

BKP179



제 품 사 양

전원	BKP179	220V, 60Hz, 1PH	최대 소비 전력 (W)	BKP179	1800 W	
	BKP179(AG)			BKP179(AG)		
	BKP18-A	208~240V, 50/60Hz, 1PH		BKP18-A		
	BKP18-E	220~240V, 50/60Hz, 1PH		BKP18-E		
	BKP18-J	200V, 50/60Hz, 1PH		BKP18-J		
전원연결방식	전원플러그		최대소비전류량(A)	8.5 A		
보 온 단 계	1 ~ 2 단계 (2개 단계)		화 력 단 계	3 ~ 8 단계 (6개 단계)		
열량환산(Kcal/h) - 1시간 단위	1555.2 Kcal/h					
단계별 온도내역 (보온기능 단계)	1 단계	2 단계	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 물의 양 : 1L ▶ 용기종류 : 차빙디쉬 ▶ 별도의 조리온도 제어를 위한 온도센서 없음 			
	35 ℃	60 ℃				
제 품 크 기	296 X 370 X 80 (mm)		제 품 무 게	약 4 Kg		
Control 형태	유리 상판 Touch 방식		제 품 형 태	Built-In Type		
용기인식 제한지름	최소 : Ø130mm 최대 : Ø240mm		제 품 최 대 하 중	30 Kg		
제 품 기 능	<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전기능 <ul style="list-style-type: none"> - 용기유무 구별기능 : Error "U" 표시 (No Vessel) - 과전류 방지기능 : Error "1" 표시 - 과전압 유입방지 기능 : Error "2" 표시 (265V 이상) - 저전압 유입방지 기능 : Error "3" 표시 (180V 이하) - 제품 과열현상 방지 기능 : Error "4" 표시 (IGBT Heat Sink 85°C이상) - 제품 상판과열 방지기능(빈 용기과열 등) : Error "6" 표시 (상판온도 260°C이상) - 전원 불안정상태 감지기능 : Error "7" 표시 - PCB결함 감지 기능 : Error "8" 표시 - Working Coil 파손 감지 기능 : Error "9" 표시 ■ 보온 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 1 ~ 2단계 ■ 일반 가열 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 3 ~ 8단계 					
	제품인증내역	인증 없음				
	무상 A/S 기간	1년 무상(소비자 과실시 유상)				

공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862

서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골든벨2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680

DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com

COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.

제품 매립시 타공 치수 (단위 : millimeters)

제품 사이즈	Install Guide
Install Guide 사용시 Case Cut Size	Install Guide 미사용시 Case Cut Size(받침Guide 용접)
Install Guide 사용시 Table Cut Size	L자 타공시 Table Cut Size
<p>공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862</p>	
<p>서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골든벨2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680</p>	
<p>DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com</p>	
<p>COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.</p>	

BKP22



제 품 사 양

전원	BKP22	220V, 60Hz, 1PH	최대 소비 전력 (W)	BKP22	2600 W	
	BKP22(AG)			BKP22(AG)		
	BKP26-A	208~240V, 50/60Hz, 1PH		BKP26-A		
	BKP26-E	220~240V, 50/60Hz, 1PH		BKP26-E		
	BKP24-J	200V, 50/60Hz, 1PH		BKP24-J		2400 W
전원연결방식	전원플러그		최대소비전류량(A)	12 A		
보 온 단 계	1 ~ 2 단계 (2개 단계)		화 력 단 계	3 ~ 9 단계 (7개 단계)		
열량환산(Kcal/h) - 1시간 단위	2246.4 Kcal/h					
단계별 온도내역 (보온기능 단계)	1 단계		2 단계		▶ 물의 양 : 1L ▶ 용기종류 : 차빙디쉬 ▶ 별도의 조리온도 제어를 위한 온도센서 없음	
	35 ℃		60 ℃			
제 품 크 기	296 X 370 X 80 (mm)		제 품 무 게	약 4 Kg		
Control 형태	유리 상판 Touch 방식		제 품 형 태	Built-In Type		
용기인식 제한지름	최소 : Ø130mm 최대 : Ø240mm		제 품 최 대 하 중	30 Kg		
제 품 기 능	■ 안전기능 - 용기유무 구별기능 : Error "U" 표시 (No Vessel) - 과전류 방지기능 : Error "1" 표시 - 과전압 유입방지 기능 : Error "2" 표시 (265V 이상) - 저전압 유입방지 기능 : Error "3" 표시 (180V 이하) - 제품 과열현상 방지 기능 : Error "4" 표시 (IGBT Heat Sink 85°C이상) - 제품 상판과열 방지기능(빈 용기과열 등) : Error "6" 표시 (상판온도 260°C이상) - 전원 불안정상태 감지기능 : Error "7" 표시 - PCB결함 감지 기능 : Error "8" 표시 - Working Coil 파손 감지 기능 : Error "9" 표시					
	■ 보온 기능					
	- 1 ~ 2단계					
	■ 일반 가열 기능					
	- 3 ~ 9단계					
	제품인증내역	인증 없음				
	무상 A/S 기간	1년 무상(소비자 과실시 유상)				

