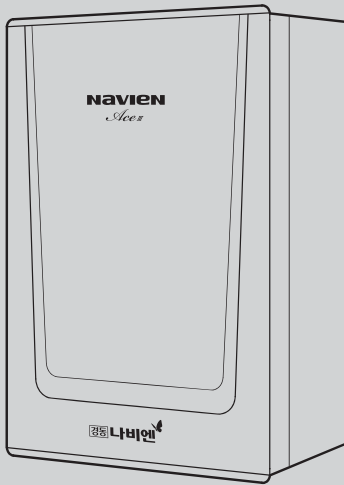


가스보일러 **navien**

Ace III

사용설명서 | 설치설명서 재중 |



TYPE

Navien Ace III-10/105/13/135/16/20KS
25/30/35KS

Navien Ace III-10/13/16/20/25/30/35LS

제품을 잘 사용하기 위해서는 반드시 사용설명서를 잘 읽어 주세요.

본 사용설명서를 찾기 쉬운 장소에 보관하세요.

제품의 외관 및 규격 등은 품질개선을 위하여 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

본 설명서의 그림은 구입하신 제품과 일치하지 않을 수도 있습니다.

NAVIENT User Manual

Contents

사용설명서

준비편

차례	3
안전을 위한 주의사항	4
각 부분의 이름	10

사용편

기본 설정방법

실내온도조절기 켜기/끄기	11
---------------	----

온수 설정방법

온수온도 조절하기	12
빠른온수 조절하기	13
난방은 하지 않고 온수만 사용하기	13

난방 사용방법

실내난방 사용방법	14
온돌난방 사용방법	15
예약난방 사용방법	16
외출기능 설정/해제	17
동파방지 요령	18
청소 및 손질 방법	19

기타편

고장신고 전 확인사항	24
자가진단 조치방법	26

안전을 위한 주의사항

안전을 위해 꼭 지켜주세요.

1. 본 사용설명서는 사용상의 잘못으로 인한 안전사고를 미연에 방지하고, 제품을 보다 안전하게 사용할 수 있도록 주의사항을 '위험', '경고', '주의' 로 표시하였습니다.
2. 본 사용설명서의 주의사항을 준수하지 않을 경우 사망, 심각한 상해 및 대규모의 재산상 피해를 초래할 수 있으며 이에 대하여 당사는 책임지지 않습니다.
3. 제품을 사용하기 전에 사용설명서를 끝까지 읽고 숙지한 후 안전하게 사용해 주세요.
4. 사용설명서에 기재된 '위험', '경고', '주의' 는 제품 사용 시 발생할 수 있는 모든 주의사항을 표기한 것은 아니므로 사용 시에 좀 더 안전을 위한 세심한 주의가 필요합니다.



위험

이 표시를 무시하고 잘못 사용하면 '사망' 또는 '화재' 의 위험성이 있습니다.



경고

이 표시를 무시하고 잘못 사용하면 '사망', '중상' 또는 '화재' 의 위험성이 있습니다.



주의

일반적인 주의를 표시합니다.



금지

일반적인 금지사항을 표시합니다.



반드시 행할 것

반드시 준수하라는 표시입니다.

각각의 그림 표시는 다음과 같은 의미가 있습니다.



접지를 행할 것



분해금지



화기금지



감전주의



접촉금지

안전을 위해 꼭 지켜주세요.



위험



반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 사용하면
사망 또는 화재의 위험성이 있습니다.

가스 누설 여부를 반드시 확인해 주세요.

가스연결 부분은 수시로 비눗물 점검을 해주세요.

※ 기포가 발생하는 것은 가스가 새는 것이므로 가까운 가스 공급처로 연락해 주세요.

가스냄새가 날 때 조치방법

1. 곧바로 보일러 사용을 중지하고 중간밸브를 잠그세요.
2. 창이나 문을 열어 환기시켜 주세요.
3. 불꽃, 정전기, 스파크로 인한 폭발 사고의 위험이 있으므로 전기기기를 작동시키거나 전원 플러그를 뽑는 등의 행동을 하지 마세요.
4. 가까운 가스공급처로 연락하세요.



사용 전 꼭 확인해 주세요.



경고



반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 사용하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

사용가스를 확인한 후 사용하세요.

1. 제품을 처음 사용하거나 이사를 했을 경우 공급되는 가스와 제품 명판에 표시된 사용가스가 일치하는지 반드시 확인 후 사용해 주세요.

다른 가스를 사용할 경우 불완전연소로 인한 화재 및 폭발 접화가 발생할 수 있습니다.

2. 가스통(LPG)을 사용할 경우 직사광선을 피하고 통풍이 잘 되는 실외에 가스통을 설치하되 넘어지지 않도록 고정해 주세요.

가스 폭발사고가 발생할 수 있습니다.



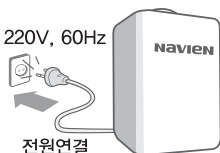
사용전원을 확인한 후 사용하세요.

1. 보일러의 사용전원은 220V, 60Hz입니다.

공급전원이 사용전원보다 높거나 낮을 경우 화재가 발생할 수 있으며, 보일러의 성능저하 및 수명이 단축될 수 있습니다.

2. 보일러 전용 콘센트를 사용해 주세요.

문어발식으로 전기 콘센트를 사용할 시 화재가 발생할 수 있습니다.



보일러 주변에 인화성 또는 가연성 물질을 두지 마세요.

1. 보일러실에 휴대용 가스통, 휘발유, 시너 등 인화성 강한 물질을 놓지 마세요.
2. 신문지, 종이 등 가연성 물질을 보일러 주위에 두지 마시고 배기통에 빨래를 널지 마세요.

인화성 또는 가연성 물질로 인한 화재가 발생할 수 있습니다.



항상 환기에 주의해 주세요.

급배기통이 빠져 있거나 꺾인 곳이 없는지, 그리고 배출된 배기가스가 실내로 유입되지 않는지 확인해 주세요.

급배기가 잘못되면 누출된 폐가스가 실내로 유입되어 불완전연소로 인한 가스중독 사고 또는 화재가 발생할 수 있습니다.



사용 전 꼭 확인해 주세요.



주의



반드시 행할 것

일반적인 주의를 표시합니다.

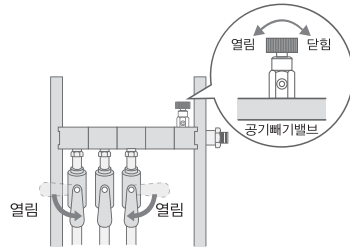
직수(급수)밸브가 열려 있는지 확인 하세요.

난방배관 내에 물이 없거나 적정수준 이하인 상태에서는 점검램프가 켜지며 점화가 되지 않으므로 자동보충수 밸브가 작동하도록 보일러의 직수밸브를 항상 열어 놓으셔야 합니다.



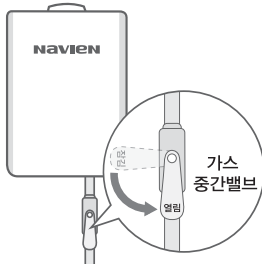
분배기의 각방밸브가 1개 이상 열려 있는지 확인하세요.

1. 보일러와 연결되어 있는 각방밸브가 모두 닫힌 상태로 사용할 경우 난방이 안되며 보일러의 수명이 단축될 수도 있습니다.
2. 난방배관내 공기빼기가 충분히 되어있지 않으면 난방수가 순환되지 않아 난방이 안됩니다.
공기빼기밸브를 열어 공기를 빼주세요.



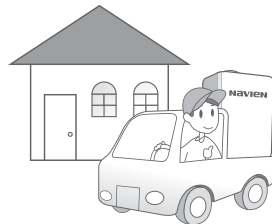
가스 중간밸브가 열려 있는지 확인하세요.

1. 보일러에 연결된 가스 중간밸브가 열려있는지 확인해 주세요.
2. 가스가 공급되지 않으면 보일러가 가동되지 않고 점검램프에 불이 켜집니다.



보일러 설치, 이동 및 부대공사는 반드시 전문시공자에게 의뢰해 주세요.

1. 가스보일러 설치기준에 적합하게 설치하지 않을 경우 안전사고가 발생할 수 있습니다.
반드시 구입하신 대리점에 의뢰해 주세요.
2. 가스배관설비 무자격자에게 가스배관 의뢰시 가스누설에 의한 안전사고가 발생할 수 있습니다.



사용할 때 꼭 지켜주세요.



경고



반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 사용하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

항상 가스냄새가 나는지 주의하세요.

1. 사용할 때는 항상 급배기가 잘 되도록 급기구와 배기구가 개방되어 있어야 합니다.

급배기가 잘못되면 누출된 폐가스가 실내로 유입되어 불완전연소로 인한 가스중독사고 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

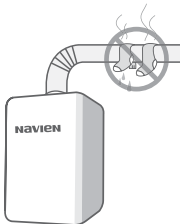
2. 가스연결부분은 수시로 비눗물 점검을 해주세요.

비눗물 검사 시 기포가 발생하면 가스가 새는 것이므로 가스밸브를 잠근 후 가까운 가스 공급처로 연락하여 점검을 받아야 합니다.



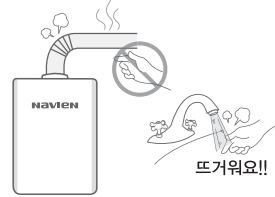
온수 및 난방 외의 용도로 사용하지 마세요.

1. 상업용으로 사용하지 마세요.
예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.
2. 연통에 빨래를 널지 마세요.
화재가 발생할 수 있습니다.
3. 취사용으로 사용하지 마세요.
인체에 유해할 수 있습니다



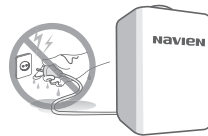
보일러의 높은 온도에 화상을 입지 않도록 주의하세요.

1. 온수사용 시 설정하신 온수온도에 따라 갑자기 뜨거운 물이 나올 수 있으므로 특히 노약자나 어린이는 화상을 입을 수 있습니다.
2. 보일러 작동 중에는 연통이나 배관을 만지지 마세요.
화상을 입을 수 있습니다.



젖은 손으로 보일러를 조작하지 마세요.

1. 젖은 손으로 보일러나 전원코드, 온도 조절기를 만지지 마세요.
2. 물이나 젖은 헝겊으로 청소하지 마세요.
3. 보일러 속의 퓨즈를 임의로 교체하지 마세요.
감전에 의한 사고가 발생할 수 있습니다.



가스배관, 가스조정기 등을 수리 또는 교환하였을 때는 반드시 보일러점검을 받으신 후 사용해 주세요.

구입하신 대리점이나 본사 서비스센터에 점검을 받으세요.

사용할 때 꼭 지켜주세요.



주의



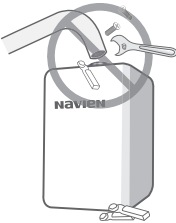
반드시 행할 것

일반적인 주의를 표시합니다.

보일러를 임의로 분해 또는 개조하지 마세요.

당사의 A/S 직원 이외에는 절대로 보일러를 분해하거나 개조하지 마세요.

예기치 못한 사고의 원인이 될 수 있습니다. A/S가 필요한 경우 A/S센터(1588-1144)로 연락해 주세요.



실내온도조절기를 함부로 다루지 마세요.

1. 실내온도조절기를 떨어뜨리거나 심한 충격을 주지 마세요.
2. 실내온도조절기에 이물질들을 넣지 마세요.
3. 아이들이 함부로 사용하지 않도록 하세요.
고장의 원인이 될 수 있습니다.

보일러 가동시 외장커버를 꼭 닫아 두세요.

화상 및 안전사고의 위험이 발생할 수 있습니다.

1년에 1회 이상 정기점검을 의뢰하세요.

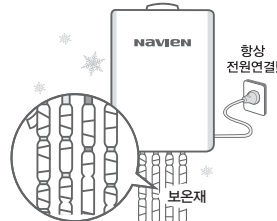
1년에 1회 이상 가까운 대리점 및 A/S센터에서 정기점검을 받으셔야 보다 안전하고 오래 사용하실 수 있습니다.

온도조절기의 '점검램프'가 켜지면 '에러번호'가 표시되므로 이 때 2~3회 전원을 껐다 켜도 이상이 발생하면 1588-1144로 문의하세요.



겨울철 동파방지 이렇게 하세요.

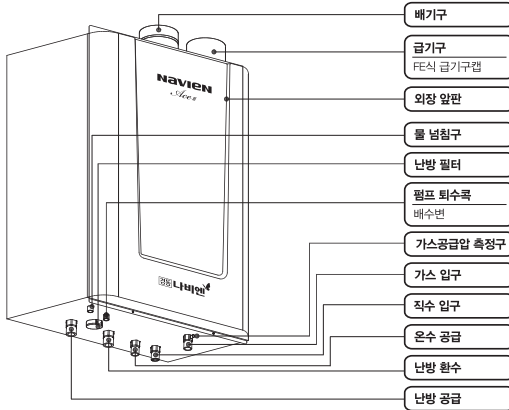
1. 노출된 배관은 반드시 보온재로 감싸 주세요. 동파로 인한 피해가 발생할 수 있습니다.
2. 겨울철 장시간 집을 비워 난방을 하지 않을 때도 '동파방지시스템'이 작동되도록 전원코드를 뽑지 마시고 각방밸브와 가스중간밸브도 잠그지 마세요.
혹한기에 온도가 급격하게 떨어지면 자동으로 순환 펌프가 가동되어 동파로 인한 피해를 막아줍니다.
3. 장기간 보일러를 사용하지 않을 경우 배관 내 물을 모두 빼 주세요.



