



2억
현대해상 PL보험

INNOBIZ
사단법인 중소기업기술혁신협회

PTSC
부리기출진흥기금

KIBO

BO
SO
S
UN
G

ELECTRIC APPLIANCES



행복을 만드는 사람들

(주)보성산업

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



2억
현대해상 PL보험

INNOBIZ
사단법인 중소기업기술혁신협회



PTSC
부리기술평론기업
PURE TECHNOLOGY SPECIALIST COMPANY



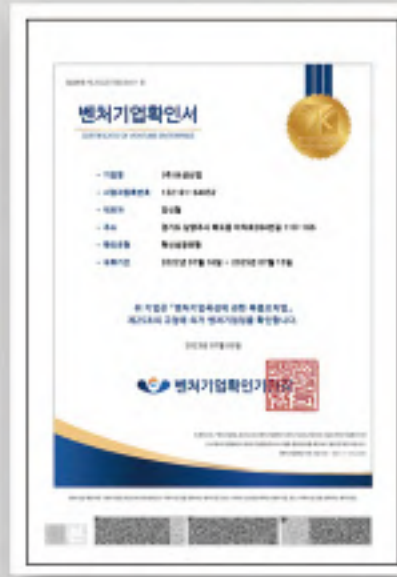
공장등록증



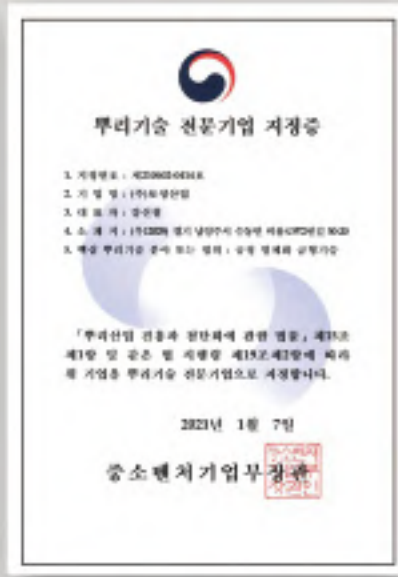
PL 보험증권



이노비즈 인증서



벤처기업확인서



뿌리기술 전문기업



연구개발전담부서



특허증1



특허증2



특허증3



특허증4



특허증5



특허증6



특허증7



특허증8



특허증9



특허증10



특허증10



상표등록증1



상표등록증2



상표등록증3



상표등록증4



상표등록증5



디자인등록증1



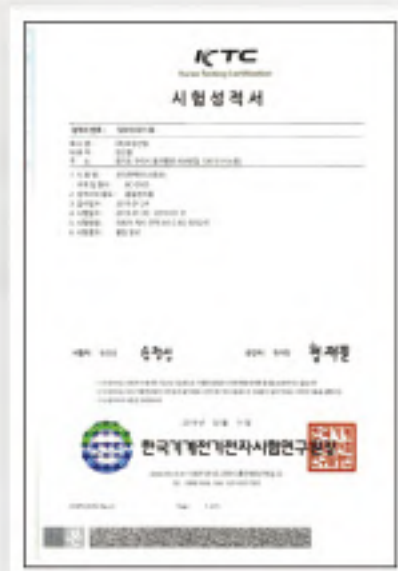
디자인등록증2



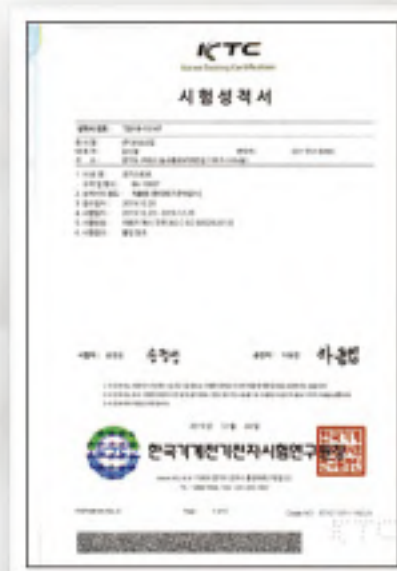
디자인등록증3



디자인등록증4



IP24 인증서



IP24 인증서



IP55 인증서



IP65 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°C 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)

