

LIVING AND ENVIRONMENT

# 나비엔 제품 종합 카탈로그

2020.11 경동나비엔 제품 종합 카탈로그

Navigate Technology for Energy & Environment

20201102

LIVING AND ENVIRONMENT

고객상담센터 1588-1144  
경동나비엔 공식 홈페이지 | [www.kdnavien.co.kr](http://www.kdnavien.co.kr)  
경동나비엔 공식 쇼핑몰 | [www.navienhouse.com](http://www.navienhouse.com)

 **경동나비엔**

경동나비엔

2020.11

**navien**

# NAVIEN

“Navien”은 Navigator와 Energy, Environment의 합성어로  
에너지와 환경의 안내자가 되겠다는 **경동나비엔**의 의지를 담고 있습니다.

쾌적한 생활환경을 창조하는 세계 일류 녹색 기업으로 거듭나고자 합니다. [www.kdnavien.co.kr](http://www.kdnavien.co.kr)



## Contents

---

04_ 나비엔 브랜드 스토리	46_ 온수매트	64_ 히트펌프	72_ 홈오토메이션 시스템
06_ 보일러	56_ 청정환기	66_ 히티허브	74_ 나비엔 주소록
34_ 온수기	58_ 시스템 각방	70_ 환기시스템	



## 친환경 콘덴싱 보일러 설치 의무화

난방비 걱정 없이 따뜻함을 누릴 수 있도록,  
미세먼지 걱정 없이 깨끗한 숨을 쉴 수 있도록,  
경동나비엔은 친환경 콘덴싱 기술로  
우리 가족의 더 나은 내일을 만들기 위해 노력해왔습니다.

1988년, 아시아 최초로 경동나비엔이 시작한 콘덴싱  
2020년, 이제 우리 모두의 콘덴싱이 되었습니다.

국가대표 콘덴싱, 경동나비엔.

### 환경부와 경동나비엔이 함께하는 친환경 콘덴싱 보일러 구매 혜택

더 나은 내일을 위한 나비엔의 발걸음에 함께 해 주세요.  
지금 사용하는 보일러를 나비엔 친환경 콘덴싱 보일러로 교체하시면  
20만원의 정부 설치 지원금을 드립니다.

- 시행 기간: 지역자치단체별 예산 소진 시 까지  
※ 각 지역별로 정부 보조금 지원수량이 한정되어 있습니다.
- 지원 금액: 20만원 (1 가구당 1대 교체 비용)  
※ 저소득층 50만원
- 지원 대상 모델: 나비엔 콘덴싱 보일러 NCB900, NCB700 / NCB500 / NCB300 Series  
※ 각 지자체별로 설치지원금 대상 지역 및 시행일정등에 차이가 있으나,  
상세한 내용은 거주지역 시, 군, 구 환경관련부서로 문의하시기 바랍니다.



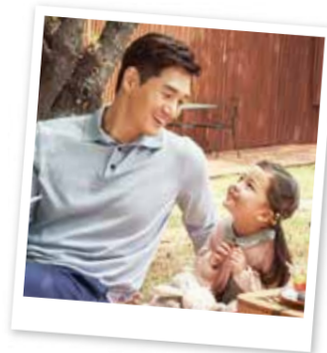


# Green Technology

세계에 우뚝 선 대한민국 콘덴싱보일러의 자존심을 믿어보세요!

## 보일러하면 경동나비엔! 보일러-온수기 수출 1위,

- 1 29년 연속 업계 수출 1위! 경동나비엔 (가스 온수기/보일러 부분, 1991~2019년 한국무역협회)
- 2 국내 보일러 제조사별 제품매출액 1위! 대한민국 1등 보일러 기업 (2019년 금융감독원)
- 3 북미 시장 판매 1위! (순간식 콘덴싱 가스 보일러/온수기 판매수량 기준, 2020 BRG)
- 4 러시아 시장 판매 1위! (단일 브랜드 벽걸이형 가스 보일러 판매수량 기준, 2019 LivinChuk)



## 32년 콘덴싱의 역사, 콘덴싱하면 역시 경동나비엔!

- 1 1988년 아시아 최초 콘덴싱 개발!
- 2 대한민국 32년 콘덴싱 역사를 써 내려온 콘덴싱 기술의 원조이자 개척자!
- 3 대한민국을 넘어 세계표준을 만들어 가는 글로벌 콘덴싱 신화창조!

## 나비엔 콘덴싱, 전 모델 에너지 소비효율 1등급!

「에너지이용 합리화법」 제 15조 등에 따른 효율관리기자재 운용규정(지식경제부고시 제2012-227호)에 따라 가정용 가스보일러 에너지 소비효율 등급이 아래와 같이 개정 고시되었습니다. [2012년 12월 27일, 지식경제부장관]

- 1 변경된 난방열효율은 전부하 및 실사용 열효율인 부분부하까지 감안함으로써 열효율 현실화
- 2 나비엔 콘덴싱은 난방열효율 91% 이상 대기전력 3W 이하로 전모델 에너지 소비효율 1등급



### 콘덴싱 가스 보일러

※ 실제 제품 인쇄 사양은 이미지와 다를 수 있습니다.



### 콘덴싱 가스 보일러

### 일반 가스 보일러



### 콘덴싱 기름 보일러

### 기름 보일러



### 순간식 전기 보일러

### 심야전기 보일러

### 하이브리드 보일러



### 중대형 보일러 (가스, 기름)

### 진공온수히터



## NCB900 가스 보일러



Remote controller



### NR-36D

- 1 스마트폰 원격제어
- 2 음성안내
- 3 난방세기 강, 중, 약 설정
- 4 24시간 예약 난방 / 12시간 반복예약
- 5 0.5°C 온도조절
- 6 고급스러운 터치 버튼



### ASME

세계적으로 높은 안전성과 신뢰도를 인정받고 있는 국제공인기구인 '미국기계학회' (ASME: American Society of Mechanical Engineers)에서 주관하는 인증제도입니다. 제품은 물론 설계 및 제작, 품질관리까지 전반적 능력을 사전 평가 및 인증하고 제품 양산시마다 입회검사를 통해 인증 기준을 꼼꼼히 체크하는 엄격하고 까다로운 인증제도입니다.

- 1 북미를 사로잡은 NO.1 콘덴싱 보일러\*
- 2 세계 최고 안전규격 "ASME 열교환기 인증" 제품
- 3 멀티 센싱 온도제어 기술로 빠르고, 일정하고, 풍부한 온수공급
- 4 맞춤형 온돌난방 시스템, NEW ASA 컨트롤 난방 기술
- 5 주택 환경의 특성에 맞는 다양한 어플리케이션 연동 가능
- 6 프리미엄 고객만을 위한 하이엔드 서비스 제공  
\* 북미 시장 판매 1위 (콘덴싱 가스보일러 / 온수기 판매수량 기준, 2019 BRG US)
- 7 지구를 지키는 친환경 기술

### Specifications

제품명		NCB900	
구분		43L	52L
온수공급능력	온수출력	40.5	50.2
		34,800	43,200
난방출력	표시출력	43	52.3
		37,000	45,000
난방열효율(축적)	실사용 부분부하 %총(진)	97.2(107.9)	97.2(107.9)
외형치수	mm (W×D×H)	440 × 330 × 695	
중량	kg	34	38
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급	

\* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

프리미엄 보일러를 고르는 키 포인트, 온수 기술력입니다.

여러 곳에서 동시에 온수를 사용하여도 온수량이 줄지 않고, 물 온도가 갑자기 뜨거워 지거나 차가워 지지 않기 때문에 고품질의 풍부한 온수를 마음껏 사용 할 수 있습니다.

구분	최대 온수출력	샤워기 / 수전수
A사	32,000kcal/h	OR
B사	36,000kcal/h	OR
NCB900	43,200kcal/h	OR

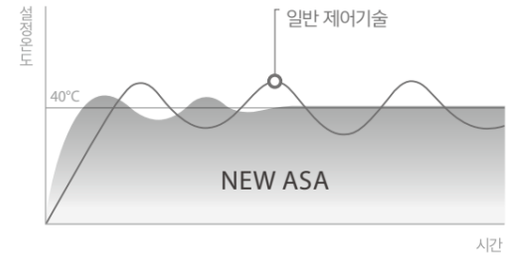
NCB900의 최대 온수 출력은 43,200kcal/h으로 해바라기 샤워기, 일반 샤워기, 싱크대와 세면대 등을 동시에 사용해도 원하는 만큼 온수 사용이 가능합니다.

한국인의 라이프스타일을 고려한 맞춤 난방, 바로 NCB900입니다.

NCB900은 New ASA 제어를 통해 공급수와 환수온도를 지속적으로 체크하고, 넓은 연소범위와 섬세한 불꽃 조절이 가능한 10:1의 TDR(TURN DOWN RATIO)을 통해 최적의 온도로 쾌적한 난방을 제공합니다.

### New ASA (New Auto Sensing Adaptive)

NCB900의 온도제어 기술은 한국과 같은 온돌 난방은 물론 유럽 및 북미의 난방에 모두 적용 가능한 멀티 센싱 온도 제어 방식입니다. 온도 편차 없는 안정된 난방 시스템, NEW ASA는 프리미엄 난방의 새로운 기준입니다.



프리미엄 고객만을 위한 하이엔드 서비스가 시작됩니다

high-end service

# 5yr

업계 최초, 최장 품질보증 기간  
제품 5년, 무상 품질보증 서비스

# 10yr

업계 최초, 최장 품질보증 기간  
열교환기 10년, 무상 품질보증 서비스

스마트 케어 서비스  
ARS 상담

보일러에 문제가 생기면 스마트폰으로 메시지 전송과 함께 ARS 상담, 기사방문 신청까지 신속하게 처리

NCB900 전용 프리미엄 콜센터 운영  
프리미엄 고객을 위한 전문 기술 컨설턴트가 1년 365일 직접 상담 및 접수

## NCB700 Series 가스 보일러



NCB762



NCB752



Remote controller

### NR-35E (\*NCB752)

- 음성안내
- 빠른온수 기능
- 0.5°C 조절
- 난방세기 조절
- 24시간 예약난방



Remote controller

### NR-35D (\*NCB762)

- 스마트폰 제어
- 음성안내
- 0.5°C 조절
- 난방세기 조절
- 24시간 예약난방

## Specifications

제품명		NCB762					
구분		18K	22K	27K	32K	36K	
온수공급능력	온수출력	kW	23.3	25.6	36	39.5	39.5
		kcal/h	20,000	22,000	31,000	34,000	34,000
난방출력	표시출력	kW	4.7~20.9	4.7~25.6	6.6~31.4	6.6~37.2	7.1~41.9
		kcal/h	4,000~18,000	4,000~22,000	5,700~27,000	5,700~32,000	6,100~36,000
난방열효율(축정)	실사용 부분부하	%총(진)	97.7(108.5)	96.9(107.5)	98.1(108.9)	96.2(106.8)	97.4(108.1)
외형치수	mm (W×D×H)	440×275×695					
중량	kg	27		30			
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급					

※ 제품 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 스마트한 기능으로 생활에 여유를 더하다

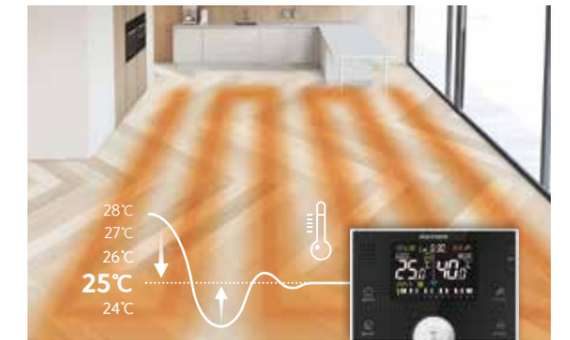
### 깨끗함이 더해진 스마트 온수

- 실시간으로 물의 양을 계산하는 스마트 온수
- 저수조 없이 바로 물을 들어오는 직수 방식 적용
- 국내 최초로 물 위생에 대한 적합성을 공인 인증 받음 (NSF 372 미국위생협회 2019)



### 쾌적함이 더해진 스마트 난방

- 실내 온도 변화를 자동으로 학습해 변함없는 따뜻함 제공
- 방을 데우는 물과 돌아오는 물의 온도를 듀얼로 센싱해 원하는 난방 온도를 정확하고 빠르게 구현



### 미세먼지와 가스비 케어를 동시에 스마트 콘덴싱

- 환경마크 인증 기준을 통과한 친환경 버너
- 배기가스의 숨겨진 열을 한 번 더 활용하는 콘덴싱 기술
- 미세먼지 주원인 NOx 배출량 79% 감소
- 일반 보일러 대비 최대 28.4% 가스비 절약 (지식경제부, 에너지관리공단 2011년 에너지 라벨링제도 이해)



### 집 밖에서도 편리한 스마트 IoT

- 언제 어디서나 손쉽게 보일러 제어 가능
- 실시간 가스 소비량 확인으로 난방비 관리
- 스마트폰으로 나만의 맞춤 보일러 설정 가능



제품명		NCB752					
구분		18K/18L	22K/22L	27K/27L	32K/32L	36K/36L	43L
온수공급능력	온수출력	kW	23.3	25.6	36	39.5	48.1
		kcal/h	20,000	22,000	31,000	34,000	41,400
난방출력	표시출력	kW	4.7~20.9	4.7~25.6	6.6~31.4	6.6~37.2	5.8~50
		kcal/h	4,000~18,000	4,000~22,000	5,700~27,000	5,700~32,000	6,100~36,000
난방열효율(축정)	실사용 부분부하	%총(진) LNG	97.7(108.5) / 97.7(108.4)	96.9(107.5) / 97.8(108.6)	98.1(108.9) / 98.7(109.6)	96.2(106.8) / 97.2(107.9)	97.4(108.1) / 96.8(107.4)
		LPG	97.7(106.5) / 97.8(106.6)	98.2(107.0) / 98.1(106.9)	97.5(106.3) / 97.7(106.5)	98.4(107.3) / 98.6(107.5)	98.2(107.0) / 96.2(104.9)
외형치수	mm (W×D×H) 개방식 / 밀폐식	440×275×695 / 440×326×696					
중량	kg 개방식 / 밀폐식	27 / 36		30 / 40			- / 45
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급					

※ 제품 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## NCB500 Series 가스 보일러



NCB562



Remote controller

### NR-35D (\*NCB562)

- 1 스마트폰 원격제어
- 2 음성안내
- 3 난방세기 강, 중, 약 설정
- 4 12시간 반복 예약
- 5 0.5°C 온도조절



NCB552



Remote controller

### NR-30S (\*NCB552)

- 1 음성안내
- 2 난방세기 강, 중, 약 설정
- 3 12시간 반복예약
- 4 1°C 온도조절
- 5 원터치 다이얼 버튼



### Specifications

구분	제품명	NCB562 / NCB552					
		14K	18K	22K	27K	33K	
온수공급능력	온수출력	KW 4.7~19.2	4.7~23.3	4.7~25.6	7.0~32.0	7.0~38.4	
	kcal/h	4,000~16,500	4,000~20,000	4,000~22,000	6,000~27,500	6,000~33,000	
난방출력	콘덴싱출력	KW 4.7~16.3	4.7~20.9	4.7~25.6	7.0~31.4	7.0~38.4	
	kcal/h	4,000~14,000	4,000~18,000	4,000~22,000	6,000~27,000	6,000~33,000	
난방열효율(축정)	실사용 부분부하 FF %총(진) LNG/LPG	96.4(107.0) / 94.1(102.6)	96.6(107.2) / 96.4(105.1)	96.6(107.2) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)	
외형치수	mm (W×D×H)	400 X 245 X 660			400 X 280 X 660		
중량	kg	25			28		
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급					

※ NCB562는 LPG 사양이 없습니다. ※ 제품 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 그린 테크놀로지의 시작

### 친환경 그린 테크놀로지 나비엔 콘덴싱

- 환경마크 인증 기준을 통과한 친환경 버너
- 배기가스의 숨겨진 열을 한 번 더 활용하는 콘덴싱 기술
- 미세먼지 주원인 NOx 배출량 79% 감소  
(지식경제부, 에너지관리공단 2011년 에너지 라벨링제도 이해)