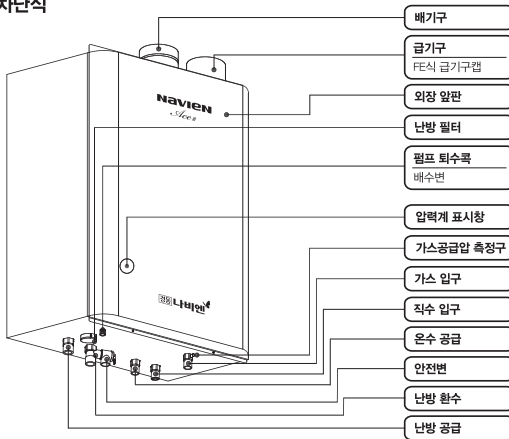
각 부분의 이름

보일러 본체

대기개방식



대기차단식



퇴수콕 : 장기간 외출 시 보일러의 동파방지를 위해 보일러 안의 물을 빼내는 곳

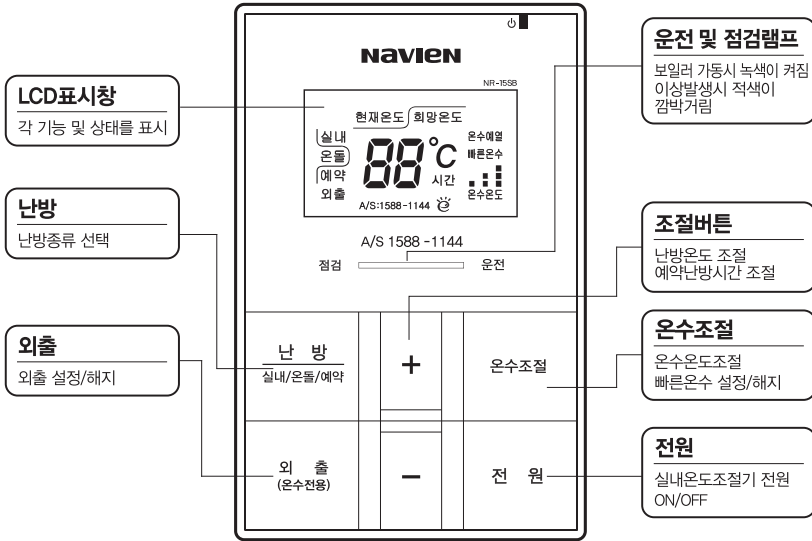
난방필터 : 난방배관내의 이물질들을 걸러 주는 장치

난방이 잘 안될 때는 클립을 제거하고 필터를 청소해 주세요.

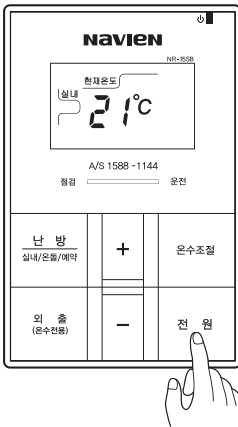
※ 부속품은 모델에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

실내온도조절기

실내온도조절기 각 부분의 이름을 알아두시면 더욱 편리합니다.



온도조절기 켜기/끄기



전원버튼을 눌러 주세요.

전원버튼을 누르면 LCD화면이 켜집니다.
온도조절기가 켜진 상태에서 전원버튼을 누르면
LCD창이 꺼지면서 난방 및 온수 운전이 정지됩니다.

※ 시스템 각방제어기가 설치되는 경우 보일러에서 제공하는 기본사양 룸콘은 설치되지 않으며, 별도의 시스템 각방제어기 설명서에 따라 조치하시기 바랍니다.

온수온도 조절하기

1. 온수조절버튼을 눌러 주세요.



2. + 또는 - 버튼을 눌러 원하는 온수 온도를 맞추세요.



온수조절버튼을 누르면 **온수온도** 표시가 깜박입니다.

온수온도 표시가 깜박거릴 때 + 또는 - 버튼을 눌러 30~60°C중 원하는 온수온도를 맞추면 자동으로 저장됩니다.
온수온도는 1°C씩 조절됩니다.



주의

샤워나 목욕 전 온수온도가 너무 뜨겁거나 차갑지 않은지 확인 후 사용하세요.



반드시 행할 것

1. 안전을 위해 유아나 어린이가 보호자 없이 온수를 사용하지 않도록 주의하세요.
2. 다른 사람이 온수를 사용하는 중에는 안전을 위하여 온수온도 설정을 임의대로 바꾸지 마세요.

빠른 온수 설정하기

온수를 보다 빠르게 사용할 수 있는 편리한 기능입니다.

온수조절버튼을 2초간 누르세요.



온수 사용하기 전 빠른 온수조절버튼을 2초간 누르면 LCD창에 **빠른온수**가 표시되며 빠른온수 기능이 설정됩니다.

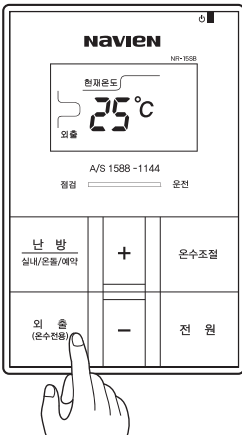


빠른 온수 기능이 설정된 후 10분이 지나면 자동으로 기능이 해제됩니다.

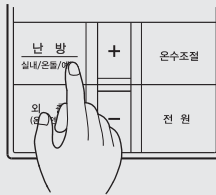
난방은 하지 않고 온수만 사용하기

여름철 또는 난방은 하지 않고 온수만 사용할 때 쓰시면 편리합니다.

외출버튼을 누르세요.



외출 버튼을 누르면 LCD창에 **외출**이 나타나며 난방은 되지 않고 온수만 사용할 수 있습니다.

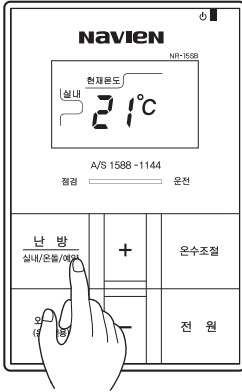


TIP 1

난방과 온수를 같이 사용하려면 난방 버튼을 누르세요.

실내온도난방하기

1. 실내표시가 나타날 때까지 난방버튼을 반복해서 눌러주세요.



2. + 또는 - 버튼을 눌러 원하는 난방 온도를 맞추세요.



실내온도난방을 선택하면 **실내** 표시가 깜박입니다.

실내 표시가 깜박거릴 때 + 또는 - 버튼을 눌러 10~40°C 중 원하는 난방온도를 맞추면 자동으로 저장됩니다.

난방온도는 1°C씩 조절됩니다.

실내온도가 희망온도보다 낮으면 운전램프에 불이 켜지며 난방이 가동됩니다.

난방을 정지하려면 희망온도를 현재온도 보다 낮게 맞추세요.



주의

실내난방 사용시 온도조절기가 다음과 같은 장소에 설치된 경우에는 온도를 인식하는데 오차가 발생할 수 있으므로 온돌난방을 사용하는 것이 좋습니다.

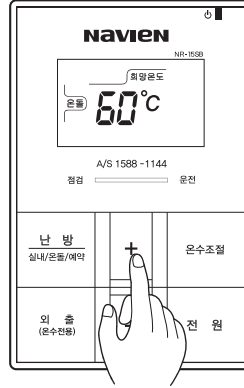
1. 자주 문을 여닫는 문 근처나 외풍이 심한 곳
2. 태양 직사광선이 미치는 곳이나 고온의 습기가 많은 곳
3. 방열기등의 열기 영향을 직접 받는 곳

온돌난방하기

1. 온돌 표시가 나타날 때까지 난방버튼을 반복해서 눌러주세요.



2. + 또는 - 버튼을 눌러 원하는 난방온도를 맞추세요.



온돌난방을 선택하면 **온돌** 표시가 깜박입니다.

온돌 표시가 깜박거릴 때 + 또는 - 버튼을 눌러 40~80°C중 원하는 난방온도를 맞추면 자동으로 저장됩니다.

난방온도는 1°C씩 조절됩니다.

희망난방온도에 따라 자동으로 최적화하여 난방이 가동되며 운전램프에 불이 켜집니다.

난방을 정지하려면 희망온도를 현재온도 보다 낮게 맞추세요.



주의

고온의 온돌난방온도(70°C이상)로 설정하여 지속적으로 장시간 사용 하지 마세요. 화상의 우려가 있습니다.

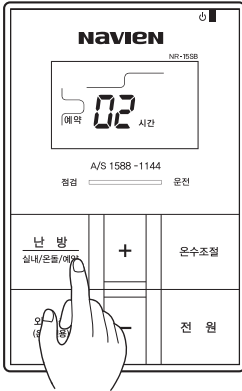
특히 다음과 같은 경우 주의하세요.

- ※ 유아, 노인, 거동이 불편한 환자 및 혼자 몸을 움직일 수 없는 사람
- 피부가 약한 사람이 있을 경우
- ※ 피로가 심할 때, 술에 취했을 때

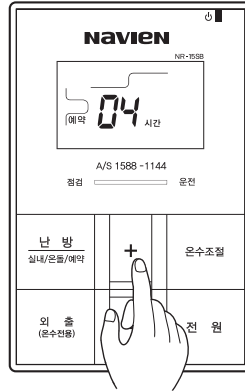
예약난방하기

0~12시간 중 원하는 예약시간을 설정하면 30분간 난방을 한 후 예약시간만큼 난방이 정지되고, 30분간 다시 난방을 반복하는 기능입니다.

1. 예약표시가 나타날 때까지 난방 버튼을 반복해서 눌러주세요.
2. + 또는 - 버튼을 눌러 원하는 반복 예약난방 시간을 맞추세요.



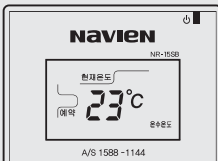
예약난방을 선택하면 **예약** 표시가 깜박입니다.



예약 표시가 깜박거릴 때 + 또는 - 버튼을 눌러 0~12시간중 원하는 난방 반복시간을 맞추면 자동으로 저장됩니다.

예약난방시간은 1시간단위로 조절됩니다. 그림과 같이 4시간으로 맞출 경우 4시간 간격으로 30분씩 난방이 됩니다.

TIP 1



예약난방이 설정되면 예약난방시간표시가 사라지고 현재 실내온도가 표시됩니다. 설정된 예약난방시간이 되면 연소램프에 불이 켜지며 자동으로 난방이 가동됩니다.



주의

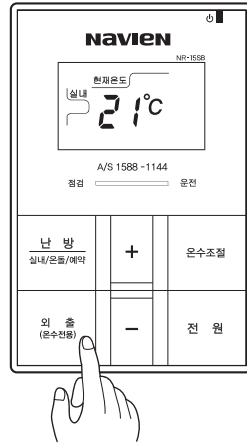
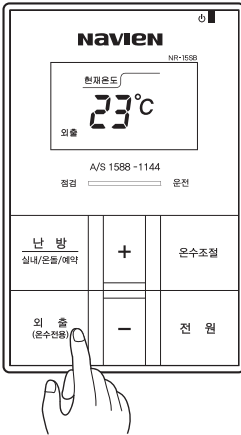
예약난방시간을 '00'시간으로 맞추면 보일러가 연속으로 가동되는 것을 의미합니다. 이 경우 난방온도가 너무 높아 화상을 입을 우려가 있습니다.

외출 설정/해제하기

난방을 하지 않고 온수만 사용하는 여름철이나, 집에 사람이 없는 경우 보일러를 최소로 가동할 때 사용하면 편리합니다.

외출 설정 -외출버튼을 누르세요.

외출 해제 -외출버튼을 누르세요.



외출 표시가 나타나며 외출기능이 설정됩니다.

외출 표시가 사라지며 외출설정 이전상태로 돌아 갑니다.

나비엔 서비스센터 대표번호

24시간 전국 어디서나

1588 - 1144

인터넷 A/S신청 및 상담 가능한 사이버센터

www.kdnavien.co.kr

동파방지 요령

겨울철 동파방지를 위한 주의사항



주의

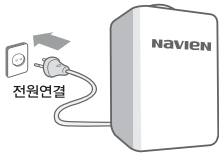


반드시 할 것

일반적인 주의를 표시합니다.

1. 보일러의 전원이 꽂혀 있는지 확인하세요.

보일러의 전원플러그가 콘센트에 꽂혀 있는지 반드시 확인해 주세요. 제품에 내장되어 있는 동파방지장치는 전기에 의해 작동됩니다.



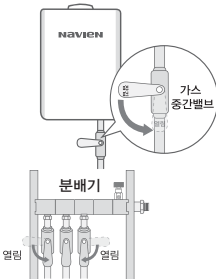
2. 노출배관은 반드시 보온해 주세요.

외부에 노출된 배관은 보온재로 감싸주어야 안전하며, 특히 직수관, 온수관은 반드시 보온 하셔야 합니다. 보일러실 온도가 0°C 이하로 떨어지는 곳은 별도의 히터를 설치해야 합니다.



3. 각방밸브와 연료밸브를 잠그지 마세요.

겨울철 2~3일 정도 외출로 집을 비울 때에도 각방 밸브와 연료밸브를 잠그지 마세요.



4. 혹한기에는 온수 수도꼭지를 조금만 열어 물을 흘려 주세요.

수도꼭지를 온수쪽으로 완전히 돌려 물이 졸졸 흐르게 해 주세요. 수도꼭지를 너무 많이 틀면 보일러가 가동될 우려가 있으니 조금만 틀고 보일러가 가동 하는지 확인하시기 바랍니다.

5. 동절기 장기 미사용시 동파방지 조치 안내

동절기 장기간 집을 비워 보일러를 사용하지 않을 경우 보일러 및 배관 동파 위험이 있으므로, 반드시 콜센터 (1588-1144)로 동파 예방 및 물빠기 방법에 대해 문의해 주시기 바랍니다.

6. 겨울철 직수관 동결 시 응급조치

겨울철 온수가 전혀 나오지 않을 때는 직수관이 동결된 것입니다. 직수관 또는 온수 출구관을 드라이기나 전열기를 이용해 녹여주세요. 자동물보충이 되지 않아 실내온도조절기에 저수위 에러 '02' 표시가 있더라도 드라이기나 전열기를 이용하여 직수관을 녹여주세요. 그래도 온수가 나오지 않을 경우에는 가까운 대리점이나 서비스센터로 연락해 주세요.

청소 및 손질 방법

장기간 사용하지 않을 경우 (물빼는 방법)



반드시 할 것

반드시 준수하라는 표시입니다.

1. 전원공급을 차단해 주세요.

전원플러그를 콘센트에서 뽑아 주세요.



2. 가스공급 및 직수공급을 차단해 주세요.

보일러로 공급되는 가스 중간밸브를

잠가 가스공급을 차단해 주세요.

보일러로 공급되는 직수(급수)공급관의

밸브도 잠가 직수공급도 차단해 주세요.

3. 보일러 내부의 물을 배출해 주세요.

보일러 하부의 안전변(대기차단식)

또는 배수변을 열어 보일러 내부의

물을 배출해 주세요.

각방 분배기 밸브를 열어 외부로 물을

빼내신 후 온수밸브를 열어 온수배관

내부 물도 빼주세요.

※ 단 재운전 시에는 반드시 보일러 및 난방 배관에 물을 다시 채워 주셔야 합니다.



보일러 손질 방법

1. 보일러를 청결하게 유지하세요.

전원플러그를 뽑은 후 1시간 뒤 마른

걸레를 사용해 청소해 주세요.

배기연도 연결부터 변형 또는 빠짐이

없는지 점검하세요.

(1년 1회 이상 점검해 주세요.)

배기관 연결부를 확실하게 결합한 후

내열실리콘 등으로 봉해 주세요.

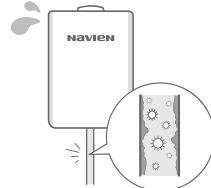
(접속부에 석고봉대나 알루미늄테이프 등은 사용금지)



2. 이물질이 끼어있는 경우 난방필터를 청소하세요.

