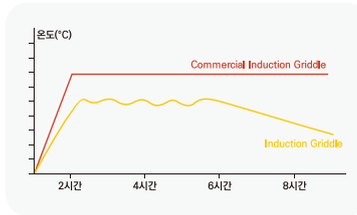
### 안전성

과열방지 센서, 비상 정지 스위치 등 각종 안전장치로 안전사고 예방



### 위생성

제품 전체가 녹에 강한 고급 STS 304 소재로 이루어져있어 청소가 쉽고, 내구성이 뛰어납니다.



### 일정한 온도 유지

통3중 9.5T CLAD 판재의 적용으로  
높은 열전도율과 유지력을 자랑합니다.



### 눌어붙지 않아 깔끔한 조리

소재 특성상 눌러붙음과 탈 염려가 없고,  
조리상의 이유로 음식이 타더라도 세척 후  
원상복구가 가능합니다. 스테인리스 소재  
그리들로, 일반 그리들과 달리 기름을 먹여  
보관할 필요가 없습니다.



타 업체 제품의  
인덕션 코일

아미쿠 제품의  
인덕션 코일

### 촘촘한 열선 설계

촘촘한 열선 설계로 가장자리와 중앙부  
온도차이 5°C 이내 어디든 동일한  
열전달됩니다.



### 간편한 조작법

조작법이 간편해 누구나 사용 가능합니다.

## Products



### AM-HGRD900-IND

소비전력	12KW
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	920 × 750 × 860
온도편차	5°C 이내
설정온도	60~250°C
컨트롤방식	터치 방식



### AM-HGRD1200-IND

소비전력	15KW
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	1200 × 750 × 860
온도편차	5°C 이내
설정온도	60~250°C
컨트롤방식	터치 방식



### AM-HGRD1500-IND

소비전력	18KW
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	1500 × 760 × 860
온도편차	5°C 이내
설정온도	60~250°C
컨트롤방식	터치 방식

# 인덕션 취반기

폐열이 없어 빠르고 효율적인 취사가 가능하며, 윤기가 흐르고 찰진 밥을 완성할 수 있습니다.



## AM-3BS-IND

150인용(50인용 x 3)

소비전력	10.5KW (3.5kW x 3)
소비전류	16A (차단기30A)
전원	380V / 60Hz / 3상 + N
제품크기(W.D.H)	735 × 700 × 1335
컨트롤방식	터치방식



### 차별화된 소재

스테인리스의 장점과 알루미늄의 장점을 결합한 CLAD 신소재 밥솥 내피 적용



### 직관적인 스위치

간편한 조작 (전원, 취사, 예약 등) 현재 상태를 나타내는 LED표시등, 개별 가열 모드



### 위생성

제품 전체를 고급 스테인리스로 제작하여 녹이 슬지않고 위생적으로 사용 가능



### 안전성

제품의 폐열이 없어 화상으로부터 안전, 과열방지센서, 누전차단기 등 화재 예방기능



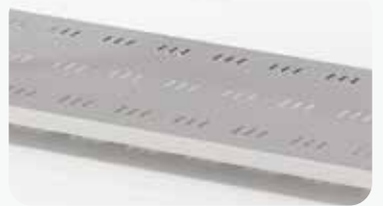
# 인덕션 레인지

간편한 열량조절로 장시간의 조리·보온 뿐만 아니라 빠른 조리까지 가능합니다.



## 튼튼한 고정장치

높이 조절과 고정이 간편한 스테인리스 다리발적용



## 스테인리스 설계

방수, 방염 설계를 통해 청소가 용이하고 물빠짐 디테일로 고이는 물 없이 위생적으로 사용이 가능합니다.



## 간편한 조작법

저출력 보온부터 고출력 빠른 가열까지 가능하며, 직관적인 버튼을 적용해 누구나 쉽게 조작이 가능합니다.



## 다양한 제작옵션

제품의 높낮이와 넓이, 캐비닛, 화구수와 전력 등을 다양하게 제작할 수 있습니다.