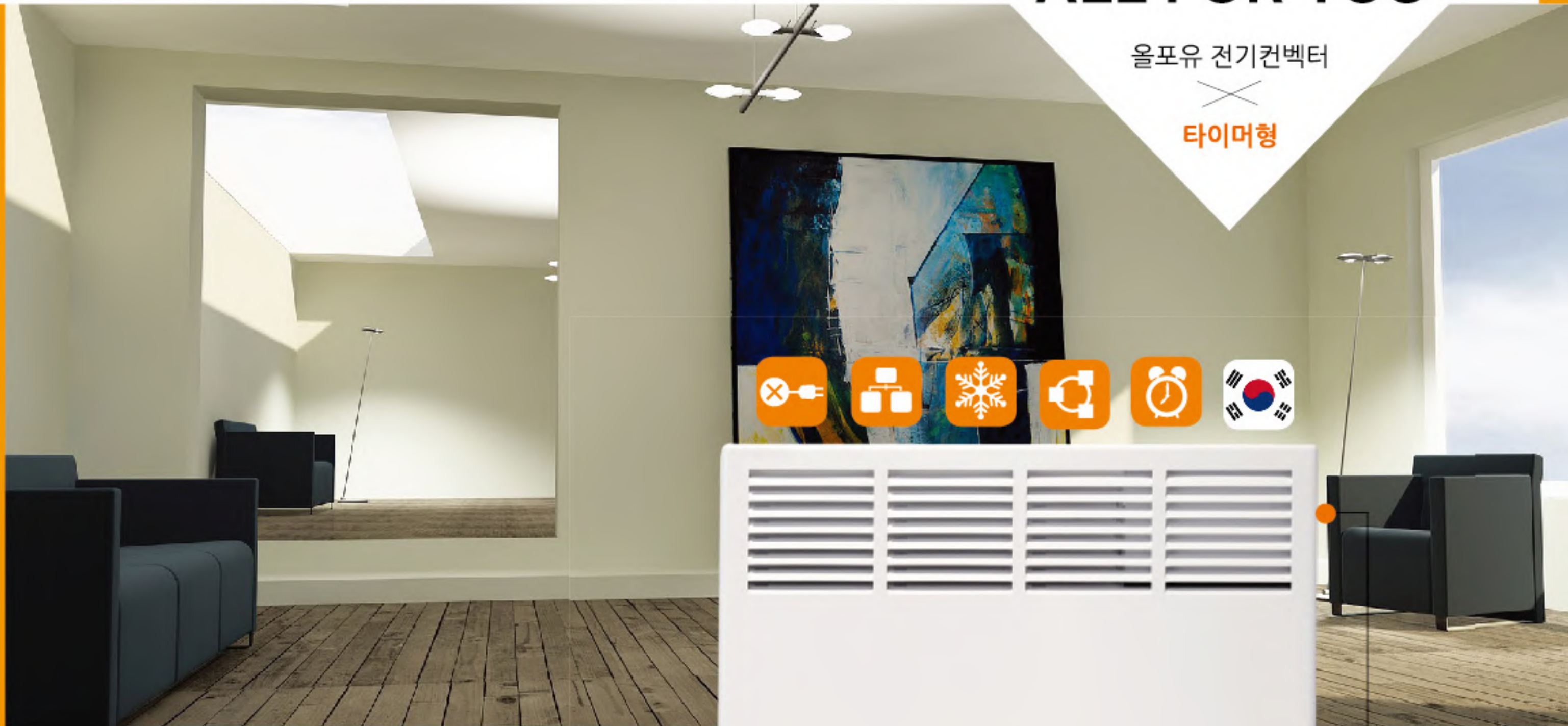
모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BA-500S	500	420	440	80	3.7	3.3 / 1
BA-750S	750	420	440	80	3.7	5 / 1.5
BA-1000S	1000	420	440	80	3.7	6.6 / 2
BA-1250S	1250	575	440	80	4.7	8.25 / 2.5
BA-1500S	1500	575	440	80	4.7	9.9 / 3
BA-2000S	2000	735	440	80	5.6	13.2 / 4
BA-2500S	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°C 이하에서만 작동하므로 화장실, 배관실 등의 동파 방지에 효과적입니다.