평소보다 방이 뜨겁지 않을 때에는 배관에 이물질이 끼어있는 경우이므로 난방필터를 청소하여 주시기 바랍니다.

(난방필터 청소방법은 20 page를 참조하세요.)



3. 년 1~2회 정기 점검을 받으세요.

가스보일러는 1년에 1회 이상 정기점검을 받으셔야 편리하고 안전하게 오랫동안 사용하실 수 있습니다.

난방필터 청소방법



반드시 할 것

반드시 준수하라는 표시입니다.

평소보다 방이 뜨겁지 않을 때에는 배관 내에 이물질이 끼어 있는 경우이므로 난방필터를 청소해 주세요.

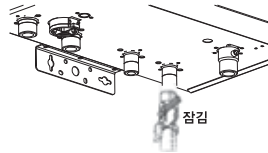
1. 전원공급 및 가스공급을 차단해 주세요.

보일러의 전원플러그를 콘센트에서 뽑은 후 가스중간밸브를 잠가 주세요.



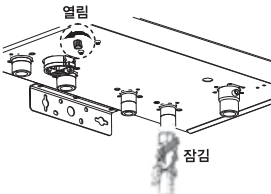
2. 급수공급을 차단해 주세요.

급수(직수)밸브를 잠가 주세요.



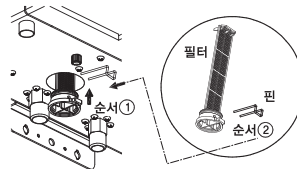
3. 펌프 퇴수콕을 열어 주세요.

펌프 퇴수콕을 열어 보일러내의 난방수를 완전히 제거 후 퇴수콕을 닫아 주세요.



4. 난방필터를 분리하세요.

난방필터 고정클립을 제거한 후 난방필터를 보일러 본체에서 분리해 주세요.



퇴수콕 분리시 뜨거운 물이 나올 수 있으므로 화상에 주의 하세요.

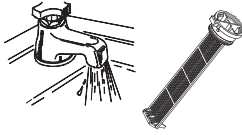


주의

난방필터 분리 시 뜨거운 물이 나올 수 있으므로 화상에 주의하세요.
고객께서 직접 분리하기 어려운 경우, 경동나비엔 서비스센터
1588-1144로 연락해 주세요.

5. 난방필터를 청소해 주세요

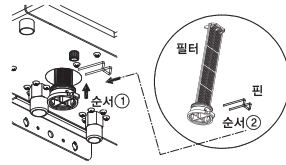
난방필터를 물로 씻어 청소해 주세요.



6. 난방필터를 조립해 주세요.

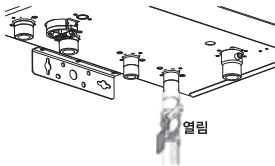
난방필터를 보일러 본체에 끼운 후 필터 하단부 구멍에 클립을 끼워 고정시켜 주세요.

- ① 난방필터를 끼우세요.
- ② 난방필터 클립을 끼우세요.



7. 직수공급 후 전원을 연결해 주세요.

직수(급수)밸브를 열어주신 후 전원플러그를 콘센트에 꽂아 주세요.



8. 가스를 공급해 주세요.

가스 중간밸브를 열어 가스를 공급시켜 주세요.



주의

난방필터 분리 시 뜨거운 물이 나올 수 있으므로 화상에 주의하세요.
고객께서 직접 분리하기 어려운 경우, 경동나비엔 서비스센터
1588-1144로 연락해 주세요.

물보충 방법



반드시 할 것

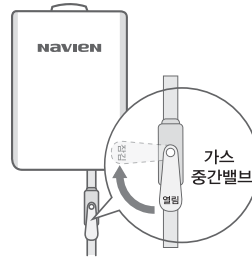
반드시 준수하라는 표시입니다.

대기 차단식 보일러의 수동방식에만 해당됩니다.

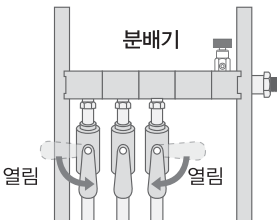
1. 실내온도조절기 LCD창의 에러 번호를 확인하세요.
실내온도조절기의 '점검램프'가 깜박거리며 실내온도조절기 온도표시 부분에 '02'가 표시되면 다음 순서에 따라 물보충을 해주세요.



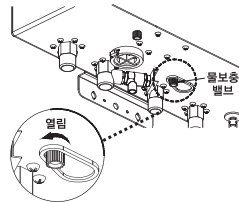
2. 가스중간밸브를 잠가주세요.
보일러와 연결된 가스 중간밸브를 잠가 주세요.



3. 분배기 밸브를 모두 열어주세요.
분배기 밸브는 모두 열어주세요.



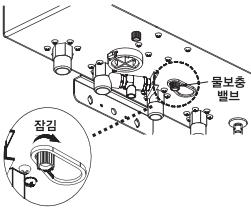
4. 물보충 밸브를 열어주세요.
설치된 보일러 아래쪽에 있는 물보충 밸브를 왼쪽으로 돌려서 열어 주세요.



5. 물 보충되면 물보충밸브를 잠가주세요.

물 보충이 끝나면 실내온도조절기의 점검램프가 꺼지고 온도표시부분에 '02' 표시가 사라집니다.

실내온도조절기에 온도가 표시되면 물보충밸브를 오른쪽으로 돌려서 잠가주세요.



6. 가스 중간밸브를 열어주세요.

보일러에 가스를 공급하는 가스 중간밸브를 열어주세요.

자동공기빼기 장치에 의해 보일러 및 배관내의 공기가 자동으로 빠진 후 다시 물이 부족한 표시가 나타날 수 있습니다. 이때는 위의 순서에 따라 재보충해 주세요.



고장신고 전 확인사항

고장신고 전에 꼭 확인하세요

제품에 이상이 생겼을 경우, 당사 A/S 센터 및 대리점에 점검을 의뢰하기 전에 아래 사항을 꼭 확인해 주세요.
 '점검램프'에 불이 들어오면서 LCD창에 '에러 번호'가 표시되면 각 증상별로 '자가진단 조치방법'에 따라
 조치하여 주신 후 다시 가동 시키세요.
 (전원 플러그를 다시 꽂아 주거나, 점검 발생 1분 후 전원버튼을 꾀다 켜주셔야 재 가동이 됩니다)
 보일러가 계속 가동되지 않을 시에는 가까운 서비스 센터나 전국 A/S 콜센터(☎ 1588-1144)로 연락해 주세요.

증상	확인사항	처리방법	
가스냄새가 나요		1. 즉시 가스 사용을 중단하세요. 2. 성냥, 라이터 및 기타 전기기구를 켜거나 전원 플러그를 뽑지 말아 주세요. 폭발의 위험이 있습니다. 3. 가스 중간밸브를 잠그세요. 4. 가까운 가스공급처나 당사 서비스 센터로 연락해 주세요.	☎
배기가스 냄새가 나요	급배기통이 막혀 있는 것은 아닌가요?	1. 즉시 보일러의 사용을 중지하세요. 2. 서비스센터로 연락해 점검 및 수리해 주세요.	☎
	급배기통이 빠져있거나, 꺾어져 있는 것은 아닌가요?		
전원이 들어오지 않아요. (실내온도조절기 표시사항 없음)	실내온도조절기의 전원이 꺼져있는 것은 아닌가요?	실내온도조절기의 전원버튼을 눌러주세요.	🔌
	전원 플러그가 빠져 있는 것은 아닌가요?	전원 플러그를 꽂아 주세요.	🔌
	정전 중은 아닌가요?	통전될 때까지 기다리세요.	🔌
	누전차단기가 OFF로 되어 있는 것은 아닌가요?	누전차단기를 ON 상태로 바꿔주세요.	🔌
	전원 플러그 접촉불량은 아닌가요?	서비스센터로 연락해 전원 플러그를 수리하세요.	☎
	보일러 내의 퓨즈가 끊어져 있는것은 아닌가요?	서비스센터로 연락해 퓨즈를 갈아주세요.	☎
보일러가 가동되지 않아요	실내온도조절기의 '외출' 표시가 켜져 있지 않나요?	'외출'버튼을 한번 눌러 외출상태를 취소하여 주세요.	🔌
	실내온도조절기의 점검램프가 켜져 있나요?	실내온도조절기 중앙의 온도표시부에 나타난 '에러번호(예 : 03E)'를 확인하신 후 '자가진단 조치방법'에 따라 주세요.	🔌
	가스 중간밸브가 잠겨 있는 것은 아닌가요?	가스 중간밸브를 열고 전원을 꾀다 다시 켜주세요. LPG인 경우 가스가 없으면 새것으로 교환해 주세요.	🔌

고장신고 전에 꼭 확인하세요

증상	확인사항	처리방법	
이상한 소음이 납니다	보일러가 벽면에 잘못 부착되어 있지 않은가요?	벽면부착 고정나사를 죄어 흔들리지 않게 해 주세요.	☎
	급배기통이 흔들리거나 소음이 나나요?	서비스센터로 연락해 점검 및 수리해 주세요.	☎
	배관 내부에 물 흐르는 소리가 크게 들리나요?	각방분배기 상단에 설치된 공기빼기밸브를 열어 난방배관 내 공기를 빼주세요.	☎
온수가 나오지 않아요	단수되지 않았나요?	급수될 때까지 기다리세요.	☎
	직수밸브가 잠겨져 있지 않나요?	보일러와 연결된 직수밸브를 열어주세요.	☎
	수압이 너무 낮아 유량이 적지 않나요?	수압이 매우 낮아 유량이 분당 2ℓ 이하일 때는 온수를 사용할 수 없습니다. 가압장치를 설치를 의뢰하세요.	☎
	온수 수도꼭지를 너무 적게 열어두지는 않았나요?	온수 수도꼭지를 열어 온수 유량이 분당 2ℓ 이상이 되게 해주세요.	☎
	온수온도가 너무 낮게 설정되지는 않았나요?	'온수버튼'을 누른 후 + 버튼을 눌러 온수 온도를 높여주세요.	☎
	냉온수 혼합 시 너무 냉수쪽으로 여신 것은 아닌가요?	냉온수 혼합량을 조절해 주세요.	☎
	너무 여러 곳에서 동시에 온수를 사용하고 계시지는 않나요?	보일러의 온수용량을 초과하여 여러 곳에서 온수를 사용하면 온수량이 현격하게 떨어집니다. 온수 사용량을 줄여 주세요.	☎
온수배관 막힘 외 기타	서비스센터로 연락해 점검해 주세요.	☎	
난방이 되지 않아요	설정온도가 너무 낮지는 않나요?	+ 버튼을 눌러 난방온도를 높여주세요	☎
	난방이 꺼지거나 온수전용으로 설정되어 있지는 않나요?	난방버튼을 눌러 원하는 난방모드를 선택한 후 + 버튼을 눌러 온도를 높여주세요.	☎
	'예약난방'의 예약시간이 너무 길게 설정되어 있지는 않나요?	난방 예약시간을 조절해 주세요.	☎
	온수 사용중인 것은 아닌가요?	온수 사용중에는 난방이 되지 않습니다.	☎
	각방밸브가 잠겨져 있지 않은가요?	각방밸브를 열어 주세요.	☎
	난방필터가 막혀 있지 않은가요?	난방필터를 청소해 주세요.	☎
	난방배관 내부에 공기가 차 있지는 않나요?	각방분배기 상단에 설치된 공기빼기밸브를 열어 난방배관 내 공기를 빼주시시오.	☎
	난방배관 막힘 외 기타	서비스센터로 연락해 점검해 주세요.	☎

자가진단 조치방법

보일러의 에러번호가 표시될 때에는

보일러가 작동되지 않고 실내온도조절기의 '점검램프' 에 불이 들어오면서 '에러번호' 가 표시되면 각 증상별로 '자가진단 조치방법' 에 따라 조치하여 주신 후 다시 가동 시키세요.(전원플러그를 다시 꽂아 주거나, 점검 발생 1분 후 전원버튼을 껐다 다시 켜주셔야 재가동이 됩니다.)

보일러가 계속 가동되지 않을 시에는 가까운 서비스 센터나 전국 A/S 콜센터(☎1588-1144)로 연락해 점검을 받으세요.

에러번호	이상 발생 내용	자가진단 조치방법
02E	저수위(대기차단식 제품)	수동 물보충 밸브를 열어 난방수를 보충해 주세요.
03E	불착화	가스 중간밸브가 열려 있는지 확인 후, 보일러를 껐다 다시 가동 시키세요.
04E	의사화염	보일러를 껐다 다시 가동시키세요.
05E	난방 공급 온도 센서 이상	
12E	실화	
07E	온수 출구 온도 센서 이상	온수를 끈 다음 보일러를 껐다 다시 가동시키세요.
14E	가스 알람	가스가 누출되는지 확인하신 후, 서비스센터로 연락해 점검해 주세요.
16E	열교환기 과열	보일러를 잠시(약30분) 끄신 후에 다시 가동 시키세요.
46E	열교환기 과열감지기 이상	
49E	난방 순환라인 이상	서비스센터로 연락해 점검해 주세요.
09E	송풍기 이상	보일러를 껐다 다시 가동시키세요.
10E	배기 폐쇄	급배기통 설치 상태가 이상(찌그러짐, 막힘 등)이 없는지 확인하신 후, 보일러를 껐다 다시 가동시키세요.
27E	풍압센서 이상	
57E	풍압센서 연결 호스 이상	
13E	난방 흐름스위치 이상 (대기차단식 제품)	사용설명서의 '물보충방법'에 따라 난방수를 보충하신 후, 다시 가동시키세요.
28E	배관 누수	난방배관의 누수여부(보일러 난방배관, 분배기 등)를 확인한 후, 보일러를 껐다 다시 가동 시키세요
50E	동결 상태	보일러와 난방배관을 녹인 후 다시 가동시키세요.
11E	수위 이상	보일러를 껐다 다시 가동시키세요
51E	물보충 이상	보일러의 직수밸브가 열려있는지 확인 후, 다시 가동 시키세요.
17E	DIP 스위치 설정 이상	DIP 스위치를 확인 하세요.
15E	컨트롤러 이상	보일러를 껐다 다시 가동시키세요.
94E	보조 메모리 이상	

Contents

설치설명서

안전을 위한 주의사항	28
이렇게 설치해 주세요	30
설치장소 선택	31
보일러 치수	33
표준배관도	34
가스 배관 공사	35
전기 배선 공사	36
난방 및 온수 배관 공사	37
급배기구 공사	39
공동주택의 공동배기 공사	44
실내온도조절기 설치	45
시운전	46
전기배선도	47
DIP스위치 설정방법	48
제품 규격	50

안전을 위한 주의사항

안전을 위해 꼭 지켜주세요.

