



3억  
현대해상 PL보험

INNOBIZ  
사단법인 중소기업기술혁신협회



PTSC  
부라기술전문기업  
PURE TECHNOLOGY SPECIALIZED COMPANY

1KIBO

BOSSUNGS

## ELECTRIC APPLIANCES



행복을 만드는 사람들  
**(주)보성산업**  
[www.enbs.co.kr](http://www.enbs.co.kr)



(주)보성산업은

머무르는 공간과 사람의 마음까지도  
따뜻하게 하는 (주)보성산업의 걸음은  
앞으로도 계속 됩니다

특허받은 제조기술과  
순수 100% 국산 기술력을 보유한  
업계 1위 회사입니다



MADE IN  
KOREA



3억  
현대해상 PL보험

INNOBIZ  
사단법인 중소기업기술혁신협회



PTSC  
미래기술전문기업  
FUTURE TECHNOLOGY SPECIALIZED COMPANY





공장등록증



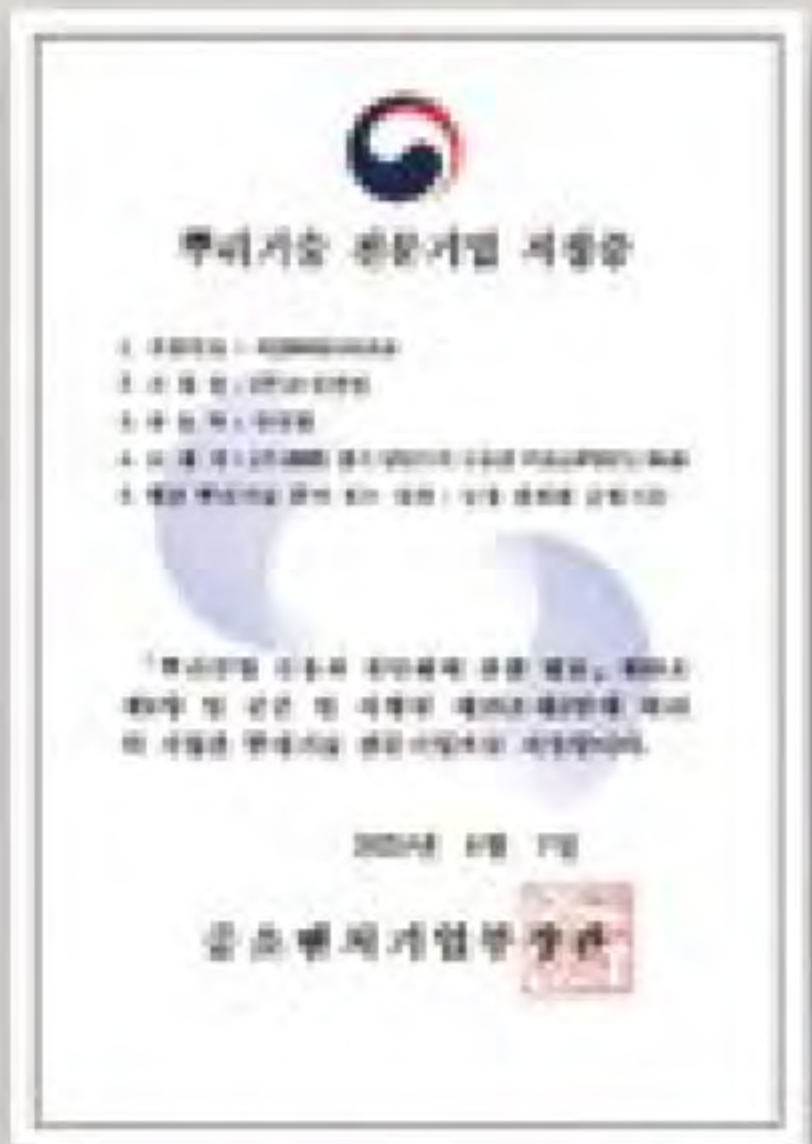
PL 보험증권



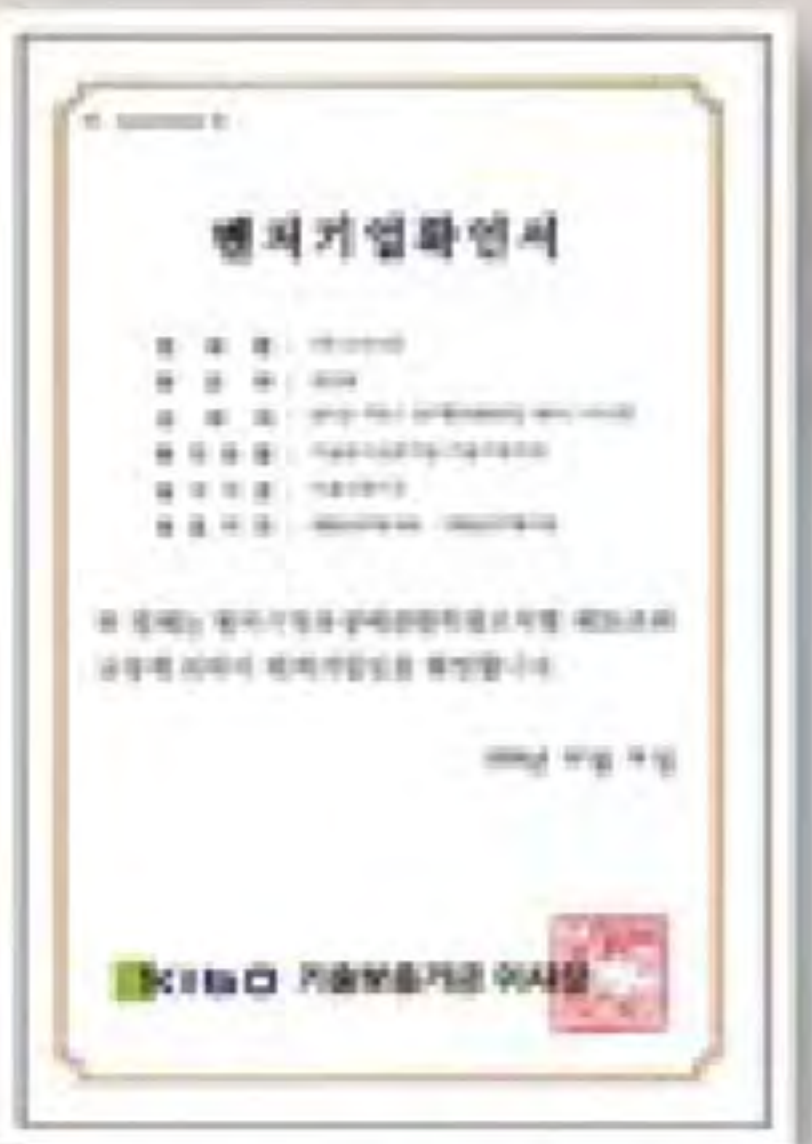
ISO인증서(한글)