이동형바퀴(옵션)
이동을 위한 스탠드와 휠을 장착하여 쉽게 이동이 가능합니다.

24H 타이머 기능

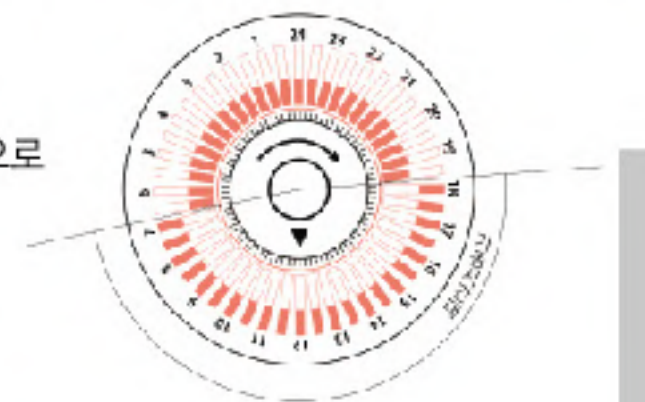
24시간을 30분 단위로 사용시간을 설정할 수 있습니다.

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 전기방열기로 늘 쾌적하고 우아한 따스함을 제공합니다.”

- 
슬림한 디자인
 세련되고 슬림한 유럽형 디자인으로 고품격 인테리어 효과까지 얻을 수 있습니다.
- 
동파방지 기능 내장
 온도조절기를 “*” 위치에 설정하면 0°C 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°C)
- 
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

> 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

※컨베이스 기본형 난방면적은 타이머형과 동일합니다.





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°C 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°C)
- 
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)

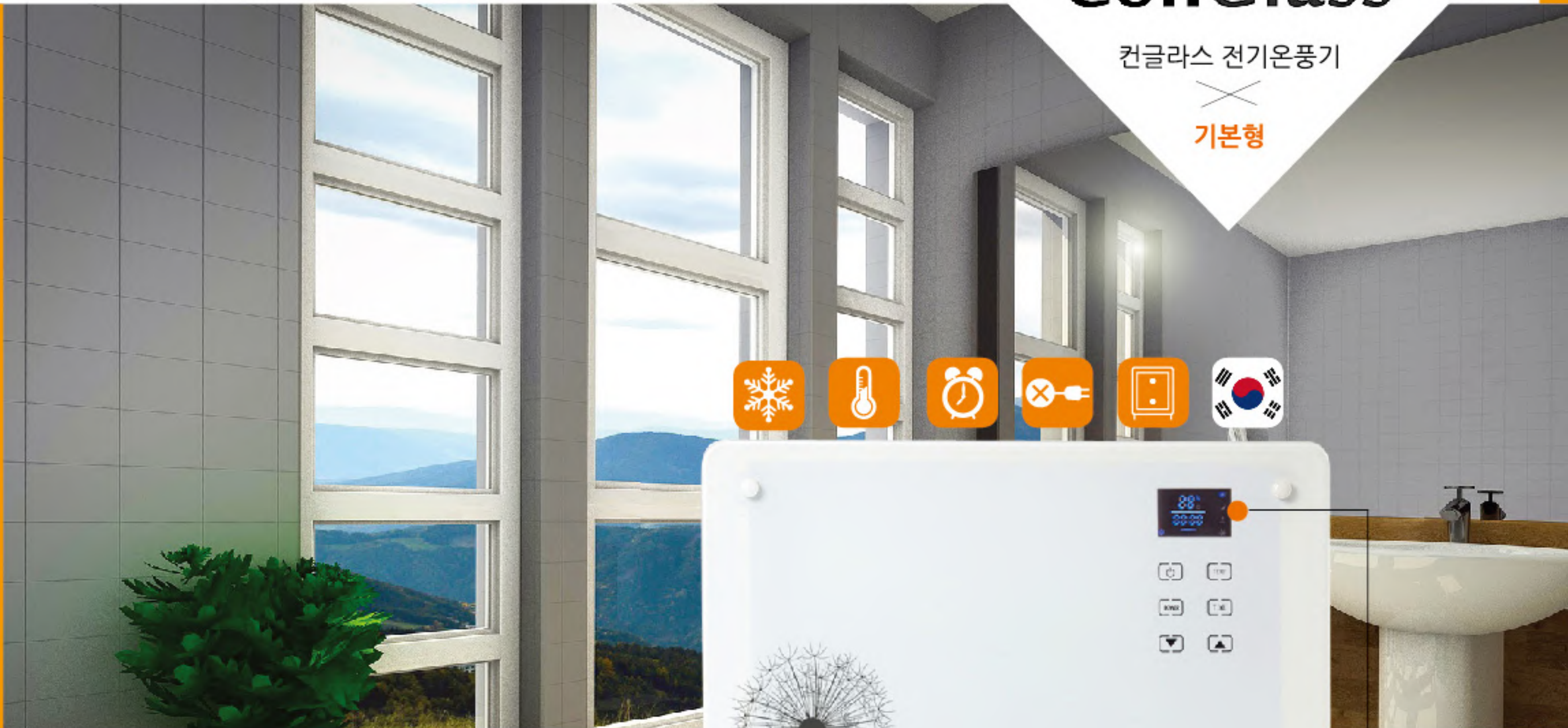
모델명	소비전력 (W)	제품폭 (W/mm)	제품높이 (H/mm)	제품두께 (D/mm)	중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
BC-050LS	500	340	440	80	3.7	3.3 / 1
BC-100LS	1000	500	440	80	4.9	5 / 1.5
BC-150LS	1500	660	440	80	6.4	6.6 / 2
BC-200LS	2000	740	440	80	7.1	8.25 / 2.5
BC-250LS	2500	900	440	80	8.6	9.9 / 3