1. 본 설치설명서는 설치상의 잘못으로 인한 안전사고를 미연에 방지하고, 제품을 보다 안전하게 설치할 수 있도록 주의사항을 '위험', '경고', '주의' 로 표시하였습니다.
2. 본 설치설명서의 주의사항을 준수하지 않을 경우 사망, 심각한 상해 및 대규모의 재산상 피해를 초래할 수 있으며 이에 대하여 당사는 책임지지 않습니다.
3. 제품을 설치하기 전에 설치설명서를 끝까지 읽고 숙지한 후 안전하게 설치해 주세요.
4. 설치설명서에 기재된 '위험', '경고', '주의' 는 제품 설치 시 발생할 수 있는 모든 주의사항을 표기한 것은 아니므로 설치 시에 좀 더 안전을 위한 세심한 주의가 필요합니다.



위험

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 '사망' 또는 '화재' 의 위험성이 있습니다.



경고

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 '사망', '중상' 또는 '화재' 의 위험성이 있습니다.



주의

일반적인 주의를 표시합니다.



금지

일반적인 금지사항을 표시합니다.



반드시 행할 것

반드시 준수하라는 표시입니다.

각각의 그림 표시는 다음과 같은 의미가 있습니다.



접지를 행할 것



분해금지



화기금지



감전주의



접촉금지

설치 전 꼭 확인해 주세요.



경고



반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

사용가스를 확인한 후 사용하세요.

1. 제품을 처음 사용하거나 이사를 했을 경우 공급되는 gas와 제품 명판에 표시된 사용gas가 일치하는지 반드시 확인 후 사용해 주세요.

다른 gas를 사용할 경우 불완전연소로 인한 화재 및 폭발 접화가 발생할 수 있습니다.

2. 가스통(LPG)을 사용할 경우 직사광선을 피하고 통풍이 잘 되는 실외에 가스통을 설치하되 넘어지지 않도록 고정해 주세요.

가스 폭발사고가 발생할 수 있습니다.



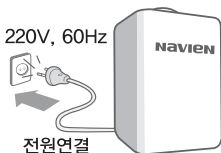
사용전원을 확인한 후 사용하세요.

1. 보일러의 사용전원은 220V, 60Hz입니다.

공급전원이 사용전원보다 높거나 낮을 경우 화재가 발생할 수 있으며, 보일러의 성능저하 및 수명이 단축될 수 있습니다.

2. 보일러 전용 콘센트를 사용해 주세요.

문어발식으로 전기 콘센트를 사용할 시 화재가 발생할 수 있습니다.



보일러 주변에 인화성 또는 가연성 물질을 두지 마세요.

1. 보일러실에 휴대용 가스통, 휘발유, 시너 등 인화성 강한 물질을 놓지 마세요.
2. 신문지, 종이 등 가연성 물질을 보일러 주위에 두지 마시고 배기통에 빨래를 널지 마세요.

인화성 또는 가연성 물질로 인한 화재가 발생할 수 있습니다.



항상 환기에 주의해 주세요.

급배기통이 빠져 있거나 꺾인 곳이 없는지, 그리고 배출된 배기가스가 실내로 유입되지 않는지 확인해 주세요.

급배기가 잘못되면 누출된 폐가스가 실내로 유입되어 불완전연소로 인한 가스중독 사고 또는 화재가 발생할 수 있습니다.



이렇게 설치해 주세요



주의



반드시 할 것

일반적인 주의를 표시합니다.

가스보일러 설치는 반드시 산업통상자원부 고시에서 정한 도시가스 안전관리기준 통합고시의 가스보일러 설치기준에 따라 설치, 시공하여야 합니다.

1. 보일러의 설치는 반드시 시공자격이 있는 전문시공자가 하셔야 합니다.
위반 시 관계법에 따라 처벌받게 됩니다.
2. 바르고 안전하게 설치하기 위하여 '설치설명서'를 잘 읽고 난 후 지정된 공사를 하여 주세요. '설치설명서'대로 설치가 되지 않아서 발생하는 하자는 설치자의 책임입니다.
3. 배기 및 급기 연통공사가 잘못되면 배기가스가 유출되어 일산화탄소 중독에 의한 사망사고가 발생 할 수 있으며, 제품의 수명이 단축될 수 있습니다.
4. 배관 내 이물질이나 지하수를 난방수로 사용하여 생긴 침전물로 인하여 발생된 보일러의 고장에 대해서는 당사가 책임을 지지 않으므로 설치 시 반드시 배관을 깨끗이 세관해 주세요.
5. 난방배관 내에 부동액을 넣으면 제품수명이 단축됨은 물론 보일러 고장의 원인이 되므로 절대 넣지 마세요.
6. 보일러실에는 반드시 배수시설이 구비되어 있어야 하며, 보일러 하부의 배수구는 반드시 배수관에 배수가 될 수 있도록 호스 또는 배관으로 연결해 주세요.
7. 제품의 점검 및 수리가 용이하도록 충분한 공간을 확보해 주세요.
8. 설치 시공한 사람은 제품전면의 '시공표지판'을 빠짐없이 기록하여야 합니다.
또한 '설치·시공확인서'를 작성하여 5년간 보관하여야 하며 그 사본은 보일러 사용자에게 교부해야 합니다.
9. 제품설치 완료 후에는 소비자에게 제품 사용요령과 안전에 관한 교육을 실시해 주세요.

설치장소의 선택



경고



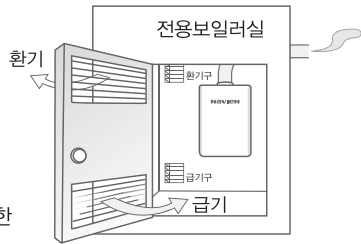
반드시 할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

전용보일러실에 설치해 주세요.(강제배기식 FE)

1. 보일러의 배기가스가 사람이 거주하는 곳으로 스며들지 않도록 급기구와 배기구를 갖춘 전용보일러실에 설치하세요.
2. 강제급배기식(FF식) 보일러도 다음의 경우 이외에는 반드시 전용보일러실에 설치해야 합니다.

- 보일러와 배기통의 접합을 나사식 또는 플랜지식 등으로 하여 배기통이 보일러에서 이탈되지 않도록 설치하는 경우
- 막을 수 없는 구조의 환기구가 외기와 직접 통하게 설치되어 있고, 그 크기가 바닥 면적 1m² 마다 300cm²의 비율로 계산한 면적 (철망 부착 시 철망이 차지하는 면적을 뺀 면적을 개구 면적으로 함) 이상인 곳에 보일러를 설치하는 경우



실외에는 설치하지 마주세요.

본 제품은 옥내용으로 실외에 설치 시에는 비바람으로 인한 연소불량 및 제품고장 그리고 동파가 일어날 수 있습니다. 부득이하게 실외에 설치하실 경우에는 특히 동파되지 않도록 새시나 단열재 등으로 충분히 보온해 주셔야 합니다.

밀폐된 장소(목욕탕, 욕실)에는 설치하지 마세요.

목욕탕, 욕실 등 환기가 불량한 곳이나 습기가 많은 장소에는 설치하지 마세요. 산소부족으로 인하여 일산화탄소 중독사고, 질식사사고가 발생할 수 있습니다. 또한 제품 고장을 일으킬 수 있습니다.



반드시 배수시설(배수구)을 갖추어주세요.

1. 오버플로우 현상으로 인해 물이 넘칠 수 있으므로 보일러가 설치되는 곳에는 반드시 배수구가 있어야 합니다.
2. 오버플로우가 발생되어도 보일러는 정상가동되며 이 때 넘친 물이 빠질 수 있도록 바닥 하수관까지 호스를 연결해 주세요.

보일러 아래부분에 물건을 놓아 둘 경우 손해를 입을 수 있습니다.



경고

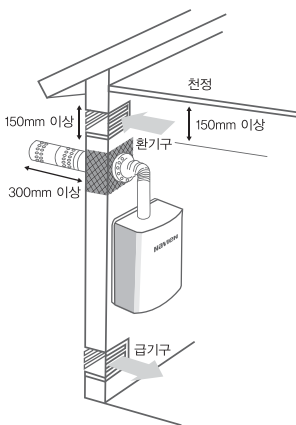


반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

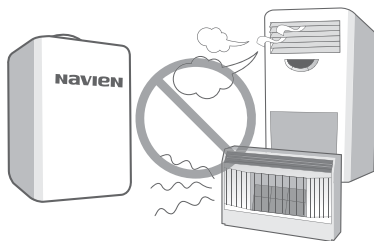
제품의 하중을 견디는 불연성 벽면에 설치해 주세요.

1. 부득이하게 가연성 벽면에 설치하실 경우는 두께 3mm 이상의 금속 이외의 불연재(방열판)를 부착해 주세요.
2. 보일러의 측면 및 배기통 상부는 벽면에서 150mm 이상의 안전거리를 두어 설치 하세요.
3. 보일러는 볼트 등을 이용하여 제품하중에 충분히 견디도록 견고하게 설치하세요.
4. 설치벽면이 불안정한 곳(조적벽면 등)에서는 보일러 가동 시 진동소음이 전달될 수 있으니 설치하지 말아 주세요.
상기사항에 따라 설치하지 않을 시 화재가 발생할 수 있습니다.



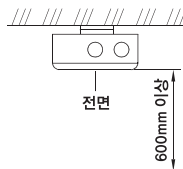
타 연소기기, 인화성물질, 전기시설 근처에 설치하지 마세요.

1. 보일러와 다른 연소기기는 최소 1m 이상 간격을 두어 열기가 보일러에 미치지 않도록 설치해야 합니다. 또한 연소기기 위쪽이나 냉난방기의 냉온풍 출구 부근에는 보일러를 설치하지 마세요.
불완전연소를 일으켜 일산화탄소 가스중독 사고가 발생 할 수 있습니다.
2. 보일러 주위에는 가연성, 인화성 물질을 두지 마세요. 폭발 및 화재의 위험이 있습니다.(석유, 휘발유, 시너, 스프레이, 비닐 등)
인화성 물질에 의한 화재가 발생할 수 있습니다.
3. 전기시설과는 600mm 이상의 거리를 유지해 설치하세요.
4. 전원콘센트는 보일러와 300mm 이상 떨어진 곳에 설치하세요.



보수, 점검을 위한 공간을 확보해 주세요.

보수 및 점검을 위하여 제품 전면에 600mm 이상의 공간을 확보해 주세요.



보일러 치수

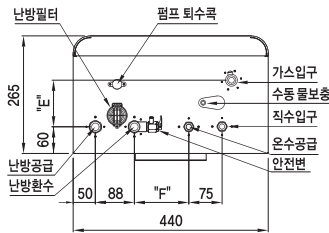
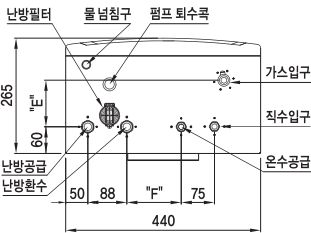
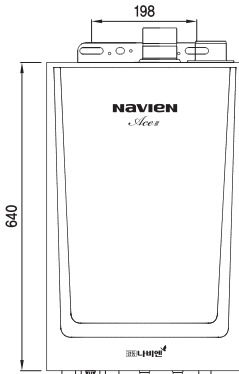
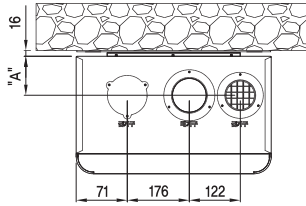
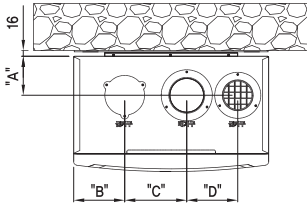


주의



반드시 행할 것

일반적인 주의를 표시합니다.



Navien Ace III - KS(대기개방식)

Navien Ace III - LS(대기차단식)

보일러	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"
Navien Ace III-10/105/13/135/16/20KS	105.6	66.2	178	128	110	99.1
Navien Ace III-25/30/35KS	111.6	71	176	122	116	122.8
Navien Ace III-10/13/16/20LS	105.6	-	-	-	110	99.1
Navien Ace III-25/30/35LS	111.6	-	-	-	116	122.8

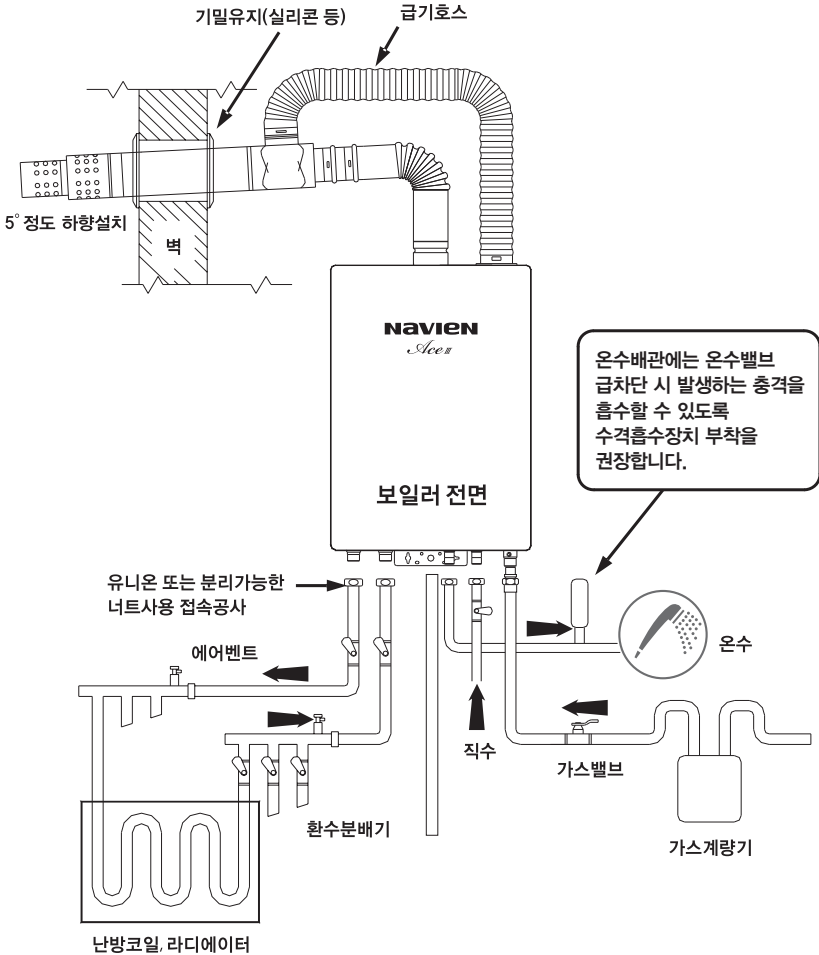
※ 접속배관 크기는 '제품규격'을 참조하세요.

