

조달 · 학교장터
신제품 안내

ISI 화신주방산업(주)
HWASHIN KITCHEN IND. CO., LTD

Add.
경기도 광주시 고불로 229번길 3

Tel.
031-761-8887

Fax.
031-762-3276

Web.
www.hskc.co.kr

HWASHIN

화신주방주방산업(주)

PRODCUT CATLOGUE

특허 전자파 안전인증 제품

전기 부침기 (그리들)

ELECTRIC GRIDDLE



부침판의 균일한 온도와
고온가열이 가능한 부침기로
빠르고 맛있게 조리하세요!

간편한 온도조절! 균일한 열 전달!

- 다양한 메뉴를 풍부한 열량으로 맛있게 조리하세요.
- 부침판은 STS 11T로 제작하여 견고하고, 300°C 고온가열에도 판의 변형이 일어나지 않습니다. **특허**
- 마이콤방식으로 사용이 편합니다.
- 부침판 전체적으로 열이 균일하여 조리가 편합니다.
- 100% 국내산 부품으로 제작되어 유지보수 비용이 저렴합니다. (A/S처리비용 : B사 대비 약 20%)
- 전기 제품으로 제품주변의 온도가 낮아 쾌적한 주방환경에서 조리가 가능합니다.
- 전자파안전인증을 받은 제품으로 전자파로부터 조리종사자분의 안전을 확보하였습니다.
- 배수구가 구비된 부침판으로 물 청소시 뚜껑을 타고 부침판으로 물이 타고 들어와 부침판을 오염시키는 것을 방지합니다. **특허**
- 기름받이 서랍이 크게 제작되어 빈번하게 기름받이를 비울 필요가 없습니다.
- 화신주방산업의 오랜 부침기 제작기술로 제품이 견고하고, 사용이 편합니다.
- 뚜껑은 포함되어 있어 별도 구매 할 필요가 없습니다.

전기 부침기(그리들) 제품 사양

모델명	규격			정격 전압	소비전력	G2B 식별번호
	가로	세로	높이			
HSEG-1500S	1500	750	850	AC380V 3상(삼상) + 60Hz	12kW	24887241

특허 전자파 안전인증 제품

전기 만능사각국솥

ELECTRIC ALL-ROUND SQUARE SOUP POT



부침판의 균일한 온도와 고온가열이
가능한 만능사각국솥으로
빠르고 맛있게 조리하세요!

보다 편리해진 만능조리형 사각국솥

- 다양한 메뉴를 풍부한 열량으로 맛있게 조리하세요.
- 부침판은 STS 9T로 제작하여 견고하고, 300°C 고온가열에도 판의 변형이 일어나지 않습니다. **특허**
- 마이콤방식으로 사용이 편합니다.
- 부침판 전체적으로 열이 균일하여 조리가 편합니다.
- 100% 국내산 부품으로 제작되어 유지보수 비용이 저렴합니다. (A/S처리비용 : B사 대비 약 20%)
- 전기 제품으로 제품주변의 온도가 낮아 쾌적한 주방환경에서 조리가 가능합니다.
- 전자파안전인증을 받은 제품으로 전자파로부터 조리종사자분의 안전을 확보하였습니다.
- 넓은 상판의 크기로 많은 양의 조리가 가능합니다.

◎ 다양한 메뉴 조리가능



|볶음|



|조림|



|찜|



|부침|

▪ 전기사각만능국솥(전기만능조리기)으로 다양한 메뉴가 조리가능합니다. (볶음류, 조림류, 찜류, 부침류, 스프류 등등)

전기 만능 사각 국솥 제품 사양

모델명	규격			정격 전압	소비전력	상판의 크기 가로 (WxDxH)	G2B 식별번호
	가로	세로	높이				
HSEM-1500S	1650	770	900	AC380V 3상(삼상) + 60Hz	12kW	1040 X 580 X 200	24881720