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

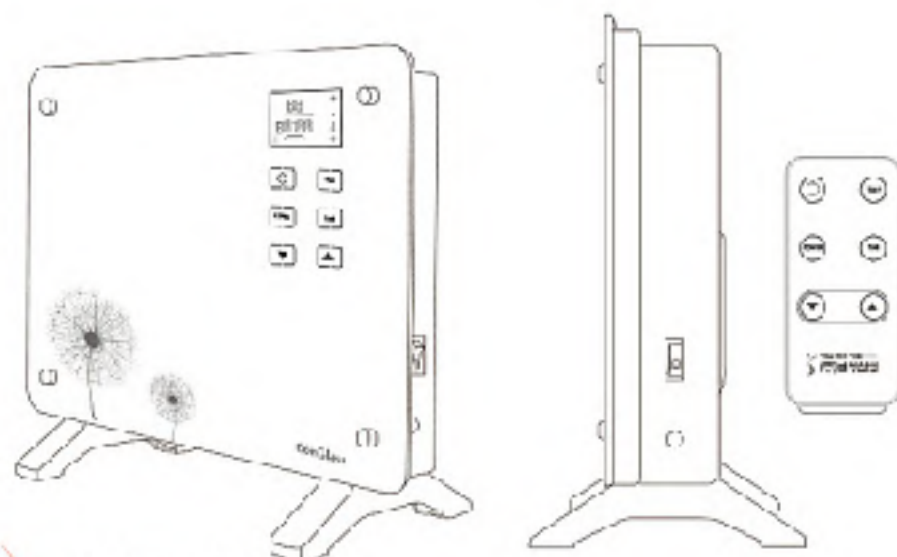
ConGlass

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.

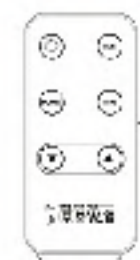
이중 안전장치 장착
전면 강화유리, 과열방지장치, 제품이 넘어지면 자동으로 전원을 차단해 주는 전도 안전장치 장착으로 높은 안정성을 확보합니다.

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.