## 인덕션 높은 레인지

가스보다 최대 70% 유지비가 절감되고, 높은 출력과 정확한 온도조절로 더욱 완성도 높은 요리가 가능합니다.



**AM-HRG900-IND**

소비전력	10KW (5kW × 2)
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	900 × 750 × 800
컨트롤방식	터치 방식, 다이얼 방식
화구개수	2구



**AM-HRG1200-IND**

소비전력	10KW (5kW × 2)
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	1200 × 750 × 800
컨트롤방식	터치 방식, 다이얼 방식
화구개수	2구



**AM-HRG1500-IND**

소비전력	15KW (5kW × 3)
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	1500 × 750 × 800
컨트롤방식	터치 방식, 다이얼 방식
화구개수	3구

## 인덕션 낮은 레인지

가스보다 최대 70% 유지비가 절감되고, 정확한 온도조절로 더욱 완성도 높은 조리가 가능합니다. 또한 삼발이가 없어 더욱 위생적으로 사용할 수 있습니다.



**AM-LRG600-IND**

소비전력	10.5KW
전원	380V / 3상
화구개수	1구
제품크기(W.D.H)	600 × 750 × 1130
컨트롤방식	터치 방식
화력단계	10단계



**AM-LRG1500-IND**

소비전력	21KW
전원	380V / 3상
화구개수	2구
제품크기(W.D.H)	1500 × 750 × 950
컨트롤방식	터치 방식
화력단계	10단계



**편리한 설계**

수전이 부착되어 편리하게 물을 받기에 용이. 강화유리 가열부 보호대가 부착되어있어 파손 방지



**안전성**

과열방지 센서, 비상 정지 스위치 등 각종 안전장치로 화재 및 안전사고 예방



**경제성**

가스대비 80%이상 고효율로 광열비 절감



**직관적인 스위치**

간편한 조작 (화력조절, 타이머)

다구형 렌지 제작 문의는 본사로 연락주세요.

## 인덕션 간택기 레인지

직화 메뉴(탕/찌개) 제공에 적합하도록 제작된 높은 인덕션 레인지로 정밀하게 온도를 조절할 수 있어 보온부터 빠른조리까지 다용도로 활용이 가능합니다.



**AM-GTG2**

소비전력	6KW (3KW x 2)
전원	220V / 단상
제품크기(W.D.H)	350 × 710 × 345
화구개수	2개
가열능력	5L 약 15분
화력단계	1~10단계
컨트롤방식	터치방식, 다이얼 방식



**AM-GTG4**

소비전력	12KW (3KW x 4)
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	605 × 790 × 345
화구개수	4개
가열능력	5L 약 15분
화력단계	1~10단계
컨트롤방식	터치방식, 다이얼 방식



**AM-GTG6**

소비전력	13.5KW (2.2KW x 6)
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	900 × 790 × 345
화구개수	6개
가열능력	5L 약 15분
화력단계	1~10단계
컨트롤방식	터치방식, 다이얼 방식

## 포터블 레인지

서버리 작업대 위에 올려 놓고 메뉴 컨셉에 따라 사용하기 편한 인덕션, 정밀한 온도조절이 가능하며 다양한 요리가 가능하고 설치와 이동이 간편하여 위치를 옮기며 조리가 가능합니다.



**AMT-30**

소비전력	3KW
전원	220V / 단상
제품크기(W.D.H)	370 × 480 × 130
화력조절방식	터치방식, 다이얼 방식
가열능력	5L 약 10분
매립 타공사이즈	325 × 345mm
조작부 타공사이즈	130 × 75mm



**AMT-50**

소비전력	5KW
전원	380V / 3상
제품크기(W.D.H)	420 × 485 × 243
화력조절방식	터치방식, 다이얼 방식
가열능력	5L 약 6분
매립 타공사이즈	370 × 370mm
조작부 타공사이즈	130 × 75mm