### 일산화탄소 과다 발생 방지 CO safety 가스밸브

- 공기와 가스의 최적 비율 유지
- 태풍과 강풍에도 CO 가스 걱정 없는 보일러 사용



### 알뜰한 생활의 시작 Eco Saving

- 에너지 효율 1등급 보일러로 가스비 절약
- 실시간 가스 소비량 확인으로 난방비 관리
- 스마트 순환 펌프로 전기료 절약



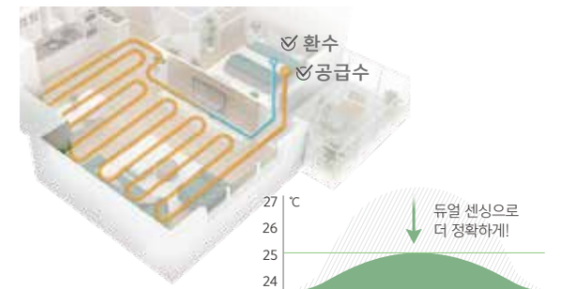
### 흔들림 없는 풍부한 온수 케어

- 사용하는 물의 양을 실시간으로 계산해 원하는 온도 제공
- 저수조 없이 바로 물을 들어오는 직수 방식 적용
- 국내 최초로 물 위생에 대한 적합성을 공인 인증 받음



### 더 따뜻하고 똑똑해진 난방 케어

- 방을 데우는 물과 데우고 난 뒤의 물 온도를 듀얼 센싱
- 온도 차를 최소화해 안정적인 난방 구현



## NCB300 Series 가스 보일러



NCB353



NCB313



NCB311



### NR-40S (\*NCB353)

- 1 심플 화이트 디자인
- 2 1°C 온도 제어
- 3 24시간 반복예약
- 4 간편한 터치 타입



### NR-25S (\*NCB313)

- 1 슬림 디자인
- 2 백라이트 기능
- 3 1°C 온도 제어
- 4 24시간 반복예약



### NR-15SW (\*NCB311)

- 1 백라이트 기능
- 2 1°C 온도 제어
- 3 12시간 반복예약
- 4 외출 기능

## Specifications

제품명		NCB353				
구분		14K	18K	22K	27K	33K
운수공급능력	운수출력	kW 4.7-19.2	kW 4.7-23.3	kW 4.7-25.6	kW 7.0-32.0	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-16,500	kcal/h 4,000-20,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,500	kcal/h 6,000-33,000
난방출력	표시출력	kW 4.7-16.3	kW 4.7-20.9	kW 4.7-25.6	kW 7.0-31.4	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-14,000	kcal/h 4,000-18,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,000	kcal/h 6,000-33,000
난방열효율(축정) NCB353	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	96.4(107.0) / 94.1(102.6)	96.6(107.2) / 96.4(105.1)	96.6(107.2) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)
난방열효율(축정) NCB352	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	96.4(107.0) / -	96.4(107.0) / 95.2(108.3)	96.4(107.0) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)
외형치수	mm (W×D×H)	400 × 245 × 660			400 × 280 × 660	
중량	kg	25			28	
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급				

제품명		NCB313			
구분		18L	22L	27L	33L
운수공급능력	운수출력	kW 4.7-23.3	kW 4.7-25.6	kW 7.0-32.0	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-20,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,500	kcal/h 6,000-33,000
난방출력	표시출력	kW 4.7-20.9	kW 4.7-25.6	kW 7.0-31.4	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-18,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,000	kcal/h 6,000-33,000
난방열효율(축정) NCB313	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	87.5(97.1)	88.2(97.9)	88.1(97.8)	88.2(97.9)
난방열효율(축정) NCB312	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	87.7(97.3)	88.2(97.9)	88.2(97.9)	88.1(97.8)
외형치수	mm (W×D×H)	440 × 280 × 695			
중량	kg	27			
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급			

\* 제품 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. \* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 마음까지 따뜻하게 든든한 보일러의 기준

### 미세먼지와 가스비 걱정 없는 나비엔 콘덴싱

- 환경마크 인증 기준을 통과한 친환경 버너
- 배기가스의 숨겨진 열을 한 번 더 활용하는 콘덴싱 기술
- 미세먼지 주원인 NOx 배출량 79% 감소 (지식경제부, 에너지관리공단 2011년 에너지 라벨링제도 이해)



### 내구성 높은 ALL 스테인리스 열교환기

- 부식에 강한 스테인리스로 제작한 나비엔 열교환기
- 고장 걱정 없이 오랜 시간 사용



### 원활한 난방 순환 수압 안정 시스템

- 집 배관 구조와 난방 온도에 따라 알맞은 양의 난방수를 보내는 바이패스 기술로 균형적인 난방 구현



### 한파에도 끄떡없는 동파 방지 시스템

- 난방 배관 물 온도가 일정 온도 이하로 떨어지면 순환 펌프 가동 및 최소 온도 연소로 동파 방지



### 공간 활용성 높은 슬림 사이즈

- 자사 동일 사양 보일러 대비 23% 감소한 슬림 사이즈로 여유로운 공간 활용 \* 22K 기준



제품명		NCB313				
구분		14K	18K	22K	27K	33K
운수공급능력	운수출력	kW 4.7-19.2	kW 4.7-23.3	kW 4.7-25.6	kW 7.0-32.0	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-16,500	kcal/h 4,000-20,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,500	kcal/h 6,000-33,000
난방출력	표시출력	kW 4.7-16.3	kW 4.7-20.9	kW 4.7-25.6	kW 7.0-31.4	kW 7.0-38.4
		kcal/h 4,000-14,000	kcal/h 4,000-18,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,000	kcal/h 6,000-33,000
난방열효율(축정) NCB313	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	88.0(97.7) / 88.4(96.4)	96.4(107.0) / 95.2(103.8)	96.4(107.0) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)
난방열효율(축정) NCB312	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	97.0(107.7) / -	96.6(107.2) / 96.4(105.1)	96.6(107.2) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)
외형치수	mm (W×D×H)	400 × 245 × 660			400 × 280 × 660	
중량	kg	25			28	
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급				

제품명		NCB311					
구분		14K	18K	22K	27K	33K	36K
운수공급능력	운수출력	kW 4.7-19.2	kW 4.7-23.3	kW 4.7-25.6	kW 7.0-32.0	kW 7.0-38.4	kW 39.5
		kcal/h 4,000-16,500	kcal/h 4,000-20,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,500	kcal/h 6,000-33,000	kcal/h 34,000
난방출력	표시출력	kW 4.7-16.3	kW 4.7-20.9	kW 4.7-25.6	kW 7.0-31.4	kW 7.0-38.4	kW 6.6-41.9
		kcal/h 4,000-14,000	kcal/h 4,000-18,000	kcal/h 4,000-22,000	kcal/h 6,000-27,000	kcal/h 6,000-33,000	kcal/h 5,700-36,000
난방열효율(축정) NCB311	실사용 부분부하 FF %총(진)LNG/LPG	96.8(107.5) / -	96.6(107.2) / 96.4(105.1)	96.6(107.2) / 95.3(103.9)	97.0(107.7) / 95.8(104.4)	96.8(107.5) / 96.2(104.9)	97.4(108.1) / 98.2(107.0)
외형치수	LNG mm (W×D×H)	400 × 280 × 660					
	LPG mm (W×D×H)	-			400 × 280 × 660		
중량	kg	25			28		30
에너지소비효율 등급 / NOx 등급		1등급 / 1등급					

\* 제품 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. \* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## NGB553 / NGB513 가스 보일러



- NR-25S (\*NCB553)**
- 1 슬림 디자인
  - 2 백라이트 기능
  - 3 1°C 온도 제어
  - 4 24시간 반복예약



- NR-15SW (\*NCB513)**
- 1 백라이트 기능
  - 2 1°C 온도 제어
  - 3 12시간 반복예약
  - 4 외출 기능

## NGB550 가스 보일러



- NR-30S (\*NGB550)**
- 1 음성안내
  - 2 난방세기 강, 중, 약 설정
  - 3 12시간 반복예약
  - 4 1°C 온도조절
  - 5 원터치 다이얼 버튼

**1 우리 가족 맞춤 1°C 온수 제어**

만족스러운 온수 생활을 경험할 수 있도록 정밀한 온수 제어

**2 난방세기 3단 조절로 가스비 절약 (\*NGB553에 한함)**

필요한 만큼만 난방을 강 / 중 / 약으로 조절해 가스비 절약

**3 NOx 1등급 인증**

일반형 보일러 최초 에코블루 버너 적용하여 미세먼지 주원인인 질소산화물(NOx)과 일산화탄소(CO) 배출 저감

※ 환경부 2종 인증기준 충족 : 효율 81% 이상, NOx 40ppm 이하, CO 200ppm 이하

**4 생활 공간을 쾌적하게 지켜주는 설계**

공기와 가스의 연소 비율을 최적화한 소음 최소 설계로 조용한 생활

**5 초고속 BLDC 모터로 안정적인 연소**

1분에 약 5,000번 회전하는 BLDC 모터로 태풍, 강풍에도 안정적인 연소 구현

**1 부식과 침식에 강한 스테인리스로 고장 없이 오래오래**

**2 더욱 강력해진 파워분젠 버너로 향상된 연소 시스템**

**3 에어네비게이터 등 안전 기능으로 마음까지 따뜻하게**

**4 난방세기 조절 기능으로 필요한 만큼만 알뜰하게**

**5 자사 동일 사양 대비, 최대 44% 감소된 사이즈**

### Specifications

구분	제품명	NGB553 / NGB513						
		13K	16K	20K	25K	30K	35K	
온수능력	온수출력	kW	18.6	23.3	23.3	29.1	34.9	40.7
		kcal/h	16,000	20,000	20,000	25,000	30,000	35,000
난방능력	난방출력	kW	15.1	18.6	23.3	29.1	34.9	40.7
		kcal/h	13,000	16,000	20,000	25,000	30,000	35,000
열효율	부분부하 LNG/LPG %총(건) FF	85.2(94.6) / 86.2(94.0)	85.5(94.9) / 85.4(93.1)	86.1(95.6) / 86.1(93.8)	84.9(94.2) / 86.4(94.2)	84.4(93.7) / 85.6(93.3)	84.4(93.7) / 85.4(93.1)	
외형치수	mm (W×D×H)	400 X 255 X 640			400 X 255 X 665			
본체중량	kg	22		25	27			

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### Specifications

구분	제품명	NGB550									
		10K	105K	13K	135K	16K	20K	25K	30K	35K	
온수공급능력	온수출력	kW	18.6	17.4	18.6	16.2	23.3	23.3	29.1	34.9	40.7
		kcal/h	16,000	15,000	16,000	14,000	20,000	20,000	25,000	30,000	35,000
난방능력	관전상출력	kW	7.0~11.6	7.0~11.6	7.0~15.1	7.0~15.1	8.1~18.6	8.1~23.3	6.0~29.1	6.0~34.9	6.0~40.7
		kcal/h	6,000~10,000	6,000~10,000	6,000~13,000	6,000~13,000	7,000~16,000	7,000~20,000	5,200~25,000	5,200~30,000	5,200~35,000
난방열효율(속정)	실사용 부분부하 %총(건)	85.6(95.0)	85.5(94.9)	86.2(95.6)	85.2(94.6)	85.4(94.8)	86.6(96.1)	86.4(95.9)	85.3(94.7)	82.1(91.1)	
외형치수	mm (W×D×H)	380 X 185 X 590						440 X 260 X 620			
중량	kg	17			18			22			

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## NGB350 가스 보일러



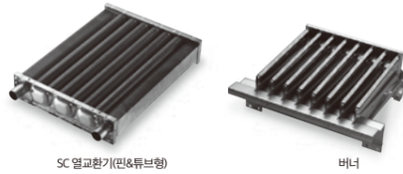
- NR-40E**
- 1 세련된 감각과 편리한 기능의 조화
  - 2 계절따라, 기온따라 3단계 맞춤 온수
  - 3 9시간 반복 예약 난방
  - 4 외출 기능

## PRO 가스 보일러



- NR-10E**
- 1 3단계 온수온도 조절
  - 2 9시간 반복예약
  - 3 편리한 기능 및 쉬운 사용

### 스테인리스 열교환기&버너



- 1 부식 걱정 없이 오래 오래 스테인리스 열교환기
- 2 악조건에서도 안전하게 디지털 가스&공기 비례제어
- 3 역풍 걱정 없이 안전하게 풍량센서 APS (Air Pressure Sensor)
- 4 동장군 한파에도 끄떡없다! 동파방지 기능
- 5 이상착화 소음을 없애 조용 조용 나비엔만의 저소음 설계
- 6 재산피해까지 방지한다 누수감지 기능

### 편리하게 내 맘대로! 맞춤 난방시스템



- 1 빠르고 일정한 온수 순간식 비례제어형 보일러
- 2 온수를 더욱 풍부하게 온수증대형 (PRO-10/13/16KS)
- 3 악조건에서도 안전하게 디지털 가스&공기 비례제어
- 4 역풍 걱정 없이 안전하게 풍량센서 APS (Air Pressure Sensor)
- 5 동장군 한파에도 끄떡없다! 동파방지 기능
- 6 이상착화 소음을 없애 조용 조용 나비엔만의 저소음 설계
- 7 재산피해까지 방지한다 누수감지 기능
- 8 신속한 A/S 조치 가능 자가진단 기능

### Specifications

구분	제품명	NGB350						
		13L	16L	20L	25L	30L	35L	
온수공급능력	온수출력	20.9	20.9	23.3	29.1	34.9	40.7	
	kcal/h	18,000	18,000	20,000	25,000	30,000	35,000	
난방출력	표시출력	15.1	18.6	23.3	29.1	34.9	40.7	
	kcal/h	13,000	16,000	20,000	25,000	30,000	35,000	
난방열효율(축정)	실사용 부분부하	%총	85.9	85.9	86.4	85.5	85.6	85.1
외형치수	mm (W×D×H)	400 × 255 × 665			440 × 255 × 665			
중량	kg	28			30			

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### Specifications

구분	제품명	PRO						
		105KS	10KS	135KS	13KS	16KS	20KS	
온수공급능력	온수출력	11.6	17.4	16.2	18.6	20.9	23.3	
	kcal/h	10,000	15,000	14,000	16,000	18,000	20,000	
난방출력	표시출력	11.6	11.6	15.1	15.1	18.6	23.3	
	kcal/h	10,000	10,000	13,000	13,000	16,000	20,000	
난방열효율(축정)	실사용 부분부하	%총(°C)	86.0 (95.5)	86.9 (95.3)	86.3 (95.8)	86.2 (95.7)	86.2 (95.7)	87.4 (97.0)
외형치수	mm (W×D×H)	440 × 265 × 640						
중량	kg	22						

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 콘덴싱 기름 보일러



Deluxe



### NR-20E

- 1 3단계 온수온도 조절
- 2 9시간 반복예약
- 3 편리한 기능 및 쉬운 사용

Remote controller



### 1 세계 최고 수준의 열효율

나비엔만의 특허기술인 콤팩트형 콘덴싱 열교환기 이용  
세계 최고 수준의 열효율 102~104%를 달성 (진발열량기준)

### 2 국내 최초 콘덴싱 내장형 기름보일러

팽창탱크, 순환펌프가 내장되어 배관자재 절감  
시공이 간편하여 한번의 설치로 OK (디럭스모델)

### 3 쾌적 온돌난방 시스템! ASA 컨트롤 기술

보일러 가동시간을 최적화하여 온도를 일정하게 유지  
기존 일반 기름 보일러로는 구현하기 어려운 '쾌적한 난방' 구현

### 4 빨라진 온수 속도! 틀자마자 바로 바로!

온수 나오는 속도가 빨라져 버려지는 물이 적어 경제적  
기다리는 불편이 줄어 더욱 여유로워진 생활

### 5 콤팩트형 사이즈로 더욱 쉬워진 설치

특허기술에 의한 콤팩트형 콘덴싱 열교환기 채택  
제품이 가볍고 슬림하여 운반이 쉽고 설치 간편

### 6 최적착화시스템으로 실내가 조용~ 조용~

스텝제어 전자펌프 채택으로 착화소음 획기적 감소  
저소음으로 점화압력을 높여가며 불꽃을 안정적으로 유지

## Specifications

제품명	콘덴싱 기름 보일러												
	나비엔 콘덴싱 (일반형)						나비엔 콘덴싱 (내장형)				나비엔 콘덴싱 LCL		
구분	LCB-13K	LCB-17K	LCB-20K	LCB-25K	LCB-30K	LCB-35K	LCB-13KD	LCB-17KD	LCB-20KD	LCB-25KD	LCL-13K	LCL-17K	LCL-20K
온수공급능력 온수출력	15,000	17,400	19,800	23,200	28,300	33,300	15,000	17,400	19,800	23,200	14,100	16,740	18,860
난방출력 콘덴싱출력	16,400	19,100	21,700	25,400	31,000	36,500	16,400	19,100	21,700	25,400	15,150	18,000	20,295
난방열효율 실사용 콘덴싱 % 진	102.0	102.0	102.0	102.0	104.0	104.0	102.0	102.0	102.0	102.0	101.0	100.0	99.0
외형치수 mm (W×D×H)	410×655×880						410×693×880				340×630×1,040		
중량 kg	60	60	60	60	61	62	61				61		

※ 상기 사양은 통질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 31년 콘덴싱 기술로 나비엔이 앞서갑니다. 콘덴싱 기름 보일러

1988년 아시아 최초로 콘덴싱을 개발한 이래 대한민국 30년 콘덴싱 역사를 이끌어 온 콘덴싱 기술의 원조이자 개척자  
경동나비엔의 독보적인 콘덴싱 기술로 탄생한 대한민국 최초의 나비엔 콘덴싱 기름 보일러가 고유가 시대의 난방비 걱정을 덜어 드립니다.  
대한민국을 넘어 세계표준을 만들어 가는 글로벌 콘덴싱 신화 창조! 기름보일러도 이제는 콘덴싱 시대입니다.