아이지아 복사난방 패널

기본형



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

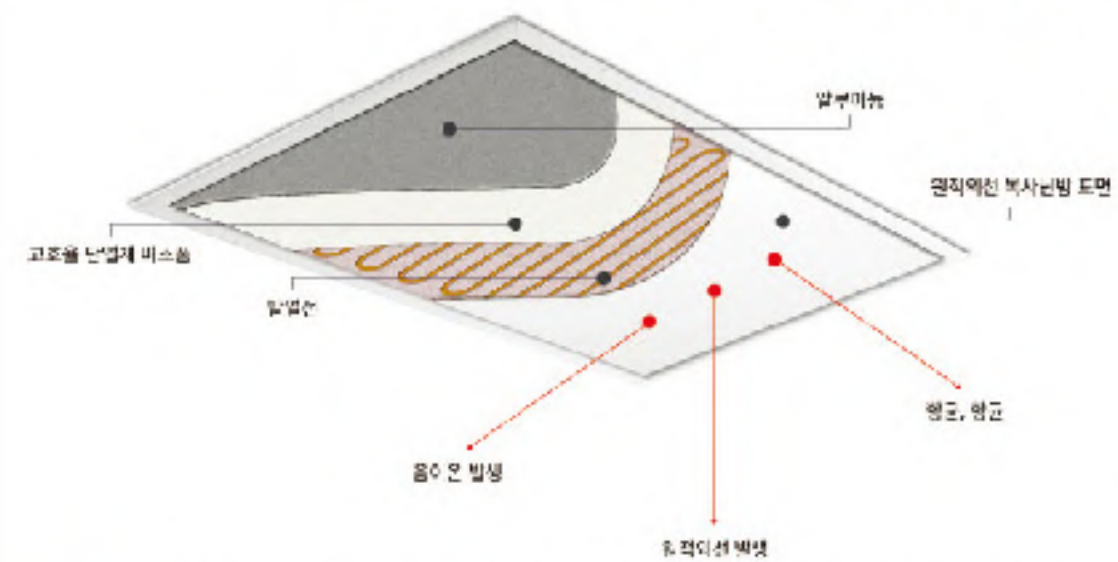
패속 난방
작동 후 5분 이내 복사패널 표면온도가 최고 온도까지 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 100°C)

안전하고 쾌적한 난방
천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리가 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 단열제 제품에 비해 15% 이상 향상된 바소폼 단열재 사용
- ▶ 원적외선 복사난방 기능
- ▶ 설치가 편리한 설계구조
- ▶ 음이온 발생, 향균, 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 유지관리가 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 패널은 어떠한 공간에도 설치 가능합니다.