**안전성**

유리보호대가 용기의 열과 충격 등 파손으로부터 보호



**경제성**

가스대비 80%이상  
고효율로 광열비 절감



**고장 없는 스위치**

정전식 조작버튼  
과열 방지 센서로 화재예방

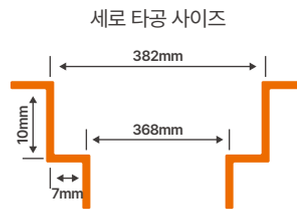
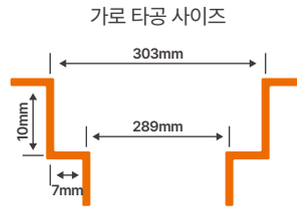
# 매립형 테이블 레인지

조작이 간편하여 누구나 손쉽게 사용가능하고 제품 자체에서 발생하는 열기가 없어 실내온도가 올라가지 않아 보다 쾌적하고 경제적으로 사용이 가능합니다.



## AMT-20

소비전력	2KW
전원	220V / 단상
제품크기	298 × 377 × 56
화력조절방식	터치방식
가열능력	5L 약 15분
사용용기지름	95mm~240mm
사용가능무게	최대 30kg



스텐가이드 매립 타공치수  
305×384mm



### 편리함

전용 가이드 타공으로 빌트인이 가능하고, 테이블 레인지로도 사용 가능



### 안전성

자기를 통한 유도가열로 열손실이 없고 화상 위험 감소  
과열방지센서로 화재 예방



### 경제성

가스대비 80%이상  
고효율로 광열비 절감



### 친환경

유해가스가 나오지 않아  
친환경적인 제품



다구형 렌지 제작 문의는 본사로 연락주세요.

대형조리기구

## 가스식 회전 볶음솥 교반기



**AM-HJGS75-GN/GP** AM-HJGS100-GN/GP  
LNG / LPG LNG / LPG

제품크기(W.D.H)	1350 × 950 × 1570	1860 × 1060 × 1550
최대용량	350인용 / 160L	500인용 / 240L

대형조리기구

## 가스절약렌지

자체 개발한 가스비 절감형 렌지로,  
기존 가스 렌지 대비 연료비 35%-50%절감 가능



**AM-JYRG60** AM-JYRG75  
LNG / LPG LNG / LPG

제품크기(W.D.H)	770 × 800 × 800	870 × 950 × 800
최대용량	220인용 / 110L	350인용 / 160L

대형조리기구

## 가스식 회전 국솥



**AM-HJGS60T**  
LNG / LPG

제품크기(W.D.H)	1050 × 850 × 920
최대용량	220인용 / 110L



**AM-HJGS75T** AM-HJGS110T  
LNG / LPG LNG / LPG

제품크기(W.D.H)	1300 × 1000 × 1000	1415 × 1110 × 1000
최대용량	350인용 / 160L	500인용 / 240L

# 제품설치

전기제품 설치 시 전원을 차단하고, 전압 및 전원 규격을 확인한 후 안정적인 장소에 설치하세요.  
또한, 습기와 과부하를 피하고, 적합한 차단기를 사용하여 안전을 유지하십시오.

## ✓ 제품 외관 검사

본 제품을 수령할 시 제품 외관 검사를 시행하시어 운송 중 파손된 부위가 있다면 즉시 배송기사 혹은 판매처로 연락 바랍니다.

## ✓ 제품 명판 확인

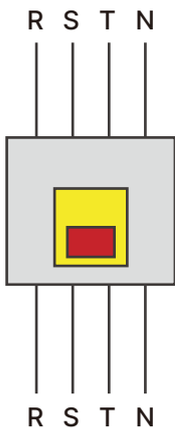
본 제품의 정확한 전기 용량은 제품 측면에 부착된 명판 스티커를 참조하여 주십시오.

## ✓ 여유공간 확보

본 제품을 설치 할 장소는 타 기기나 벽면으로부터 후면30cm 이상, 양옆으로 40cm 이상의 여유 공간이 있어야만 합니다.