표준 배관도



반드시 행할 것

1. 급기호스를 아래쪽으로 접속하지 말아 주세요.
2. 각방밸브는 환수분배기에 설치하는 것이 좋습니다.
3. 겨울철 동파방지를 위해 장기간 외출시 각방밸브를 모두 열어 두세요.

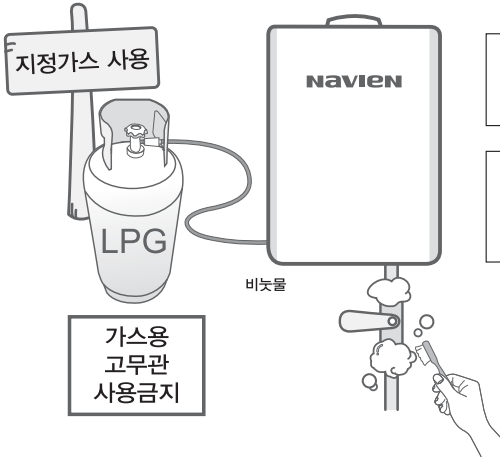


가스 배관 공사



경고

1. 가스배관공사는 자격을 갖춘 가스사업소, 가스배관 설비업소에 의뢰하여 주세요.
2. 가스배관은 반드시 KS기준에 적합한 것을 사용하세요.
 - 배관용 탄소강관, 동관 또는 동합금관
 - 가스용품 검사에 합격한 금속플렉시블관



경고

보일러를 작동하기 전에 반드시 가스 누설 검사를 하세요.

가스 압력을 규정 압력 이상으로 높여서 사용하지 마세요. 제품이 손상되고 화재의 우려가 있습니다.

1. 제품의 가스배관 접속구경은 모델별로 15A(PT 1/2") 와 20A(PT 3/4")입니다. 제품규격을 참조하세요.
2. 보일러와 가스배관의 연결은 가스용품검사에 합격한 규격 배관자재(금속관 또는 금속 플렉시블관)를 사용하세요.
3. LPG 가스 사용 시 퓨즈코크를 설치해서는 안되며 반드시 중간밸브를 설치해 주세요. (퓨즈코크 설치는 보일러 고장의 원인이 될 수 있습니다.)
4. LPG 가스를 사용하는 경우 다음에 유의해 주세요.
 - LPG 가스용 조절기는 표시 소비량에 적합한 가정용 저압조정기를 사용해 주세요.
 - LPG 가스용기는 50kg 용기 2개 이상을 설치해 주세요. (트윈 밸브를 연결하여 용기 2개로 동시에 가스 공급)
 - 용기용량이 적은 경우에는 기화량 부족으로 가스손실이 많이 생기고, 정상적인 작동이 되지 않습니다.
5. 보일러의 가스관은 주 배관에 직접 연결 시공하고, 다른 가스기기와 공동으로 연결하지 마세요.
6. 접속부는 분리 가능한 유니온이나 너트 조임 접속으로 해주세요.
7. 접속이 끝난 후 반드시 가스누설검사를 실시하여 누설이 없도록 하세요.

전기 배선 공사

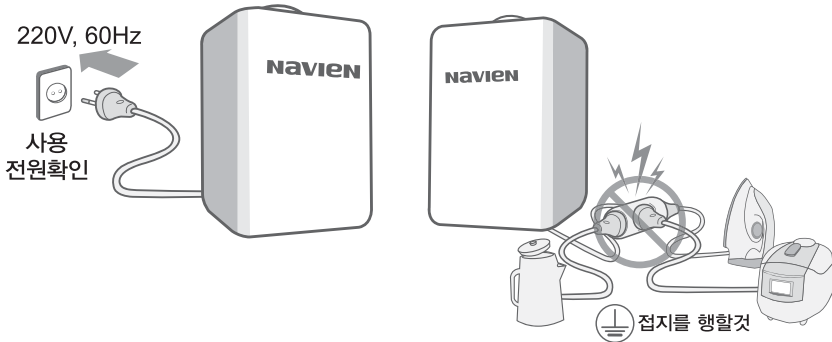


경고



접지를 행할 것

본 제품의 사용 전원은 220V, 60Hz 입니다.
보일러는 반드시 접지해 주세요.



1. 제품의 사용전원에 맞게 전기배선공사를 해주세요.

보일러의 사용 전원은 220V, 60Hz로써 공급 전원이 사용 전원보다 높거나 낮을 경우 화재가 발생할 수 있으며, 보일러의 성능 저하 및 수명 단축이 발생할 수 있습니다.

2. 감전 또는 누전사고를 방지하기 위해서 반드시 접지해 주세요.

- 보일러의 사용 전원은 220V, 60Hz로써 공급 전원이 사용 전원보다 높거나 낮을 경우 화재가 발생할 수 있으며, 보일러의 성능 저하 및 수명 단축이 발생할 수 있습니다.
- 측면접지 단자가 있는 콘센트는 별도로 접지할 필요가 없습니다.
- 220V 지역에서도 전기 콘센트 측면 접지가 되어있지 않은 경우에는 접지해 주세요.
- 가스관이나 피뢰침, 전화선에는 절대 접지하지 마세요. 가스폭발의 원인이 되거나 낙뢰 시 화재가 발생할 수 있습니다.
- 110V 지역에서 개별 승압하여 220V를 사용할 경우 반드시 접지공사를 해주세요. (승압 트랜스는 반드시 1 kWh 이상의 제품을 사용해 주세요.)

3. 보일러 전용 콘센트를 설치해 주세요.

전기 콘센트는 보일러와 30cm 이상 떨어진 곳에 설치해 주세요.

난방 및 온수 배관 공사



주의



반드시 행할 것

일반적인 주의를 표시합니다.

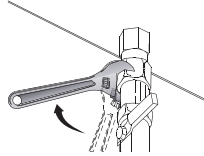
노출된 모든 배관은 보온재로 단열해 주세요.

1. 노출된 배관(난방 및 온수배관, 배수호스)은 두께 25mm이상의 보온재로 단열 공사를 해주세요.
2. 급수 및 온수배관은 열선을 시공하여 동파를 예방하여 주세요.
급수배관 동파시 온수를 사용할 수 없으며, 난방배관 내의 물이 부족하여 보일러가 정상작동 하지 않을 수 있습니다.



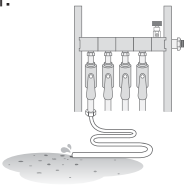
배관연결 시에는 스패너 등의 공구로 누수가 생기지 않도록 공사하여 주세요.

너무 세게 조이면 오히려 외장 변형에 의한 누수가 발생 할 수 있습니다.
배관공사 완료 후 반드시 누수검사를 해주세요.



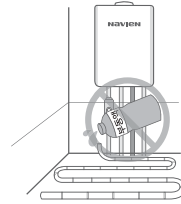
배관공사 전에 철저히 세관해 주세요.

배관내의 이물질은 난방 및 온수 효율을 저하시키며 제품 고장을 유발할 수 있습니다.



난방배관 내에 부동액을 넣지 마세요.

제품 수명이 단축됨은 물론 고장이 발생할 수 있습니다.



분배기는 반드시 내식성 재질을 사용해 주세요.

알루미늄, 탄소강관, 주철 등의 부식이 발생하는 재질로 만들어진 분배기는 사용하지 마세요.

배관재료는 반드시 KS기준에 적합한 것을 사용하세요.

동관 또는 동합금관, XL-PE관 등

베란다, 다용도실 등 난방공간을 확장하여 난방배관을 추가로 연결하였을 경우, 보일러를 가동하기 전에 당사 A/S센터 및 대리점에 연락하여 난방배관 내의 공기를 완전히 뺀 후 가동해 주세요.



주의

배관공사 완료 후 반드시 누수검사를 해주세요.

직수(급수)배관 공사

1. 제품의 직수배관 접속구경은 15A(PT 1/2")입니다.
2. 직수입구에는 직수공급 중간밸브를 설치해 주세요.
3. 본 제품을 사용하기 위해서는[[제품 작동수압+온수배관 손실수두(물이 흐를 때)]+여유] 이상의 수압을 확보해 주세요.(여유 : 29,4kPa{0,3kgf/cm²} 이상)
4. 2층에 온수를 보낼 경우에는 98kPa(1kgf/cm²)(물이 흐를 때) 이상의 수압이 필요합니다.
5. 수압이 낮은 지역에서는 직수배관에 가압펌프를 설치해 주세요.
(단, 사용 시 유량의 변동이 없는 펌프를 사용해 주세요.)
6. 직수배관과 제품을 접속하기 전에 직수밸브를 열어 직수배관 내의 찌꺼기, 모래 등을 제거해 주세요.
7. 수압이 294,2kPa(3kgf/cm²) 이상일 경우 감압밸브를 설치해 주세요.

온수배관 공사

1. 제품의 온수배관 접속구경은 15A (PT 1/2")입니다.
2. 온수배관은 가능한 짧게 해주세요.
3. 직수 및 온수배관은 전부 보온 처리해 주세요.
4. 배관 이음쇠류는 가능한 적게 사용하고 복잡한 배관은 피해 주세요.
5. 배관내의 물빠기가 용이하도록 1/200~1/300 정도 상향 경사를 주세요.
6. 배관내에 공기가 고이지 않도록 배관해 주세요.

난방배관 공사

1. 제품의 난방배관 접속구경은 20A (PT 3/4")입니다.
2. 난방공급관과 난방환수관의 구경은 통일해 주세요.
3. 배관 길이는 가능한 한 짧게 하고 굴곡 및 연결부도 가능한 한 적게 하세요.
4. 배수호스 연결구에 호스를 연결하여 하수구로 물이 빠질 수 있도록 하세요.
5. 라디에이터 연결 시 라디에이터 내부에 공기나 스팀이 차지 않도록 각각의 라디에이터 최상부에 자동 또는 수동 공기빼기 밸브를 설치해 주세요.
6. 기름 보일러의 개/보수 설치 시 또는 중앙난방 아파트를 개별난방으로 변경할 때, 반드시 난방 배관내의 이물질 세척 및 공기빼기를 하여 주시고 배관 노후 시에는 난방배관을 재시공해 주세요.
7. 제품과 난방배관 연결 전에 반드시 난방배관을 세척해 주세요.
8. 동파방지를 위해 노출된 배관은 반드시 보온재로 보온시켜 주세요.
9. 대기개방식(하향식) 모델은 보일러와 난방배관이 같은 층에 설치되어야 합니다.
10. 난방배관이 보일러 상층에 시공된 경우는 대기차단식(상향식)을 설치해 주세요.
11. 분배기는 5구이하는 내경 36mm이상, 6구이상은 내경 44mm이상을 사용하세요.

급배기구 공사

급배기구 공사 할 때 꼭 지켜주세요



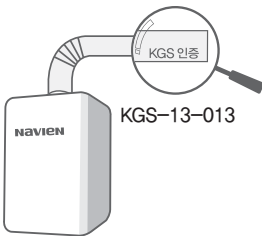
경고



반드시 할 것

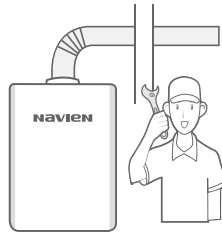
이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

1. 급배기관은 반드시 한국가스안전공사 또는 공인시험기관의 성능 인정을 받은 당사 승인품을 사용하시고, 형상 및 구조를 변경하지 마세요.



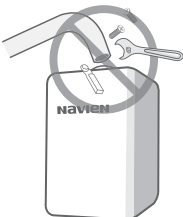
2. 급배기관은 당사의 지정된 급배기구 공사 방법에 따라 반드시 공사해 주세요.

당사에서 승인된 연도를 사용하지 않거나, 급배기구공사 방법에 따라 설치하지 않아 발생된 제품하자나 사고에 대한 책임은 설치자에게 있습니다.



3. 보일러와 배기관 접속 및 배기관 간의 접속부는 이탈되지 않도록 견고하게 접속하여 주시고, 배기가스 누설이 없도록 설치해 주세요.

보일러와 배기통의 접합 및 배기통간 접속부의 이탈방지 장치로는 로크장치 부착, 나사접속, 플랜지접속 등이 있습니다. 접속부는 누설방지를 위하여 O-링으로 기밀을 시킨 후, 내열실리콘 등으로 봉해 주세요. (접속부에 석고봉대나 알루미늄 테이프 등은 사용 금지)



4. 급기구 또는 급배기구는 옥외의 통기성이 좋고 배기구로부터 배출된 배기가스가 실내로 유입되지 않는 곳에 설치해 주세요.

산소결핍 및 배기가스 유입에 의해 일산화탄소 중독사고나 불완전연소를 일으킬 수 있습니다.



급배기구 공사할 때 꼭 지켜주세요.



경고

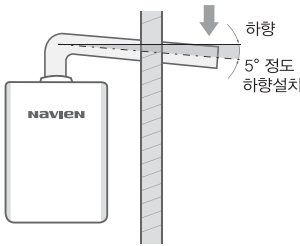


반드시 행할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

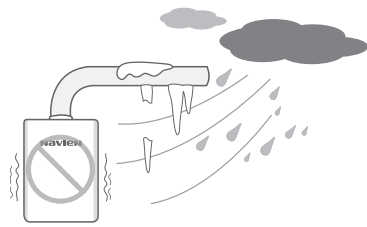
5. 배기통의 수평부는 응축수나 빗물 등이 보일러로 유입되지 못하도록 5° 정도 하향 설치해 주세요.

응축수나 빗물 등이 유입될 시 불완전 연소에 따른 보일러의 성능저하 및 손상이 발생 될 수 있습니다.



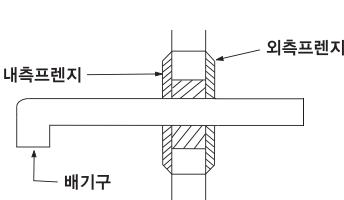
6. 사람이 잘 다니지 않는 곳이나 눈이나 비를 맞지 않고 바람이 세게 불지 않는 곳에 설치해 주세요.

겨울철 배기통에 고드름이 생길 수 있으며 아래로 떨어져 인명 피해 및 재산 손실이 발생할 수 있습니다.



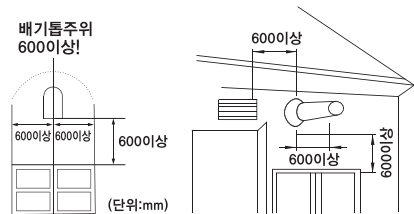
7. 배기관이 지나는 벽의 관통부에는 배기가스가 실내로 유입되지 않도록 밀폐해 주세요.

배기가스가 실내로 유입되면 일산화탄소 중독사고가 발생할 수 있습니다.



8. 배기통 주변 600mm 이내에는 창문 등의 개구부가 없도록 설치해 주세요.