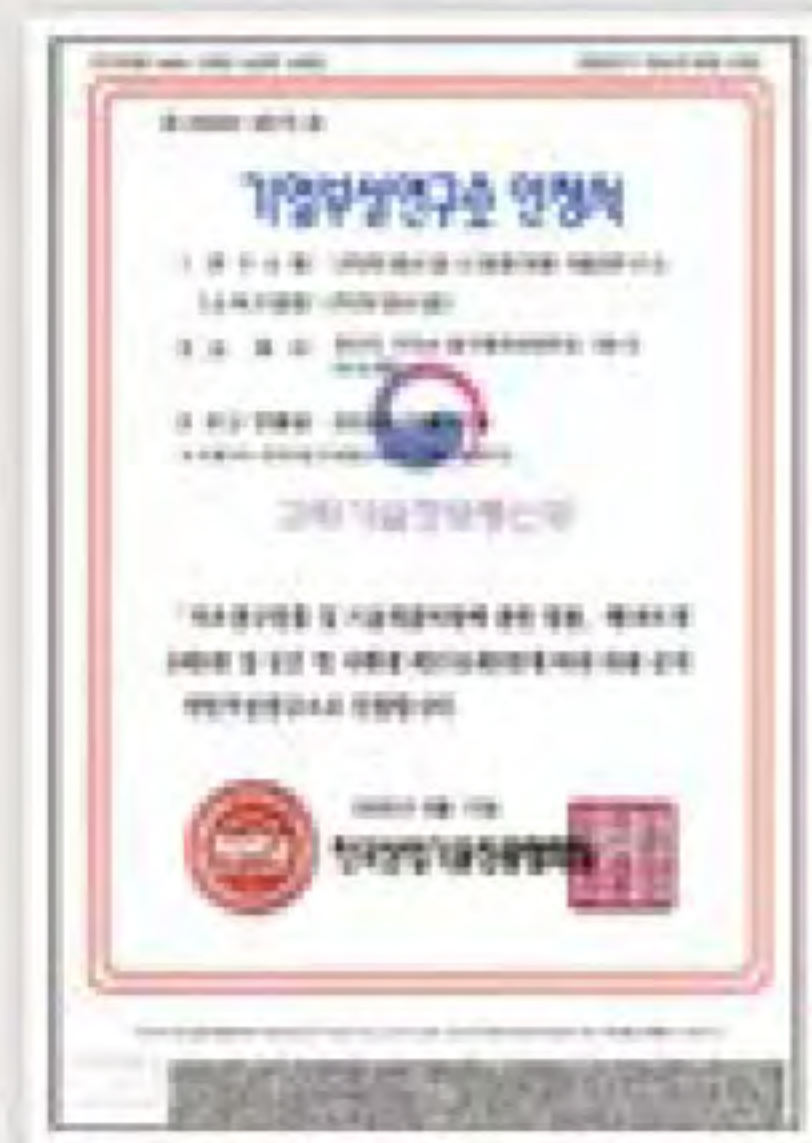
이노비즈 인증서



쓰레기기술 전문기업



벤처기업확인서



R&D연구소 인증



특허증 1



특허증 2



특허증 3



특허증 4



특허증 5



특허증 6



특허증 7



특허증 8



특허증 9



특허증 10



상표등록증 1



상표등록증 2



상표등록증 3



상표등록증 4



상표등록증 5



디자인등록증 1



디자인등록증 2



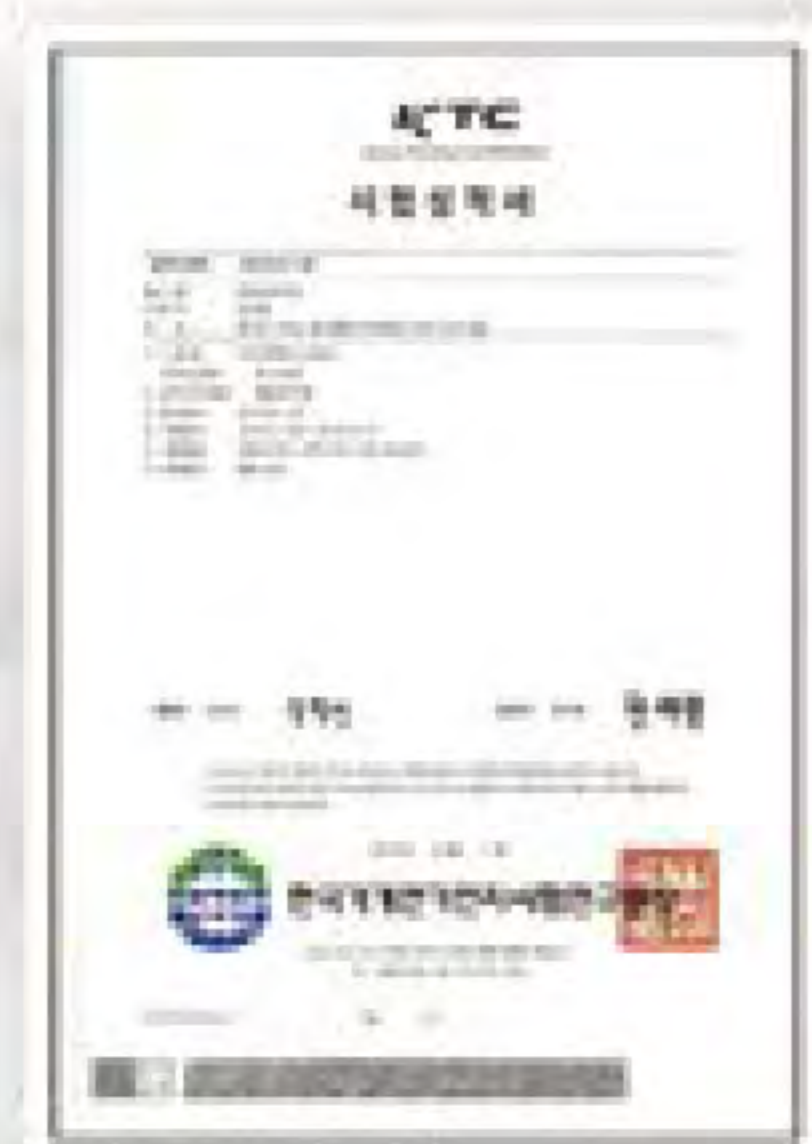
디자인등록증 3



디자인등록증 4



디자인등록증 5



IP24 인증서



IP24 인증서



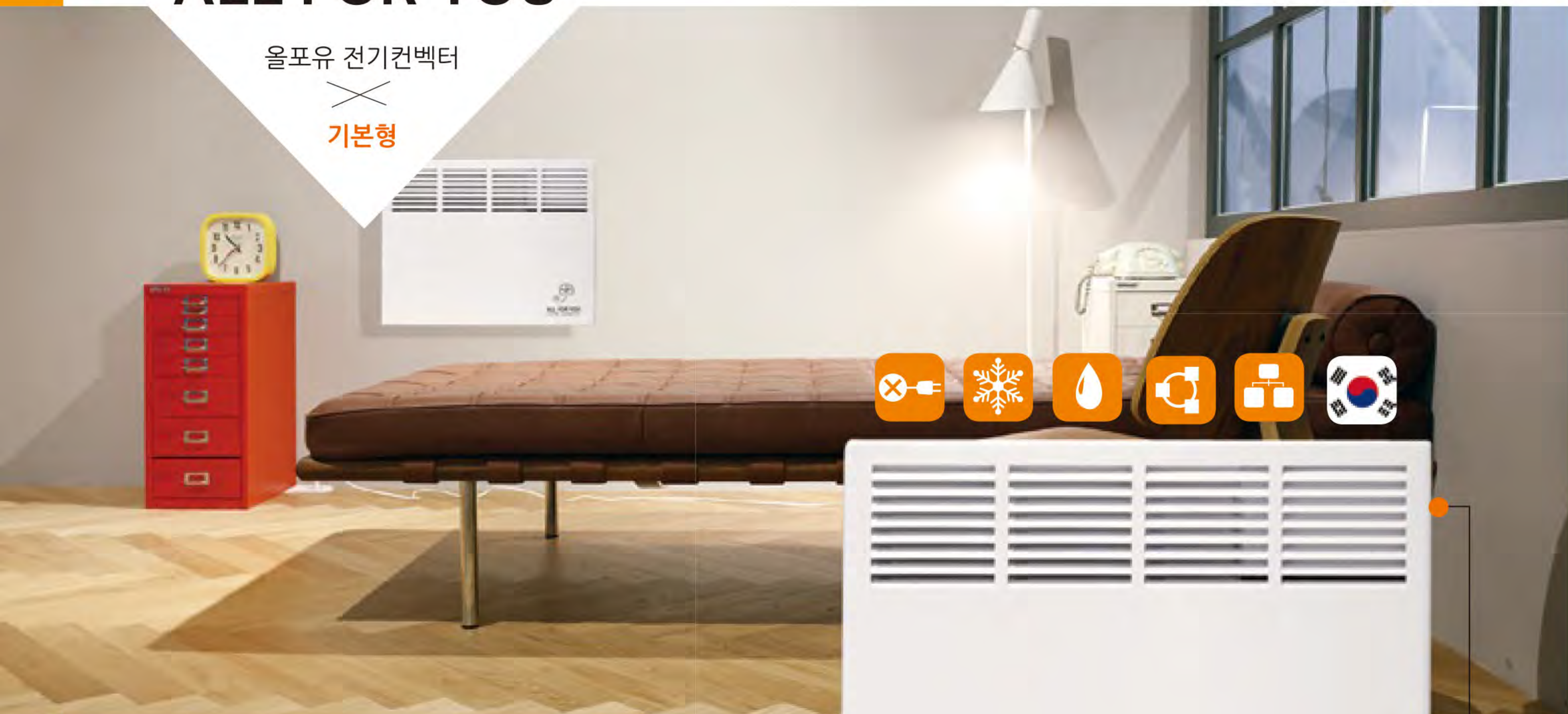
IP55 인증서



## ALL FOR YOU

올포유 전기컨벡터

기본형



“ 올포유는 소음과 냄새가 없는 **대류난방 시스템**으로 유럽풍의 세련된 디자인에 안정성과 경제성까지 갖추었습니다. ”

**전도 안전장치 내장**

전기컨벡터가 넘어지더라도 전도 안전장치가 동작하여 전원을 자동으로 차단합니다.

**동파방지 기능 내장**

온도조절기를 \* 위치에 설정하면 0℃ 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.

**안전한 IP(방진, 방수)인증**

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

**이동형바퀴(옵션)**

이동을 위한 스탠드와 휠을 장착하여 쉽게 이동이 가능합니다.

**2단전력 시스템**

2단 전력 스위치를 채택하여 분할 난방이 가능하고 에너지 절감에 도움을 줍니다.