## ✓ 사전준비

제품 사양에 맞는 전기 공사와 배선작업, 배관공사가 완료 되어 있어야 설치가 가능합니다.



본 제품은 인덕션 가열 방식이기에 RST 배선 연결의 순서에 크게 영향 받지 않습니다.

(단, AM-GBG 모델은 3상 모터의 회전방향이 틀려질 수 있으므로 확인 단계를 거치십시오.)

배선 연결 작업 전 메인 차단기의 전원이 OFF인지 확인 후 작업하십시오.

출력(KW)	차단기 용량(A)	배선(SQ)
15	30	10
20	50	10
30	60	16

# 통 3중 CLAD 냄비

통3중 CLAD 신소재로 열전도율이 높은 알루미늄 재질을 스테인리스 판재 사이에 융합하여 열을 냄비 몸체 전체에 고르게 분포하여 열전도율과 단열성이 뛰어납니다.

## 프라이팬

煎锅 / フライパン  
/ Frying pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-FP18	18	4.5	
AM-FP20	20	4.5	
AM-FP22	22	4.5	
AM-FP24	24	5.5	
AM-FP26	26	5.5	
AM-FP28	28	5.5	
AM-FP30	30	5.5	
AM-FP32	32	5.5	
AM-FP34	34	5.5	

## 궁중팬

炒锅 / 北京锅  
/ Wok(Flat Bottom)



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-WOK18	18	7.5	1.5
AM-WOK20	20	7.5	1.6
AM-WOK22	22	8	2
AM-WOK24	24	8	2
AM-WOK26	26	8	3
AM-WOK28	28	8	3.4
AM-WOK30	30	9	4.5
AM-WOK32	32	9	6.5
AM-WOK34	34	10	8.1

## 소스팬

单柄锅 / 片手ソース鍋  
/ Sauce pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-PS12	12	5	0.5
AM-PS14	14	7.5	1.1
AM-PS16	16	9	1.8
AM-PS18	18	10	2.5
AM-PS2	20	11	3.4
AM-PS22	22	12	4.5
AM-PS24	24	13	5.8
AM-PS28	28	13	8.0
AM-PS30	30	13	9.1
AM-PS32	32	14	11.2

## 소테팬

单柄浅汤锅 / ソテーパン  
/ Saute pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-ST16	16	6.5	
AM-ST18	18	6.5	
AM-ST20	20	7.5	
AM-ST22	22	7.5	
AM-ST24	24	7.5	

## 코팅 프라이팬

Coating 煎锅 / Coating  
フライパン / Coating Frying pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-FP18C	18	4.5	
AM-FP20C	20	4.5	
AM-FP24C	24	5.5	6.1
AM-FP26C	26	5.5	
AM-FP28C	28	5.5	
AM-FP30C	30	5.5	
AM-FP32C	32	5.5	

## 밀크팬

奶锅 / ミルク鍋  
/ Milk pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-MP14	14	7.5	1.1
AM-MP16	16	8	1.6
AM-MP18	18	9	2

## 50인용 밥솥내피

50人用大饭锅 / 大型炊飯器  
(50人用) / Rice cooking pot



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-BS44	44	16	24.3
AM-BS45	45	16	25.4

\*인덕션 취반기 내피

## 업소전골

餐饮浅汤锅 / オム  
レツパン / omulet pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-US24	24	5	1.8
AM-US26	26	5	2.1
AM-US28	28	5.5	2.7

## 샤브냄비

双柄火锅 /  
両手しゃぶしゃぶ用鍋 / Shabu-shabu pot



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-SB18	18	7	1.0
AM-SB20	20	7.5	1.3
AM-SB24	24	8.5	3
AM-SB26	26	8.5	3.5
AM-SB28	28	8.5	4.6
AM-SB30	30	9	5.4

## 동타원냄비

铜双柄椭圆锅 /  
銅オーバルパン / Copper oval pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-Oval36	36×21	4	
AM-Oval40	40×26	5	