배기가스가 실내로 유입되면 일산화탄소 중독 사고가 발생할 수 있습니다.



연도 최대 길이 계산식

FF : 3곡 5m {직선길이+(90° 엘보 갯수×2)+(45° 엘보 갯수×0.5)≤11m}

FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 갯수×2)+(45° 엘보 갯수×0.5)≤13m}

90° 엘보 1개는 직선 길이 2m에 해당함.

45° 엘보 1개는 직선 길이 0.5m에 해당함.

ex) FF Type의 최대 연도 길이는 11m 이하 임.

강제 급배기식(FF)공사



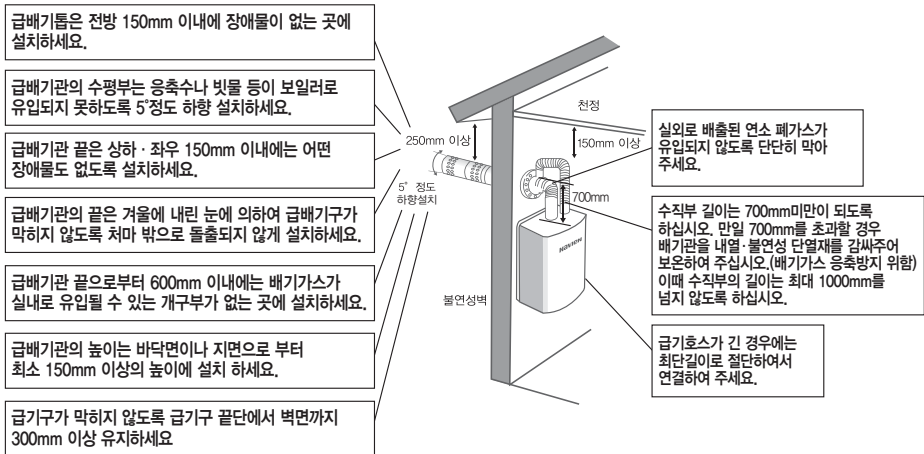
경고



반드시 할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

1. 배기관관의 최대 길이는 총 연장 5m 이하이며 굴곡부는 3개소 이하로 설치해 주세요.
2. 급·배기관은 외부로 통하는 벽에 설치해 주세요.
3. 급·배기관 주위에는 위험물이나 장애물이 없도록 해주세요.
4. 급·배기관이 통과하는 벽면은 불연성 내장재를 사용해 주세요.
5. 배기관 접속부는 “O-링”을 삽입한 후 충분히 밀어넣어 기밀이 유지되도록 하시고, 반드시 배기누설이 없는 것을 확인해 주세요.
6. 배기관(연장관 포함)이 가연성 벽을 통과할 경우 또는 가연성 물질로 된 천정속을 통과할 경우에는 두께 20mm 이상의 불연성 재료로 단열시키고, 가연성 물질과는 50mm 이상 이격시켜 주세요.
7. 급기호스 연결부는 반드시 와이어 클램프로 묶어서 급기의 손실이 없도록 하시고, 급기호스의 처짐이 없도록 최대한 길이로 설치해 주세요.
8. 배기관 및 배기 엘보의 연결부에는 반드시 “O-링”을 삽입한 후 연결하여서 빠지지 않고 배기가스의 누설이 없도록 설치해 주세요.
9. 급·배기톱부를 동일 풍압대에 설치해 주시고 배기가스가 역류되지 않게 해주세요.
10. 급·배기관 청소는 반드시 운전을 정지하고 배기관을 냉각시킨 후 실시해 주세요.
11. 급기구 호스 연결구는 상부로 향하게 설치하여 주세요.



FF 급배기관 관경



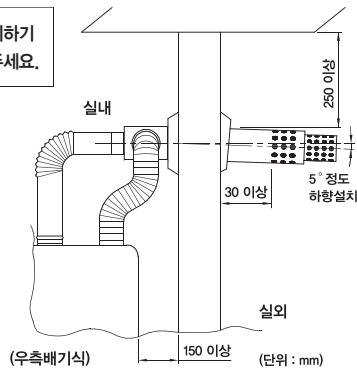
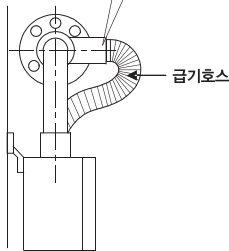
경고

반드시 규격에 맞는 급배기관으로 설치하여야 합니다.
관경이 달라 배기가스가 누설되면 일산화탄소 가스중독사고가 발생할 수 있습니다.

보일러	보일러 접속구경(mm)	급배기관 외경(mm)	벽관통 구멍(mm)
Ace III 모델 - 10/105/13/135/16/20KS 25/30/35KS 10/13/16/20/25/30/35LS	Φ75	Φ100	Φ110 이상

잘된 설치

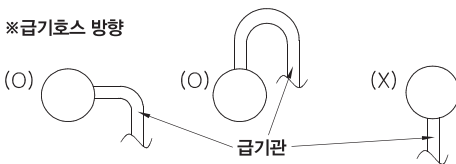
급기호스를 통해 빗물이 제품으로 유입되는 것을 방지하기 위해 급기호스를 아래방향으로 접속하는 것을 피해 주세요.



급기호스 방향

급·배기관의 엘보, 보일러의 배기관과 엘보를 연결시에는 배기가스가 새지 않도록 반드시 부속품의 “O-링”을 끼워 주세요

※급기호스 방향



⇒ 빗물 등이 보일러에 유입되는것을 방지

강제 배기식(FE)공사



경고



반드시 할 것

이 표시를 무시하고 잘못 설치하면 사망, 중상 또는 화재의 가능성이 있습니다.

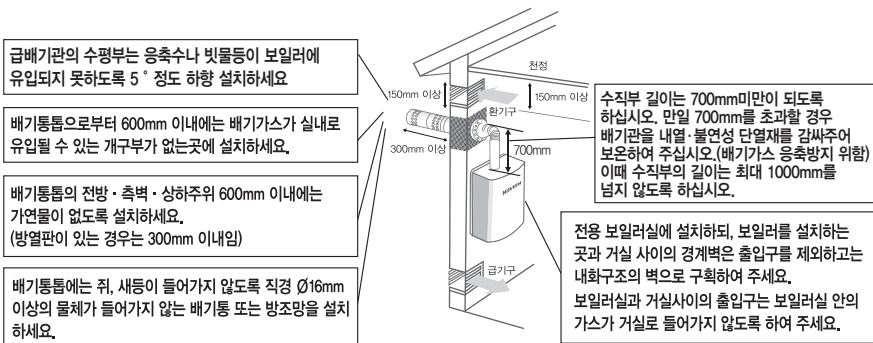
반밀폐형 강제 배기식(FE) 보일러는 반드시 전용 보일러실에 설치해 주세요.

위반시 시공자는 관련법령에 의거 1년이하의 징역이나 1천만원 이하의 벌금이 부과됩니다.

1. 전용 보일러실은 거실 또는 다른 용도의 공간과 구획 격리된 전용공간을 의미하며 전용 급기구 및 상부 환기구가 필요합니다.
2. 급기구 및 상부 환기구는 배기통으로부터 배출된 배기가스가 유입되지 않도록 옥외 등 통기성이 좋은 위치에 개구되어 있어야 합니다.
3. 전용 보일러실에는 환기팬을 설치하지 마세요.
4. 강제배기식 배기통의 최대 길이는 총 연장 7m 이하이며 굴곡부는 3개소 이하로 설치해 주세요. (배기관 선단의 굴곡은 제외)
5. 배기통의 중간이 가늘어 지지 않도록 유의하고, 굴곡부는 가능한 한 굴곡 반경이 최대가 되도록 시공해 주세요.
6. 배기통이 가연성 벽을 통과할 경우 또는 가연성 물질로 된 천정 속을 통과할 경우에는 두께 20mm 이상의 불연성 재료로 단열시키고, 50mm 이상 이격시켜 주세요. 또한 천정 통과 시는 반드시 점검구를 설치해 주세요.
7. 배기통은 가능한 한 단독으로 설치하고, 자연배기식 또는 타연료(연탄, 석유) 이용 난방기기와는 절대로 공동으로 사용하지 마세요.
8. 목욕탕 등의 밀폐된 장소에 절대 설치하지 마세요.

급기구 및 상부 환기구 단면적 (cm²)

구 분	유효단면적	플라스틱격자 (개구율 0.5)	목재격자 (개구율 0.4)	천공철판 (개구율 0.3)
면 적	50 이상	100 이상	125 이상	170 이상
구 경	ø 80 이상	ø 115 이상	ø 130 이상	ø 150 이상



공동주택의 공동배기 공사

1. 공동배기구 유효단면적 계산

공동주택에 가스보일러를 시공할 경우 공동 배기구의 유효 단면적은 다음 계산식의 면적 이상으로 하세요.

$$\text{공동배기구의 유효단면적(mm}^2\text{)} = \text{보일러의 가스소비량합계(kcal/h)} \times 0.6(\text{mm}^2\text{h/kcal}) \\ \times \text{보일러 동시사용율(F)} \times \text{형상계수(K)} + \text{배기통의 수평투영면적(mm}^2\text{)} \times \text{동일 층의 최대 배기통 수(=2)}$$

보일러 동시 사용율(F) : 표의 값보다 작지 않게 하세요.

보일러 수량	동시사용율(F)	보일러 수량	동시사용율(F)	보일러 수량	동시사용율(F)
1	1,00	8	0,84	15	0,79
2	1,00	9	0,82	16	0,78
3	1,00	10	0,81	17	0,78
4	0,95	11	0,80	18	0,77
5	0,92	12	0,80	19	0,76
6	0,89	13	0,80	20	0,76
7	0,86	14	0,79	21이상	0,75

※ 형상계수(K)는 공동배기구 내부면이 원형이면 1,0, 정사각형이면 1,4, 직사각형이면 1,3을 적용하세요.

2. 배기통 접속

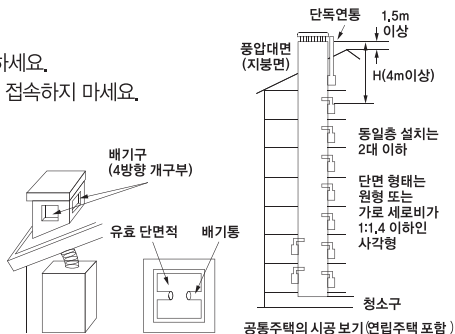
공동배기구에 연결하는 강제배기식의 배기통톱은 선단이 막히고 주위가 개방된 구조인 것을 설치하세요. 공동배기구톱 개구부에서 보일러 역풍방지장치 개구부 하단 까지의 거리가 4m 이하인 경우에는 단독으로 배기통을 설치하세요.

3. 공동배기구 톱

공동배기구톱은 옥상의 물탱크 등 돌출부보다 반드시 1,5m 이상 높게 설치해야 합니다. 공동배기구톱은 풍압대에 위치해서는 안됩니다. 공동배기구톱 개구부의 유효단면적은 공동배기구 유효단면적 이상이 되어야 합니다. 공동배기구톱에는 동력팬을 설치하지 마세요. 부득이하게 무동력팬을 설치할 경우에는 팬의 유효단면적이 공동배기구의 단면적보다 큰 것을 설치하세요.

4. 주의사항

동일 층에 연결되는 보일러의 수는 2대 이하로 하세요.
연탄 또는 기름보일러 등 타 연료 보일러와 함께 접속하지 마세요.
자연배기식과 강제배기식 가스보일러를 함께 접속하지 마세요.
공동배기구 내에는 방화담퍼 등 배기가스 흐름을 방지하는 물체가 없어야 하고
아랫부분에는 청소구 및 배수구를 설치하세요.
콘덴싱보일러는 공동배기구에 설치 시 공동배기구의 내부에 응축수가 흡수되지 않는 구조로 되어있어야 합니다.



공동주택의 시공 보기(연립주택 포함)

실내온도조절기 설치

설치 장소

1. 실내온도조절기는 실내 난방을 주로 하는 안방 등의 벽면에 설치하세요.
2. 설치위치는 방바닥으로부터 1.2 ~ 1.5m 높이의 공기순환이 잘되는 곳에 설치하여 주시고 아래의 곳에는 설치하지 말아 주세요.

자주 여닫는 문과 가까운 곳이나 외풍(찬바람)이 심한 곳
태양의 직사광선이 미치는 곳이나 고온의 습기가 많은 곳
방열기 및 기타 열기의 영향을 직접 받는 곳
어린이의 손이 쉽게 닿을 수 있는 곳 등

설치 방법

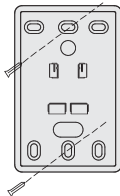


주의

전선을 연결할 때 무리한 힘을 가하지 말고, 볼트를 꼭 조여 주세요.
전선의 피복이 벗겨지거나 단자 접속이 나쁘면 온도조절기가 정상 작동하지 않으므로 절연처리를 잘해 주세요.
일반 전원 AC110V, 220V등은 절대 연결하지 마세요.
방바닥에 묻거나 전기선과 동일한 배관 속에 넣지 마세요.

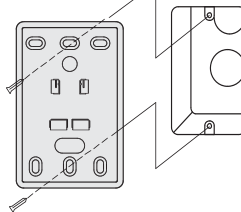
1. 보일러에서 나오는 실내온도조절기 2선을 실내온도조절기 뒷면의 연결나사에 확실하게 연결하여 주세요.
2. 벽면의 원하는 위치에 실내온도조절기 브라켓을 고정시키거나 벽면의 매립 콘센트 고정 구멍에 볼트를 이용하여 고정시켜 주세요.
3. 연결할 선을 원하는 방향으로 유의하면서 실내온도조절기를 브라켓에 걸면 됩니다.

벽면의 원하는 위치에
고정시킬때



NR-15SB
브라켓

벽면에 매립형 콘센트에
고정시킬때



NR-15SB
브라켓

시운전

설치 후 반드시 확인해 주세요.

준비

- 사용가스 종류 확인
(명판의 사용가스와 일치하는지)
- 사용전원 220V, 60Hz 확인
- 온수, 난방배관 세관상태 확인
- 온수, 난방배관 설치상태가
표준배관도와 일치하는지 확인
- 가스배관 및 온수, 난방배관 누설 확인
- 전기 누전상태 확인
- 가스경보기 설치 시 정상작동 확인
- 난방배관과 분배기의 각방제어밸브가
열려져 있는지 확인
- 급배기통 설치상태 확인
- 배수구 연결 확인
- 실내온도조절기 설치 확인

시운전

- ▶ 전원을 연결한 후, 실내온도조절기의 전원버튼을 누르세요.
- ▶ 원하는 실내온도로 설정합니다.
(현재의 실내온도보다 높게 설정
되어야 보일러가 가동합니다.)
- ▶ “연소”램프가 켜지면서 보일러가
정상 가동됩니다.
- ▶ “점검”램프가 켜질 경우 이상발생
번호를 확인하고 해당하는 조치를
취한 후, 재운전하여 주세요.