예) 1500W = 750W + 750W



전원스위치의 'I'를 누르면 스위치램프에 불이 켜지며 전원이 들어옵니다

**> 올포유 전기컨벡터 기본형 규격**

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BA-500S	500	420	440	80	3.7	3.3 / 1
BA-750S	750	420	440	80	3.7	5 / 1.5
BA-1000S	1000	420	440	80	3.7	6.6 / 2
BA-1250S	1250	575	440	80	4.7	8.25 / 2.5
BA-1500S	1500	575	440	80	4.7	9.9 / 3
BA-2000S	2000	735	440	80	5.6	13.2 / 4
BA-2500S	2500	940	440	80	7.5	16.5 / 5
BA-3000S	3000	940	440	80	7.5	18.2 / 5.5

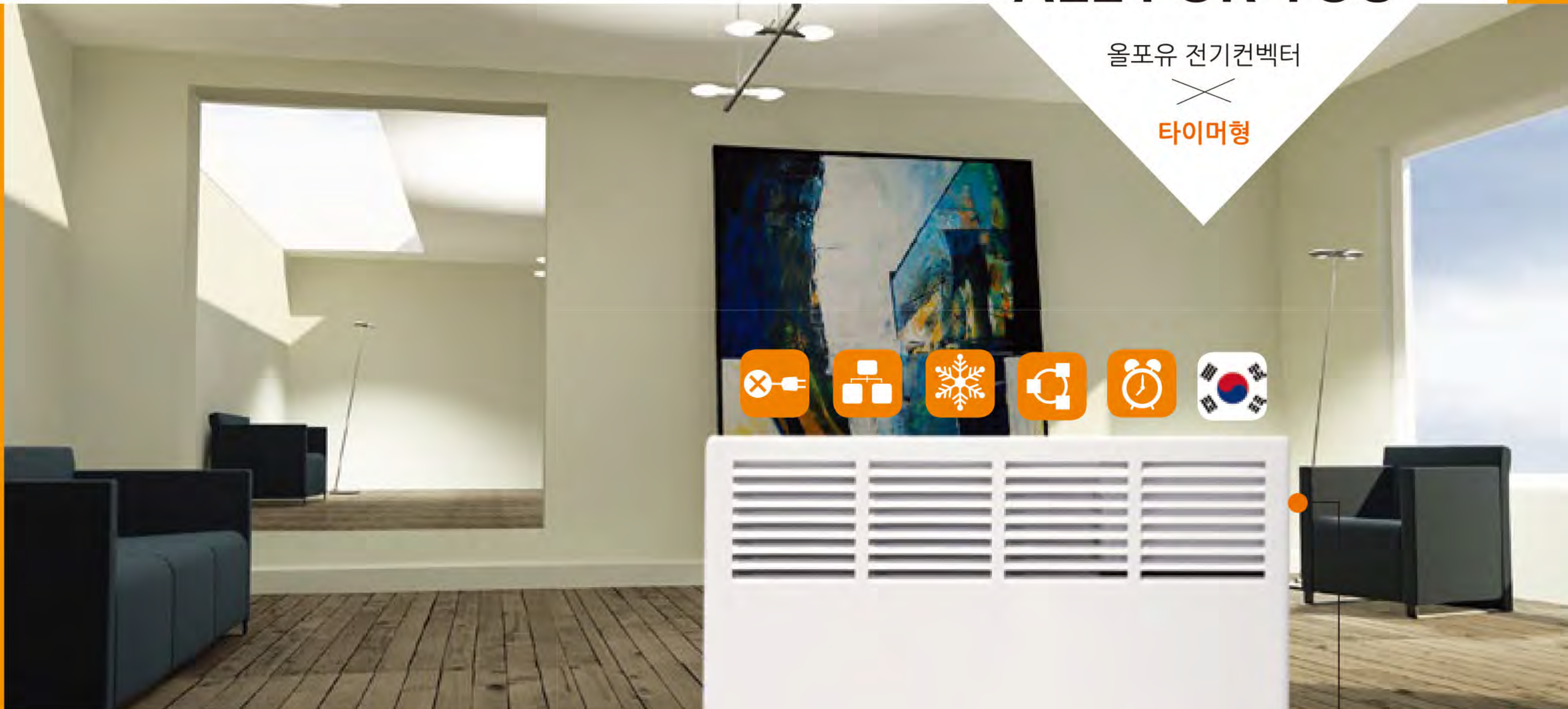
※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# ALL FOR YOU

올포유 전기컨벡터

타이머형



“ 올포유는 소음과 냄새가 없는 **대류난방 시스템**으로 유럽풍의 세련된 디자인에 안정성과 경제성까지 갖추었습니다. ”



## 전도 안전장치 내장

전기컨벡터가 넘어지더라도 전도 안전장치가 동작하여 전원을 자동으로 차단합니다.



## 2단전력 시스템

2단 전력 스위치를 채택하여 분할 난방이 가능하고 에너지 절감에 도움을 줍니다.



## 동파방지 기능 내장

온도조절기를 \* 위치에 설정하면 0℃ 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.



## 이동형바퀴(옵션)

이동을 위한 스탠드와 휠을 장착하여 쉽게 이동이 가능합니다.



## 24H 타이머 기능

24시간을 30분 단위로 사용시간을 설정할 수 있습니다.

### 타이머 조작법

#### 현재시간 맞추기

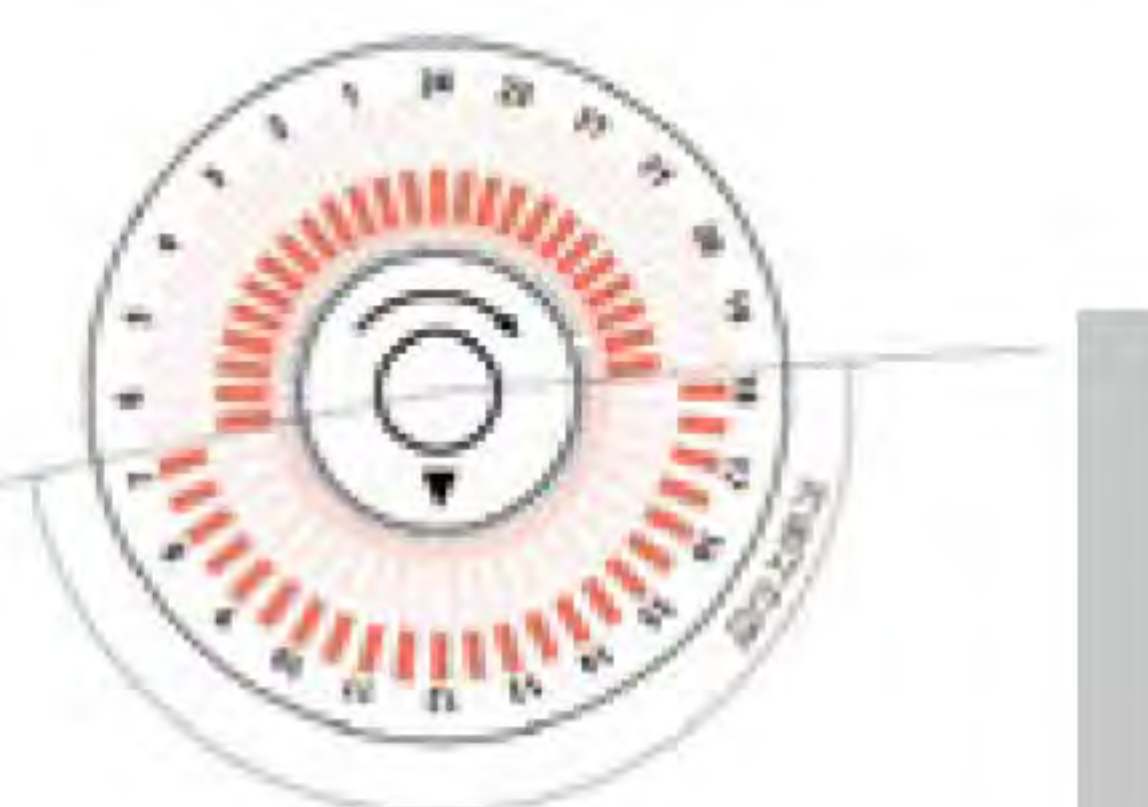
타이머를 시계방향으로 돌려 삼각형 (▲)에 현재시간으로 맞추어 놓습니다.

#### 작동하는 시간 설정

작동할 시간구역의 핀을 바깥쪽으로 밀어 놓습니다.

#### 꺼져있는 시간 설정

작동을 멈출 시간구역의 핀을 안쪽으로 당겨 놓습니다.



## > 올포유 전기컨벡터 기본형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BA-500T	500	420	440	80	3.8	3.3 / 1
BA-750T	750	420	440	80	3.8	5 / 1.5
BA-1000T	1000	420	440	80	3.8	6.6 / 2
BA-1250T	1250	575	440	80	4.9	8.25 / 2.5
BA-1500T	1500	575	440	80	4.9	9.9 / 3
BA-2000T	2000	735	440	80	6.0	13.2 / 4
BA-2500T	2500	940	440	80	7.6	16.5 / 5
BA-3000T	3000	940	440	80	7.6	18.2 / 5.5