## 동소스팬

铜降油程拦汤锅 / 銅片  
手ソース鍋 / Copper sauce pan



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-DPS12C	12	6.5	0.7
AM-DPS14C	14	7	1.1
AM-DPS16C	16	9	1.8
AM-DPS18C	18	10	2.5

## 볶음팬

双柄炖锅 / 炒め鍋  
/ Hard boiling pot



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-BUP34	34	12	
AM-BUP38	38	12	
AM-BUP40	40	18	
AM-BUP45	45	18	28.6
AM-BUP50	50	18	33.3
AM-BUP60	60	18	

## 이중뚜껑배기

双层不锈钢碗 / 二重食器  
/ Double-layered Soup Bowl



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-DBG-II	15	7	
AM-DBG-III	17	7	

## 떡볶이팬

双柄煎饼锅 /  
/ チヂミパン / Large Wide griddle



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-DDB50	50	6.8	9.8

## 소도와

浅汤锅 / 外輪鍋  
/ Casserole



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-GS40L	40	20	25.1

## 스텐뚜껑

不锈钢盖子 / ステンレス蓋  
Stainless cover (SUS304)



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-Cov14	14	14	0.8
AM-Cov16	16	16	0.8
AM-Cov18	18	18	0.8
AM-Cov20	20	20	0.80.8
AM-Cov22	22	22	0.8
AM-Cov24	24	24	0.8
AM-Cov26	26	26	0.8
AM-Cov28	28	28	1.0
AM-Cov30	30	30	1.0
AM-Cov32	32	32	1.0
AM-Cov34	34	34	1.0
AM-Cov36	36	36	1.0
AM-Cov40	40	40	1.0
AM-Cov45	45	45	1.0
AM-Cov50	50	50	1.0
AM-Cov55	55	55	1.0
AM-Cov60	60	60	1.0
AM-Cov75	75	75	1.0

## 대형가마솥

大型韩国式大长今 /  
大型韩国式鍋 / Extra large korean pot



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-GMS32	32	15	
AM-GMS36	35	18	14
AM-GMS40	40	20	20
AM-GMS45	45	23.5	30
AM-GMS50	50	29	45
AM-GMS55	55	29	57
AM-GMS60	60	30	71
AM-GMS60	60	43	110
AM-GMS75	75	43	170

## 곰솥

大型汤锅 / スープ鍋  
/ Stock pot



Model No.	in.∅(cm)	H(cm)	Capa.(Lt.)
AM-GS28H	28	22	14.3
AM-GS32H	22	22	17
AM-GS36H	26	28	24
AM-GS40H	40	32	33
AM-GS50	50	36	70.6
AM-GS60	60	38	107.8

**식품업체 / 식당 (ㄱ-ㅎ)**

(주)글로리빈치  
 (주)뉴엘푸드  
 (주)대신종합주방기구  
 (주)밥상푸드  
 (주)비엔에프솔루션  
 (주)빛숨푸드  
 (주)서울식품  
 (주)아라푸드  
 (주)아시안룩스  
 (주)아이배넷  
 (주)아주이엔에스  
 (주)에이치케이  
 (주)원산면옥  
 (주)원푸드림  
 (주)정이푸드빌  
 (주)진주푸드  
 (주)참이맛  
 (주)칸다하우스  
 (주)케이엘푸드시스템  
 (주)한국바이오솔루션  
 (주)한국주방  
 (주)한일주방도매물류  
 45도씨고등어  
 72면  
 93푸드  
 GS칼텍스(주) 여수공장  
 H.K  
 JS토목  
 JYP엔터테인먼트  
 TOOL BOX  
 가가식품기계주식회사  
 가족식탁  
 갈비도사  
 거상에프앤비  
 경동종합주방  
 경자국밥  
 고구려키친쿡  
 고기9단  
 고기9단  
 고메이징(별난버섯집)  
 곰도  
 곰밥  
 광명시청  
 광성테크노월드  
 광천그릇탑주방산업  
 국제종합주방  
 군산대학교(육정마을)  
 굿푸드시스템  
 궁녀밥상  
 그린식품  
 그린종합주방백화점  
 그린푸드  
 그린프로  
 기독교대한감리회 울산교회  
 기장끝집  
 넛뜨공방  
 네오팜  
 노사천  
 농부아들의 반찬가게 찬장  
 농업회사법인강회초록식품  
 농업회사법인인수복  
 농업회사법인약속식품  
 농업회사법인하늘농가  
 다담푸드