HSI-500 / 인덕션 국솥

- 조달식별번호 : 25008687
- 제품규격 : 1650 X 1120 X 850(mm)
- 몸체재질 : STS 304
- 소비전력 : AC 380V 3상 + N, 60Hz
- 소비전력 : 22kW
- 가열방식 : 유도가열 방식
- 안전장치 : 코일과열 방지, 용기 과열 방지, 고/저전압 안전장치
IGBT 과열방지, PCB 이상 및 코일 접속이상 온도센서 이상
- 기능 : 예열 짧음_빠른 온도상승, 6단계 온도제어시스템
CHILD LOCK 기능, 시간제어 기능
- 가격 : 조달 등록 예정



HIG-1500 / 인덕션 부침기(그리들)

- 조달식별번호 : 24981740
- 제품규격 : 1500 X 750 X 850(mm)
- 몸체재질 : 3중 9.5(CLAD)판
- 소비전력 : AC 380V 3상 + N, 60Hz
- 소비전력 : 10.5kW
- 가열방식 : 유도가열 방식
- 안전장치 : 과열방지, 온도센서 이상, 과/저전압 유입방지
- 기능 : 예열 짧음_빠른 온도상승, 분리가열
(0~250°C / 다이얼 조리단계 제어부)
- 가격 : 조달 등록 예정



HIL-1500 / 인덕션 낮은렌지

- S2B식별번호 : 등록예정
- 제품규격 : 1500 X 750 X 450
- 몸체재질 : STS 304
- 소비전력 : AC 380V 3상 + N, 60Hz
- 소비전력 : 24kW
- 가열방식 : 유도가열 방식
- 안전장치 : 용기 과열 방지, 고/저전압 안전장치
IGBT 과열방지, PCB 이상 및 접속이상, 온도센서 이상
- 기능 : 예열 짧음_빠른 온도상승, 6단계 온도제어시스템
2가지 화구출력 제어시스템(저,중,고)
- 가격 : 조달 등록 예정



HSIDT-150 / 인덕션 3단 자동밥솥

- 조달식별번호 : 24890124
- 조작방식 : 750 X 675 X 1375(mm)
- 몸체재질 : STS 304
- 소비전력 : AC 380V 3상 + N, 60Hz
- 소비전력 : 10.5kW
- 취반시간 : 약 35분
- 가열방식 : 유도가열 방식
- 안전장치 : 내솥 없음 에러 표시, 과열방지, 온도센서 이상 과/저전압 안전장치
- 기능 : 취반(백미, 잡곡, 소량), 연속취반 추가취반, 뜸들이 시간 조절기능
- 가격 : 조달 등록 예정



HSNTR-1500 / 가스 테이블 레인지

※ 화구 간의 턱이 없어 들통등의 이동을 쉽도록 하였습니다.



효율적인 화구거리

화구 간의 턱이 없어 들통 등의 이동을 쉽도록 제작하였습니다.



자동점화방식

마그네틱 자동점화방식을 적용하여 안전하며 쉽고 편리합니다.



오물받이 서랍

조리시 떨어지는 음식물에 의하여 바닥이 오염되는 것을 방지할 수 있는 서랍이 있어 위생적인 조리실을 유지할 수 있습니다.



위생 편의성

삼발이와 상판이 스테인리스로 제작되어 청소 및 관리가 편리합니다.

가스 테이블 레인지 제품사양

모델명	HSNTR-1500
G2B 식별번호	24208861
규격(W*D*H)	1500 X 750 X 800(mm)
가스소비량	LPG : 48kW / LNG : 42kW
삼발이 사양	철 코팅 스텐삼발이
점화방식	자동점화 방식
구조	스테인리스 STS304

※ 본 제품의 디자인 및 제품사양은 제품의 품질향상을 위하여 변경될 수 있습니다.