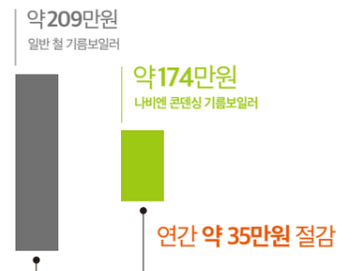
### 콘덴싱 기름 보일러는

고유가 시대 안성맞춤! 세계 최고 수준의 **104% 콘덴싱 열효율**

연간 **약 35만원 절약**

시골 부모님 덕의 기름값 시름 이제 덜어주세요.

- \* 보일러 용량 19,500kcal/h
- \* 가동시간 1월 4시간(동절기), 1월 25시간(춘·추절기), 1월 0.25시간(하절기)
- \* 실내등유 가격 리터당 903원 기준 (2015년 9월 평균 가격)
- \* 가동조건이나 연료단기변동 등에 따라 실제 난방비는 다를 수 있음



### 지구온난화 방지에 앞장섭니다. 환경지킴이 나비엔 콘덴싱 기름보일러

나비엔 콘덴싱 기름 보일러는 일반 기름 보일러 보다 이산화탄소(CO<sub>2</sub>)를 1년에 660kg 이하 저감!  
나무로 따지면 소나무 237 그루를 심는 효과!! 이제 여러분도 콘덴싱 나무를 심어보세요  
소나무 1그루 = 2.78 kg CO<sub>2</sub> 저감 [국립산림과학원]

### 콘덴싱 기름보일러 | 내장형

### Deluxe

콘덴싱 기술로 난방비 절감은 기본!  
**국내 최초의 콘덴싱 내장형 기름보일러!**

### 1

#### 팽창탱크

- 별도 팽창 탱크가 필요 없어 천장이 낮은 장소에도 안성맞춤
- 자동 에어처리 기능 및 자동 물보충 기능으로 더욱 편리하게~!



### 2

#### 순환펌프

- 기름보일러 용량에 적합한 순환펌프 내장으로 원활한 난방수 순환은 기본!
- 소음까지 잡아주는 스마트 보일러!



LCB-17KD 기준

## LGB551 스테인리스 기름 보일러



LGB551



- NR-40E**
- 1 3단계 온수온도 조절
  - 2 9시간 반복예약
  - 3 편리한 기능 및 쉬운 사용



미세먼지는 줄여주고 열효율은 높여주는 나비엔만의 하이테크 연소 시스템 적용

전국 대기관리권역에 설치 가능  
 ※ 환경부 2종 인증기준 충족  
 (효율 84% 이상, NOx 80ppm 이하, CO 150ppm 이하)

- 1 나비엔 기름보일러 최초 저녹스 버너 연소 시스템 적용
- 2 스테인리스 관체 열교환기로 내구성 극대화
- 3 더욱 빠르고 섬세해진 온수 관체 용량의 최적화
- 4 실내가 조용~조용~ 최적 착화시스템 채택
- 5 가벼워진 무게! 쉬워진 설치! 콤팩트한 사이즈
- 6 안전하고 경제적인 난방 마이콤 제어 기술

## 스테인리스 기름 보일러



Deluxe



- NR-20E**
- 1 3단계 온수온도 조절
  - 2 9시간 반복예약
  - 3 편리한 기능 및 쉬운 사용

### 내장형 기름보일러란?

Deluxe

**팽창탱크**  
 천장이 낮은 장소에도 안정맞춤 자동에어처리 기능 및 자동물보충 기능



**순환펌프**  
 원활한 난방수 순환은 기본! 소음까지 잡아주는 스마트 보일러!



**스테인리스 스틸 분배기**  
 부식에 강한 스테인리스 분배기 적용 브레이징 공정으로 누수 걱정 끝



- 1 최첨단 가공설비 및 스테인리스 용접기술 하이테크 보일러
- 2 더욱 빠르고 섬세해진 온수 관체 용량의 최적화
- 3 실내가 조용~ 조용~ 최적 착화시스템 채택
- 4 가벼워진 무게! 쉬워진 설치! 콤팩트한 사이즈
- 5 안전하고 경제적인 난방 마이콤 제어기술

### Specifications

구분	제품명	LGB551 스테인리스 기름 보일러									
		LGB551(표준형)						LGB551 내장형(디럭스)			
		13RC	17RC	20RC	25RC	30RC	35RC	13KD/KC	17KD/KC	20KD/KC	25KD
온수공급능력	온수출력 kcal/h	15,000	17,000	20,500	26,000	30,000	36,000	15,000	17,000	20,500	26,000
난방출력	표시출력 kcal/h	15,000	17,000	20,500	26,000	30,000	36,000	15,000	17,000	20,500	26,000
난방열효율	전부하 % (전)	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
외형치수	mm (W×D×H)	320×520×754	320×520×754	320×520×754	320×520×817	360×631×856	402×691×910	322×606×754	322×606×754	322×606×754	322×606×817
중량	kg	38.5	38.5	38.5	38.5	52	68	38.5	38.5	38.5	42

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### Specifications

구분	제품명	스테인리스 기름 보일러									
		일반형						내장형(디럭스)			
		LST-13K	LST-17K	LST-20K	LST-25K	LST-30K	LST-35K	LST-13KD/KC	LST-17KD/KC	LST-20KD/KC	LST-25KD/KC
온수공급능력	온수출력 kcal/h	15,000	17,000	20,000	26,000	30,000	36,000	15,000	17,000	20,000	26,000
난방출력	표시출력 kcal/h	15,000	17,000	20,500	26,000	30,000	36,000	15,000	17,000	20,500	26,000
난방열효율	전부하 % (전)	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
외형치수	mm (W×D×H)	320×520×754	320×520×754	320×520×774	320×520×817	360×631×856	360×631×856	322×606×754	322×606×754	322×606×754	322×606×817
중량	kg	36.0	36.0	36.5	38.5	52.0	52.0	39.0	39.0	39.0	42.0

※ LST-KC는 내장형 모델 중 스테인리스 분배기가 없는 제품입니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 철 기름 보일러



Deluxe



NR-20E

- 1 3단계 온수온도 조절
- 2 9시간 반복예약
- 3 편리한 기능 및 쉬운 사용



- 1 선택의 폭이 넓어져 더욱 커진 만족감 다양한 모델 구성
- 2 실내가 조용~조용! 최적 착화시스템
- 3 자가진단, 과열방지, 저수위, 고착방지 등 기능 장착
- 4 국내 최다 40여 가지 안전장치
- 5 가벼워진 무게! 쉬워진 설치! 콤팩트한 사이즈
- 6 팽창탱크와 순환펌프 일체형 디럭스형 철 기름 보일러
- 7 마그네슘 봉 장착으로 더욱 길어진 수명!

### Specifications

제품명	철 기름 보일러												
	일반형						내장형(디럭스)						
구분	LFA-11K	LFA-13K	LFA-17K	LFA-20K	LFA-25K	LFA-30K	LFA-35K	LFA-11KD	LFA-13KD	LFA-17KD	LFA-20KD	LFA-25KD	
온수공급능력	온수출력 kcal/h	13,500	15,000	18,000	20,500	26,000	30,000	35,000	13,500	15,000	18,000	20,500	26,000
난방출력	표시출력 kcal/h	13,500	15,000	18,000	20,500	26,000	30,000	35,000	13,500	15,000	18,000	20,500	26,000
난방효율	전부하 % (전)	87.5	87.5	85.5	86.0	87.0	87.0	87.0	87.5	87.5	85.5	86.0	87.0
외형치수	mm (W×D×H)	320×520×754	320×520×754	320×520×754	320×520×754	380×631×856	380×631×856	380×631×856	322×606×754	322×606×754	322×606×754	322×606×754	380×691×856
중량	kg	46.0	46.0	46.0	47.0	74.0	74.0	74.0	55.0	55.0	55.0	55.0	83.0

\* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



## EQB550 순간식 전기 보일러



이런 곳에 꼭 필요합니다.

호텔, 모텔, 전원주택, 원룸, 숙직실, 어린이 집, 보육시설, 연수원, 학교, 사찰, 교회, 기도원, 기숙사, 사우나, 목욕탕, 미용실, 하우스 농장, 버섯재배단지, 양식장, 식당, 카페, 급식시설, 스포츠센터 등에 사용할 수 있습니다.



NR-15SW

- 1 1℃ 온수온도 조절
- 2 12시간 반복예약
- 3 빠른온수 기능

- 1 영업시설을 위한 청정연료 사용 연료절감형 경제 보일러
- 2 탁월한 순간 가열 능력 단계별 맞춤 히팅 설계
- 3 온도제어를 보다 빠르게! SPEED 컨트롤 제어시스템
- 4 계절에 따라 용도에 따라 온수온도 1℃씩 마음대로
- 5 한층 더 업그레이드 된 최첨단 안전장치
- 6 누구나 부러워하는 고품격 디자인

## EQB / EQW 순간식 전기 보일러 바닥형



- 1 경제성을 높이기 위한 판형 열교환기로 열 손실 최소화
- 2 가스 및 기름 대비 40% 이상 요금을 절감할 수 있는 일반전기를 사용
- 3 필요한 만큼만 가열하는 단계별 맞춤 히팅 설계
- 4 정밀한 전력제어가 가능한 알루미늄 방열판 등 업그레이드된 안전장치

### Specifications

제품명		EQB550 순간식 전기보일러					
구분		EQB-8K	EQB-12K	EQB-15K	EQB-18K	EQB-21K	EQB-24K
난방(히터)용량	kW	8	12	15	18	21	24
소비전력	kW	8	12	15	18	21	24
전원사양	Ph-V+Hz	3상 380V, 60Hz / 단상 220V, 60Hz			3상 380V, 60Hz		
제품중량	kg	21	25	26			
사이즈	mm(W x H x D)	400 x 695 x 245					
배관관경	A	난방 20A / 온수 15A					
형식	Type	일베식					
난방최고사용압력	bar	3					
사용용도	-	난방/온수 겸용					
온수공급량	ΔT=25℃ LPM	4.6	6.9	8.6	10.3	12.0	13.8

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

제품명		EQB, EQW 순간식 전기보일러 바닥형							
구분		EQB/EQW-30W	EQB/EQW-40W	EQW-50W	EQW-60W	EQW-70W	EQW-80W	EQW-90W	EQW-98W
정격소비전력(히터)	kW	30	40	50	60	70	80	90	98
히터발열량	kcal/h	25,800	34,400	43,000	51,600	51,600	68,800	77,400	84,280
난방면적	m <sup>2</sup>	215	287	358	430	502	573	645	702
외형치수	mm (W×D×H)	799×520×1,192	799×520×1,192	953×673×1,373	953×673×1,373	953×673×1,373	953×673×1,373	953×673×1,373	953×673×1,373
전원사양		가열부 : 상상 380V, 제어부 : 단상 220V							
사용용도		① EQB-30W / 40W : 난방 및 온수겸용 ② EQW-30W / 40W : 전용 ③ EQW-50W / 60W / 70W / 80W / 90W / 98W : 전용							

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 심야전기 보일러



사각

원형

### 이런 곳에 꼭 필요합니다.

단독주택, 다세대주택, 사찰, 도서산간지역, 연립주택, 병원, 오피스텔, 체육관, 공장, 영화관, 정밀기기공장, 제약회사, 전시장, 학교, 컴퓨터실, 사무실, 콘도, 호텔 등에서 효율적으로 사용할 수 있습니다.

Remote controller



### NR-20M

- 1 4시간 반복예약
- 2 편리한 기능 및 쉬운 사용

## 하이브리드 보일러



실외기

실내기

- 1 기존 심야전기 보일러 대비 높은 전기 비용 절감
- 2 운반 및 설치가 용이한 콤팩트 분리형 설계
- 3 도서관 수준인 48.9dB의 저소음 운전 (정격운전 조건, 무항실 측정 기준)
- 4 나비엔 통합 컨트롤 시스템으로, 한 겨울에도 안정적인 난방 성능 유지

### 나비엔 통합 컨트롤 시스템이란?

하나의 실내온도조절기로 하이브리드 보일러와 나비엔 보일러를 동시에 제어 가능하여 더욱 편리한 생활



NR-30HP  
실내온도조절기  
편의 기능  
· 예약/외출 기능  
· 조용히 운전 가능



하이브리드 보일러  
히트펌프 제어  
· 실내온도 조절  
· 축열온도 조절

나비엔 보일러  
보일러 제어  
· 보일러 연동 선택  
· 온수 연동 선택

### Specifications

구분 (심야전기용 / 일반전기용)	제품명	나비엔 하이브리드 보일러			
		심야전기용		일반전기용	
모델명		MHM-25K1 (단상)	MHM-25K (삼상)	EHM-25K (삼상)	EHM-25KC (삼상, 캐스케이드)
전원		220V/단상2선/60Hz	380V/3상4선/60Hz	380V/3상4선/60Hz	380V/3상4선/60Hz
난방능력	난방 (정격)	kW 25.0	25.0	25.0	25.0
	한냉지 (-15°C)	kW 20.0	20.5	20.5	20.5
소비전력	난방 (정격)	kW 10.1	10.1	10.1	10.1
	한냉지 (-15°C)	kW 12.9	13.1	13.1	13.1
최대소비전력		kW 14.5	14.5	14.5	14.5
KSCOP_C		2.5	2.5	2.5	2.5
실외기	치수 WxHxD	mm 940 × 1,430 × 320	940 × 1,430 × 320	940 × 1,430 × 320	940 × 1,430 × 320
	중량	kg 116	115	115	115
실내기	치수 WxHxD	mm 580 × 990 × 350	580 × 990 × 350	580 × 990 × 350	580 × 990 × 350
	중량	kg 97.4	106	106	106
	소음	dB 49	48.9	48.9	48.9
사용범위	실내온도	°C 10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40	10 ~ 40
	축열제어온도	°C 40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80	40 ~ 80
	실외온도	°C -20 ~ 40	-20 ~ 40	-20 ~ 40	-20 ~ 40
	순환유량	LPM 20 ~ 50 (권장유량 40LPM)	20 ~ 50 (권장유량 40LPM)	20 ~ 50 (권장유량 40LPM)	30 ~ 60 (권장유량 50LPM)
로콘		NR-30HP	NR-30HP	NR-30HP	NR-30HPC (스마트 제어 로콘)
심야전기용 축열탱크(원형)	용량	L 2,000	2,300	2,500	2,700
	외형치수(외H)	mm 1,440 × 1,814	1,440 × 2,008	1,440 × 2,162	1,440 × 2,308
	중량/설치시	kg 450 / 2,550	455 / 2,905	490 / 3,140	525 / 3,375

· 난방능력 소비전력 등은 설치조건(냉매 배관길이, 설치위치 등)에 따라 효율이 감소될 수 있습니다. · 표기된 사항은 외관 및 제품상능 개선을 위해 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. · -15°C 이하에서는 성능 및 효율이 저하될 수 있습니다.  
· 난방능력 측정기준 (냉매 배관길이 5m, 실내외기 수평 설치) - 정격: 실외조건 7°C DB / 6°C WB, 입수온도 40°C, 유량 23 LPM 기준 - 한냉지: 실외조건 -15°C DB, 출수온도 80°C, 유량 23 LPM 기준  
· 제품 보증기간: 심야전기를 2년 무상 AS / 일반전기를 1년 무상 AS · 캐스케이드 제품 연결 가능 제품 대수: 2대~16대 · 일반전기용 제품의 축열탱크는 본사와 별도 협의 필요

### 심야전기만의 장점

#### 가족의 안전과 재산을 지켜주는 최고의 안전성

유독가스에 의한 중독, 폭발, 화재에 대한 염려가 없습니다.

#### 누구나 사용하기 쉬운 편리성

조작이 간편하고 코드만 꽂아 놓으면 연료 보충없이 자동으로 가동됩니다.