> 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

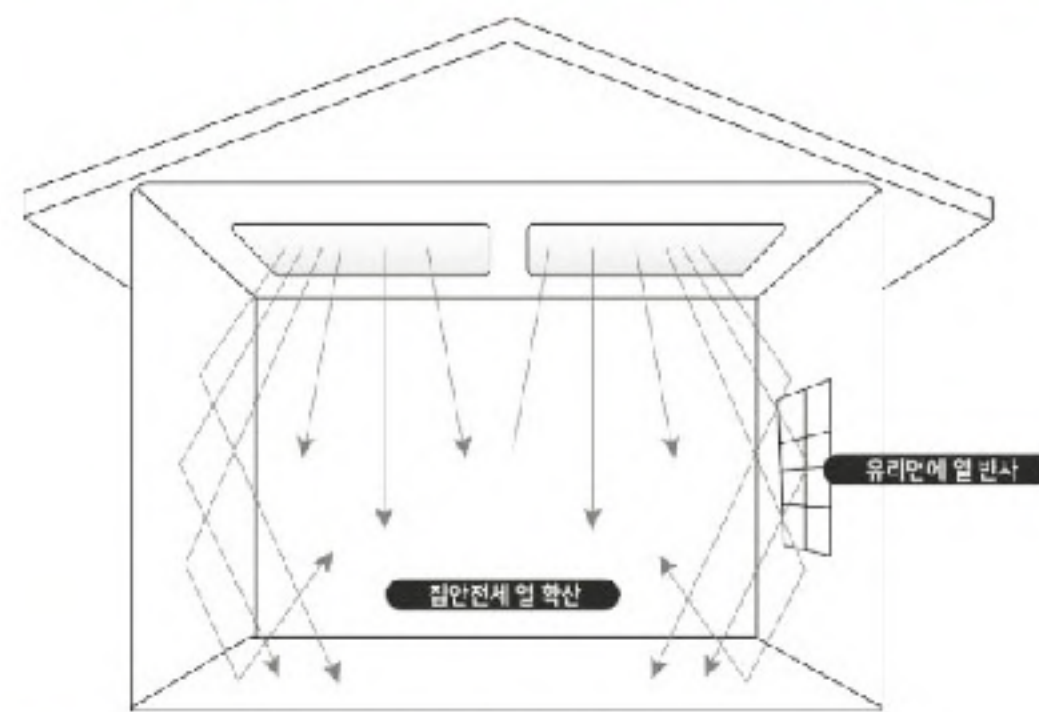
매립형



“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°C)
- 
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)

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 올라가며 원적외선 복사열이 골고루 전달되므로 빠른 시간 내에 난방 효과를 느낄 수 있습니다. (표면 최고온도 약 200°C)
- 
안전하고 쾌적한 난방
 천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리가 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)

디지털 디스플레이 장착



> 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°C)



안전하고 쾌적한 난방

천장설치로 안전하며 제품의 파손염려가 없습니다. 설치 후 유지관리가 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



> 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



“아이지아파워 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°C)



안전하고 쾌적한 난방

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



과열방지가능 내장 (입계 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 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



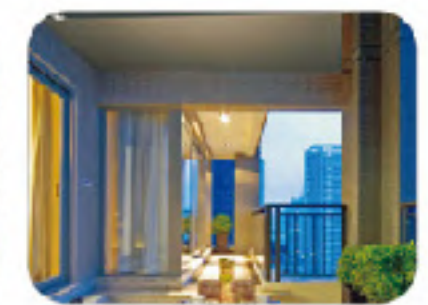
헬스클럽



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 층고 2.5M 기준이며 층고가 높을 경우 상위 모델로 조정하여야 함


EnBS 전기온풍기


천장매립
X
디지털형





“예열시간이 필요없는 급속난방
1~2초 안에 뜨거운 바람”


 불연성 도료코팅 특허번호 10-2342633
난방기기 코팅용 친환경 불연성 도막을 형성하여 화염 확산 방지

 FP 가능 특허번호 10-2332096
동파방지(Freeze Protection)기능

 컴팩트 디자인
천장매립형 컴팩트한 설계로,
고품격 인테리어 효과까지 얻을 수 있습니다.

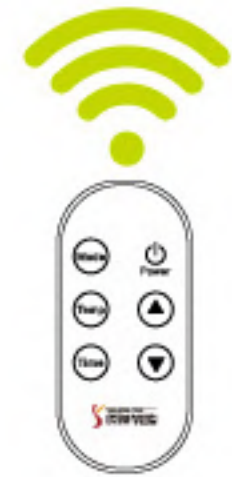
 저소음 팬 장착
저소음 팬을 장착하여 조용한 난방이 가능합니다.

 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 **Hi 모드 (HIGH MODE)**
희망온도까지 강한 온풍으로 작동합니다.
제품의 정격대로 가동

Lo **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

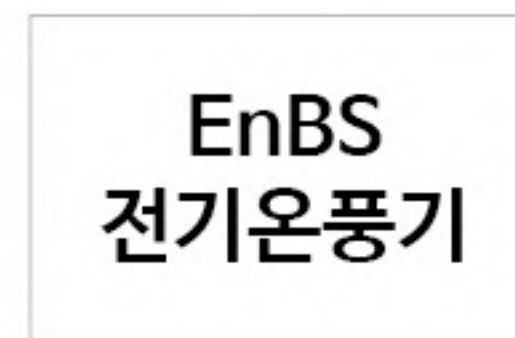
> EnBS 전기온풍기 천장매립 디지털형 규격

(단상 220V, 60Hz)

모델명	소비전력 (W)	제품규격(mm)			중량 (kg)	난방면적 (㎡ / py)
		전면커버	본체	천장타공		
BCF-10S	1000	t15×660×360	W500×D260×H250	530×290	6.0	6.6 / 2
BCF-15S	1500					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



행복을 만드는 사람들
(주)보성산업
www.enbs.co.kr

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