공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862

서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골드텔2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680

DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com

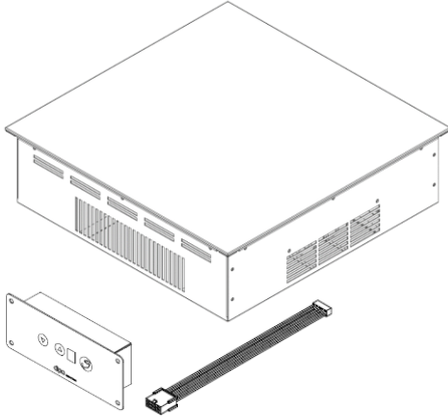
COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.

제품 매립시 타공 치수 (단위 : millimeters)

제품 사이즈	Install Guide
Install Guide 사용시 Case Cut Size	Install Guide 미사용시 Case Cut Size(받침Guide 용접)
Install Guide 사용시 Table Cut Size	L자 타공시 Table Cut Size
<p>공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862</p>	
<p>서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골든벨2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680</p>	
<p>DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com</p>	
<p>COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.</p>	

BKR18P

제 품 사 양



전원	BKR18P	220V, 60Hz, 1PH	최대 소비 전력 (W)	BKR18P	1800 W
	BKR18P-A	208~240V, 50/60Hz, 1PH		BKR18P-A	
	BKR18P-E	220~240V, 50/60Hz, 1PH		BKR18P-E	
	BKR18P-J	200V, 50/60Hz, 1PH		BKR18P-J	
전원연결방식		전원플러그	최대소비전류량(A)		8.5 A
열량환산(Kcal/h) - 1시간 단위		1555.2 Kcal/h			
보 온 단 계		1 ~ 2 단계 (2개 단계)	화 력 단 계		3 ~ 8 단계 (6개 단계)
단계별 온도내역 (보온기능 단계)		1 단계 35 ℃	2 단계 60 ℃		▶ 물의 양 : 1L ▶ 용기종류 : 차핑디쉬 ▶ 별도의 조리온도 제어를 위한 온도센서 없음
제 품 크 기		380 X 380 X 112 (mm)	제 품 무 게		약 10 Kg
Control 형태		버튼방식 / 분리형	제 품 형 태		Built-In Type
Control Wire 길이 (외부)		660 mm	용기인식 제한지름		최소 : Ø270mm
제품 최대하중		60 Kg			
제 품 기 능		<ul style="list-style-type: none"> ■ 안전기능 <ul style="list-style-type: none"> - 용기유무 구별기능 : Error "U" 표시 (No Vessel) - 과전류 방지기능 : Error "1" 표시 - 과전압 유입방지 기능 : Error "2" 표시 (265V 이상) - 저전압 유입방지 기능 : Error "3" 표시 (180V 이하) - 제품 과열현상 방지 기능 : Error "4" 표시 (IGBT Heat Sink 85℃이상) - 전원 불안정상태 감지기능 : Error "7" 표시 - PCB결함 감지 기능 : Error "8" 표시 - Working Coil 파손 감지 기능 : Error "9" 표시 ■ 보온 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 1 ~ 2 단계 ■ 일반 가열 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 3 ~ 8 단계 			
제품인증내역		인증 없음			
무상 A/S 기간		1년 무상(소비자 과실시 유상)			