특허 전자파 안전인증 제품

자동온도조절 교반솔

AUTO THERMOSTATIC AGIATION GAS SOUP KETTLE



|가스|

특허 전자파 안전인증 제품

스팀 회전식 교반솔

AUTO AGIATION STEAM SOUP KETTLE



|스팀|

다양한 메뉴를 쉽고 빠르게 조리
화신주방의 스팀 회전식 교반솔 / 스팀 회전식 교반솔과 함께

자동교반 시스템으로 탕, 국, 볶음 등 다양한 요리를 편리하게 작업이 가능합니다.

교반기(회전날개)가 하부에 부착되어 있어 작업 시 걸림이 없으며, 청소가 용이하도록 제작되었습니다.

뚜껑을 닫은 상태에서도 교반(회전)이 가능합니다.

제품 사양

모델명	규격			가스소비량		정격	물품 식별번호
	가로	세로	높이	LPG(kW) (사용압력:2.8kPa)	LNG(kW) (사용압력:2kPa)		
HSM-500C (자동온도조절 교반솔)	1700	1270	950	43,000(kcal/h) 50(kW)	41,280(kcal/h) 48(kW)	AC220V 60Hz, 200W	24684599
HSS-500C (스팀회전식 교반솔)	1620	1125	940	스팀 소비량 : 77kg/h		AC220V 60Hz, 200W	24781924

조리종사자분의 업무부담 및 강도를 **확** 낮춰드립니다!

자동 교반 기능으로 쉽고 편리하게

- 자동교반 시스템으로 탕, 국, 볶음 등 다양한 요리를 편리하게 조리할 수 있습니다.
- 전자파안전인증을 받은 제품으로 전자파로부터 조리종사자분의 안전을 확보하였습니다.
- 일정속도로 계속 교반(회전)이 되어, 조리 종사자분의 업무 강도를 줄여줍니다.
- 일정속도로 계속 교반(회전)을 하여 음식물이 눌거나 타는 것을 최소화해줍니다.
- 상부에서 저어주는 방식이 아니어서 조리시 걸리적거림이 없습니다.
- 교반기(회전날개)가 하부에 부착되어 있어 작업 시 상부의 걸리적거림이 없어 안전합니다.
- 교반기(회전날개)의 탈·부착이 쉬워, 음식의 종류에 따라 탈·부착을 쉽게 할 수 있습니다. **특허**
- 뚜껑을 닫은 상태에서도 교반(회전)이 가능합니다.
- 교반기(회전날개) 탈·부착이 쉬워 청소 및 관리가 편리합니다. **특허**
- 교반기(회전날개)는 인체에 무해한 테프론 소재로 제작되었습니다.
- 제품 구매 시 테프론 전용삽을 제공해드립니다.
(전용삽으로 조리를 하시면 내슬에 스크래치 없이 오랫동안 잘 사용하실 수 있습니다.)



|교반솔 내부 실제모습|



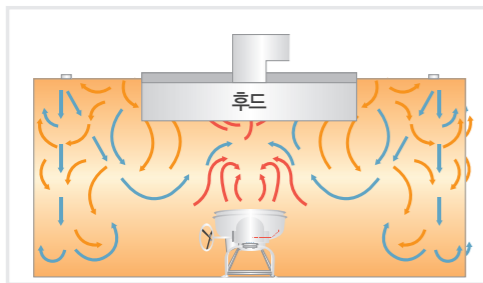
탈·부착이 쉬운 교반기(회전날개)
[특허:제10-0079597호]

특허 배기환기 유도 닥트 [HSHW-100]

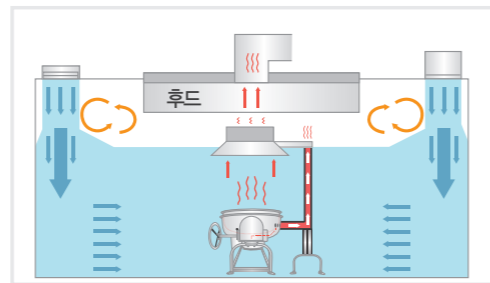
- 기존의 가스국솥은 천장의 배기 후드와 국솥연소구와의 거리가 멀어 후드로 열기와 유해가스를 빼내기 전에 대기중으로 퍼져 주방이 더웠습니다. 배기후드를 통해 국솥에서 나오는 안 좋은 가스 및 조리흠이 배기후드를 통해 후드로 자연스럽게 빠져나가게 도와줍니다.