#### 깨끗한 온수와 일정한 난방으로 쾌적하게

항상 일정하고 깨끗한 온수가 제공되며 실내온도를 균일하게 유지시켜줍니다.

### 1 고유가 시대 안성맞춤 연료절감형 경제 보일러

### 2 견고한 내부설계 및 부식방지 기술

### 3 최고의 보온성 & 변함없는 쾌적난방

### 4 심야전기 보일러만의 장점

저렴하고 경제적인 전기요금

심야전기는 일반전기의 약 79%,

실내 등유의 약 44% 수준으로 저렴하고 경제적

### Specifications

구분	제품명	심야전기 보일러								
		KDB-500(3)	KDB-900(3)	KDB-1200(3)	KDB-1500(3)	KDB-1800(3)	KDB-2000(3)	KDB-2300(3)	KDB-2500(3)	KDB-2700(3)
		사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)	사각(E) / 원형(RE)
정격소비전력(히터)	kW	6	10	13	17	20	22	26	28	30
외형치수	사각 mm (WxDxH)	600×931×1,821	600×1,446×1,821	600×1,831×1,821	700×1,877×1,821	820×1,877×1,821	900×1,877×1,821	-	870×2,112×2,046	925×2,112×2,046
	원형 mm (ØxH)	844(996)×1,449	1,046(1,202)×1,620	1,196(1,355)×1,630	1,196(1,340)×1,946	1,196(1,340)×2,262	1,440(1,590)×1,814	1,440(1,590)×2,008	1,440(1,590)×2,162	1,440(1,590)×2,308
중량	제품 kg	235 / 165	345 / 245	435 / 290	450 / 330	545 / 365	580 / 450	455	645 / 490	665 / 525
	설치시 kg	785 / 715	1,345 / 1,245	1,735 / 1,590	2,050 / 1,930	2,445 / 2,265	2,680 / 2,550	2,905	3,295 / 3,140	3,515 / 3,375

※ 상기 사항은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 스테인리스 중형 보일러



가스

기름

- 1 5만 kcal/h부터 20만까지 보일러 시리즈화
- 2 잔고장 없이 오래 오래 오리지널 스테인리스 용접 기술
- 3 장소에 맞게, 용도에 맞게 맞춤형 보일러
- 4 연료비를 아껴주는 알뜰 보일러
- 5 더욱 편리한 운반 및 설치 강철 원형 프레임

Remote controller



NR-20E/NR-20H  
겨울/난방전용



NR-5W  
온수전용

## 철 중대형보일러



중형(가스)

중형(기름)

대형(가스기름)

- 1 다양한 편리기능과 최첨단 안전설계로 안심
- 2 기술이 앞선 만큼 긴 수명으로 오래 ~오래~
- 3 더욱 편리하게강철 원형 프레임
- 4 끝까지 책임지는 무한 A/S 책임주의



NR-20E/NR-20H  
겨울/난방전용

### Specifications

제품명		스테인리스 중형 가스 보일러														
구분		2회로 (난방 + 온수)					1회로					1회로				
		535GTD	735GTD	1035GTD	1535GTD	2035GTD	535GTS	735GTS	1035GTS	1535GTS	2035GTS	535GTG	735GTG	1035GTG	1535GTG	2035GTG
난방출력	표시출력	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5	-	-	-	-	-
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	-	-	-	-	-
온수공급능력	온수출력	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5	-	-	-	-	-	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	-	-	-	-	-	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000
난방열효율 전부하	LNG/LPG %총	84.3/84.7	82.4/82.6	82.9/84.4	83.5/83.7	83.4/84.0	84.3/84.7	82.4/82.6	82.9/84.4	83.5/83.7	83.4/84.0	84.3/84.7	82.4/82.6	82.9/84.4	83.5/83.7	83.4/84.0
외형치수	mm (W×D×H)	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,016×1,464	687×1,188×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,016×1,464	687×1,188×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,016×1,464	687×1,188×1,588
중량	kg	100	110	173	196	215	93	102	158	176	192	93	102	158	176	192

제품명		스테인리스 중형 기름 보일러														
구분		2회로 (난방 + 온수)					1회로 (난방 전용)					1회로 (온수 전용)				
		535RTD	735RTD	1035RTD	1535RTD	2035RTD	535RTS	735RTS	1035RTS	1535RTS	2035RTS	535RTG	735RTG	1035RTG	1535RTG	2035RTG
난방출력	표시출력	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5	-	-	-	-	-
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	-	-	-	-	-
온수공급능력	온수출력	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5	-	-	-	-	-	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	-	-	-	-	-	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000
난방열효율 전부하	%진	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5
외형치수	mm (W×D×H)	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,188×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,188×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,188×1,588
중량	kg	100	110	170	192	209	93	102	158	179	192	93	102	158	179	192

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### Specifications

제품명		철 중형 가스 보일러									
구분		2회로 (난방 + 온수)					1회로				
		535GPD	735GPD	1035GPD	1535GPD	2035GPD	535GPS	735GPS	1035GPS	1535GPS	2035GPS
난방출력	표시출력	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000
온수공급능력	온수출력	58.1	81.4	116.2	174.4	174.4	-	-	-	-	-
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	150,000	-	-	-	-	-
난방열효율 전부하	LNG/LPG %총	82.4/83.3	82.5/83.4	82.2/83.2	82.7/82.8	84.6/84.6	82.4/83.3	82.5/83.4	82.2/83.2	82.7/82.8	84.6/84.6
외형치수	mm (W×D×H)	547×850×1,148	547×850×1,410	688×994×1,403	796×1,094×1,411	796×1,165×1,716	547×850×1,148	547×850×1,410	688×994×1,403	796×1,094×1,411	796×1,165×1,716
중량	kg	151	180	267	390	475	146	173	248	370	450

제품명		철 중형 기름 보일러									
구분		2회로 (난방 + 온수)					1회로				
		535RPD	735RPD	1035RPD	1535RPD	2035RPD	535RPS	735RPS	1035RPS	1535RPS	2035RPS
난방출력	표시출력	58.1	81.3	116.2	174.4	232.5	58.1	81.4	116.2	174.4	232.5
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000	50,000	70,000	100,000	150,000	200,000
온수공급능력	온수출력	58.1	81.3	116.2	174.4	174.4	-	-	-	-	-
	kcal/h	50,000	70,000	100,000	150,000	150,000	-	-	-	-	-
난방열효율 전부하	%진	90.2	90.3	88.6	88.2	87.8	90.2	90.3	88.6	88.2	87.8
외형치수	mm (W×D×H)	547×850×1,148	547×850×1,410	687×973×1,403	796×1,073×1,411	796×1,165×1,716	547×850×1,148	547×850×1,410	687×973×1,403	796×1,073×1,411	796×1,165×1,716
중량	kg	160	193	290	390	470	155	186	271	370	445

제품명		철 대형 가스 보일러				철 대형 기름 보일러			
구분		2회로 (난방 + 온수)		1회로		겨울 (난방+온수)		난방전용	
		3035GPD	4035GPD	3035GPS	4035GPS	3035RPD	4035RPD	3035RPS	4035RPS
난방출력	표시출력	348.8	465.1	348.8	465.1	348.8	465.1	348.8	465.1
	kcal/h	300,000	400,000	300,000	400,000	300,000	400,000	300,000	400,000
온수공급능력	온수출력	174.4	174.4	-	-	174.4	174.4	-	-
	kcal/h	150,000	150,000	-	-	150,000	150,000	-	-
난방열효율 전부하	%총(가스), %진(기름)	86.5	86.5	86.5	86.5	89.0	89.8	89.0	89.8
외형치수	mm (W×D×H)	1,300×1,890×2,138	1,350×1,935×2,138	1,300×1,890×2,138	1,350×1,935×2,138	1,300×1,770×2,138	1,350×1,815×2,138	1,300×1,770×2,138	1,350×1,815×2,138
중량	kg	1,162	1,295	1,132	1,265	1,131	1,274	1,101	1,244

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 진공온수히터



횡형(H-TYPE)  
50만~200만 kcal/h

입형(V-TYPE)  
10만~40만 kcal/h

고효율  
10만~100만 kcal/h

### 10만부터 200만까지!

다양한 용량 선택 가능

- 1 진공식으로 긴수명, 연료비 절감, 무인운전으로 관리비까지 절감
- 2 10만부터 200만까지 다양한 용량 선택 가능
- 3 진공온수히터는 관수이동이 없고 진공상태이므로 용존산소에 의한 부식이나 스케일 누적이 최소화
- 4 열교환기는 스텐레스관을 사용하여 매우 위생적이고 관체의 긴 수명
- 5 친화경 저녹스 버너 사용으로 미세먼지의 주범인 NOx량 감소

일반 진공온수히터: 횡형 H타입 전모델  
입형 V타입/T타입 021/031/041모델  
고효율 진공온수히터: KDV-NH60/80 모델

### Specifications

제품명		진공온수히터 횡형 (H-TYPE)						
구분		KDV-H051	KDV-H064	KDV-H081	KDV-H101	KDV-H126	KDV-H161	KDV-H201
난방출력	표시출력 kcal/h	500,000	630,000	800,000	1,000,000	1,250,000	1,600,000	2,000,000
온수공급능력	온수출력 kcal/h	500,000	630,000	800,000	1,000,000	1,000,000	1,250,000	1,250,000
외형치수	mm (WxDxH)	1150x3,074x1,400	1,250x3,367x1,560	1,250x3,445x1,560	1,505x3,075x1,700	1,505x3,760x1,700	1,695x4,370x1,915	1,695x4,370x1,915
	바너포함 mm (WxDxH)	1,150x3,117x1,400	1,250x3,410x1,560	1,250x3,367x1,560	1,505x3,845x1,700	1,505x3,845x1,700	1,695x4,360x1,915	1,610x4,360x1,915
중량	kg	1,100	1,500	1,500	2,350	2,400	3,400	3,500

제품명		진공온수히터 입형 (V-TYPE)						
구분		KDV-V011	KDV-V017	KDV-V021	KDV-V026	KDV-V031	KDV-V036	KDV-V041
난방출력	표시출력 kcal/h	100,000	160,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000
온수공급능력	온수출력 kcal/h	100,000	160,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000
외형치수	mm (WxDxH)	718x1,252x1,485	808x1,355x1,535	962x1,534x1,671	962x1,827x1,671	962x1,827x1,671	1,137x2,012x2,022	1,137x2,012x2,022
	바너포함 mm (WxDxH)	718x1,146x1,485	808x1,355x1,535	962x1,534x1,671	962x1,546x1,671	962x1,546x1,671	1,137x1,897x2,022	1,137x1,897x2,022
중량	kg	335	460	690	690	690	1,020	1,020

제품명		진공온수히터 탑형 (T-TYPE)						
구분		KDV-T011	KDV-T017	KDV-T021	KDV-T026	KDV-T031	KDV-T036	KDV-T041
난방출력	표시출력 kcal/h	100,000	160,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000
온수공급능력	온수출력 kcal/h	100,000	160,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000
외형치수	mm (WxDxH)	718x1,252x1,480	808x1,355x1,706	962x1,534x1,760	962x1,827x1,841	962x1,827x1,841	1,137x2,012x2,022	1,137x2,012x2,022
	바너포함 mm (WxDxH)	718x1,146x1,480	808x1,355x1,706	962x1,534x1,760	962x1,546x1,841	962x1,546x1,841	1,137x1,897x2,022	1,137x1,897x2,022
중량	kg	300	365	545	550	550	1,000	1,000

제품명		고효율 진공온수히터								
구분		KDV-NH010	KDV-NH015	KDV-NH020	KDV-NH030	KDV-NH40	KDV-NH50	KDV-NH60	KDV-NH80	KDV-NH100
난방출력	표시출력 kcal/h	100,000	150,000	200,000	300,000	400,000	500,000	600,000	800,000	1,000,000
온수공급능력	온수출력 kcal/h	100,000	150,000	200,000	300,000	400,000	500,000	600,000	800,000	1,000,000
중량	바너포함 mm (WxDxH)	791	895	992	1,162	1,450	1,591	1,782	2,609	-
외형치수	kg	675x2,070x1,453	675x2,085x1,597	808x2,236x1,664	808x2,464x1,820	810x2,712x1,873	810x2,814x1,983	840x3,068x1,933	1,110x3,382x2,260	1,110x3,432x2,388

\* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.





# Hot Water

## 나비엔 콘덴싱 가스 온수기

콘덴싱 가스 온수기 분야의 신기원을 이룬 '나비엔 콘덴싱 가스 온수기'는 콘덴싱 열교환기를 장착해 98%라는 세계 최고 수준의 경이적인 열효율을 자랑합니다.

필요 온수 요구량에 따라 온수기를 손쉽게 연결할 수 있어 식당, 사우나, 목욕탕, 호텔 등 다양한 상업용 건물에 따라 설치가 가능하여 기존에 바닥공간을 많이 차지했던 중대형 보일러를 벽걸이형으로 완벽히 대체함으로써 공간활용까지 극대화 할 수 있는 강점을 지니고 있습니다. 또한 저렴한 설치 투자비와 유지비, 온수 용량의 확장성, 편리한 운영 시스템 등의 차별화로 시장에서 큰 호응을 얻고 있습니다.



## 콘덴싱 가스 온수기



NPW



## 가스 온수기



NGW550



NGW350

## 스테인리스 전기 온수기



ERW  
(15L / 30L / 50L)



ESW550  
(15L / 30L / 50L 가로형, 세로형)

## 법랑 전기 온수기



ESW350  
(15L / 30L / 50L)



EW  
(15L / 30L / 50L / 80L / 100L)

## 대형 전기 온수기



EEW (일반 전기용)



MEW (심야 전기용)

## 기름 온수기



LSW

## NPW 프리미엄 콘덴싱 가스 온수기

에너지 이용합리화 자금이용 대상



Remote controller



### NR-20DU (옵션)

- 0.5°C 온수온도 조절
- 백라이트 기능
- 잠금 버튼
- 온수순환 24시간 예약 기능
- 스케일 청소 알림 기능
- 자가진단 및 에러 표시 기능

- 국내 최초 플라스틱 연통 (PVC 포함) 사용 가능**  
캐스케이드 연통 1개 당 최대 64대까지 설치
- 캐스케이드 연통 최대 60m까지**  
역류방지 제품 내장으로 안전성 확보
- 완벽하게 EN규격 부합화된 안전시스템**  
유럽 선진 안전규격인 EN규격에 부합화된 컨트롤 시스템을 확보하여 제품 안전성 구현, 여러 개의 온수기가 연결되어도 안전하게 운전

- 케이블로 간편하게 연결, 나비엔 캐스케이드 시스템**  
추가 컨트롤러 없이 원하는 용량만큼 케이블로 간단하게 연결
- 전면 컨트롤 패널에서 Cascade 시스템 쉽게 설정**  
메인 온수기 설정 및 변경, 서브 온수기 추가도 손쉽게 사용환경의 변화나 필요에 따라 마스터 온수기 변경 가능
- 훨씬 쉽고 빨라진 AS**  
온수기 전면 패널부에서 부품고장 확인 가능하고, 유럽 선진 모듈형 수배관 시스템 채택으로 부품교체 및 AS 용이

### Specifications

구분	제품명	NPW			
		Deluxe		Standard	
		NPW-36KD	NPW-48KD	NPW-36KS	NPW-48KS
온수공급능력	온수출력 kW (kcal/h)	41.8 (36,000)	55.8 (48,000)	41.8 (36,000)	55.8 (48,000)
	온수공급량 수온+Δ25°C L/min	24.0	32.0	24.0	32.0
열효율(축정)	LNG %축(건)	98.0 (108.9)	97.7 (108.4)	98.7 (109.6)	98.4 (109.2)
	LPG %축(건)	98.2 (107.0)	97.8 (106.6)	98.1(106.9)	98.0 (106.8)
외형치수	mm (W×D×H)	440×306×695	440×336×695	440×306×695	440×336×695
중량	kg	34	37	30	34
에너지소비효율 등급		1등급			

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 캐스케이드 연통 연결 가능

캐스케이드 연통 : 최대 64대까지 연결가능!