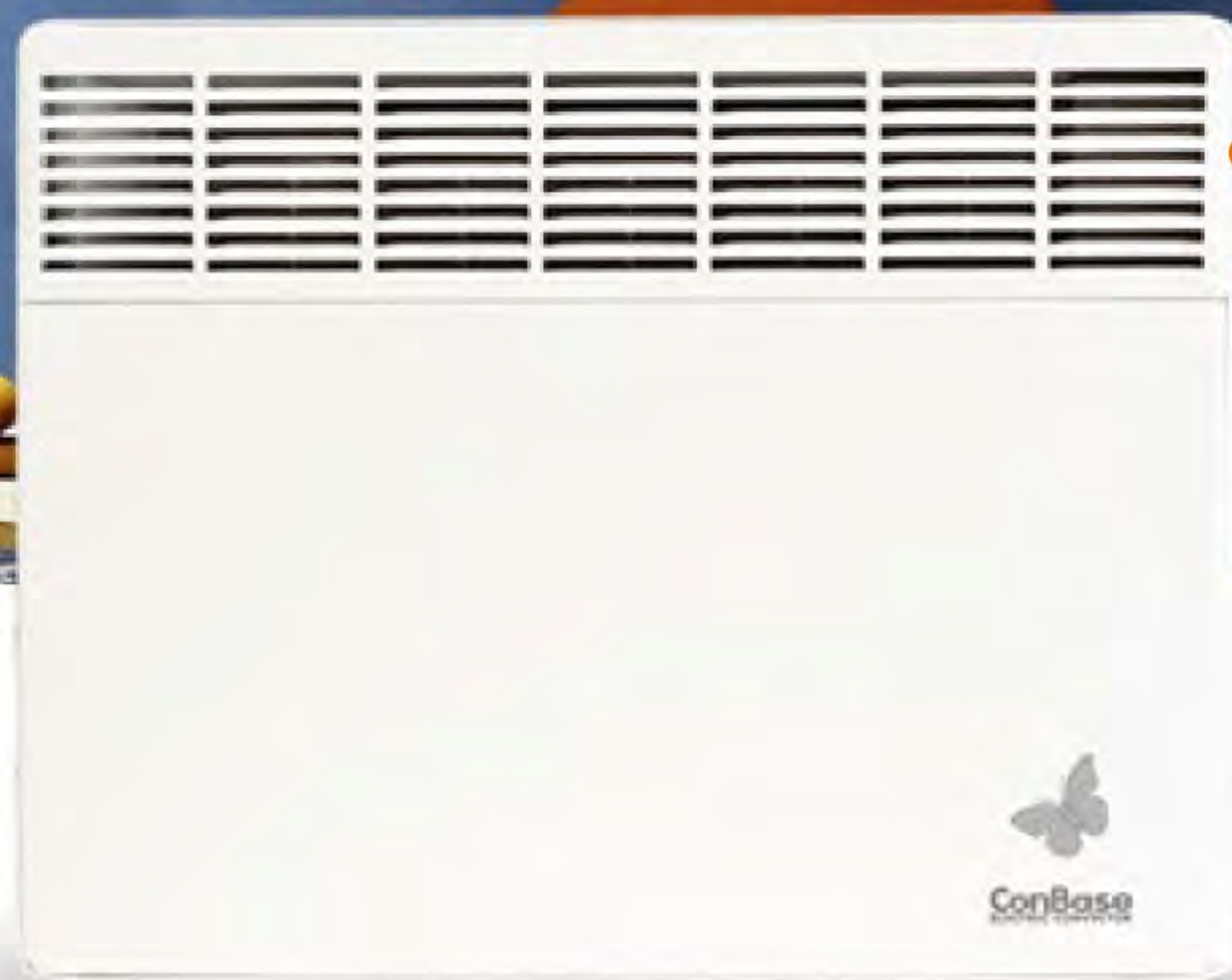
※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# CONBASE

컨베이스 전기컨벡터

기본형



“컨베이스는 유럽의 엄격한 품질인증 기준에 의해 설계, 생산하는 신개념의 **대류형 전기방열기**로 늘 쾌적하고 우아한 따스함을 제공합니다.”



#### 슬림한 디자인

세련되고 슬림한 유럽형 디자인으로 고품격 인테리어 효과까지 얻을 수 있습니다.



#### 동파방지 기능 내장

온도조절기를 “\*” 위치에 설정하면 0℃ 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.



#### 자동 온도조절 기능

신뢰성 있는 자동온도조절장치로 1단~12단까지 자유롭게 선택할 수 있어 경제적인 난방을 구현합니다.(0~35℃)



#### 이동형바퀴(옵션)

이동을 위한 스탠드와 휠을 장착하여 쉽게 이동이 가능합니다.



#### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)



#### > 컨베이스 전기컨벡터 기본형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	제품중량 (kg)
BC-050S	500	340	440	80	3.7
BC-075S	750	420	440	80	4.1
BC-100S	1000	420	440	80	4.1
BC-125S	1250	580	440	80	5.5
BC-150S	1500	580	440	80	5.5
BC-200S	2000	740	440	80	7.2
BC-250S	2500	900	440	80	7.6

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

#### > 매립형 박스 규격 (주문제작)

모델명	매립형 박스 (W×H×D/mm)
BC-500B	490×550×105
BC-750B	570×550×105
BC-1000B	570×550×105
BC-1250B	730×550×105
BC-1500B	730×550×105
BC-2000B	890×550×105
BC-2500B	1050×550×105

※컨베이스 기본형 난방면적은 타이머형과 동일합니다.

#### > 매립형 박스커버 규격

모델명	매립형 박스커버 (W×H×T/mm)
BC-500C	530×590×1.2t
BC-750C	610×590×1.2t
BC-1000C	610×590×1.2t
BC-1250C	770×590×1.2t
BC-1500C	770×590×1.2t
BC-2000C	930×590×1.2t
BC-2500C	1090×590×1.2t



# CONBASE

컨베이스 전기컨벡터

타이머형



“컨베이스는 유럽의 엄격한 품질인증 기준에 의해 설계, 생산하는 신개념의 대류형 전기방열기로 늘 쾌적하고 우아한 따스함을 제공합니다.”



## 동파방지 기능 내장

온도조절기를 “\*”위치에 설정하면 0℃ 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.



## 자동 온도조절 기능

신뢰성 있는 자동온도조절장치로 1단~12단까지 자유롭게 선택할 수 있어 경제적인 난방을 구현합니다. (0~35℃)



## 임의조작 방지 기능(열쇠 포함)

공공장소에서 관리자 이외에는 조작할 수 없도록 잠금장치가 설치되어 있습니다.



## 이동형바퀴(옵션)

이동을 위한 스탠드와 휠을 장착하여 쉽게 이동이 가능합니다.



## 24H 타이머 기능

24시간을 15분 단위로 사용시간을 설정할 수 있습니다.

### 타이머 조작법

#### 현재시간 맞추기

타이머를 시계방향으로 돌려 삼각형(▲)에 현재시간으로 맞추어 놓습니다.

#### 작동하는 시간 설정

작동할 시간구역의 핀을 안쪽으로 당겨 놓습니다.

#### 꺼져있는 시간 설정

작동을 멈출 시간구역의 핀을 바깥쪽으로 밀어 놓습니다.



## > 컨베이스 전기컨벡터 타이머형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BC-050T	500	420	440	80	3.8	3.3 / 1
BC-075T	750	580	440	80	5.6	5 / 1.5
BC-100T	1000	580	440	80	5.6	6.6 / 2
BC-125T	1250	740	440	80	7.1	8.25 / 2.5
BC-150T	1500	740	440	80	7.1	9.9 / 3
BC-200T	2000	900	440	80	8.5	13.2 / 4

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# CONBASE

컨베이스 전기컨벡터

고급형



“컨베이스는 유럽의 엄격한 품질인증 기준에 의해 설계, 생산하는 신개념의 대류형 전기방열기로 늘 쾌적하고 우아한 따스함을 제공합니다.”



#### 동파방지 기능 내장

온도조절기를 “\*” 위치에 설정하면 0℃ 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.



#### 자동 온도조절 기능

신뢰성 있는 자동온도조절장치로 1단~12단까지 자유롭게 선택할 수 있어 경제적인 난방을 구현합니다. (0~35℃)



#### 도난방지 장치

도난방지 장치가 장착되어 공공시설에 설치시 도난을 예방 할 수 있습니다.



#### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 국내 제조1위 기술력

컨베이스 고급형 LS 모델은 기본형 모델에서 한단계 업그레이드된 기술력을 보유한 신제품입니다.



### > 컨베이스 전기컨벡터 고급형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BC-050LS	500	340	440	80	3.7	3.3 / 1
BC-100LS	1000	500	440	80	4.9	5 / 1.5
BC-150LS	1500	660	440	80	6.4	6.6 / 2
BC-200LS	2000	740	440	80	7.1	8.25 / 2.5
BC-250LS	2500	900	440	80	8.6	9.9 / 3

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



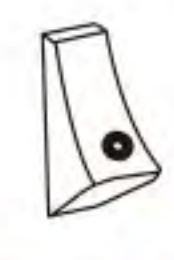
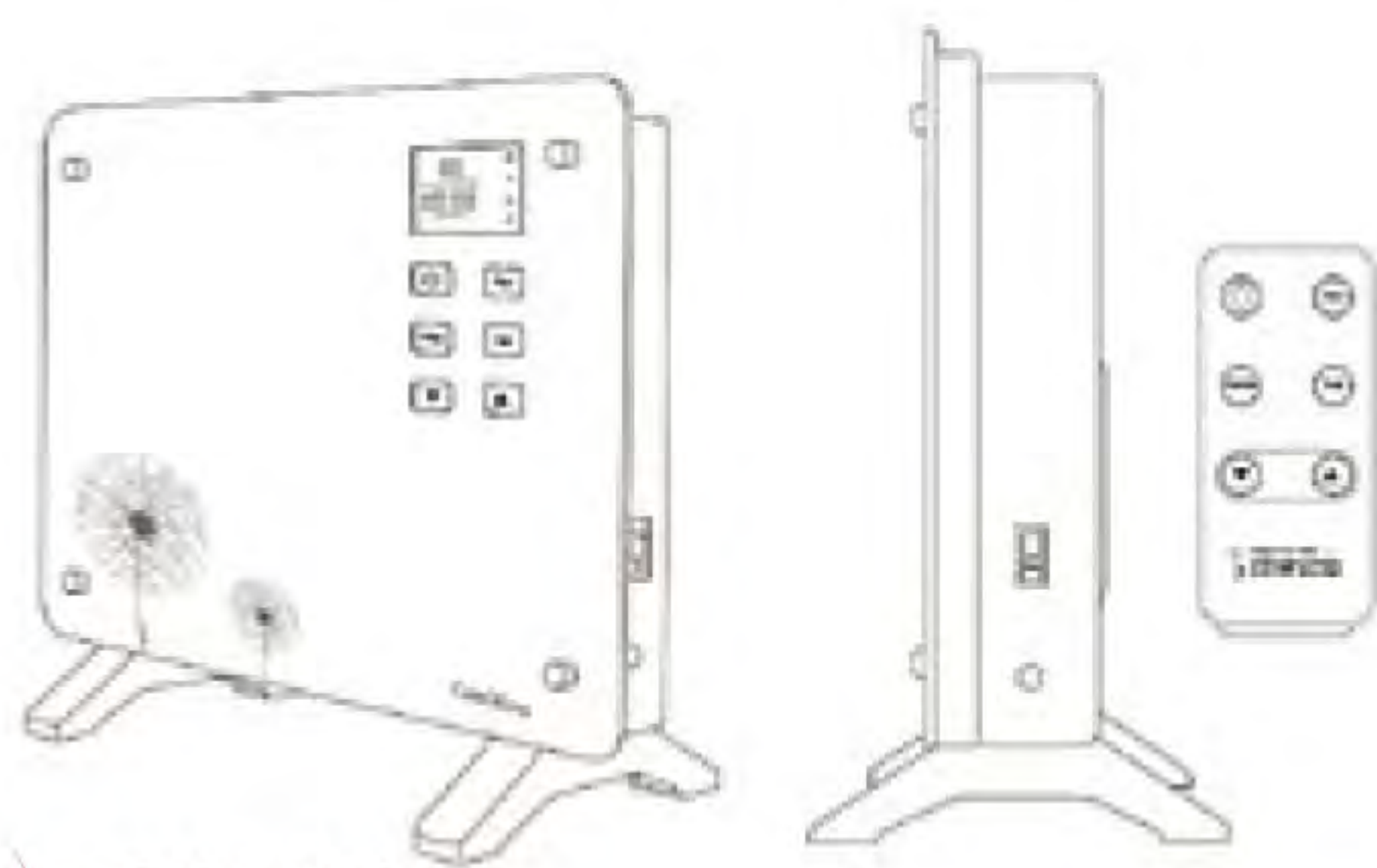
# ConGlass