다우린  
 담꽃  
 대건키친코리아  
 대박나라종합주방  
 대박나라종합주방  
 대부주방그릇  
 대성종합주방  
 대신농산  
 대신전기산업  
 대영식품  
 대영종합주방물류센터  
 더단  
 더락  
 더바른푸드  
 더주방플러스  
 더참맛푸드  
 도원주방설비  
 동북엘앤알 기업도시점  
 동아문화재  
 동아푸드  
 동함국밥  
 동화가든조짬순  
 두미촌돼지국밥  
 드림주방상사  
 드림푸드  
 디에이치코리아  
 디엠테크  
 따뜻한맛우림촌  
 레드빈푸드  
 롯데시그니엘호텔(부산)  
 리움글로벌주식회사  
 마루고팜빙수  
 마루팜빙수  
 만금(호주)  
 만물주방물류  
 맑은샘  
 매킨 F&C  
 매킨푸드팩토리  
 맥플러쉬  
 멘즈키  
 명광상사  
 명지돼지국밥  
 몽실종가  
 미스터양꼬치  
 민속식품  
 바이엔인덕션  
 밥풀떼기  
 백로양금  
 백말순등겨장  
 백세삼계탕  
 백제추어탕  
 보들순수제비  
 보배에프앤비  
 복어를만드는사람들  
 복어세상  
 복을만드는사람들  
 부산교통공사 노포차량사업소  
 부산주방  
 부전만물주방  
 부전주방  
 부전주방마트  
 비터민케어  
 빠니니코리아(주)  
 뽕나무쟁이

삼우식품기계  
 삼성웰스토리  
 삼성종합주방  
 삼양햅택주식회사  
 삼우주방산업주식회사  
 삼일산업  
 삼주이엔지(주)  
 삼진키친주식회사  
 삼척수산업협동조합  
 상상예프앤비  
 새늘에프앤비  
 새라새요양병원  
 사브데이  
 서원푸드  
 서주해양  
 석남동합홍냉면  
 석호네푸드  
 선경기업  
 선우  
 선일금속  
 세일산업  
 세종메리어트호텔  
 세진티엔에스  
 세화금속  
 스마트렌지  
 스윗밸런스랩  
 시골돼지국밥  
 시원식품  
 신세계푸드  
 신세계푸드 천안공장  
 안녕푸드  
 양산카레  
 어센틱피플  
 예코맘산속이유식  
 예코주방시스템  
 예코 창원대점  
 엘리트키친  
 엘엔에프농업회사법인  
 여부에프앤비  
 영웅전기  
 영진도탈키친  
 올담식  
 완도바다  
 완득  
 원광제약  
 원팩토리  
 원푸드림  
 위드플러스  
 위드플러스  
 유엔케이(알파와오메가)  
 유엔팩토리  
 유즈라엔  
 유찬주방  
 유한회사한국종합주방  
 은성키친  
 인천시미추출구청  
 일봉복지관  
 임실N치즈  
 저스트그린  
 정식미가/형제짬뽕  
 정이당참쌀과배기  
 제이스주방  
 제이엔푸드  
 제이플러스산업