미국 콘덴싱 가스 온수기  
시장점유율 1위!  
(BRG Consult, US Heating)

### 나비엔 콘덴싱 가스온수기는

#### 일체형 콘덴싱 스테인리스 열교환기

일체형 스테인리스  
콘덴싱 열교환기 채택으로  
타사 등 열교환기보다 긴 수명 보장

스테인리스 현열 열 교환기  
스테인리스 잠열 열 교환기



#### 98% 이상 콘덴싱 열효율

응축효과를 최대 발휘할 수 있는 유로설계로  
업계 최고 수준의 열효율 자랑



#### 프리미엄 에코 블루 버너

부분부하 시 열량제어가 가능한  
업그레이드된  
Eco 프리믹스 버너 채택  
미국 캘리포니아  
SCAQMD rule 1146.2 인증 획득  
(NOx 배출농도 20ppm at 3% O<sub>2</sub>, dry)



#### 전면 패널 조작부

온도 설정 및 제어, 캐스케이드  
시스템의 메인 설정, 온수순환  
설정 등  
온도, 유량 및 에러번호 등  
정확확인 가능  
(온수온도조절기 별도 옵션)



#### 모듈형 수배관 시스템

간결해진 유로 및 부품 조립 설계로  
원하는 수압 유지 및 온수기  
전면부에서 부품 교체나 AS 용이

- A 미니 버퍼탱크
- B 순환펌프
- C 역류방지밸브
- D 유량조절밸브



#### 고층 건물에서도 OK

풍량센서 APS 채택으로 산소가 희박한 고지대나 바람이 심한 고층  
건물에서도 역풍 걱정 없이 안심 사용

#### APS (Air Pressure Sensor)

경동나비엔은 인명 및 재산피해 방지를 위해 필수 안전장치인  
풍압스위치를 1988년부터 적용하였으며, 2004년부터는 한층 높은 수준의  
최첨단 풍량센서를 채택하고 있습니다.

## 캐스케이드 시스템이란?

소용량의 고효율 콘덴싱 가스온수기를 병렬 연결하여 용량을 자유자재로 설계하고 대수제어로 부분부하에 최적으로 대응함으로써 에너지 절약을 극대화하였으며, 시공성 향상, 설치 공간의 절감, 운전의 안전성 향상 및 유지관리의 편리성이 뛰어난 중앙제어 방식의 새로운 온수 멀티제어 시스템입니다.



샤우나

헬스장

### 나비엔 캐스케이드 시스템은

#### 세계 최고 수준의 열효율로 가스비 절감은 기본!

아무리 큰 상업용 건물일지라도 꼭 필요한 용량 만큼만 가동하여 훨씬 더 많은 가스비 절감효과를 누릴 수 있습니다.



전 모델 에너지 소비효율 1등급

#### 적은 투자 및 유지 비용으로 확실한 가스비 절감!

가스비 걱정 없이 용량설계는 자유롭게~  
한 두대 고장 나도 온수걱정 없는 나비엔 캐스케이드 시스템으로 해결하세요!



#### 간편한 캐스케이드 시스템 (특허출원)

- 원하는 용량만큼 케이블로 연결하여 캐스케이드 시스템 구성
- 온도조절기 한 개로 시스템을 제어할 수 있어 매우 간편한 멀티제어 시스템

#### 좁은 공간에도 간편한 설치

- 콤팩트한 저소음 벽걸이형 온수기로 가볍고 어디에나 설치 가능, 공간활용 극대화
- 간편한 연통 설치 가능 (75mm 연통 사용)
- 온수탱크 불필요 (필요 시 설치도 가능)

### 8년 연속 미국 콘덴싱 가스 온수기 시장점유율 1위, 나비엔 콘덴싱 가스 온수기! (BRG Consult. US Heating-2014/2015)

#### 세계 최고 수준의 열효율 98% 가스비 절감

(한국가스안전공사, 검사성적 기준 열효율 98% 이상)

열효율이 높아 중형보일러 대비 약 22%의 가스비 절감효과, 물을 많이 사용하는 상업용 건물일수록 더 큰 가스비 절감효과가 있습니다.



- \* 온수기 용량 48,000kcal/h
- \* 가동시간 1일 6시간 (동절기 기준), 1일 3시간 (춘추절기 기준), 1일 1시간 (하절기 기준)
- \* 가스비 870.20원/Nm³ 기준 (2012년 4월, 서울도시가스(주), 서울지역 영업용(1) 요금)
- \* 가동조건이나 가스비 변동 등에 따라 실제 가스비는 다를 수 있음



## NGW550 가스 온수기



- 1 부식에 강한 스테인리스 열교환기 채택
- 2 고품질 온수 성능을 위한 스마트 온도제어 밸브(믹싱밸브) 적용
- 3 고층/해안가 및 역풍 걱정 없이 안전하게 풍압센서 APS(압 센서) 적용 (Air Pressure Sensor)
- 4 0.5°C 제어로 더욱더 편리하게
- 5 약조건의에서도 안전하게 디지털 가스&공기 비례제어
- 6 사무실 환경보다 조용하게~ 소음방지를 위한 저소음 설계
- 7 설치 및 디자인까지 생각한 슬림 설계
- 8 사용하기 편한 컬러 디스플레이
- 9 보증기간도 한단계 업그레이드 (최장 3년)

### Specifications

제품명		NGW550			
구분		8L	10L	14L	18L
온수공급능력	온수출력 kW (kcal/h)	14.0(12,000)	17.4(15,000)	24.4(21,000)	31.4(27,000)
	온수공급량 수온+Δ25°C L/min	8.0	10.0	14.0	18.0
열효율(측정)	LNG %총(건)	84.1(93.4)	84.1(93.4)	84.6(93.9)	81.5(90.5)
	LPG %총(건)	84.8(92.4)	84.4(92.0)	84.2(91.8)	85.1(92.8)
외형치수	mm (W×D×H)	350 x 165 x 540			
중량	kg	13.0		15.0	16.0
대기전력	W	3.0			

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## NGW350 가스 온수기



- 1 틀자마자 바로바로, 초스피드 온수 사용
- 2 초소형 슬림 사이즈에 최저 가동 소음으로 더욱 쾌적한 환경
- 3 Digital & Stylish 터치패드로 심플하고 모던한 디자인
- 4 365일 24시간, 연중무휴 행복나눔 콜센터 운영 (한국서비스품질지수 KS-SQI 2년 연속 1위)

### Specifications

제품명		NGW350		
구분		8L	10L	14L
온수공급능력	온수출력 kW (kcal/h)	14.0(12,000)	17.4(15,000)	24.4(21,000)
	온수공급량 수온+Δ25°C L/min	8.0	10.0	14.0
열효율(측정)	LNG %총(건)	84.6(93.9)	84.1(93.4)	84.8(94.1)
	LPG %총(건)	86.5(94.3)	86.1(93.8)	85.8(93.5)
외형치수	mm (W×D×H)	350 x 145 x 540		
중량	kg	13		15
대기전력	W	3.0		

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 스테인리스 전기 온수기

### ERW



### ESW550



- 1 보다 깨끗한 온수 부식에 강한 스테인리스 채택
- 2 한층 업그레이드 된 내부설계로 용접부위 최소화
- 3 더욱 길어진 수명을 위해 증가된 마그네슘 봉
- 4 사고를 사전에 방지하는 전기 안전장치 내장
- 5 간편한 온수온도 조절 자동 온도조절 시스템
- 6 설정한 온도에 도달하면 전원 자동 차단 에너지절약 시스템
- 7 별도의 전기공사 없이 좁은 공간에도 설치 OK!
- 8 컴팩트형의 세련된 벽걸이형 전기 온수기
- 9 순수 국산 최첨단 기술로 보증기간도 한단계 업그레이드

### Specifications

구분	제품명	ERW		
		ERW-15ST	ERW-30ST	ERW-50ST
설치 방식	벽걸이	벽걸이	벽걸이	벽걸이
저장용량	L	15	30	50
정격소비전력	kW	15	20	25
온도조절범위	℃	0 ~ 80	0 ~ 80	0 ~ 80
외형치수	mm (W×D×H)	340×356×421	340×356×661	Ø358×822
중량	kg	9	13	20

구분	제품명	ESW550					
		ESW550-15W	ESW550-15U	ESW550-30W	ESW550-30U	ESW550-50WV	ESW550-50WH
설치 방식	벽걸이	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 가로형	
저장용량	L	15	20	30	50	25	
정격소비전력	kW						
온도조절범위	℃		20 ~ 70				
외형치수	mm (W×D×H)	366 x 366 x 327	448 x 448 x 388	Ø375 x 410 x 800	800 x 400 x Ø375		
중량	kg	6.5	10		18		

\* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 법랑 전기 온수기

### EW



고밀도 폴리암모늄 발포보온재 사용으로 에너지절감과 보온효과가 더욱 뛰어납니다.

15L, 30L, 50L, 80L, 100L 온수 사용량에 따른 다양한 용량의 제품이 있으며, 언더 싱크형 및 각형, 원형 등 모델 형태도 다양해 필요에 따라 맞춤 선택이 가능합니다.

### ESW350



- 1 미세한 기포까지 제거한 첨단 법랑 코팅 공법으로 언제나 깨끗한 온수
- 2 간편한 온수온도 조절 및 설정한 온도 그대로 자동 온도조절 시스템
- 3 설정한 온도에 도달하면 전원 자동 차단 자동인식 기능으로 에너지 절약
- 4 온수사용량과 목적에 따라 다양한 제품 선택 가능
- 5 틈새의 누수까지 잡아주는 히터 플랜지식 배관 연결

### Specifications

구분	제품명	EW									
		EW-15RN_U	EW-15RN	EW-30RN_U	EW-30RN	EW-30N	EW-50N	EW-50NH	EW-80N	EW-100N	
설치 방식	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 가로형	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 세로형	
저장용량	L	15	15	30	30	30	50	50	80	100	
정격소비전력	kW	15	15	20	20	20	25	25	25	25	
온도조절범위	℃	30 ~ 65	30 ~ 65	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	30 ~ 75	
외형치수	mm (W×D×H)	388×331×388	388×331×388	454×372×454	454×372×454	Ø340×570	Ø385×704	Ø385×766	Ø450×734	Ø450×884	
중량	kg	11	11	13.8	13.8	14.5	18.3	18.4	24.4	28.5	

구분	제품명	ESW350					
		ESW350-15W	ESW350-15U	ESW350-30W	ESW350-30U	ESW350-50WV	ESW350-50WH
설치 방식	벽걸이	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이	벽걸이 / 언더싱크형	벽걸이 / 세로형	벽걸이 / 가로형	
저장용량	L		15		30		50
정격소비전력	kW		15		20		25
온도조절범위	℃		30 ~ 65				30 ~ 75
외형치수	mm (W×D×H)		360 x 312 x 360		415 x 388 x 415		Ø385 x 770
중량	kg		9.5		13		18

\*일일가정에서 주택용 전기로 본 제품을 사용할 경우 전체 전기사용량에 따라 누진요금이 부과될 수 있으므로 가정용 난방기기로 사용할 경우에는 반드시 전체 전기사용량을 확인 후 설치하세요. \*상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 대형 전기 온수기

### EEW (일반 전기용)



### MEW (심야 전기용)



**경동나비엔 전기온수기** 직접가열방식 ▶

최고급 스테인리스 스틸 온수저장탱크 안에 언제나 사용가능한 깨끗한 온수가 저장되어 있어 온수사용 효율을 최대한 높였습니다.

**타사 전기온수기** 간접가열방식 ▶

찬물이 간접열교환 코일을 지날 때 데워지는 방식으로 온수의 양이 충분하지 않아 온수사용 효율이 현격히 떨어집니다.

- 1 직접가열 방식으로 온수는 더욱 풍부하게
- 2 최고급 스테인리스 채택으로 수명은 오래오래
- 3 한층 업그레이드 된 내부설계 및 더욱 편리해진 설치
- 4 걱정 끝~ 강화된 안전성
- 5 심야전기로 경제적 부담 대폭 감소 ※ 심야전기온수기만 해당됨

## 스테인리스 기름 온수기



- 1 최고급 스테인리스 열교환기 채택
- 2 최첨단 가공설비 및 스테인리스 용접기술 하이테크 보일러
- 3 더욱 빠르고 섬세해진 온수 관체 용량의 최적화 및 정밀 제어기술
- 4 실내가 조용~ 조용~ 최적 착화시스템 채택
- 5 가벼워진 무게! 쉬워진 설치! 콤팩트한 사이즈
- 6 안전하고 경제적인 난방 마이콤 제어기술

### Specifications

구분	제품명	EEW (일반 전기용)				MEW (심야 전기용)				
		EEW-14D	EEW-24D	EEW-34D	EEW-44D	MEW-14D	MEW-24D	MEW-34D	MEW-44D	
축열조 용량	L	140	240	340	440	140	240	340	440	
정격소비전력(허태)	kW	1.4	2.4	3.4	4.4	1.4	2.4	3.4	4.4	
적정사용인원	인/일	2~3	4~5	6~7	8~9	2~3	4~5	6~7	8~9	
외형치수	mm (W×H)	0515(605)×1,056	0515(605)×1,687	0663(753)×1,415	0663(753)×1,774	515(605)×1,056	515(605)×1,687	663(753)×1,415	663(753)×1,774	
중량	제품	kg	45	60	75	95	45	60	75	95
	설치 시	kg	185	300	415	535	185	300	415	535

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다. ※ 외형치수 중 괄호 안의 수치는 컨트롤박스 포함 수치입니다.

### Specifications

구분	제품명	LSW		
		LSW-20K	LSW-25K	LSW-35K
온수공급능력	온수출력	kJ/h (kcal/h)		
	온수공급량 ΔT=25℃ (ΔT=40℃)	85,830 (20,500)	108,600 (26,000)	150,730 (36,000)
온수열효율	연속급탕	% (진)		
		90.0	90.0	90.0
저탕량		19.0	21.0	26.5
외형치수	mm (W×D×H)	320×520×774	320×520×817	360×631×856
중량	kg	32.0	34.5	44.3

※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

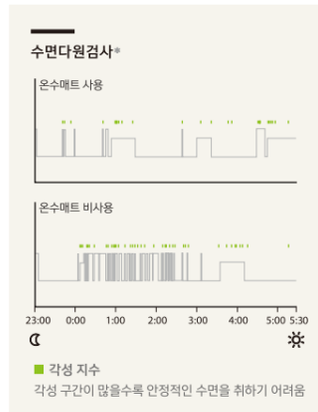


매일 만나는 숙면가전  
나비엔 온수매트

Premium

쾌적수면을 경험해 보세요.

눈을 뜨면 괜히 기분 좋은 아침이 있습니다. 시원한 새벽 공기, 일찍 일어나 들이키는 한 모금의 물, 갓 내린 커피 향이나, 소박한 아침 식사. 이 모든 것을 온몸으로 느끼고 반응할 때, 저절로 감사하는 마음이 생겨나기도 하죠. 좋은 잠은 양보다 질이 더 중요하다는 말. 잠이 달라지면 생활도 달라집니다. 당신의 잠자리를 세심하게 보살펴 주는 나비엔 메이트와 함께 더 깊고 안정적인 수면을 경험해보세요. 좋은 잠이 만드는 좋은 삶. 온수매트를 사용한 날과 사용하지 않은 날, 우리의 잠은 분명히 달라질 테니까요.



총 수면 시간 | 평균 23.7분 증가  
수면 효율 | 평균 6.1% 향상, 최대 18.6% 향상  
입면 시간 | 평균 50%(5.6분) 단축, 최대 15분 단축  
총 각성 지수 | 시간당 3.1회(26.6%) 개선

\* 건강한 수면 습관을 가진 25~49세 여성 7명, 6시간 30분 (23:00~5:30) 동안의 A/B 조건 별 수면 질 비교 분석 (서울수면환경연구소)  
\* A: 온수매트 사용 (실내온도 18~20°C)  
\* B: 온수매트 미사용 (실내온도 20~22°C)

나비엔의 온도 제어 기술력 분리난방

1°C 차이를 섬세하게 다룰 수 있는 기술, 온도 취향을 존중하는 좌우 분리난방으로 나비엔 메이트와 함께 쾌적하게 수면하세요.



필요와 취향에 따라 다양한 매트 선택



초슬림매트

1mm 두께로 매우 얇아 침대 매트리스의 쿠션감을 그대로 전달합니다. 또한 컴팩트한 사이즈로 접혀 이동과 보관까지 용이합니다.



쿠션매트

21mm 폭신한 두께의 쿠션감으로 침대와 바닥 모두 사용 가능합니다. 온수매트 전용 안심 호스는 물론, 편안함을 고려한 설계로 최적의 사용감을 전달합니다.

① 미국 FDA 우수 실험 검사 기준에 의거한 피부 자극 및 세포 독성 테스트를 통과한 소재를 사용해 안심할 수 있습니다.

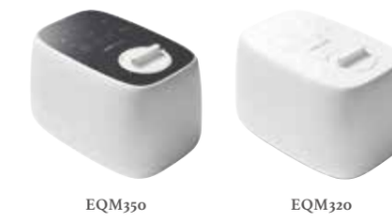
The Care



Modern



New Simple



Simple



THE CARE | EQM581 온수매트



알아서 깨끗하게 관리해주는 셀프이온케어

신경 쓰지 않아도 99.9% 살균력의 전기분해 살균수가 자동으로 순환하며 보이지 않는 매트 내부의 물까지 알아서 관리해줍니다.