컨글라스 전기온풍기

기본형



“예열시간이 필요없는 급속난방  
1~2초 안에 뜨거운 바람”



## 전원스위치

전원스위치를 누르면 스위치 램프에 불이 켜지며 전원이 들어옵니다.



## 전면 디스플레이

온도 및 시간 등 설정된 기능을 확인할 수 있습니다.



## 꺼짐 예약 가능

설정된 시간 후에 자동으로 꺼지는 기능입니다. 동파방지기능에서 꺼짐 예약 기능 사용시 → 설정한 시간 후에 컴포트모드로 작동합니다.



## 이중 안전장치 장착

전면 강화유리, 과열방지장치, 제품이 넘어지면 자동으로 전원을 차단해 주는 전도 안전장치 장착으로 높은 안정성을 확보합니다.



## 스탠드 / 벽걸이 겸용

고정형 스탠드와 벽면 거치 브라켓을 채택하여 어느 장소든 사용이 가능합니다.

## 디지털 히팅 시스템

터치& 리모컨 컨트롤로 쉽게 사용할 수 있는 디지털 전기온풍기입니다. 온도유지, 타이머 등 디지털 기능이 탑재되어 있습니다.



## 컴포트모드 (COMFORT MODE)

희망온도까지 강한 온풍으로 작동합니다.



## 이코노믹모드 (ECONOMIC MODE)

희망온도까지 약한 온풍으로 작동합니다.



## 에코모드 (ECO MODE)

주변온도를 최대 21℃로 유지시켜주는 모드입니다. 이모드에서는 온도조절이 불가능합니다. (21℃ 유지)



## 동파방지 (ANTI-FREEZE MODE)

주변온도를 최대 8℃로 유지시켜주는 모드입니다. 이모드에서는 온도조절이 불가능합니다. (8℃ 유지)

## > 컨글라스 전기온풍기 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품규격 (W×H×Dmm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BG-15D *	1500	510×350×110	6.0	9.9 / 3
BG-22D *	2200	510×350×110	6.0	16.5 / 5

\* BG-15D는 컴포트모드 1500W, 이코노믹모드/에코모드/동파방지모드는 1000W  
\* BG-22D는 컴포트모드 2200W, 이코노믹모드/에코모드/동파방지모드는 1100W

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



ISEA

아이지아 복사난방 패널

기본형



“아이지아 복사난방 패널은 자연 그대로의 햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로, 따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



#### 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 100℃)



#### 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수 있습니다.



#### 과열방지기능 내장 (업계 최초)

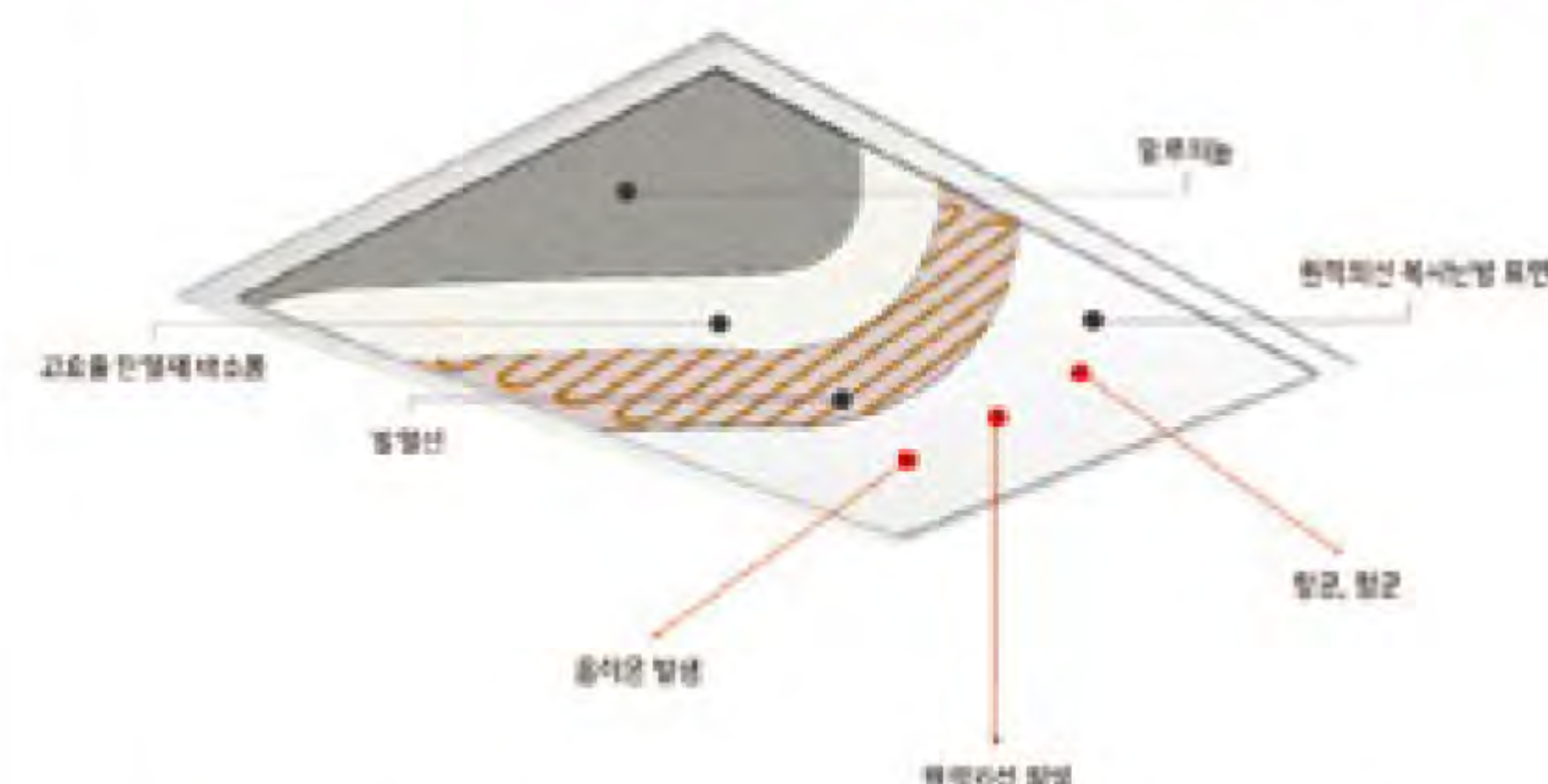
복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가 작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



#### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

### 원적외선 복사난방 패널



- ▶ 그라스울 단열재 제품에 비해 15% 이상 향상된 바소폼 단열재 사용
- ▶ 원적외선 복사난방 기능
- ▶ 설치가 편리한 설계구조
- ▶ 음이온 발생, 항균, 탈취 효과
- ▶ 소음, 바람, 진동이 없는 쾌적 난방

#### > 아이지아 복사난방 패널 기본형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BCIR15-435H / 450H BCIR-435H / 450H	435 / 450	598	598	15	1.4	3 / 1
BCIR15-578H / 600H BCIR-578H / 600H	578 / 600	598	898	15	1.9	4 / 1~1.5
BCIR15-735H / 750H BCIR-735H / 750H	735 / 750	598	1198	15	2.9	5 / 1~1.5
BCIR15-866H / 900H BCIR-866H / 900H	866 / 900	598	1498	15	4.0	6 / 2
BCIR15-1050H BCIR-1050H	1050	598	1798	15	4.6	7 / 2~2.5

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



ISEA

아이지아 복사난방 패널

디스플레이형



“아이지아 복사난방 패널은 자연 그대로의 햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로, 따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



#### 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 100℃)



#### 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수 있습니다.



#### 과열방지기능 내장 (업계 최초)

복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가 작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



#### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 디지털 디스플레이 장착



### > 아이지아 복사난방 패널 디스플레이형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BCIR15-435HR / 450HR BCIR-435HR / 450HR	435 / 450	598	598	15	1.4	3 / 1
BCIR15-578HR / 600HR BCIR-578HR / 600HR	578 / 600	598	898	15	1.9	4 / 1~1.5
BCIR15-735HR / 750HR BCIR-735HR / 750HR	735 / 750	598	1198	15	2.9	5 / 1~1.5
BCIR15-866HR / 900HR BCIR-866HR / 900HR	866 / 900	598	1498	15	4.0	6 / 2
BCIR15-1050HR BCIR-1050HR	1050	598	1798	15	4.6	7 / 2~2.5

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# ISEA POWER

아이지아파워 복사난방 패널

매립형



“아이지아 파워 복사난방 패널은 자연 그대로의 햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로, 따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



## 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 200℃)



## 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수 있습니다.



## 과열방지기능 내장 (업계 최초)

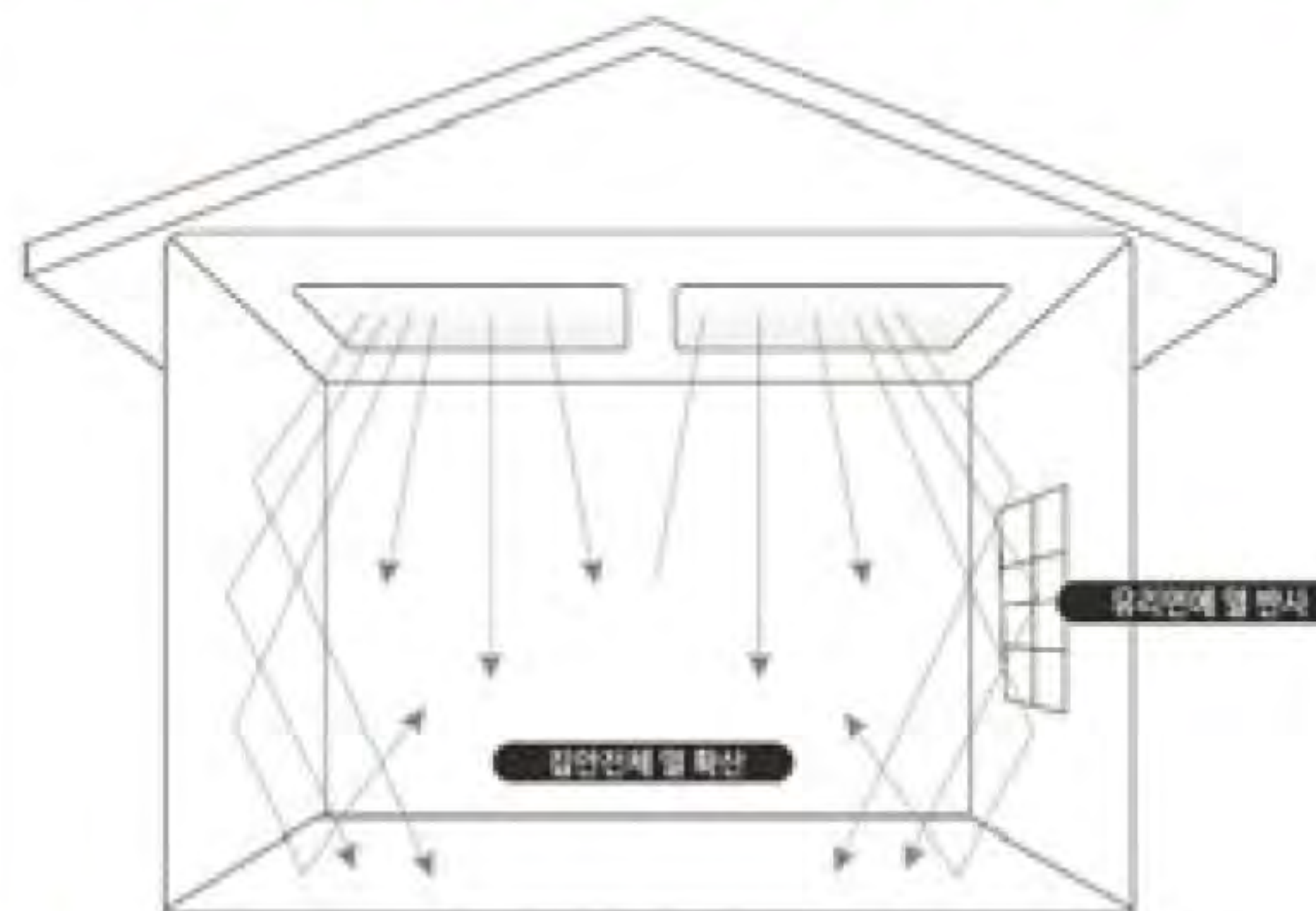
복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가 작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



## 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 원적외선 복사난방 열 분포도



- ▶ 그라스울 단열제 제품에 비해 15% 이상 향상된 바소폼 단열제 사용
- ▶ 원적외선 복사난방 기능
- ▶ 설치가 편리한 설계구조

## > 아이지아 파워 복사난방 패널 기본형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W / mm)	제품높이 (H / mm)	제품두께 (D / mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
ENIRM-200	200	298	598	30	1.8	1.5 / 0.5
ENIRM-500	500	298	598	30	1.8	4 / 1
ENIRM-750	750	298	898	30	3.3	5 / 1.5
ENIRM-1000	1000	298	1198	30	4.3	6.6 / 2
ENIRM-1250	1250	298	1498	30	5.1	8 / 2.5
ENIRM-1500	1500	298	1798	30	6.1	9.5 / 3

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



## ISEA POWER

아이지아파워 복사난방 패널

매립형  
디스플레이형



“아이지아 파워 복사난방 패널은 자연 그대로의  
햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로,  
따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



### 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가  
며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방  
효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 200℃)



### 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후  
유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수  
있습니다.



### 과열방지기능 내장 (업계 최초)

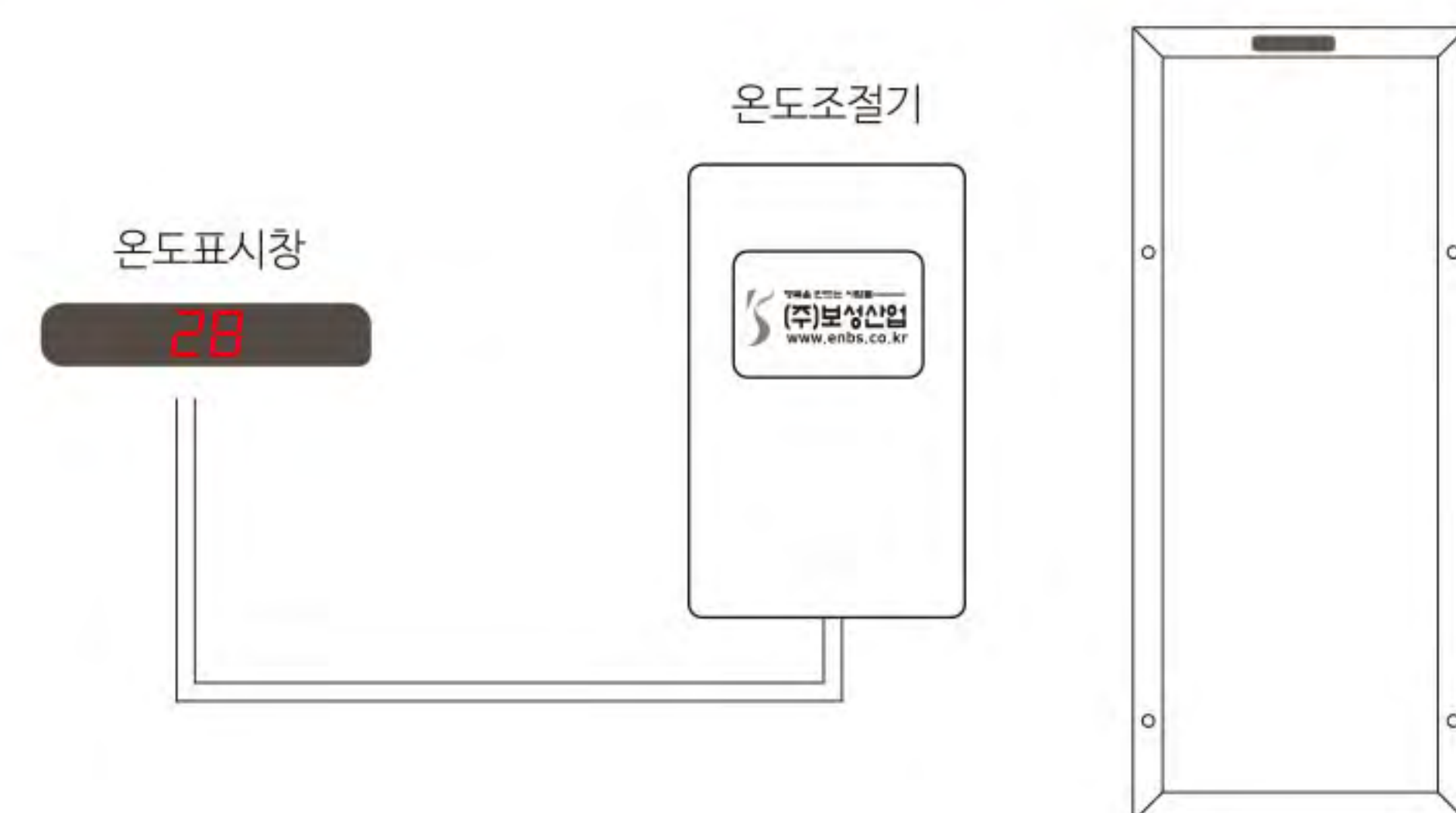
복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가  
작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의  
침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다.  
물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 디지털 디스플레이 장착



아이지아 파워 복사난방 패널은 어떠한 공간에도 설치 가능합니다.