종합보급창  
 주남참푸드  
 (주)대신전기산업  
 (주)더블스윗  
 주란통상  
 주식회사 내담에프앤비  
 주식회사 단미푸드  
 주식회사 대건키친코리아  
 주식회사 선종  
 주식회사 씨앤씨건설  
 주식회사 영광제일식품  
 주식회사 우성냉동  
 주식회사 인세이버  
 주식회사 찬들푸드  
 주식회사 한마음스마트  
 주식회사 한연  
 주식회사 현호물류  
 주식회사 고려주방  
 주식회사 기장끝집  
 주식회사 모아프레쉬  
 주식회사 원라인  
 주식회사 정성식품  
 주식회사 주방뱅크  
 주식회사 푸드365  
 주식회사 희다  
 주유키친  
 (주)주원정공  
 (주)참이맛  
 준재실업  
 즐거운상인들  
 지리산피아골식품  
 지엠푸드  
 진본가  
 진우식품  
 징코푸드시스템  
 쫄떡하우스  
 차림에프앤비  
 찬장에프에스  
 찰만  
 참푸드  
 창포푸드  
 청담장례문화원  
 청주종합주방  
 청푸드  
 청남공주전산센터  
 카스사이언스/원팩토리  
 카츠업  
 케이에스주방산업  
 쿡심은데콩나라주식회사  
 탑클래스푸드  
 대강종합주방  
 태진푸드  
 톤톤  
 통영해양경찰서  
 투썬플레이스주식회사  
 트리시스  
 팔공김치  
 팔꽃피다  
 포스코 광양제철소  
 포항제철  
 푸나왈라(애딘트)  
 푸드네트워크주식회사  
 푸름에프앤비  
 품미푸드

퓨어시스템  
 피양  
 하연옥  
 한국오도텍  
 한국조리기기  
 한국종합주방  
 한국후지냉기주식회사  
 한미에프앤비  
 한밭음영농조합법인  
 한백금속  
 한성주방  
 한소반꾸꾸미  
 하우스토리  
 한일오닉스  
 한지봉  
 한진주방  
 한진테크  
 할매팜빙수단팜죽  
 할머니장터국밥  
 해동종합주방  
 해방식당  
 해병 제9227부대  
 행복나눔  
 호성로켓트산업  
 화담에프앤비  
 효성키친  
 흠에살다

**강원도 (학교 / 관공서)**

거진초등학교  
 상장초등학교  
 유촌초등학교  
 육군 제1891부대  
 육군 제5397부대  
 육군 제5861부대  
 육군 제5925부대  
 육군제7162부대

**경기도**

가사초등학교  
 가평초등학교  
 갈담초등학교  
 경기폴리텍고등학교  
 광성초등학교  
 금관초등학교  
 대곡중학교  
 동암초등학교  
 마송중앙초등학교  
 매향초등학교  
 부용중학교  
 분진중학교  
 삼리초등학교  
 상일초등학교  
 송산고등학교  
 시화중학교  
 신양중학교  
 안흥초등학교  
 양곡초등학교  
 양일고등학교  
 육군 제3007부대  
 육군 제25보병사단  
 육군 제2672부대  
 육군 제7296부대

의정부공업고등학교  
의정부초등학교

**서울특별시**

남강고등학교  
동명여자중학교  
서울성서초등학교

**인천광역시**

가석초등학교

**세종특별시**

육군 제2162부대

**대전광역시**

동아마이스터고등학교

**충청북도**

강서초등학교  
국원고등학교  
단양고등학교  
단양초등학교  
대미초등학교  
대소중학교  
백운초등학교  
신명중학교  
육군 제1891부대  
충주고등학교  
충주대원고등학교  
충주북여자중학교  
충주성남초등학교  
충주예성여자고등학교  
충주예성초등학교  
충주중산고등학교  
충주중앙탑초등학교  
칠금중학교

**충청남도**

가사초등학교  
계성초등학교  
고대중학교  
기민중학교  
남포초등학교  
노성초등학교  
논산여자상업고등학교  
당진정보고등학교  
대산중학교  
대정초등학교  
동강중학교  
동암초등학교  
백제중학교  
보령창미유치원  
북창초등학교  
서령고등학교  
서산공업고등학교  
서산명지중학교  
서산중앙고등학교  
서일고등학교