집 밖에서도 편리하게 원격제어

와이파이 기능이 탑재되어 집에 들어가기 전 미리 온수매트를 켜, 집에 들어가자마자 바로 따뜻함을 느낄 수 있습니다.



- 1 미리 켜둘 필요 없이 빠르게 온기 전달, **빠른난방**
- 2 체온 변화 패턴에 맞춰 자동으로 온도조절, **수면모드**
- 3 원하는 시간과 온도로 설정하는 기능, **맞춤/주간 예약**
- 4 밤새 설정한 온도를 유지하는 **오토히팅**
- 5 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게 **자동물빼기**
- 6 **음성안내 / 예약 기능(꺼짐, 켜짐) / 잠금(차일드락) 기능**
- 7 안전에 안전을 더한 **다중 안전장치**
- 8 **리모컨 / 전용 보관백 제공**

Specification

모델명	EQM581		
매트 타입	슬림		
사이즈	싱글 / 쿼 / 킹		
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 300W (일반난방 시), 350W (빠른난방 및 오토히팅 시)		
물탱크 용량	ml	700	
보일러 중량	kg	2.3	
보일러 사이즈	mm	W 155 x H 155 x D280	
매트 사이즈	mm	싱글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킹 1,950 x 1,650	
커버 사이즈	mm	싱글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750	
인증	전기용품 안전인증                    전자기장 환경인증                    살균 5마크 살균인증		

\* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

THE CARE | EQM580 온수매트



알아서 깨끗하게 관리해주는 셀프이온케어

신경 쓰지 않아도 99.9% 살균력의 전기분해 살균수가 자동으로 순환하며 보이지 않는 매트 내부의 물까지 알아서 관리해줍니다.



집 밖에서도 편리하게 원격제어

와이파이 기능이 탑재되어 집에 들어가기 전 미리 온수매트를 켜, 집에 들어가자마자 바로 따뜻함을 느낄 수 있습니다.



- 1 미리 켜둘 필요 없이 빠르게 온기 전달, **빠른난방**
- 2 나에게 꼭 맞는 온도로 쾌적수면, **맞춤온도 모드**
- 3 밤새 설정한 온도를 유지하는 **오토히팅**
- 4 호스 연결부 노출까지 세심하게 배려한 **호스 커버**
- 5 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게 **자동물빼기**
- 6 **음성안내 / 예약 기능(꺼짐, 켜짐) / 잠금(차일드락) 기능**
- 7 안전에 안전을 더한 **다중 안전장치**
- 8 **리모컨 / 전용 보관백 제공**

Specification

모델명	EQM580		
매트 타입	슬림		
사이즈	싱글 / 쿼 / 킹		
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 300W (일반난방 시), 350W (빠른난방 및 오토히팅 시)		
물탱크 용량	ml	700	
보일러 중량	kg	2.3	
보일러 사이즈	mm	W 155 x H 155 x D280	
매트 사이즈	mm	싱글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킹 1,950 x 1,650	
커버 사이즈	mm	싱글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750	
인증	전기용품 안전인증                    전자기장 환경인증                    살균 5마크 살균인증		

\* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

THE CARE | EQM560 온수매트



- 매트 타입: 슬림매트, 쿠션매트
- 커버 타입: 내추럴 커버, 차콜그레이 커버

알아서 깨끗하게 관리해주는 셀프이온케어

신경 쓰지 않아도 99.9% 살균력의 전기분해 살균수가 자동으로 순환하며 보이지 않는 매트 내부의 물까지 알아서 관리해줍니다.



블루투스로 편리하게 온수매트 제어

블루투스가 지원되어 간편하게 스마트폰으로 켜고 끄고 온도 설정 등 온수매트를 제어할 수 있습니다.



- 1 미리 켜둘 필요 없이 빠르게 온기 전달, **빠른난방**
- 2 나에게 꼭 맞는 온도로 쾌적수면, **맞춤온도 모드**
- 3 밤새 설정한 온도를 유지하는 **오토히팅**
- 4 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게, **자동물빼기**
- 5 음성안내 / 예약 기능(꺼짐, 켜짐) / 잠금(차일드락) 기능
- 6 안전에 안전을 더한 **다중 안전 장치**
- 7 리모컨 / 전용 보관백 제공

Specification

모델명	EQM560		
매트 타입	슬림 / 쿠션		
사이즈	상글 / 쿼 / 킹		
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 300W (일반난방 시), 350W (빠른난방 및 오토히팅 시)		
물탱크 용량	ml	700	
보일러 중량	kg	2.3	
보일러 사이즈	mm	W 155 x H 155 x D 280	
매트 사이즈	mm	상글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킹 1,950 x 1,650	
커버 사이즈	mm	상글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750	
인증			

※ 매트 / 커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) ※ 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

THE CARE | EQM541 / 540 온수매트



EQM541

- 매트 타입: 슬림매트
- 커버 타입: 차콜그레이 커버



EQM540

- 매트 타입: 슬림매트
- 커버 타입: 내추럴 커버

알아서 깨끗하게 관리해주는 셀프이온케어

신경 쓰지 않아도 99.9% 살균력의 전기분해 살균수가 자동으로 순환하며 보이지 않는 매트 내부의 물까지 알아서 관리해줍니다.



- 1 미리 켜둘 필요 없는 **빠른난방** (EQM541만 해당)
- 2 밤새 설정한 온도를 유지하는 **오토히팅**
- 3 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게, **자동 물빼기**
- 4 음성안내 / 타이머 예약 기능 / 잠금(차일드락) 기능
- 5 안전에 안전을 더한 **다중 안전 장치**
- 6 전용 보관백 제공

Specification

모델명	EQM541 / 540		
매트 타입	슬림		
사이즈	상글 / 쿼 / 킹		
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 300W (일반난방 시), 350W (오토히팅 시)		
물탱크 용량	ml	700	
보일러 중량	kg	2.3	
보일러 사이즈	mm	W 155 x H 155 x D 280	
매트 사이즈	mm	상글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킹 1,950 x 1,650	
커버 사이즈	mm	상글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750	
인증			

※ 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) ※ 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

MODERN | EQM572 / 552 온수매트



매트 타입



슬림매트

커버 타입



다크초콜릿 커버



내추럴 커버

EQM572



매트 타입



슬림매트



쿠션매트

커버 타입



내추럴 커버

EQM552

- 1 스마트폰으로 편리하게 온수매트 컨트롤, 전용 APP 지원 (EQM572 와이파이 / EQM552 블루투스)
- 2 자는 동안 인체 체온 변화 사이클에 따라 자동 온도 조절, 수면 모드
- 3 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게, 자동 물빼기
- 4 세균과 미생물 번식 방지, 살균 모드
- 5 예약 기능(꺼짐, 켜짐) / 잠금(차일드락) 기능 / 음성안내
- 6 안전에 안전을 더한 다중 안전 장치
- 7 리모컨 / 전용 보관백 제공

Specification

모델명	EQM572	EQM552
매트 타입	슬림	슬림 / 쿠션
사이즈	상글 / 쿼 / 킱	
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 268W	
물탱크 용량	ml	900
보일러 중량	kg	2.3
보일러 사이즈	mm	W 180 x H 190 x D 250
매트 사이즈	mm	상글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킱 1,950 x 1,650
커버 사이즈	mm	상글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킱 2,050 x 1,750
인증		

\* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

MODERN | EQM533 / 532 / 531 온수매트



매트 타입



슬림매트

커버 타입



다크초콜릿 커버



내추럴 커버

EQM533



매트 타입



슬림매트



쿠션매트

커버 타입



다크그레이 커버 (EQM532)



차콜그레이 커버 (EQM532)



내추럴 커버 (EQM531)

EQM532 / 531

- 1 전용 키트와 버튼 하나로 손쉽게, 자동 물빼기 (EQM533, EQM532/531 쿠션매트 타입에 한함)
- 2 세균과 미생물 번식 방지, 살균 모드
- 3 타이머 예약 기능 / 차일드락 잠금 기능 / 음성안내
- 4 안전에 안전을 더한 다중 안전 장치
- 5 전용 보관백 제공

Specification

모델명	EQM533	EQM532 / EQM531
매트 타입	슬림	슬림 / 쿠션
사이즈	상글 / 쿼 / 킱	
정격소비전력	AC 220V, 60Hz, 268W	
물탱크 용량	ml	900
보일러 중량	kg	2.3
보일러 사이즈	mm	W 180 x H 190 x D 250
매트 사이즈	mm	상글 1,950 x 1,000   쿼 1,950 x 1,450   킱 1,950 x 1,650
커버 사이즈	mm	상글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킱 2,050 x 1,750
인증		

\* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (제품 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

NEW SIMPLE | EQM350 / 320 온수매트



EQM350

- 매트 타입
- 슬림매트 (SLIM)
  - 쿠션매트
- 커버 타입
- 내추럴 커버
  - 차콜그레이 커버



EQM320

- 매트 타입
- 슬림매트 (SLIM)

- 고온으로 세균과 미생물 번식 방지, 살균 모드
- 타이머 예약 기능 (EQM350에 한함) / 잠금(차일드락) 기능
- 안전에 안전을 더한 다중 안전 장치

Specification

모델명	EQM350	EQM320
매트 타입	슬림 / 쿠션	슬림
사이즈	싱글 / 쿼 / 킹	싱글 / 쿼
장격소비전력	AC 220V, 60Hz, 300W (일반난방 시), 350W (오토해빙 시)	
물탱크 용량	ml	700
보일러 중량	kg	20
보일러 사이즈	mm	W 170 x H 170 x D 280
매트 사이즈	mm	싱글 1950 x 1000   쿼 1950 x 1450   킹 1950 x 1650
커버 사이즈	mm	싱글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750
인증	전기용품 안전인증 전자기장 환경인증	

\* 킹 사이즈는 슬림매트만 해당 \* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (매트 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SIMPLE | EQM312 / 311 온수매트



EQM312

- 매트 타입
- 슬림매트 (SLIM)
  - 쿠션매트
- 커버 타입
- 내추럴 커버



EQM311

- 매트 타입
- 슬림매트 (SLIM)
  - 쿠션매트
- 커버 타입
- 퍼플그레이 커버
  - 내추럴 커버 (싱글 사이즈만 해당)

- 세균과 미생물 번식 방지, 살균 모드 (EQM312에 한함)
- 잠금(차일드락) 기능
- 안전에 안전을 더한 다중 안전 장치

Specification

모델명	EQM312	EQM311
매트 타입	슬림 / 쿠션	
사이즈	싱글 / 쿼 / 킹	싱글 / 쿼
장격소비전력	AC 220V, 60Hz, 260W	
물탱크 용량	ml	600
보일러 중량	kg	29
보일러 사이즈	mm	W 188 x H 180 x D 300
매트 사이즈	mm	싱글 1950 x 1000   쿼 1950 x 1450   킹 1950 x 1650
커버 사이즈	mm	싱글 2,050 x 1,100   쿼 2,050 x 1,550   킹 2,050 x 1,750
인증	전기용품 안전인증 전자기장 환경인증	

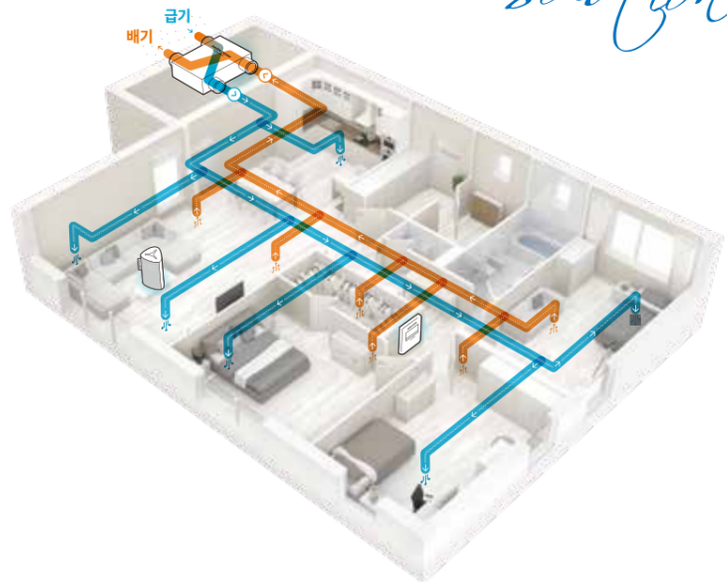
\* 킹 사이즈는 슬림매트만 해당 \* 매트/커버는 제품마다 사이즈 및 색상 차이가 있을 수 있습니다. (매트 사이즈 ±30mm) \* 상기 사양은 품질 개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



## 공기청정과 청정환기를 동시에 나비엔 청정환기시스템

### 공기청정과 청정환기를 동시에

나비엔 청정환기시스템은 공기청정과 청정환기를 동시에 구현하는 공기질 관리 시스템입니다. 미세먼지와 같은 입자형 유해물질은 물론, 외부 환기로만 제거할 수 있는 이산화탄소, TVOC, 라돈, 냄새 등 가스형 유해물질까지 제거하여 우리집 공기질을 항상 쾌적하게 유지합니다.



### 0.3 $\mu$ m 초미세먼지를 제거하는 청정 필터시스템

새로운 공기를 유입시킬 때, 실내 공기를 깨끗하게 청정할 때, PM2.5 초미세먼지보다 작은 0.3 $\mu$ m 사이즈의 먼지까지 99.9% 이상 제거합니다.

- 초미세 집진필터**  
0.3 $\mu$ m 사이즈의 먼지 99.9% 이상 제거
- 탈취필터**  
냄새 및 유해가스제거
- 전자 집진필터**  
0.3 $\mu$ m 사이즈의 먼지 98.6% 제거
- 프리필터**  
큰 먼지 제거

- \* 시험규격 : KS B 6141:2002 [환기용 공기 필터 유닛]
- \* 시험기관 : 한국건설생활환경시험연구원 [KCL]
- \* 시험제품 : 전자 집진필터 / 초미세 집진필터
- \* 시험방법 : KS B 6141:2002 [환기용 공기 필터 유닛 형식의 시험장치 및 시험방법 정격유량 3.33m<sup>3</sup>/min [200CMH] / 염화칼륨(KCl) 0.3 $\mu$ m 입자포집률 산출
- \* 시험결과 : 98.6% / 99.9% 이상
- \* 미세먼지 98.6% 제거 및 99.9% 이상 제거는 0.3 $\mu$ m 사이즈의 미세먼지 집진 효율을 의미하며, 필터에 흡입된 공기에 한함.
- 필터를 한번 통과하는 공기에 대해 필터 통과 전/후 미세먼지 개수를 비교하여 제거 효율을 계산함 [계수법]
- \* 시험실 측정 기준은 입자크기 등 시험 조건과 사용환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.
- \* 실사용 시 실내 및 실외 미세먼지 환경에 따라 필터의 효율은 다를 수 있습니다.
- \* 탈취필터와 초미세 집진필터는 일체형으로 장착되어 있으며, 상기의 이미지는 이해를 돕기 위한 것으로 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다.

## 나비엔 청정환기시스템



청정환기 유닛

**PM-2.5**  
미세먼지 측정등급 1등급  
인증번호: LS19-00019K, 인증기관: KCL  
인증일자: 2019.12.31



에어모니터



에어 룸콘트롤러

실시간 공기질 정보를 한눈에, 에어모니터  
통합공기질 / PM1.0 / PM2.5 / CO<sub>2</sub> / TVOC / 온도 / 습도



공기질 표시 램프  
4단계 컬러 표시

전면 디스플레이  
더 정확한 수치 확인

실시간 통합공기질 정보 제공  
PM2.5, CO<sub>2</sub>, TVOC와 온도 및 습도를  
100점 만점으로 환산



다양한 동작 모드, 에어 룸콘트롤러

실내 공기질 상태에 따라 다양한 운전모드로 동작



- 자동운전
- 실내청정
- 청정환기
- 요리
- 숙면
- 터보운전
- 절전

언제 어디서나, 나비엔 에어원 앱

- 집 밖에서도 편리하게 실내 공기질 원격 제어
- 실시간 미세먼지 및 온-습도 정보 제공



보다 정확한 필터 교체 알림

실제 필터를 통과한 환기 사용량을 감지해  
더욱 정확한 필터 교체 알림

▲ 필터를 교체해주세요. 확인



## Specifications

구분	제품명	나비엔 청정환기시스템				
		TAC551-15S0	TAC551-20S0	TAC551-25S0	TAC551-30S0	
기본 성능	풍량	m/h	150	200	250	300
	기외정압	Pa	100			
	전원		220V, 단상, 60Hz			
	소비전력	W	51	71	82	99
	유효전열교환효율		난방 70% 이상, 냉방 55% 이상			
청정환기 유닛	에너지계수		난방 19 이상, 냉방 12 이상			
	외장 사이즈	mm	550 × 720 × 338		670 × 800 × 338	
	중량	Kg	24		30	
에어모니터	센서		온도 / 습도			
	필터		프리필터 - 전자 집진필터 - 초미세 집진필터(탈취일체형)			
에어 룸콘트롤러	사이즈	mm(W×D×H)	67 × 65 × 116			
	화면		3.5인치 터치 컬러 LCD			
에어 룸콘트롤러	센서		온도 / 습도			
	기능		PM1.0 / PM2.5 / CO <sub>2</sub> / TVOC / 온도 / 습도			
	부가 기능		통합공기질 측정 / 빛기조절 4단계 / 자동 디퓨징 모드			
에어 룸콘트롤러	사이즈	mm(W×D×H)	86 × 20 × 120			
	화면		3.5인치 터치 컬러 LCD			
에어 룸콘트롤러	센서		온도 / 습도			

※ 기재된 제품의 사양과 성능은 예고 없이 수정될 수 있습니다.



