

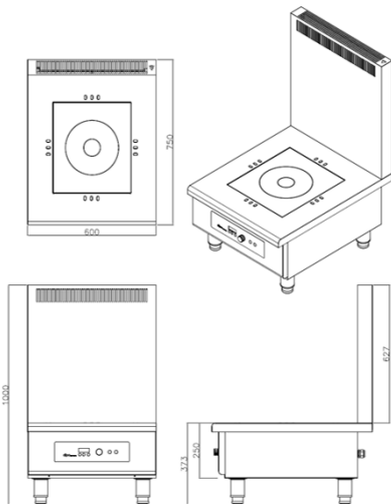
DIH070



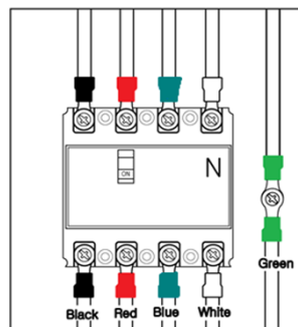
제 품 사 양

전원	DIH070	380V, 60Hz, 3PH+N	최대소비 전력(W)	DIH070	7000 W		
	DIH070-A	340~420V,		DIH070-A			
	DIH070-E	50/60Hz, 3PH+N		DIH070-E			
	DIHT80-CE1	340~420V, 60Hz, 3PH+N		DIHT80-CE1		8000 W	
전원연결방식	차단기 직결방식		최대소비전류량(A)	11.5 A			
열량환산(Kcal/h) - 1시간 단위	6048 Kcal/h						
보온 단계	H1 ~ H7 단계 (7개 단계)		화력 단계	1 ~ 8 단계 (8개 단계)			
보온단계별 시간당 소비전력(W/h)	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
	160Wh	260Wh	410Wh	570Wh	730Wh	1020Wh	1490Wh
제품크기	600 X 750 X 373 (mm) - Back판 : 627mm		제품 무게	약 41 Kg			
Control 형태	버튼/다이얼 방식		제품 형태	Free Standing			
용기인식 제한지름	최소 : Ø170mm 최대 : Ø480mm		제품 최대하중	100 Kg			
제품 기능	<b>■ 안전기능</b> - 용기유무 구별기능 : Error "00" 표시 (No Vessel) - 과전류 방지기능 : Error "E1" 표시 - 과전압 유입방지 기능 : Error "E2" 표시 ( 420V 이상 ) - 저전압 유입방지 기능 : Error "E3" 표시 ( 340V 이하 ) - 제품 과열현상 방지 기능 : Error "E4" 표시 ( IGBT Heat Sink 85°C이상 ) - 온도제어센서 유무 및 고장감지 : Error "E5" 표시 ( 온도모드 사용시 작동 ) - 제품 상판과열 방지기능(빈 용기과열 등) : Error "E6" 표시 ( 상판온도 260°C이상 ) - 전원 불안정상태 감지기능 : Error "E7" 표시 - PCB결함 감지 기능 : Error "E8" 표시 - Working Coil 파손 감지 기능 : Error "E9" 표시 <b>■ Timer 기능</b> - 0초 ~ 720분(12시간) 범위 내에서 타이머 설정가능 <b>■ 온도모드 기능</b> - 온도정밀제어 / 40℃ ~ 200℃범위(5℃단위) 내에서 온도설정가능 / 오차를 ±5%이내 <b>■ 보온 기능</b> - H1 ~ H7 단계 <b>■ 일반 가열 기능</b> - 1 ~ 10 단계						
	제품인증내역	인증 없음					
	무상 A/S 기간	1년 무상(소비자 과실시 유상)					

DIH070 에 대한 설치 가이드



전기 배선시 주의사항



- ▶ 전기사양 : 380V 3PH+N
- ▶ 차단기 사양 : 15A 이상급
- ▶ 케이블 사양 : 600V, 6SQMM이상, 4선식 사용
- ▶ GND선(접지) 별도 - 4SQMM 이상

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, 현대골든텔2차 지하1층) / Tel : 02-444-5895 / AS : 02-444-5094 / FAX : 070-4694-5412, 02-2178-9680