**경상북도**

경산고등학교  
경산여자고등학교

곡강초등학교  
금락초등학교  
금장초등학교  
기계초등학교  
남산초등학교  
남정초등학교  
내서중학교  
다문초등학교  
대도초등학교  
대동고등학교  
대송중학교  
대잠초등학교  
동지고등학교  
문덕초등학교  
봉황초등학교  
사동초등학교  
사방초등학교  
삼성현초등학교  
신흥중학교  
압량초등학교  
연안초등학교  
연일초등학교  
옥산초등학교  
용황유치원  
용흥초등학교  
의성남부초등학교  
인덕초등학교  
장성초등학교  
청림초등학교  
포항동성고등학교  
포항송도초등학교  
포항여자고등학교  
포항영흥초등학교  
포항제철지곡초등학교  
포항제철초등학교  
포항중앙고등학교

**경상남도**

경남예술고등학교  
경남통영시청  
경남항공고등학교  
경상고등학교  
경상남도청  
고성초등학교  
금곡초등학교  
남산초등학교  
대한적십자사 거창적십자병원  
도산초등학교  
명동유치원  
밀성초등학교  
벽방초등학교  
부북초등학교  
사천여자고등학교  
사파중학교  
삼천포유치원  
수산초등학교  
오비초등학교  
온천초등학교  
용호유치원  
웅남초등학교  
웅등중학교  
웅동초등학교  
진주병원중학교  
진해신항초등학교

창원석동중학교  
통영해양경찰서  
한국토지주택공사  
해인중학교  
호계중학교  
회화중학교

**대구광역시**

낙동강수련원  
대구도원초등학교  
대구북부초등학교  
대륜고등학교  
영신고등학교  
효목초등학교

**부산광역시**

감전초등학교  
거제여자중학교  
구남중학교  
금정초등학교  
기장중학교  
대연고등학교  
감전초등학교  
거제여자중학교  
구남중학교  
금정초등학교  
기장중학교  
대연고등학교  
동아공업고등학교  
등양초등학교  
동의공업고등학교  
동향초등학교  
방곡초등학교  
부산교통공사  
부산국제고등학교  
부산외국어고등학교  
부산일과학고등학교  
부산장안고등학교  
부산중앙중학교  
부흥초등학교  
사직고등학교  
상학초등학교  
센텀초등학교  
신덕중학교  
신촌초등학교  
양운고등학교  
장서초등학교  
장안고등학교  
장안제일고등학교  
장전초등학교  
정관초등학교  
창신초등학교  
초량초등학교  
칠암초등학교  
한국해양대학교  
해군작전사령부

**전라북도**

고산중학교  
관촌초등학교  
구이초등학교  
군산기계공업고등학교  
군산명화학교

군산지곡초등학교  
금마초등학교  
금빛초등학교  
김제중앙초등학교  
남원고등학교  
다솜학교  
대야초등학교  
무주중앙초등학교  
봉동초등학교  
봉서유치원  
부안초등학교  
삼례동초등학교  
서곡초등학교  
성송초등학교  
순창제일고등학교  
신림초등학교  
아리울초등학교  
오송중학교  
용덕초등학교  
우전초등학교  
운주초등학교  
이리공업고등학교  
이리동초등학교  
이리서초등학교  
이리신동초등학교  
이리여자고등학교  
임실초등학교  
장계초등학교  
전라북도군산교육지원청  
전북유니텍고등학교  
전북하이텍고등학교  
전북학생해양수련원  
전주기린초등학교  
전주대성초등학교  
전주동북초등학교  
전주문정초등학교  
전주상업정보고등학교  
전주서일초등학교  
전주송원초등학교  
전주우림초등학교  
전주중앙여자고등학교  
전주중앙초등학교  
정읍남초등학교  
정읍제일고등학교  
진안중앙초등학교  
진안초등학교  
한국치즈과학고등학교  
화산중학교

**전라남도**

전라남도 해남군청

**광주광역시**

방림유치원

**제주도**

대정초등학교  
대흘초등학교  
서귀중앙초등학교  
서호초등학교  
서호초등학교  
표선중학교