# Comfort Living

친환경 주택의 에너지 절감은 기본!  
가족의 건강까지 생각하는 나비엔 시스템 각방!



내 방은 내 맘대로  
안 쓰는 방은 끄고  
자주 쓰는 방은 24시간 예약난방  
홈네트워크 시스템 연동 시 더욱 편리하고 안전하게

## 나비엔 지역난방 자동열량 시스템



### 난방비 자동 절약 시스템!

세대 내 필요로 하는 열량만을 자동제어 하여 난방비를 절약하고 최적의 난방을 제공하는 첨단 시스템으로 지역난방이나 중앙난방에 적용할 경우 난방비 과다 발생 및 소음문제를 해결할 수 있습니다.

- 01 방별 다른 코일 길이와 불필요한 열공급으로 인한 난방 불균형 현상 해결
- 02 지역난방 최대 문제점인 난방비 과다발생 문제 해결
- 03 태양의 위치 변화에 따라 각 방에 필요한 열량만을 자동 공급
- 04 방별 난방 상태를 정확히 파악하는 환수 온도 체크 기능
- 05 발코니 확장 시에도 변화된 열량에 맞춰 자동 제어
- 06 한 방만 난방할 때도 소음없이 조용하게



## 나비엔 ON-OFF 시스템



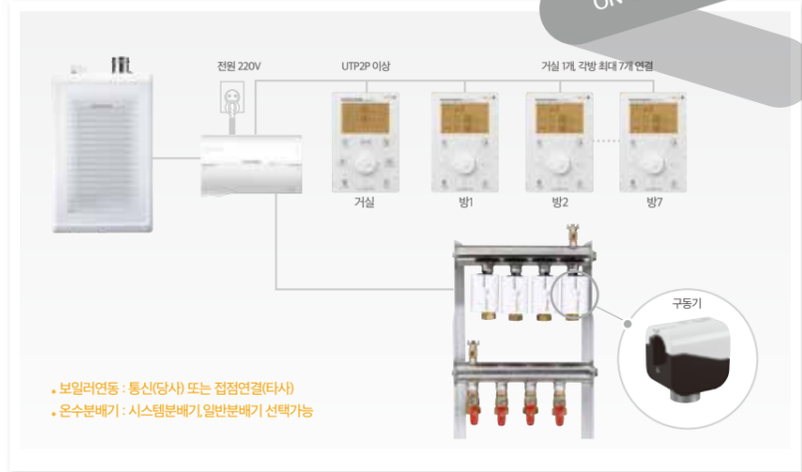
### 우리집 최적의 온돌난방 구현

거실 및 각 방의 온도조절기를 하나의 밸브제어기에 모두 연결해 One-Touch로 컨트롤할 수 있는 가장 기본적인 시스템입니다. 거실 및 각 방의 온도조절기에서 미리 설정한 온도에 따라 가동되어 에너지 낭비 없이 쾌적한 난방을 구현할 수 있습니다.

보일러를 경동나비엔으로 선택하시면 온수온도 제어 및 에너지를 확실히 절감할 수 있는 쾌적 난방을 구현합니다.

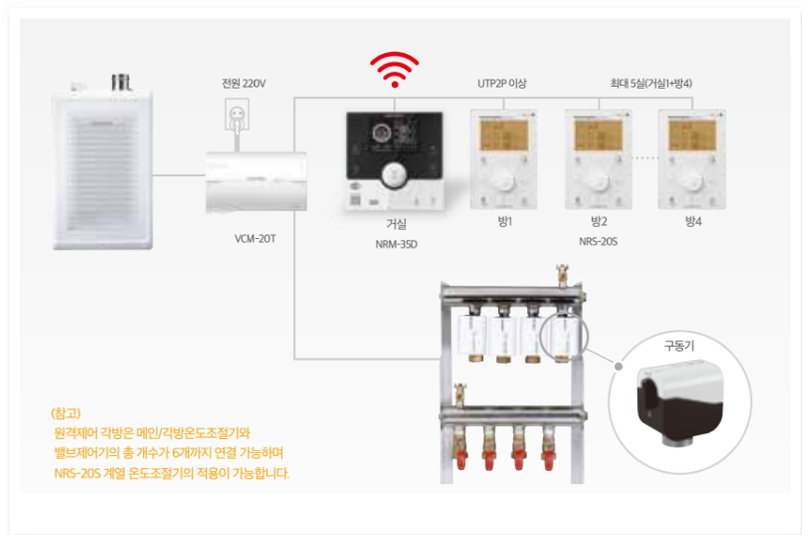
ON-OFF 시스템 각방

- 원하는 시간에 원하는 온도로 각 방별 난방 조절
- 난방뿐만 아니라 온수온도도 취향에 따라 설정 가능
- 실내 온도는 물론 24시간 반복난방으로 맞춤난방 가능
- 보일러 및 시스템 각방의 고장 원인을 알려주는 자가진단 기능



- 각방온도제어를 스마트폰으로 각방 원격제어
- 주간스케줄을 이용한 나만의 스케줄제어

원격제어 ON-OFF 시스템 각방



## 나비엔 무선 시스템



### 기존주택 및 어느 현장에나 적용가능

기존주택이나 리모델링 아파트에 별도의 전기 배선공사 없이 손쉽게 설치할 수 있는 시스템입니다. 기존보일러와 온도조절기 배선만을 사용, 나머지는 RF(무선)기술로 설치하여 간편하며, 지역난방에서도 기존 배선을 사용하여 설치합니다.

보일러를 경동나비엔으로 선택하시면 온수온도 제어 및 에너지를 확실히 절감할 수 있는 쾌적 난방을 구현합니다.

- 통신노이즈 없이 사용할 수 있는 무선 통신환경 체크 기능
- 타제품대비 배터리 수명연장 및 교체주기를 알려주는 배터리 알람 표시
- 건전지 수명이 다하거나 고장 시 난방이 가능한 응급운전 기능
- 보일러 및 시스템 각방의 고장원인을 알려주는 자가진단 기능
- 원하는 시간에 원하는 온도로 각 방별 난방조절
- 난방뿐만 아니라 온수온도도 취향에 따라 설정가능



▲ 건전지로 배선없이도 사용가능



## 나비엔 원룸 시스템



각 실별 독립난방이 필요한 원룸 또는 고시텔에 최적

관리실이 없어 중앙제어를 필요로 하지 않는 원룸, 소형 고시텔에 설치하는 시스템입니다. 시간, 온도, 예약 설정 및 난방상태 확인을 해당실만 가능하도록 하여 세대별 단독난방이 가능합니다.

**01** 보일러 한대로  
다세대 난방 적용 가능

**02** 소형 고시원이나  
중앙제어가 없는  
원룸에 최적

**03** 각 방별로  
독립 난방 가능

**04** 24시간 예약난방으로  
편리하게  
맞춤난방

**05** 보일러 하나로 여러방의  
난방이 가능해  
초기 투자비 절감

원룸



## 나비엔 상업용 시스템



호텔 객실, 연수원 등에 최대 256실까지 제어 OK!

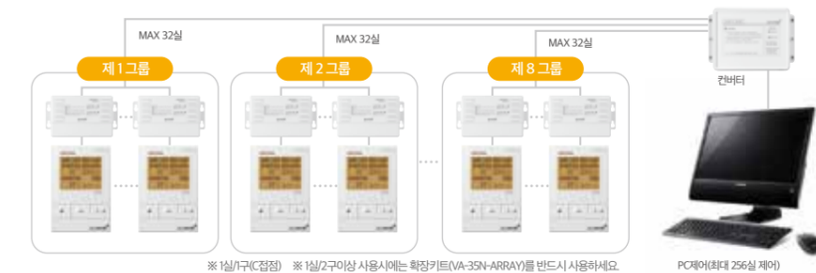
호텔, 모텔 및 리조트 등과 같은 대형 숙박시설을 중앙(PC)에서 각방 또는 그룹별로 난방상태를 조절할 수 있는 시스템입니다. 최대 8개 그룹 256실을 PC 화면 상에서 실내온도로 원격제어가 가능합니다.

※ 보일러연동: 점점제어 연결 ※ 1구형 밸브제어를 사용하며, 그룹별로 최대 32실까지 제어가 가능  
※ PC제어프로그램: ① 각실의 난방상태 표시 ② 각실-그룹별-전체 선택제어 ③ 각실 잠금기능

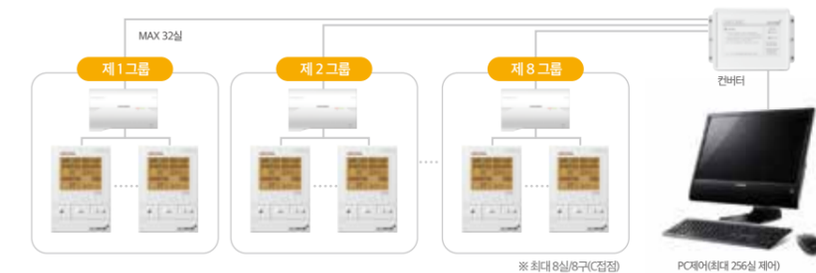
- 01** 최대 256실까지  
중앙(PC)에서 각방 또는  
그룹별 제어
- 02** 대형보일러 또는 각종별 보일러,  
대형+각종보일러 등 다양한 방식으로  
연동하여 PC 제어 가능
- 03** 중앙(PC)에서 난방상태,  
에러상태, 잠금기능 설정 등  
편리한 중앙 통제 기능
- 04** PC제어 필요없는 현장에  
개별적인 난방용으로도  
사용 가능
- 05** 해당 객실에서  
간단한 온도설정으로  
난방 가능



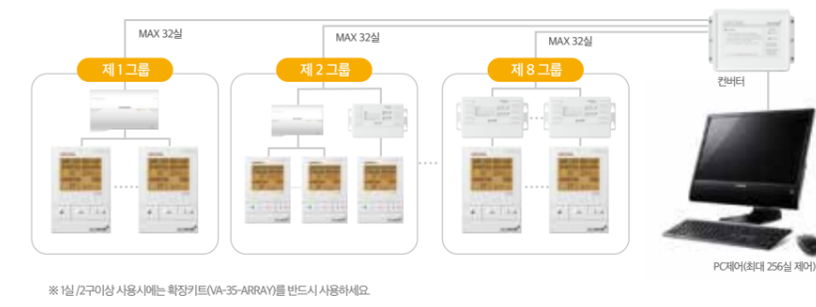
1. 구성 계통 예시: VCP-10 단독 구성 시



2. 구성 계통 예시: VCP-20 단독 구성 시



3. 구성 계통 예시: VCP-10 + VCP-20 혼합 구성 시





# Clean Energy

## 에너지를 절약해주는 나비엔 더블히트

나비엔 지열보일러(히트펌프)는 사계절 평균온도 15°C를 이용하여 열원이 안정적이고 화석연료를 사용하지 않아, 대기오염 물질이 발생하지 않는 친환경적 시스템입니다. 냉방 시 에어컨 대비 최대 약 44%, 난방 시 약 72% 에너지 절감효과로 인한 경제적 시스템으로 지하열 교환기 수명 약 50년으로 정기적 장비교체 비용을 절감할 수 있습니다.



## 나비엔 더블히트 지열 보일러



- 1 최적 설계를 통한 높은 에너지 효율
- 2 조작 및 설치가 간편한 전자식 컨트롤러 적용
- 3 각종 센서(온도, 압력, 전류 및 유량감지)를 통한 안전 편의 기능
- 4 제품 내부 흡음제를 적용한 저소음 운전
- 5 신뢰성 있는 고성능 스크롤 압축기 적용



## Specifications

구분	제품명	나비엔 더블히트 지열 보일러			
		GHP-5MD	GHP-5MD1		
성능	난방	능력 / 소비 전력	kW	18.88 / 5.04	17.86 / 4.87
	냉방	능력 / 소비 전력	kW	19.37 / 3.87	17.86 / 3.56
	운전효율	난방 / 냉방	COP <sub>h</sub> / COP <sub>c</sub>	3.75 / 5.01	3.67 / 5.02
전원				3PH 4W, 380V, 60Hz	1PH 2W, 220V, 60Hz
압축기	제조사	COPELAND			
	형식	밀폐형 정속형 스크롤			
지열속 열교환기	제조사	DANFOSS			
	형식	판형 브레이징			
	순환수량	LPM	59.8		
	접속관경	A	25		
부하속 열교환기	제조사	DANFOSS			
	형식	판형 브레이징			
	순환수량	LPM	59.8		
	접속관경	A	25		
팽창밸브	형식	압력감응식			
냉매		R-410A			
냉매량	kg	16			1.45
외형치수 (W×L×H)	mm	575 × 617 × 760			
제품중량	kg	105			

※ 시험기준- NRGT 101 : 2013 (2013년 에너지관리공단 심사기준) ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.



### 나비엔 통합배관 시스템 히티허브

캐스케이드 시스템이나 지역난방과 같이 중앙에서 공급하는 열을 세대내 열교환기를 통해 난방과 온수에 사용하는 새로운 난방 시스템입니다. 안정적인 중앙의 열을 이용하고 개별제어가 편리하며 에너지 비용과 공간까지 절약할 수 있어 아파트나 오피스텔, 소규모 원룸까지 보다 쾌적한 생활환경을 제공합니다.

*High Performance*

### 히티허브의 장점

초기 투자비와 에너지 낭비는 줄이고 난방과 온수 사용의 편의성은 높일 수 있습니다.