관 물보충(대기 차단식)

- ▶ 전원코드를 연결해 주세요.
- ▶ 가스밸브를 열어주세요.
- ▶ 직수밸브를 열어주세요.
- ▶ 보일러의 DIP스위치를 “시운전”
상태로 놓아주세요.
(DIP스위치 1번 ‘ON’ 상태)
- ▶ “시운전”이 시행되면 자동으로
물보충이 되며 난방 및 온수배관의
공기빼기가 이루어집니다.
- ▶ 분배기의 밸브를 하나씩 열어 배관
내 공기를 빼 주세요.
- ▶ 약 20~30분이 경과하여 물보충이
완료되면 DIP 스위치를 “정상운전”
상태로 전환해 주세요.
(DIP 스위치 1번 ‘OFF’ 상태)

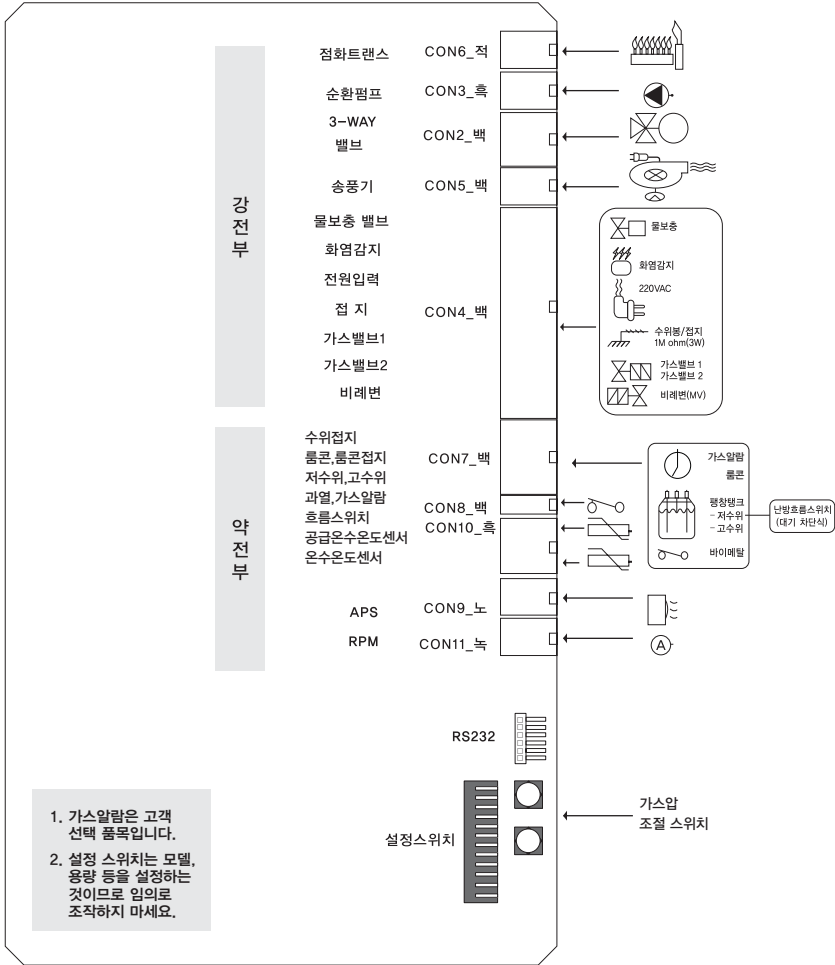
대기 개방식 : 전원코드 연결 후 가스/직수밸브만
열어 놓으면 30분간 자동으로 물보충 됩니다.
(물보충하는 동안은 보일러를 사용하지 마세요.)

시운전 완료후 체크사항

- 배관(가스, 온수, 난방)누설 확인
- 온수 및 난방배관의 보온공사 확인
- 배수(응축수)처리 확인
- 배관내의 공기빼기 확인
- 급기, 환기 및 배기통 상태 확인
- 온수 상태 확인
- 난방 상태 확인
- 실내온도조절기 표시부 확인
- 고객에게 사용방법 설명
- 보일러 주위 인화물질 등 확인
- 시공 후 쓰레기 및 잔재처리

전기배선도

Navien Ace III - 10/105/13/135/16/20/25/30/35KS, 10/13/16/20/25/30/35LS



보일러 이상발생 표시 (룸콘 FND 번호)

구분	FND NO.	이상 발생 내용	
연소계통	03	불착화	
	04	의사 화염	
	12	실화	
	14	가스 알람	
	16	열교환기 과열	
	46	열교환기 과열 감지기 이상	
	49	난방 순환라인 이상	
공기계통	09	송풍기 이상	
	10	배기 폐쇄	
	27	풍압 센서 이상	
	57	풍압 센서 연결 호스 이상	
난방순환계통	05	난방 공급 온도 센서 이상	
	28	배관 누수	
	50	동결 상태	
	02	저수위(대기차단식 제품)	
	11	수위 이상	
	13	난방 흐름스위치 이상(대기차단식 제품)	
온수순환계통	51	물보충 이상	
	07	온수 출구 온도 센서 이상	
컨트롤러	PCB	17	DIP 스위치 설정 이상
		94	보조 메모리 이상
	MCU	15	컨트롤러 이상

DIP스위치 설정방법

NO.	Description		
	기능	ON	OFF
1	시운전	시운전 (최대 2시간 가동)	정상운전
2	운전상태 설정	(1) 운전상태 설정	
3			
4	연도설정	FE	FF
5	연료선택	LPG	LNG
6	보일러 Type	밀폐식	개방식
7	보일러 Model	(2) 보일러 Model 설정	
8			
9	용량설정	(3) 보일러 용량 설정	
10			
11			
12			

(1) 운전상태 설정	DIP 스위치			
	2	3		
정상운전	OFF	OFF		
강제 MAX	ON	OFF		
강제 MIN	OFF	ON		
강제 MIN	ON	ON		
(2) 보일러 Model 설정	DIP 스위치			
	7	8		
Navien PRO	OFF	OFF		
ACE3	ON	OFF		
(3) 보일러 용량 설정	DIP 스위치			
	9	10	11	12
10K	OFF	OFF	OFF	OFF
105K	OFF	OFF	OFF	ON
13K	OFF	OFF	ON	OFF
135K	OFF	OFF	ON	ON
16K	OFF	ON	OFF	OFF
20K	OFF	ON	OFF	ON
25K	ON	OFF	OFF	OFF
30K	ON	OFF	OFF	ON
35K	ON	OFF	ON	OFF

제품규격

구 분			Navien AceⅢ-10KS	Navien AceⅢ-105KS	Navien AceⅢ-13KS	Navien AceⅢ-135KS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}		7.0{6,000} ~ 18.8{16,000}	7.0{6,000} ~ 17.5{15,000}	7.0{6,000} ~ 20.9{18,000}	7.0{6,000} ~ 17.5{15,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분		8.9	8.3	10	8.3
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}		7.0{6,000} ~ 11.6{10,000}	7.0{6,000} ~ 11.6{10,000}	7.0{6,000} ~ 15.1{13,000}	7.0{6,000} ~ 15.1{13,000}
열효율	전부하	LNG	%총/(진) FF 84.7/94.0	84.6/93.9	84.7/94.0	84.8/94.1
			%총/(진) FE 86.1/95.6		85.9/95.3	
	부분부하	LNG	%총/(진) FF 85.8/95.2	86.0/95.5	86.0/95.5	85.9/95.3
			%총/(진) FE 84.1/93.4		85.0/94.4	
배관	난방 접속배관 A		20(PT 3/4")			
	온수 접속배관 A		15(PT 1/2")			
	가스 접속배관 A		15(PT 1/2" 암나사)			
외형 치수 mm(W×D×H)			440 × 265 × 640			
본체 중량(개방식)			kg 22			
소비전력			W 125			
대기전력			W 4.0			
급배기 관경 φ, mm			급기 70, 배기 75			
급배기관 성능 인증번호			KGS-13-013			
최대 가스 소비량	LNG	kW{kcal/h}	난방 : 14.9{12,800}	난방 : 14.9{12,800}	난방 : 19.0{16,300}	난방 : 19.0{16,300}
			온수 : 23.0{19,800}	온수 : 21.4{18,400}	온수 : 25.4{21,800}	온수 : 21.4{18,400}
NOx (등급)			4 4 4 4			
온도 조절방식			■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머			
사용 가스			■ 도시가스(LNG 13A)			
사용가스 압력		LNG mmH ₂ O{kPa}	■ 200 +50, -100 {2.0+0.5, -1.0}			
사용전원			■ AC 220V, 60Hz			
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)			
연도 최대 길이			■ FF : 3곡 5m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤11m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m}			
난방 최고 사용 압력		kgf/cm ² {kPa}	■ 1.0{98.1}			
온수 사용 압력		kgf/cm ² {kPa}	■ 0.3~8.0{29.4~784.8}			
온수 최저 작동 유량			L/분 2.0 이상			
옵션			■ 다단순환펌프			

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분			Navien AceIII-16KS	Navien AceIII-20KS	Navien AceIII-25KS	Navien AceIII-30KS	Navien AceIII-35KS	
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}		7.0{6,000} ~ 20.9{18,000}	7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}	10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}	10.5{9,000} ~ 40.7{35,000}	
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분		10	11.1	13.9	16.7	19.4	
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}		7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}	10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}	10.5{9,000} ~ 40.7{35,000}	
열효율	전부하	LNG	%총/(진) FF	84.7/94.0	85.1/94.5	85.1/94.5	85.3/94.7	83.2/92.4
			%총/(진) FE	85.5/94.9	84.4/93.7	84.3/93.6	84.5/93.8	84.0/93.2
	부분부하	LNG	%총/(진) FF	86.0/95.5	87.6/97.2	85.5/94.9	85.6/95.0	85.1/94.5
			%총/(진) FE	85.0/94.4	84.3/93.6	84.7/94.0	84.6/93.9	86.0/95.5
배관	난방 접속배관		A	20(PT 3/4")				
	온수 접속배관		A	15(PT 1/2")				
	가스 접속배관		A	15(PT 1/2" 암나사)		20(PT 3/4" 암나사)		
외형 치수 mm(W×D×H)			440 × 265 × 640					
본체 중량(개방식)			kg	24	26			
소비전력			W	125	135	150	160	
대기전력			W	4.0				
급배기 관경			Φ, mm	급기 70, 배기 75				
급배기관 성능 인증번호			KGS-13-013					
최대 가스 소비량	LNG	kW{kcal/h}	난방 : 23.1{19,900}	29.0{24,900}	35.5{30,500}	42.6{36,600}	49.4{42,500}	
			온수 : 25.4{21,800}					
NOx (등급)			4	4	4	4	4	
온도 조절방식			<ul style="list-style-type: none"> ■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머 					
사용 가스			■ 도시가스(LNG 13A)					
사용가스 압력		LNG mmH ₂ O{kPa}	■ 200 +50, -100 {2.0 +0.5, -1.0}					
사용전원			■ AC 220V, 60Hz					
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)					
연도 최대 길이			FF: 3곡 5m(직선길이+90° 엘보 개수×2+45° 엘보 개수×0.5)≤11m FF: 2곡 3m(직선길이+90° 엘보 개수×2+45° 엘보 개수×0.5)≤7m FE: 3곡 7m(직선길이+90° 엘보 개수×2+45° 엘보 개수×0.5)≤13m FE: 3곡 7m(직선길이+90° 엘보 개수×2+45° 엘보 개수×0.5)≤13m					
난방 최고 사용 압력			kgf/cm ² {kPa}	■ 1.0{98.1}				
온수 사용 압력			kgf/cm ² {kPa}	■ 0.3~8.0{29.4~784.8}				
온수 최저 작동 유량			L/분	■ 2.0 이상				
옵션			■ 다단순환펌프					

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분				Navien AceIII-10LS	Navien AceIII-13LS	Navien AceIII-16LS	Navien AceIII-20LS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 20.9{18,000}		7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분			8.9	10		11.1
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 11.6{10,000}	7.0{6,000} ~ 15.1{13,000}	7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
열효율	전부하	LNG	%총/(진) FF	85.5/94.9	85.3/94.7	85.1/94.5	85.0/94.4
			%총/(진) FE	85.3/94.7	85.0/94.4	85.0/94.4	83.2/92.4
	부분부하	LNG	%총/(진) FF	86.1/95.6	85.9/95.3	85.9/95.3	86.4/95.9
			%총/(진) FE	86.0/95.5	85.4/94.8	86.0/95.5	86.0/95.5
배관	난방 접속배관 A			20(PT 3/4")			
	온수 접속배관 A			15(PT 1/2")			
	가스 접속배관 A			15(PT 1/2" 암나사)			
외형 치수 mm(W×D×H)				440 × 265 × 695			
본체 중량(개방식) kg				29			
소비전력 W				125	135 (FE:125)		135
대기전력 W				4.0			
급배기 관경 φ, mm				급기 70, 배기 75			
급배기관 성능 인증번호				KGS-13-013			
최대 가스 소비량	LNG	kW{kcal/h}	난방 : 14.9{12,800}	난방 : 19.0{16,300}	난방 : 23.1{19,900}	29.0{24,900}	
			온수 : 23.0{19,800}	온수 : 25.4{21,800}			
NOx (등급)			4	4	4	4	
온도 조절방식			■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머				
사용 가스			■ 도시가스(LNG 13A)				
사용가스 압력	LNG	mmH ₂ O{kPa}	■ 200 +50, -100 {2.0+0.5, -1.0}				
사용전원			■ AC 220V, 60Hz				
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)				
연도 최대 길이			■ FF : 3곡 5m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤11m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m}				
난방 최고 사용 압력 kg/㎡{kPa}			■ 3.0{294.2}				
온수 사용 압력 kg/㎡{kPa}			■ 0.3~8.0{29.4~784.8}				
온수 최저 작동 유량 L/분			■ 2.0 이상				
옵션			■ 다단순환펌프				