제품 사양

모델명	규격			정격	G2B 물품 식별번호
	가로	세로	높이		
HSHW-100	840	490	1860	AC220V, 60Hz, 54W	24538301



무더운 조리실 환경



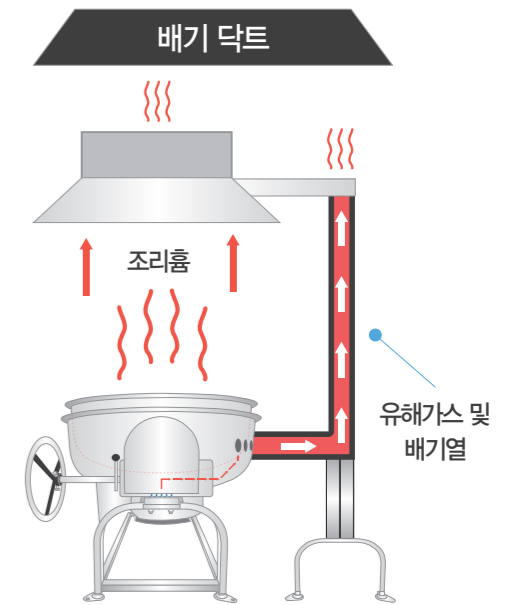
배기환기 닥트로 쾌적한 주방환경 실현



| 배기환기 유도 닥트 설치 모습 |

국솥에서 나오는 열기와 유해가스 · 조리흠을 한번에 잡았습니다.

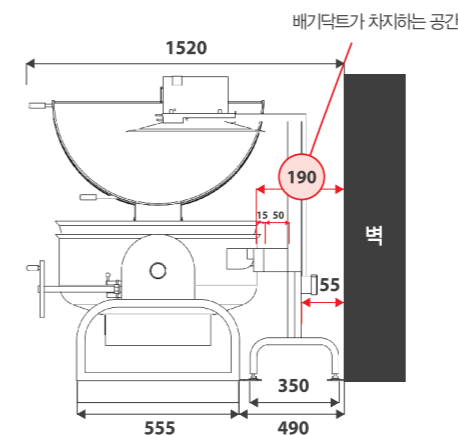
- 01 깨끗한 환기**
배기환기 유도 닥트로 가스국솥배기구에서 나오는 열기와 유해가스, 조리흠이 배기후드로 자연스럽게 빠져나가도록 도와줍니다.
- 02 쾌적한 온도 유지**
배기환기 유도 닥트로 주방안으로 퍼지던 국솥의 열기를 잡아 주방의 온도를 낮춰줍니다. (아래 시험결과 확인)
- 03 안전성**
조리중 발생하는 조리 열기와 유해가스·조리흠을 빠르게 제거할 수 있어 조리중사자분의 안전을 확보합니다.
- 04 편리성**
탈부착이 쉬어 청소 및 관리가 쉽습니다.



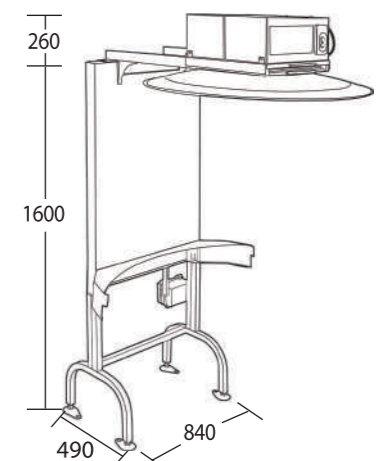
배기후드 설치 전 · 후 위치별 온도변화 및 실내공기질 시험결과

구분	온도(℃)	일산화탄소(CO)(ppm)
배기후드 설치 전 국솥주변 온도 및 일산화탄소 측정량	35.6℃	28.4
배기후드 설치 후 국솥주변 온도 및 일산화탄소 측정량	28.9℃	11.4
배기후드 설치 전·후 차이	-6.7℃	-17

* 배기닥트와 국솥사이는 15mm정도 떨어져야합니다.