#### 건설사



- 공간절약**  
기계 설비 면적 축소(12%)  
공동구 입상 샤프트 면적 축소(8%)
- 초기 투자비 감소 및 공사 기간 단축**  
기계 설비 감소와 배관의 축소로 인한 공사 기간 단축 및 초기 투자비 감소
- 배관 효율성 증대를 통한 브랜드 가치 상승**  
연간 배관 열 손실 3% 절감  
동력비 6% 절감

\* 전용면적 84㎡, 세대수 618 공동주택 실현기준  
\* 한국 지역 난방 공사, 서울과학기술대학교 "공동 주택 2차측 난방, 급탕, 제습냉방 통합배관 시스템 기술 기준 구축연구" 최종 보고서 2010

#### 소비자



- 연중 365일 24시간 상시 난방과 원하는 온수 온도 설정 가능**  
하절기와 간절기에도 언제든지 난방 가능하며, 소비자가 원하는 온도로 온수 사용 가능
- 온수 위생성 향상**  
순간 급탕 열교환 방식으로 레지오넬라균 번식 억제 효과
- 에너지 사용 요금 투명성 제고**  
단일 열량계 검침에 따른 과금에 대한 불만 문제 해소

## 나비엔 통합 배관 시스템



### 히티허브 (FFN-HS)

- 난방/ 급탕 유량조절밸브에 의한 비례제어로, 원하는 온도로 정밀한 사용
- 급탕과 난방 동시 사용이 가능하며, 재/ 예열 열교환기 적용으로 낮은 환수 온도 구현
- 유량 조절밸브 고착 방지기능, 누수감지 기능 등 다중 안전 기능으로, 빈틈없는 안전

\* 국내 최초 난방, 온수 통합 배관 시스템 부문 단체표준인증(1등급) 획득 (중앙/지역 난방 기준, 한국 에너지기기 산업 진흥회 2018)

### 히티허브 플러스 (FFN-HD)

- 1차/ 2차측 배관 좌/우 분리로 설치 편리성 증대
- 저용량 모델 신규 추가로(30k) 큰 용량이 필요 없는 오피스텔, 모텔 등 소형 건물에도 맞춤
- 난연 재질의 외장커버 EPP 적용을 통한 열손실 최소화

## Specifications

구분	제품명	히티허브 플러스		히티허브		
		FFN-30HD	FFN-43HD	FFN-43HS(좌)	FFN-43HS(우)	
용도		난방, 온수 겸용				
열교환기 용량	열원 온도 : 60°C 급수 온도 : 5°C 급수 ΔT : 35°C	kW (kcal/h) 39.0 (33,500)	58.2 (50,000)	58.2 (50,000)		
온수능력	온수출력	열원 온도 : 60°C 급수 온도 : 10°C 급수 ΔT : 30°C	kW (kcal/h) 35.0 (30,000)	50.0 (43,000)	50.0 (43,000)	
	온수공급량		L/min 17.0	24.0	24.0	
	온수출력	열원 온도 : 60°C 급수 온도 : 15°C 급수 ΔT : 30°C	kW (kcal/h) 30.3(26,100)	47.0(40,400)	47.0(40,400)	
	온수공급량		L/min 14.5	22.4	22.4	
소비전력	대기전력	W	30이하			
	최대소비전력	W	15	25	25	
외형치수		mm(WxHxD)	460x404x216 * 브라켓 포함		340x420x160	
본체중량		kg	9.0	11.0	11.9	
급탕 열교환기 방식			예열 / 재열 방식			
열원매체			지역난방, 중앙난방, Cascade system의 난방수			
최대 열원 온도		°C	90			
난방 유량	유량밸브 차압(74kPa)	L/min	40.0			
옵션			실내온도조절기 ■ 난방 : ① 실내난방: 10 ~ 40°C 1.0°C 간격 조절 ② 예약난방: 반복 타이머 ■ 온수 : 30 ~ 60°C 1.0°C 간격 조절 ■ 가동 구분 : ① 난방가동, ② 온수가동, ③ 난방온수 동시 가동			

\* 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

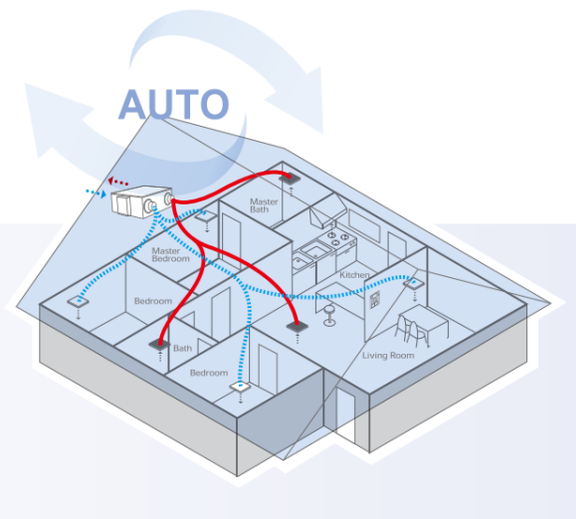


# Fresh Air



## 건강한 실내를 만들어 주는 나비엔 환기시스템

쾌적한 생활환경을 창조하는 기업 경동나비엔은 깨끗한 공기가 건강하고 쾌적한 삶의 핵심 요소라 생각하고 2004년 공조기기 사업에 진출하였습니다. 이후 '나비엔 환기시스템'의 개발을 시작으로 현재 소형부터 중형까지 라인업을 갖추고 있습니다. 경동나비엔은 고효율 및 에너지절감 효과가 탁월한 전열교환기를 적용하여 깨끗하고 쾌적한 공기뿐만 아니라 에너지 절약까지 고려한 환기시스템 제품 라인업을 보유하고 있습니다. 2007년 전 모델 고효율 인증 획득을 시작으로 대외적으로 인정 받은 나비엔 환기시스템은 다양한 편의 기능을 갖추고 있습니다.



## 바이패스 환기시스템



ENV - BS

- 1 실내 인테리어와 어울리는 깔끔한 디자인
- 2 Slim fit 구조로 편리한 유지 보수
- 3 ABS 재질로 가벼움과 견고함을 동시에



Remote controller

NVR-10V  
W 90 x H 120



ENV - BP

- 1 일정한 풍량, 풍압, 저소음을 실현하는 BLDC모터 적용으로 정밀한 환기 성능 구현
- 2 높은 에너지 효율 및 공간 활용성



Remote controller

NVR-20S  
W 86 x H 120

## Specifications

구분	제품명	나비엔 바이패스 환기시스템					
		ENV-100BS	ENV-150BS	ENV-200BS	ENV-100BP	ENV-150BP	ENV-200BP
전원		단상, 220V, 60Hz					
소비전력	W	35	56	77	38	53	83
	프리히터 운전 시	435	456	477	638	653	683
풍량	m <sup>3</sup> /h	100	150	200	100	150	200
기외정압	Pa	100	100	100	100	100	100
온도교환효율	%	81	77	76	82	79	75
유효전열효율(냉방)	%	69	61	60	63	60	55
유효전열효율(난방)	%	75	71	71	78	74	71
중량	Kg	11	11	11	15	15	15
덕트연결구	Ø	125	125	125	125	125	125
크기	W×D×H(mm)	620 × 520 × 230	620 × 520 × 230	620 × 520 × 230	620 × 520 × 269	620 × 520 × 269	620 × 520 × 269

※ 프리히터는 동결 온도에서 동작하여 운전 조건에 따라 소비전력이 달라질 수 있습니다. ※ 온도교환효율은 난방 효율입니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### 컴팩트형 / 슬림형 환기시스템

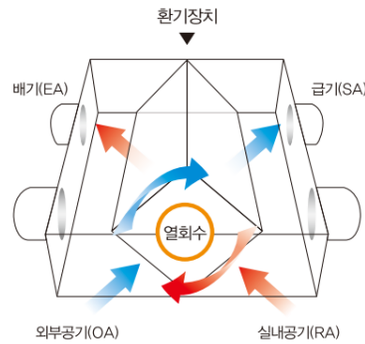


- 1 일정한 풍량, 풍압, 저소음을 실현하는 BLDC모터 적용으로 **정밀한 환기 성능 구현**
- 2 슬림한 사이즈로 높은 공간 활용성

#### 고효율 전열교환기를 통한 쾌적한 실내환경 유지

##### 환기시스템을 통한 에너지 절감 효과

일반적으로 창문을 열어 실내를 환기 시킬 경우 냉방 또는 난방된 실내 공기가 밖으로 빠져나가 에너지를 낭비하게 됩니다. 전열교환기를 적용한 나비엔 환기시스템을 사용하면 실내외 공기의 열 교환을 통해 밖으로 버려지는 에너지를 다시 한번 사용하여 에너지를 절약합니다.

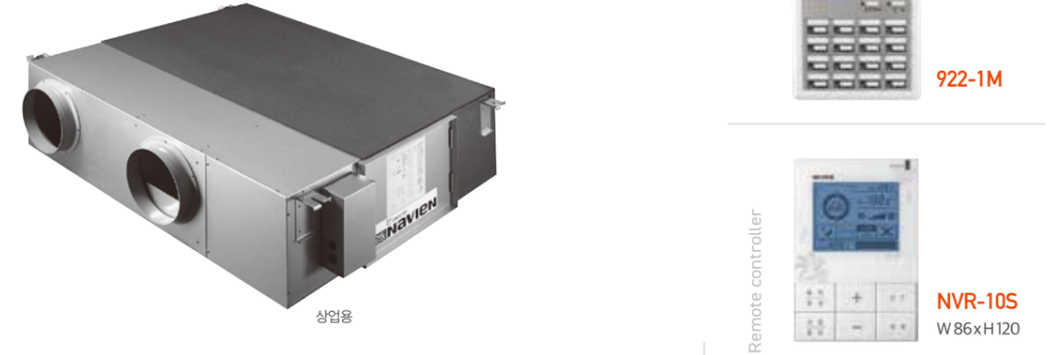


### Specifications

구분	제품명	나비엔 컴팩트형 환기시스템					나비엔 슬림형 환기시스템		
		ENV-150EP	ENV-200EP	ENV-250EP	ENV-300EP	ENV-350EP	ENV-100EN	ENV-150EN	ENV-200EN
전원		단상, 220V, 60Hz					단상, 220V, 60Hz		
소비전력	W	54	80	99	110	145	51	59	80
풍량	m³/h	150	200	250	300	350	100	150	200
기외정압	Pa	100	100	100	100	100	100	100	100
온도교환효율	%	81	82	79	76	76	80	80	71
유효전열효율(냉방)	%	49	47	60	50	47	62	55	51
유효전열효율(난방)	%	70	70	73	74	72	82	75	71
중량	Kg	19	19	19	25	25	13.5	13.5	13.5
덕트연결구	Ø	150	150	150	150	150	125	125	125
크기	W×D×H(mm)	680 × 572 × 268	680 × 572 × 268	680 × 572 × 268	680 × 620 × 355	680 × 620 × 355	600 × 490 × 230	600 × 490 × 230	600 × 490 × 230

※ 온도교환효율은 난방 효율입니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### 중대형 환기시스템



- 1 **정풍량, 정풍압, 저소음 BLDC모터**  
일정한 풍량, 풍압, 저소음을 실현하는 BLDC모터를 적용하여 일정하고 정밀한 환기성능을 구현했습니다.
- 2 **설치 환경에 맞는 정격풍량 조절 가능**  
설치 환경에 따라 정격풍량의 과대 또는 과부족 문제가 발생할 수 있습니다. 나비엔 중형 시스템 환기는 스마트 컨트롤러를 통해 편리하게 송풍기 제어가 가능하여 설치 환경에 적합한 풍량으로 설치자와 소비자 모두에게 만족을 드립니다.
- 3 **개별제어, 256실 중앙제어, 통합PC제어 연동 가능**  
현대식 개별제어는 기본, 256실 중앙제어 및 통합 PC제어가 가능하여 상업시설, 교육시설, 종교시설 등 멀티 제어가 필요한 곳의 환기도 한 장소에서 제어가 가능합니다.
- 4 **EPS 적용으로 인한 경량화 (중형)**  
내부 구조를 EPS로 구성하여 제품 중량이 가벼워 설치가 더욱 쉬워졌습니다.

#### PC 중앙 제어



### Specifications

구분	제품명	나비엔 중대형 환기시스템				
		ENV-250E	ENV-350E	ENV-500E	ENV-800E	ENV-1000E
전원		단상, 220V, 60Hz				
소비전력	W	168	210	191	313	415
풍량	m³/h	250	350	500	800	1000
기외정압	Pa	100	100	151	152	153
온도교환효율	%	79	77	81	76	77
유효전열효율(냉방)	%	53	55	64	51	61
유효전열효율(난방)	%	74	73	75	70	71
중량	Kg	26	31	50	65	65
덕트연결구	Ø	150	150	200	250	250
크기	W×D×H(mm)	600 × 600 × 334	700 × 670 × 375	1150 × 800 × 355	1250 × 1195 × 360	1250 × 1195 × 360

※ 온도교환효율은 난방 효율입니다. ※ 상기 사양은 품질개선 등을 위하여 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 스마트 홈 시스템

### 아파트 타입

NHN-1033 / 1037



NHN-1031 / 1035



UHN-C100



UHN-1020V



UHN-1010V



UHN-750V



#### 제품 기능

- 커뮤니케이션 기능 : 세대 / 공동현관 방문자 확인 및 통화 / 문열림 / 세대간 통화
- 시큐리티 기능 : 경비실 호출 / 방법 · 비상알림 / 부재중 방문자 영상저장
- 기기제어 기능 : 세대 내 기기제어 (조명 / 가스 / 난방 / 환기 등) 나비엔 청정환기 연동(NHN-1035 / 1037)
- 생활모드 기능 : 외출모드 / 방법모드 / 기상모드
- 편리 기능(옵션) : 생활정보조회(공지사항 / 에너지사용량 / 원격검침) 아파트 단지내 편리기능 (주차알림 / 엘리베이터호출 / CCTV / 택배알림)

#### 스마트폰 APP 기능

- 난방제어 : 추운 겨울, 우리 집을 따뜻하게 난방온도를 제어하는 기능
- 청정환기 제어 : 집안에 사람이 없을때에도 신선한 공기로 환기하는 기능
- 조명제어 / 일괄소등 : 외출 시, 조명 및 가스밸브 잠금을 원터치로 간편하게 제어하는 기능
- 가스밸브차단 : 외출 시, 가스밸브의 상태를 확인하고 잠그는 기능
- 방문자영상확인 : 부재 시, 우리집의 방문자 영상을 확인하는 기능
- 에너지사용량 관리 : 우리집의 에너지 사용량을 한눈에 모니터링 할 수 있는 기능

※ 상기 사양 중 일부는 특정 모델에 한함.

### 고급빌라 / 단독주택 타입

NHA-1022 / 1025



UHA-1010C



NHA-0797V



UHA-750C



UHA-777V



UHA-744CHKW



#### 제품 기능

- 커뮤니케이션 기능 : 세대 / 공동현관 방문자 확인 및 통화 / 문열림 / 세대간 통화
- 시큐리티 기능 : 경비실 호출 / 방법 · 비상알림 / 부재중 방문자 영상저장
- 기기제어 기능 : 세대 내 기기제어 (조명 / 가스 / 난방 등) 나비엔 청정환기 연동(NHA-1025)
- 생활모드 기능 : 외출모드 / 방법모드 / 기상모드

#### 스마트폰 APP 기능

- 난방제어 : 추운 겨울, 우리 집을 따뜻하게 난방온도를 제어하는 기능
- 청정환기 제어 : 집안에 사람이 없을 때에도 신선한 공기로 환기하는 기능
- 난방제어 : 무더운 여름, 우리 집을 시원하게 에어컨 온도를 제어하는 기능
- 조명제어 / 일괄소등 : 외출 시, 조명 및 가스밸브 잠금을 원터치로 간편하게 제어하는 기능
- 가스밸브차단 : 외출 시, 가스밸브의 상태를 확인하고 잠그는 기능
- 방문자영상통화 / 홈뷰 : 외출 시, 스마트폰으로 방문자와 영상통화 및 카메라를 통해 집안 내부를 확인할 수 있는 기능

※ 상기 사양 중 일부는 특정 모델에 한함.

## 스마트 게이트 시스템

UHA-1010 / 1012



- 25.6cm(10.1형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동 \_ UHA-1010
- 경비실기 연동 \_ 디지털 UHA-1010 \_ 아날로그 UHA-1012
- 국선전화 기능 (UOT-370 연동 시)

NHA-0792 / 0794



- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동 \_ NHA-0794
- 경비실기 연동 \_ 디지털 NHA-0794 \_ 아날로그 NHA-0792
- 방법감지기 연동 \_ NHA-0794

UHA-786



- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동
- 디지털 경비실기 / 공동현관기 연동
- 방법감지기연동
- 국선전화 기능

UHA-754



- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동
- 디지털 경비실기 연동
- 방법감지기 연동

UHA-744



- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동
- 디지털 경비실기 연동
- 방법감지기 연동

UHA-T100



- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동
- 디지털 경비실기 연동
- 국선전화 기능 (UOT-370 연동 시)

UHA-472/474



- 10.9cm(4.3형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동 \_ UHA-474
- 경비실기 연동 \_ 디지털 UHA-474 \_ 아날로그 UHA-472
- 방법감지기 연동 \_ UHA-474

UHA-460



- 10.9cm(4.3형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 공동현관 로비폰 연동
- 디지털 경비실기 연동
- 방법감지기 연동
- 국선전화 기능

UHA-771



- 간편한 설치 (2선식)
- 17.8cm(7형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 아날로그 경비실기 연동

UHA-471



- 간편한 설치 (2선식)
- 10.9cm(4.3형) TFT LCD
- 방문자 확인 및 통화
- AC / DC 개폐기 연동
- 아날로그 경비실기 연동

## 디지털 도어락

P1000



- 터치방식 푸시풀 도어락
- 비밀번호, 스마트키 겸용
- 무선통신팩 연동 가능
- 허수 / 무음 기능
- 나비엔 스마트홈 시스템 연동

NDL-PP11



- 터치방식 푸시풀 도어락
- 비밀번호, 스마트키 겸용
- 무선통신팩 연동 가능
- 허수 / 무음 기능
- 나비엔 스마트홈 시스템 연동

A301



- 터치방식 주키형 도어락
- 비밀번호, 스마트키 겸용
- 화이트 라이트 버튼
- 음량조절 / 무음 기능
- 나비엔 스마트홈 시스템 연동

TS700



- 터치방식 미니주키형 도어락
- 비밀번호, 스마트키 겸용
- 화이트 라이트 버튼
- 음량조절 / 무음 기능
- 나비엔 스마트홈 시스템 연동



나비엔  
제품 종합 카탈로그

LIVING AND ENVIRONMENT