* 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

* 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

* 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분				Navien AceIII-25LS	Navien AceIII-30LS	Navien AceIII-35LS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}			10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}	10.5{9,000} ~ 40.7{35,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분			13.9	16.7	19.4
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}			10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}	10.5{9,000} ~ 40.7{35,000}
열효율	전부하	LNG	%총/(진) FF	85.1/94.5	85.2/94.6	83.7/92.9
			%총/(진) FE	84.0/93.2	84.2/93.5	83.1/92.2
	부분부하	LNG	%총/(진) FF	86.4/95.9	86.9/96.5	86.7/96.2
			%총/(진) FE	85.9/95.3	84.9/94.2	86.1/95.6
배관	난방 접속배관 A			20(PT 3/4")		
	온수 접속배관 A			15(PT 1/2")		
	가스 접속배관 A			15(PT 1/2" 암나사)	20(PT 3/4" 암나사)	
외형 치수 mm(W×D×H)				440 × 265 × 695		
본체 중량(개방식)				kg 30		
소비전력 W				150		160
대기전력 W				4.0		
급배기 관경 Φ, mm				급기 70, 배기 75		
급배기관 성능 인증번호				KGS-13-013		
최대 가스 소비량	LNG	kW{kcal/h}		35.5{30,500}	42.6{36,600}	49.4{42,500}
NOx (등급)				4	4	4
온도 조절방식				<ul style="list-style-type: none"> ■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머 		
사용 가스				■ 도시가스(LNG 13A)		
사용가스 압력	LNG	mmHzO{kPa}		■ 200 +50, -100 {2.0 +0.5, -1.0}		
사용전원				■ AC 220V, 60Hz		
설치 및 급 배기 방식				■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)		
연도 최대 길이				<ul style="list-style-type: none"> ■ FF : 2곡 3m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤7m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m} 		
난방 최고 사용 압력 kg/㎡{kPa}				■ 3.0{294.2}		
온수 사용 압력 kg/㎡{kPa}				■ 0.3~8.0{29.4~784.8}		
온수 최저 작동 유량 L/분				■ 2.0 이상		
옵션				■ 다단순환펌프		

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분				Navien AceIII-10KS	Navien AceIII-13KS	Navien AceIII-16KS	Navien AceIII-20KS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 20.9{18,000}		7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분			8.9	10		11.1
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 11.6{10,000}	7.0{6,000} ~ 15.1{13,000}	7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
열효율	전부하	LPG	%총/(진) FF	84.3/91.9	85.4/93.1	84.4/92.0	84.2/91.7
			%총/(진) FE	86.0/93.7	84.1/91.7	85.0/92.7	84.0/91.6
	부분부하	LPG	%총/(진) FF	85.7/93.4	86.1/93.8	85.8/93.5	87.8/95.7
			%총/(진) FE	86.5/94.3	84.5/92.1	84.5/92.1	85.5/93.2
배관	난방 접속배관 A			20(PT 3/4")			
	온수 접속배관 A			15(PT 1/2")			
	가스 접속배관 A			15(PT 1/2" 암나사)			
외형 치수 mm(W×D×H)				440 × 265 × 640			
본체 중량(개방식) kg				24			26
소비전력 W				125			135
대기전력 W				4.0			
급배기 관경 Φ, mm				급기 70, 배기 75			
급배기관 성능 인증번호				KGS-13-013			
최대 가스 소비량	LPG	kW{kg/h}	난방 : 14.9{1.07}	난방 : 19.0{1.36}	난방 : 23.1{1.66}	29.0{2.08}	
			온수 : 23.0{1.65}	온수 : 25.4{1.82}	온수 : 25.4{1.82}		
NOx (등급)			5	5	5	5	
온도 조절방식			■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머				
사용 가스			■ LPG				
사용가스 압력		LPG mmHzO{kPa}	■ 280 ±50 {2.8 ±0.5}				
사용전원			■ AC 220V, 60Hz				
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)				
연도 최대 길이			■ FF : 3곡 5m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤11m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m}				
난방 최고 사용 압력		kgf/cm ² {kPa}	■ 1.0{98.1}				
온수 사용 압력		kgf/cm ² {kPa}	■ 0.3~8.0{29.4~784.8}				
온수 최저 작동 유량		L/분	■ 2.0 이상				
옵션			■ 다단순환펌프				

* 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

* 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

* 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분			Navien AceⅢ-25KS	Navien AceⅢ-30KS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}		10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분		13.9	16.7
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}		10.5{9,000} ~ 29.1{25,000}	10.5{9,000} ~ 34.9{30,000}
열효율	전부하	LPG	%총/(진) FF 84.2/91.8	84.4/92.0
			%총/(진) FE 83.9/91.5	84.5/92.1
	부분부하	LPG	%총/(진) FF 84.1/91.7	85.5/93.2
			%총/(진) FE 85.6/93.3	85.7/93.4
배관	난방 접속배관		A 20(PT 3/4")	
	온수 접속배관		A 15(PT 1/2")	
	가스 접속배관		A 15(PT 1/2" 암나사)	20(PT 3/4" 암나사)
외형 치수 mm(W×D×H)			440 × 265 × 640	
본체 중량(개방식)			kg 26	
소비전력			W 150	
대기전력			W 4.0	
급배기 관경 φ, mm			급기 70, 배기 75	
급배기관 성능 인증번호			KGS-13-013	
최대 가스 소비량	LPG	kW(kg/h)	난방/온수 : 35.5(2.54)	난방/온수 : 42.6(3.05)
NOx (등급)			5	
온도 조절방식			<ul style="list-style-type: none"> ■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머 	
사용 가스			■ LPG	
사용가스 압력	LPG	mmHzO{kPa}	■ 280 ± 50 {2.8 ± 0.5}	
사용전원			■ AC 220V, 60Hz	
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)	
연도 최대 길이			<ul style="list-style-type: none"> ■ FF : 2곡 3m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤7m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m} 	
난방 최고 사용 압력			kgf/cm ² {kPa} 1.0{98.1}	
온수 사용 압력			kgf/cm ² {kPa} 0.3~8.0{29.4~784.8}	
온수 최저 작동 유량			L/분 2.0 이상	
옵션			■ 다단순환펌프	

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분				Navien AceⅢ-10LS	Navien AceⅢ-13LS	Navien AceⅢ-16LS	Navien AceⅢ-20LS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 20.9{18,000}		7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분			8.9	10		11.1
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}			7.0{6,000} ~ 11.6{10,000}	7.0{6,000} ~ 15.1{13,000}	7.0{6,000} ~ 18.6{16,000}	7.0{6,000} ~ 23.3{20,000}
열효율	전부하	LPG	%총/(진) FF	84.7/92.3	85.2/92.9	85.3/93.0	84.9/92.5
			%총/(진) FE	84.5/92.1	84.3/91.9	85.5/93.2	85.3/93.0
	부분부하	LPG	%총/(진) FF	84.6/92.2	85.4/93.1	86.4/94.2	85.7/93.4
			%총/(진) FE	84.3/91.9	85.8/93.5	87.5/95.4	85.8/93.5
배관	난방 접속배관 A			20(PT 3/4")			
	온수 접속배관 A			15(PT 1/2")			
	가스 접속배관 A			15(PT 1/2" 암나사)			
외형 치수 mm(W×D×H)				440 × 265 × 695			
본체 중량(개방식) kg				29			
소비전력 W				125		135	
대기전력 W				4.0			
급배기 관경 φ, mm				급기 70, 배기 75			
급배기관 성능 인증번호				KGS-13-013			
최대 가스 소비량	LPG	kW(kg/h)	난방 : 14.9{1.07}	난방 : 19.0{1.36}	난방 : 23.1{1.66}	29.0{2.08}	
			온수 : 23.0{1.65}	온수 : 25.4{1.82}			
NOx (등급)			5	5	5	5	
온도 조절방식			■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복 타이머				
사용 가스			■ LPG				
사용가스 압력	LPG	mmH ₂ O{kPa}	■ 280 ±50 {2.8 ±0.5}				
사용전원			■ AC 220V, 60Hz				
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)				
연도 최대 길이			■ FF : 3곡 5m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤11m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m}				
난방 최고 사용 압력 kgf/cm ² {kPa}			■ 3.0{294.2}				
온수 사용 압력 kgf/cm ² {kPa}			■ 0.3~8.0{29.4~784.8}				
온수 최저 작동 유량 L/분			■ 2.0 이상				
옵션			■ 다단순환펌프				

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

제품규격

구 분				Navien AceIII-25LS	Navien AceIII-30LS
온수능력	온수 출력 kW{kcal/h}			10.5(9,000) ~ 29.1(25,000)	10.5(9,000) ~ 34.9(30,000)
	온수 공급 능력(Δt30℃) L/분			13.9	16.7
난방능력	난방 출력 kW{kcal/h}			10.5(9,000) ~ 29.1(25,000)	10.5(9,000) ~ 34.9(30,000)
열효율	전부하	LPG	%총/(진) FF	86.6/94.4	85.5/93.2
			%총/(진) FE		
	부분부하	LPG	%총/(진) FF	86.2/94.0	86.4/94.2
			%총/(진) FE		
배관	난방 접속배관		A	20(PT 3/4")	
	온수 접속배관		A	15(PT 1/2")	
	가스 접속배관		A	15(PT 1/2" 암나사)	20(PT 3/4" 암나사)
외형 치수 mm(W×D×H)			440 × 265 × 695		
본체 중량(개방식)			kg 30		
소비전력			W 150		
대기전력			W 4.0		
급배기 관경 Φ, mm			급기 70, 배기 75		
급배기관 성능 인증번호			KGS-13-013		
최대 가스 소비량	LPG	kW(kg/h)		난방/온수 : 35.5(2.54)	난방/온수 : 42.6(3.05)
NOx (등급)			5		
온도 조절방식			<ul style="list-style-type: none"> ■ 난방 : ① 실내 난방 : 10 ~ 40℃ 1℃ 간격 조절 ■ 온수 : 30~60℃ 1℃ 간격 조절 ② 온돌 난방 : 40 ~ 80℃ 1℃ 간격 조절 ③ 예약 난방 : 12시간 반복타이머 		
사용 가스			■ LPG		
사용가스 압력	LPG	mmH ₂ O{kPa}		■ 280 ±50 (2.8 ±0.5)	
사용전원			■ AC 220V, 60Hz		
설치 및 급 배기 방식			■ 벽걸이식 ■ 밀폐형 강제급배기식(FF) 또는 반밀폐형 강제 배기식(FE)		
연도 최대 길이			<ul style="list-style-type: none"> ■ FF : 2곡 3m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤7m} ■ FE : 3곡 7m {직선길이+(90° 엘보 개수×2) + (45° 엘보 개수×0.5)≤13m} 		
난방 최고 사용 압력			kgf/cm ² {kPa} 3.0(294.2)		
온수 사용 압력			kgf/cm ² {kPa} 0.3~8.0(29.4~784.8)		
온수 최저 작동 유량			L/분 2.0 이상		
옵션			■ 다단순환펌프		

※ 본 제품규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.

※ 일부 모델의 효율 측정시 난방공급 온도를 80℃로 설정하고, 환수 온도는 45 ~ 60℃로 설정하여 측정함(KS B 8109 표 5 참조)

※ 당사가 권장하는 표준 연도를 사용하지 않고, 급배기 단면적이 제한된 연도를 사용할 경우, 제품의 정상가동이 어려울 수 있습니다.

memo

memo

memo

memo

memo

제품보증서

모델명			
제조번호			
설치일	년	월	일
설치점	상호 :	TEL :	

품질보증기간 :	3년
부품보증기간 :	8년

- 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 무상보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 설치일자를 기재 받으시기 바랍니다.
(설치일자 확인이 안될 경우 제조일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 기산합니다.)
- 본 제품을 비(非) 가정용도(영업활동, 비정상적인 사용환경 등)로 사용하는 경우 보증기간은 1년입니다.
(단 비(非) 가정용도로 사용할 경우 경동나비엔 홈페이지(www.kdnvien.co.kr)에 고객정보를 등록하면 보증기간은 2년을 적용합니다.)
- 별도 계약에 의한 공급일 경우 주계약에 따라 보증내용을 적용합니다.
- 부품 보증기간은 제품 제조일로부터 기산합니다.

무상서비스

	분쟁유형	해결기준	
		보증기간 이내	보증기간 경과 후
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장 발생 시	구입 후 10일 이내 중요한 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 구입가 환불	유상 수리
	구입 후 1개월 이내 중요 부품의 수리를 요하는 경우	제품 교환 또는 무상수리	
	교환된 제품이 1개월 이내 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능 시		
	하자 발생시	무상 수리	
	동일 하자로 3회째 고장 발생시	제품 교환 또는 구입가 환불	정액감가상각한 잔여금액에 구입가의 5%를 가산하여 환불 또는 제품 교환
	서로 다른 하자로 5회 째 고장 발생시		
	수리 불가능 시		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		
	제품 운송과정 중 발생된 피해		
시공상의 하자가 있는 경우	무상수리 또는 배상 (시공업체 책임)	-	

유상서비스

	분쟁유형	해결기준	
		보증기간 이내	보증기간 경과 후
소비자의 고의 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리
	수리가 불가능한 경우	정액감가상각비 공제 후 환불 또는 제품교환	-
- 제품 고장이 아닌 사용방법 설명 및 분해하지 않고 간단한 조정 시 - 경동나비엔 대리점/서비스 센터의 기사가 아닌 사람이 수리 또는 개조하여 고장 발생 시 - 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 물수해 등)에 의해 고장 발생 시 - 사용자 정상 마모되는 소모성 부품의 수명이 다해 교환 시 - 사용 전기 용량, 가스종류, 가스압을 틀리게 사용하여 고장 발생 시 - 제품자체의 하자가 아닌 외부 원인(외부 충격, 타사 제품 등)으로 인해 고장 발생 시 - 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 설치로 인한 고장 발생 시 - 사용설명서 내에 있는 주의사항을 지키지 않아 고장 발생 시 - 소비자 과실로 통파가 발생했을 경우 - 기타 고객의 과실에 의해 고장 발생 시		유상 수리	유상 수리

- ※ 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금이 청구되므로 서비스 신청 전 사용설명서를 잘 살펴 보시기 바랍니다.
- ※ 본 보증서는 대한민국에서만 사용되며 재발행되지 않으므로 잘 보관해 주시기 바랍니다.

고객의 소리에 항상 귀 기울이는 경동나비엔

- 업계 최초 전국통합 24시간 콜센터를 운영하여 모델명, 고장내용, 전화번호만 알려주시면 친절, 신속, 정확한 서비스를 제공해드립니다.
- 빠르고 편리한 서비스를 받으실 수 있도록 인터넷 A/S 신청 및 상담이 가능한 사이버 서비스센터 (www.kdnavien.co.kr)를 운영하고 있습니다.

본사/서탄공장: 경기도 평택시 서탄면 수월암길 95

평택공장: 경기도 평택시 경기대로 663

서울사무소: 서울특별시 영등포구 국회대로76길 22, 3-6 KOAMI 빌딩

NAVIENT

Ace III



서비스 품질 우수기업이란?

국가기관인 산업통상자원부 기술표준원에서 고객에 대한 서비스와 품질 정보가 우수한 기업에게 주는 인증마크입니다.

NAVIENT

홈페이지는 www.kdnavien.co.kr

A/S 문의는 전국 어디서나 국번 없이

1588-1144

BG-K-MU-08-02 발행일:2017.02.07