DIPO INDUCTION RANGE / www.dipoee.com

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

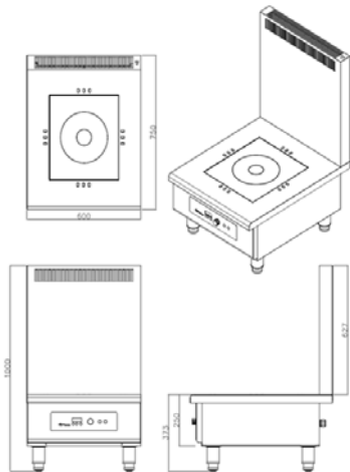
DIH113



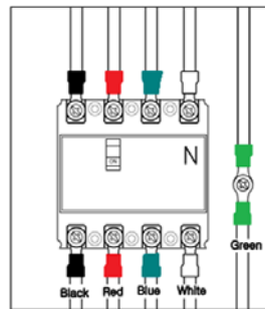
제 품 사 양

전원	DIH113	380V, 60Hz, 3PH+N	최대소비 전력(W)	DIH113	11000 W					
	DIH113-A	340~420V,		DIH113-A						
	DIH113-E	50/60Hz, 3PH+N		DIH113-E						
	DIHT110-CE1	340~420V, 60Hz, 3PH+N		DIHT110-CE1						
전원연결방식	차단기 직결방식		최대소비전류량(A)	16 A						
열량환산(Kcal/h) - 1시간 단위	9504 Kcal/h									
보 온 단 계	H1 ~ H7 단계 (7개 단계)		화 력 단 계	1 ~ 10 단계 (10개 단계)						
화력단계별 소비전력(W)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2000	2300	3000	4000	4600	5600	6600	7550	8550	10500
보온단계별 시간당 소비전력(W/h)	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7			
	160Wh	260Wh	410Wh	570Wh	730Wh	1020Wh	1490Wh			
제 품 크 기	600 X 750 X 373 (mm) - Back판 : 627mm			제 품 무 게	약 41 Kg					
Control 형태	버튼/다이얼 방식			제 품 형 태	Free Standing					
용기인식 제한지름	최소 : Ø170mm 최대 : Ø480mm			제 품 최 대 하 중	100 Kg					
제 품 기 능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 안전기능                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 용기유무 구별기능 : Error "00" 표시 (No Vessel)</li> <li>- 과전류 방지기능 : Error "E1" 표시</li> <li>- 과전압 유입방지 기능 : Error "E2" 표시 ( 420V 이상 )</li> <li>- 저전압 유입방지 기능 : Error "E3" 표시 ( 340V 이하 )</li> <li>- 제품 과열현상 방지 기능 : Error "E4" 표시 ( IGBT Heat Sink 85°C이상 )</li> <li>- 온도제어센서 유무 및 고장감지 : Error "E5" 표시 ( 온도모드 사용시 작동 )</li> <li>- 제품 상판과열 방지기능(빈 용기과열 등) : Error "E6" 표시 ( 상판온도 260°C이상 )</li> <li>- 전원 불안정상태 감지기능 : Error "E7" 표시</li> <li>- PCB결함 감지 기능 : Error "E8" 표시</li> <li>- Working Coil 파손 감지 기능 : Error "E9" 표시</li> </ul> </li> <li>■ Timer 기능                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0초 ~ 720분(12시간) 범위 내에서 타이머 설정가능</li> </ul> </li> <li>■ 온도모드 기능                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온도정밀제어 / 40℃ ~ 200℃범위(5℃단위) 내에서 온도설정가능 / 오차율 ±5%이내</li> </ul> </li> <li>■ 보온 기능                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- H1 ~ H7 단계</li> </ul> </li> <li>■ 일반 가열 기능                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ~ 10 단계</li> </ul> </li> </ul>									
	제품인증내역	인증 없음								
	무상 A/S 기간	1년 무상(소비자 과실시 유상)								

DIH113 에 대한 설치 가이드



전기 배선시 주의사항



- ▶ 전기사양 : 380V 3PH+N
- ▶ 차단기 사양 : 20A 이상급
- ▶ 케이블 사양 : 600V, 6SQMM이상, 4선식 사용
- ▶ GND선(접지) 별도 - 4SQMM 이상

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.