## > 아이지아 파워 복사난방 패널 디스플레이형 규격 (디스플레이 표시창 두께 17mm)

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W / mm)	제품높이 (H / mm)	제품두께 (D / mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
ENIRM-200R	200	298	598	30	1.8	1.5 / 0.5
ENIRM-500R	500	298	598	30	1.8	4 / 1
ENIRM-750R	750	298	898	30	3.3	5 / 1.5
ENIRM-1000R	1000	298	1198	30	4.3	6.6 / 2
ENIRM-1250R	1250	298	1498	30	5.1	8 / 2.5
ENIRM-1500R	1500	298	1798	30	6.1	9.5 / 3

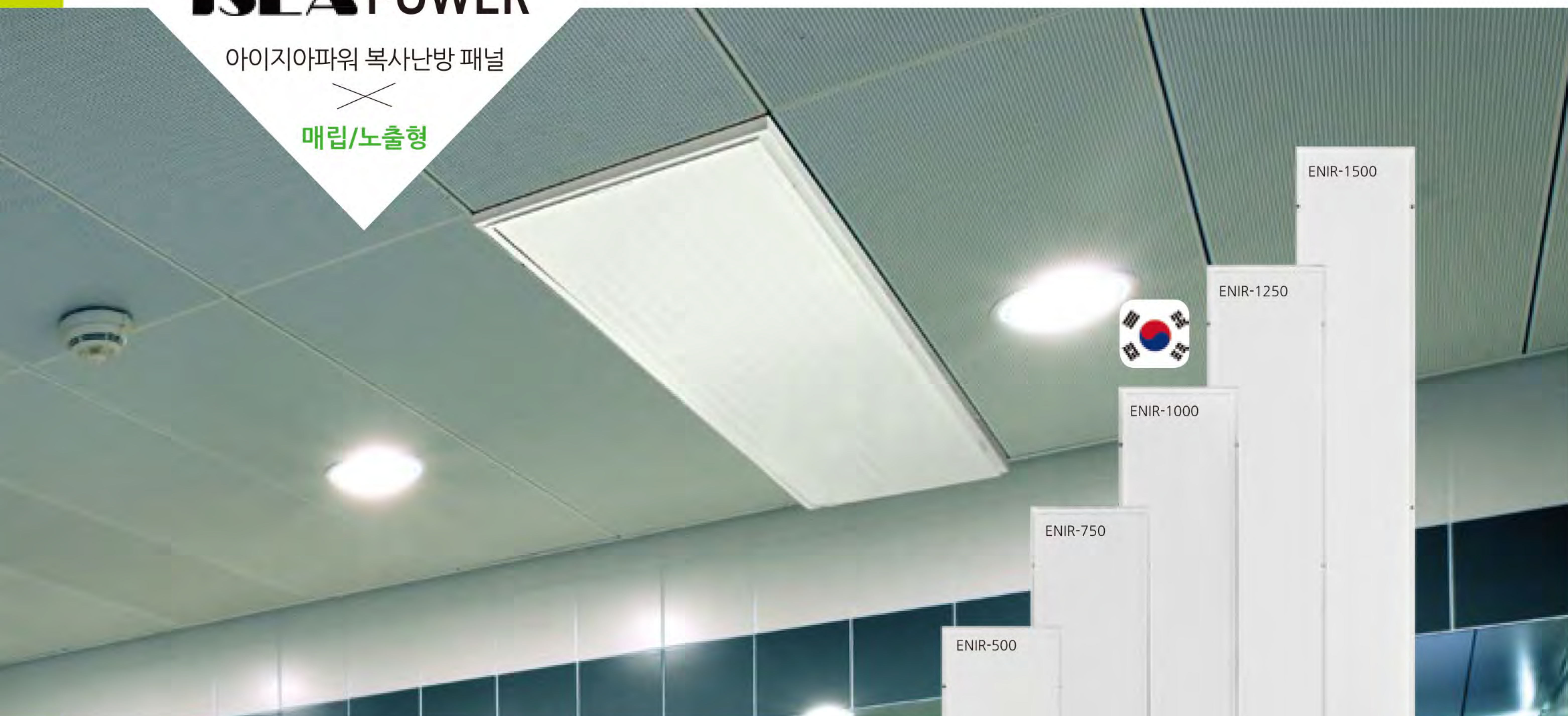
※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# ISEA POWER

아이지아파워 복사난방 패널

매립/노출형



“아이지아 파워 복사난방 패널은 자연 그대로의 햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로, 따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



## 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 200℃)



## 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수 있습니다.



## 과열방지가능 내장 (업계 최초)

복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가 작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



## 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의 침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다. 물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 천장 매립 또는 노출 시공 가능



- ▶ 원적외선 복사난방 기능
- ▶ 설치가 편리한 설계구조

## > 아이지아 파워 복사난방 패널 기본형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W / mm)	제품높이 (H / mm)	제품두께 (D / mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
ENIR-500	500	298	598	30	1.8	4 / 1
ENIR-750	750	298	898	30	3.3	5 / 1.5
ENIR-1000	1000	298	1198	30	4.3	6.6 / 2
ENIR-1250	1250	298	1498	30	5.1	8 / 2.5
ENIR-1500	1500	298	1798	30	6.1	9.5 / 3

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



## ISEA POWER

아이지아파워 복사난방 패널

매립/노출형  
디스플레이형



“아이지아 파워 복사난방 패널은 자연 그대로의  
햇살과 같은 원리로 열을 전달하는 방식으로,  
따뜻하면서도 쾌적한 공간을 만들어 줍니다.”



### 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가  
며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방  
효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 200℃)



### 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후  
유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수  
있습니다.



### 과열방지기능 내장 (업계 최초)

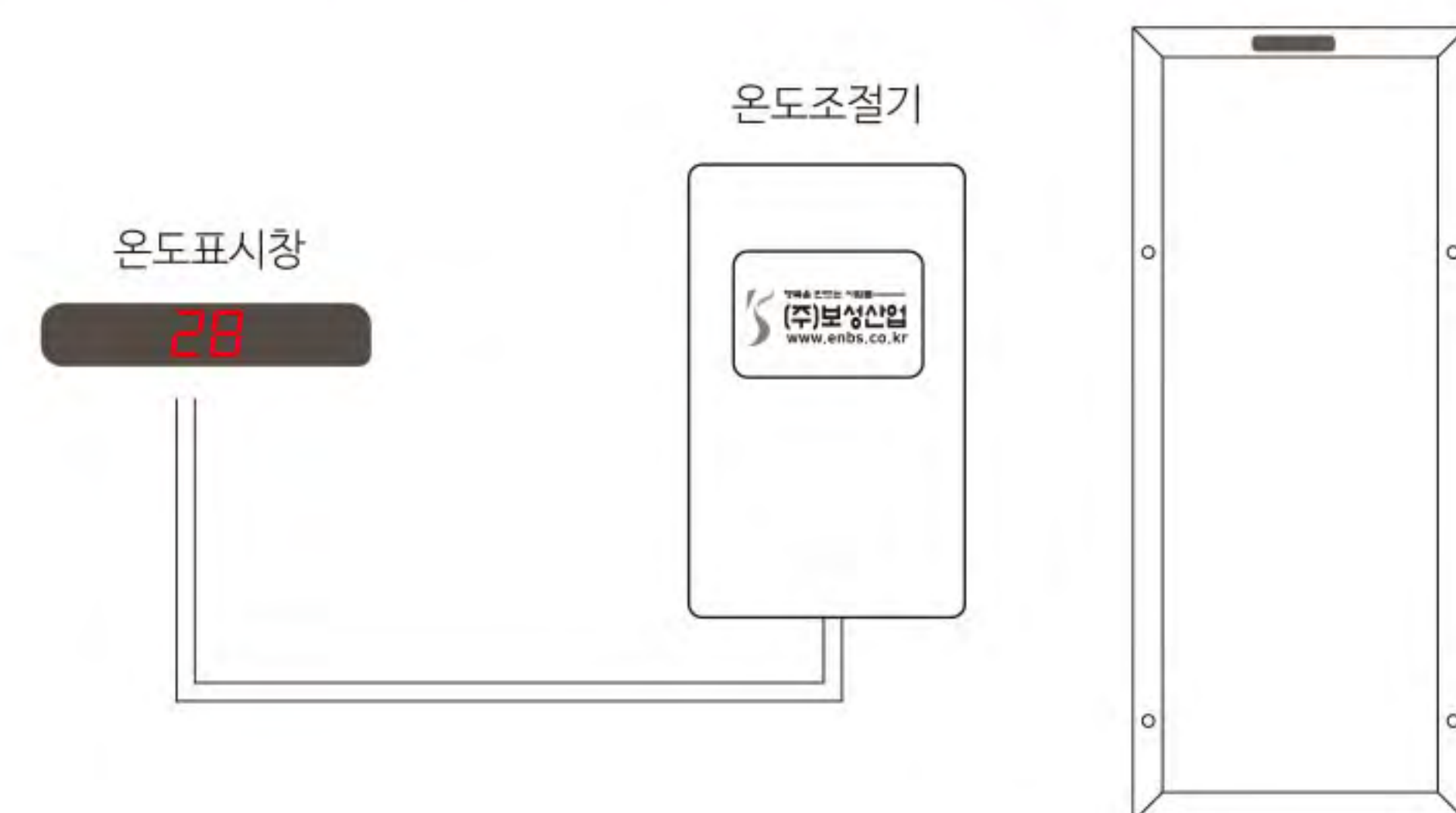
복사난방 패널이 최고온도 이상 올라가면 과열방지장치가  
작동하여 전원을 자동으로 차단합니다.