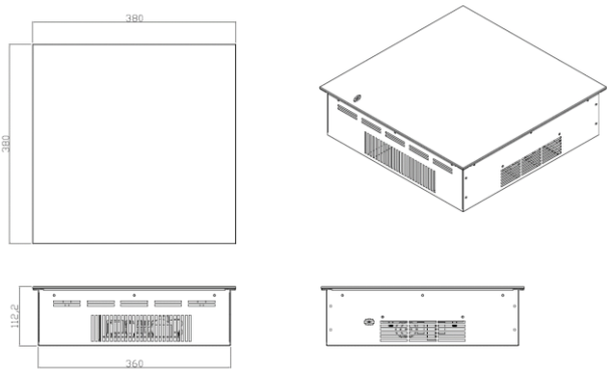
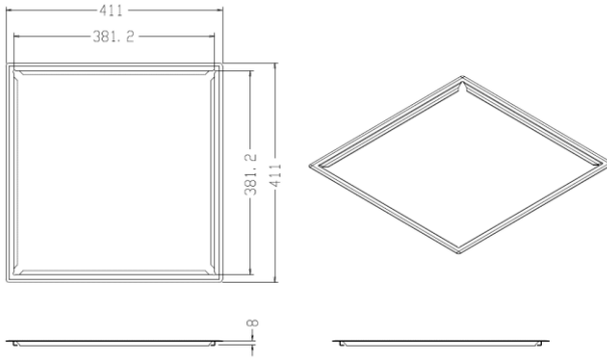
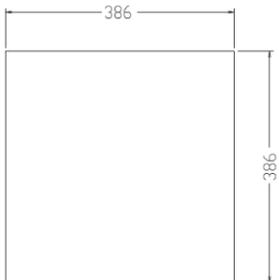
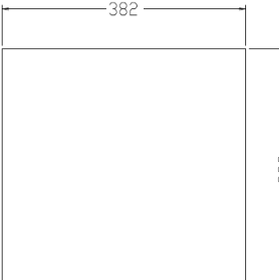
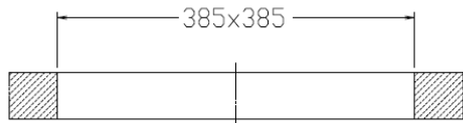
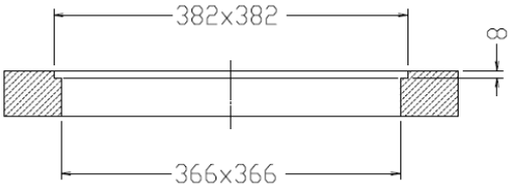
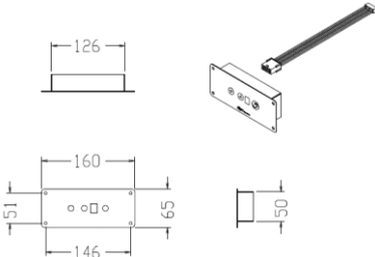
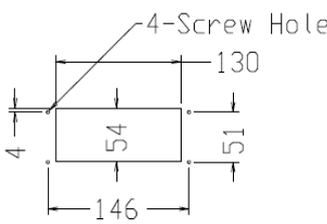
공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862

서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골든벨2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680

DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com

COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.

제품 매립시 제품타공 / 컨트롤 타공치수 (단위 : millimeters)

제품 사이즈	Install Guide
	
Install Guide 사용시 Case Cut Size	Install Guide 미사용시 Case Cut Size(받침Guide 용접)
	
Install Guide 사용시 Table Cut Size	L자 타공시 Table Cut Size
	
컨트롤 사이즈	컨트롤 타공 치수
 <p>Control Wire Length = 660mm</p>	
<p>공장(본사) : 우)12202 / 경기도 남양주시 와부읍 고래산로 209 / Tel : 02-444-5895 / FAX : 031-793-5862</p>	
<p>서울영업소 : 우)04969 / 서울시 광진구 아차산78길 75(광장동, 현대골든벨2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680</p>	
<p>DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoele.com</p>	
<p>COPYRIGHT©2010 DIPO INDUCTION CO., LTD ALL RIGHTS RESERVED.</p>	