배기닥트를 설치 했을때의 실제공간도 (자동온도조절국솥 500명분의 예)



배기환기 유도 닥트 치수

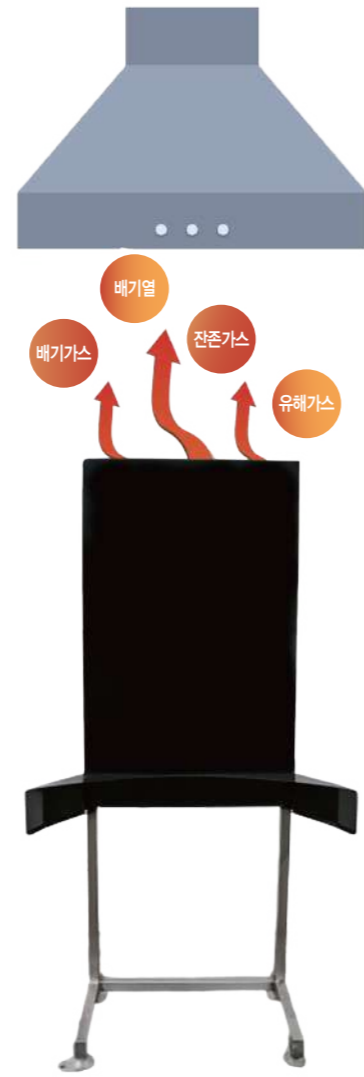
특허 가스 배기국솥



| 가스 회전식 국솥 장착 |



| 자동온도조절 국솥 장착 |



(특허 제10-1298811호)

배기환기 덕트 및 배기국솥 설치 사례



가스 배기국솥 제품 사양

명분	모델명	내/외피 사양	규격			가스소비량		슬내경 / 깊이	물품 식별번호
			가로	세로	높이	LPG(kW) (사용압력:2.8kPa)	LNG(kW) (사용압력:2.kPa)		
300 (명분)	HGKSS-300DC	내피스텐(STS 304) 외피스텐(STS 304)	1500	1340	1250	43,000(cal/h) 50(kW)	38,700(cal/h) 45(kW)	φ 1040/400	23836506
500 (명분)	HGKSS-500DC	내피스텐(STS 304) 외피스텐(STS 304)	1650	1510	1250	45,580(cal/h) 53(kW)	43,000(cal/h) 50(kW)	φ 1120/420	23836507
300 (명분)	HSSGKIL-300TDC	내피스텐(STS 430) 외피스텐(STS 304)	1550	1340	1250	43,000(cal/h) 50(kW)	38,700(cal/h) 45(kW)	φ 1040/400	23836508
500 (명분)	HSSGKIL-500TDC	내피스텐(STS 430) 외피스텐(STS 304)	1650	1510	1250	45,580(cal/h) 53(kW)	43,000(cal/h) 50(kW)	φ 1120/420	23836509
300 (명분)	HSD-300DC	내피스텐(STS 430) 외피스텐(STS 304)	1560	1340	1250	43,000(cal/h) 50(kW)	38,700(cal/h) 45(kW)	φ 1040/400	23836510
500 (명분)	HSD-500DC	내피스텐(STS 430) 외피스텐(STS 304)	1650	1510	1250	46,440(cal/h) 54(kW)	41,280(cal/h) 48(kW)	φ 1120/420	23836511

HWASHiN