### 안전한 IP(방진, 방수)인증

IP는 국제전기위원회(IEC)의 규정에 의거 분진과 수분의  
침투에 대한 장비의 보호수준을 규정하는 기술수준입니다.  
물체침투방지 (12.5mm이상 방지)

## 디지털 디스플레이 장착



▶ 천장 매립형 또는 노출형으로 시공이 가능합니다.

### > 아이지아 파워 복사난방 패널 디스플레이형 규격 (디스플레이 표시창 두께 17mm)

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W / mm)	제품높이 (H / mm)	제품두께 (D / mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
ENIR-500R	500	298	598	30	1.8	4 / 1
ENIR-750R	750	298	898	30	3.3	5 / 1.5
ENIR-1000R	1000	298	1198	30	4.3	6.6 / 2
ENIR-1250R	1250	298	1498	30	5.1	8 / 2.5
ENIR-1500R	1500	298	1798	30	6.1	9.5 / 3

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



# RACEILING

라실링 원적외선 복사난방기

고온형

“ 라실링 원적외선 복사난방기는 최고의 난방효과, 다양한 장소에서의 활용, 유럽형 디자인으로 고급스러운 인테리어 효과를 줄 수 있습니다. ”



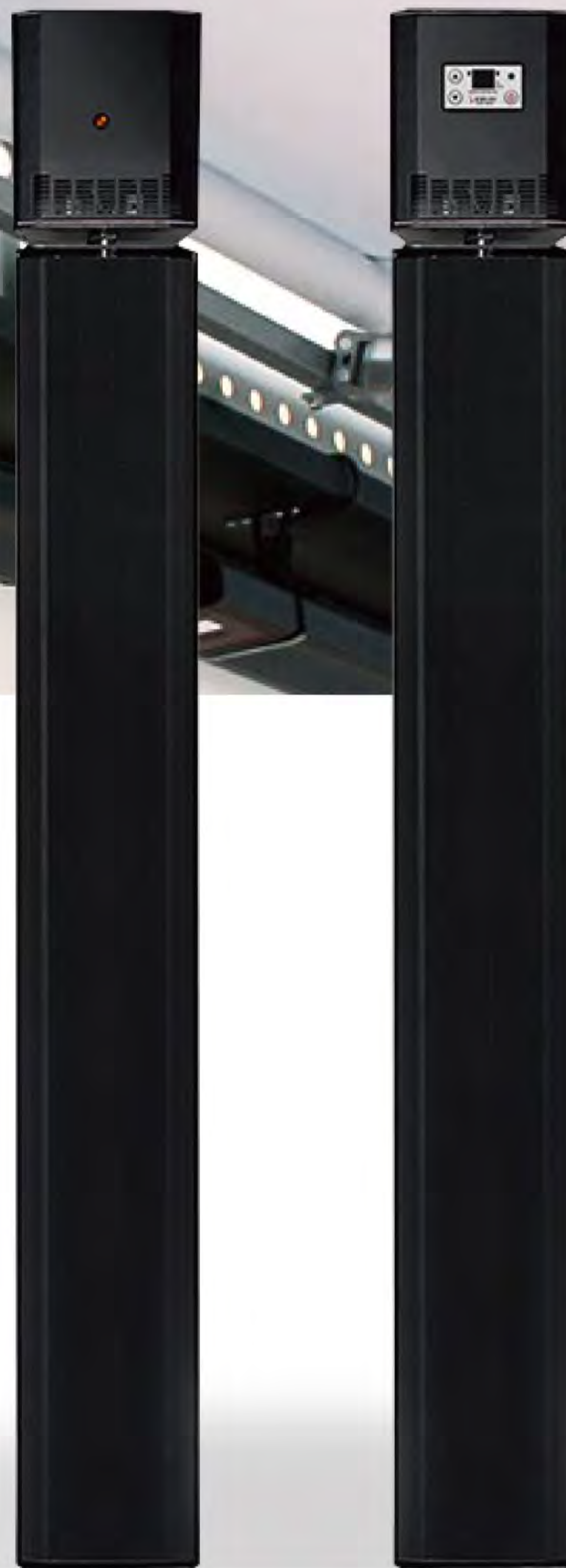
## 쾌속 난방

작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다.  
(표면 최고온도 약 300℃)



## 안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리비가 거의 없으며, 30%이상의 비용절감을 하실 수 있습니다.



라실링 II  
(조절기 별도형)

라실링 II  
(조절기 일체형)



카페



체육관



헬스클럽



음식점



공장



테라스

## > 라실링 II 원적외선 복사난방기 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W / mm)	제품높이 (H / mm)	제품두께 (D / mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BCR-1200L / BCR-1200C	1200	160	930	65	4.3	8 / 2.5
BCR-1800L / BCR-1800C	1800	160	1230	65	5.5	12 / 4
BCR-2400L / BCR-2400C	2400	160	1530	65	7.0	16 / 5
BCR-3000L / BCR-3000C	3000	160	1830	65	7.9	20 / 6

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

※난방면적은 총고 2.5M 기준이며 총고가 높을 경우 상위 모델로 조정하여야 함



## EnBS 전기온풍기

천장매립

디지털형



“예열시간이 필요없는 급속난방  
1~2초 안에 뜨거운 바람”



**불연성 도료코팅** 특허번호 10-2342633

난방기기 코팅용 친환경 불연성 도막을 형성하여 화염 확산 방지



**FP 기능** 특허번호 10-2332096

동파방지(Freeze Protection)기능



**컴팩트 디자인**

천장매립형 컴팩트한 설계로,  
고품격 인테리어 효과까지 얻을 수 있습니다.



**저소음 팬 장착**

저소음 팬을 장착하여 조용한 난방이 가능합니다.



**뛰어난 내구성**

신뢰성 있는 히터를 사용하여 긴 수명을 자랑합니다.

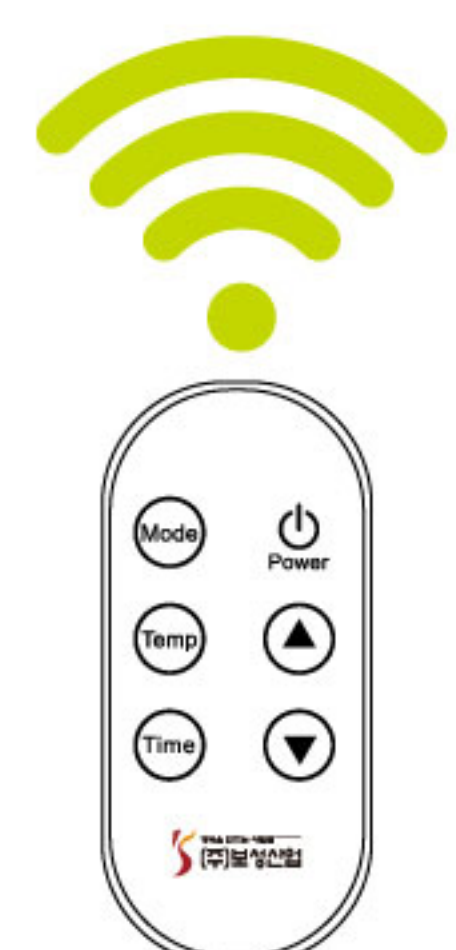


**24H 타이머**

원하는 시간 운전 후, 꺼지게 하는 예약 타이머 기능입니다.

### 디지털 히팅 시스템

터치&리모트 컨트롤로 쉽게 조작할 수 있는  
디지털 전기온풍기입니다.  
온도유지, 타이머 등 디지털 기능이 탑재되어  
있습니다.



**Hi 모드 (HIGH MODE)**

희망온도까지 강한 온풍으로 작동합니다.  
제품의 정격대로 가동



**Lo 모드 (LOW MODE)**

희망온도까지 약한 온풍으로 작동합니다.  
제품 정격의 반(1/2)으로 가동



**에코 모드 (ANTI-FREEZE MODE)**

주변온도를 5℃로 유지시켜주는 모드입니다.  
동파방지모드

### > EnBS 전기온풍기 천장매립 디지털형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품규격(mm)			중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
		전면커버	본체	천장타공		
BCF-15S	1500	t15×660×360	W500×D260×H250	530×290	6.0	9.9 / 3
BCF-20S	2000					13.2 / 4
BCF-25S	2500					16.5 / 5
BCF-30S	3000					19.8 / 6

※상기 사양은 제품 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.



## The Best Heating Solution For You

  
**ConBase**  
ELECTRIC CONVECTOR

  
**ALL FOR YOU**  
ELECTRIC CONVECTOR

**ConGlass**

**EnBS**  
전기온풍기

**ISEA**

**ISEA**  
POWER

**RACEILING**  
Ceiling Radiant Heater



행복을 만드는 사람들

**(주)보성산업**  
[www.enbs.co.kr](http://www.enbs.co.kr)

주소 : 경기도 남양주시 화도읍 마치로284번길 110-166  
A/S : 1544-9025 / 031-551-9002 / [www.enbs.co.kr](http://www.enbs.co.kr)