

# JENBACHER

---

# 컨테이너

---

통합 관리 솔루션



JENBACHER  
INNIO



# JENBACHER 컨테이너 통합 관리 솔루션

Jenbacher 컨테이너는 타입2, 3, 4, 6 가스 엔진에 적용될 수 있습니다. 3천개 이상의 컨테이너 타입 납품 경험을 통해 얻은 수십 년의 전문성을 바탕으로 당사의 genset 컨테이너는 다양한 현장 조건에서 최적의 성능을 발휘합니다. 당사의 컨테이너 타입 솔루션은, 엔진에 적용된 것과 같은, 고품질 표준을 전체 패키지에 적용함으로써 귀사의 열병합 발전 수요에 뛰어난 신뢰성을 보장합니다.



### 제품 특징



### 고객이 경험하는 혜택

<p><b>사전 설치된 패키지</b> 보조 시스템으로 완성</p>	<p><b>신속 용이한 현장 설치</b> 현장 내 설치 작업 감소</p>
<p><b>컴팩트한 공간</b></p>	<p><b>현장에서 차지하는 공간 축소</b></p>
<p>INNIO Engineering에 의해 특정 작업장의 요구 사항에 맞춰 완벽하게 조정된 전체 부품 구성</p>	<p><b>최적의 genset 성능</b> <b>OEM이 보장하는</b></p>

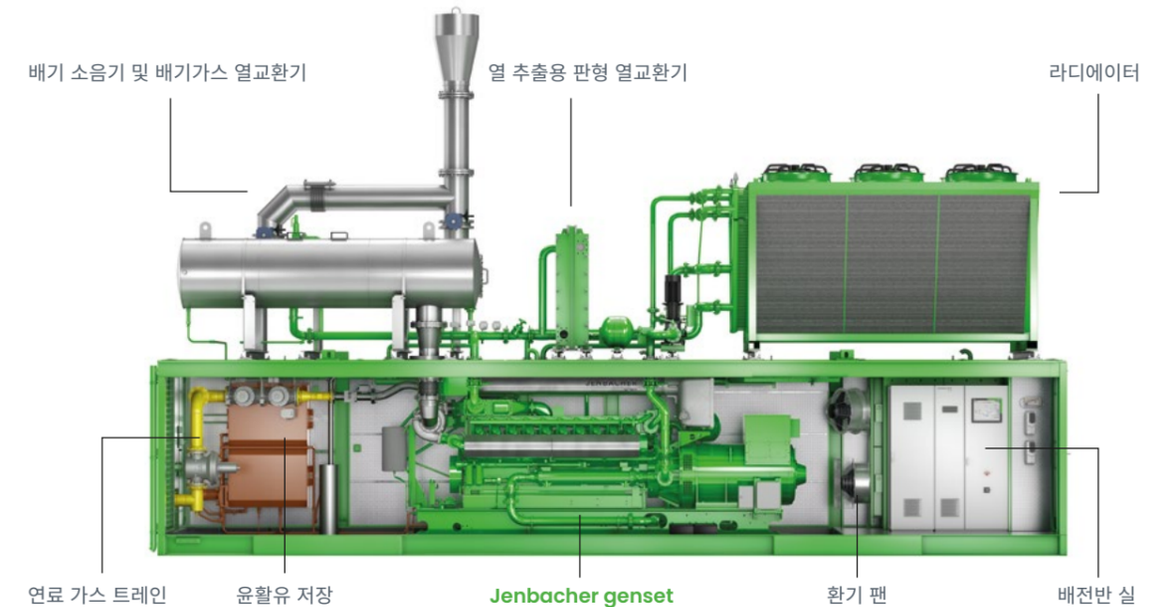
# 타입 2, 3, 4용 JENBACHER 컨테이너

## 운반이 용이한 컴팩트한 구성

타입 2, 3, 4용 컨테이너의 길이는 표준 40 피트입니다. 너비와 높이는 엔진 유형, 용도 (발전 전용 또는 CHP) 및 주변 조건에 따라 다릅니다.

특수 프로젝트 요구 사항을 수용한 맞춤형 크기도 요청 시 제공 가능합니다.

	타입 2, 3	타입 2, 3, 4	타입 4
길이	12.192 mm (40 ft)	12.192 mm (40 ft)	12.192 mm (40 ft)
너비	2.438 mm	~ 3.000 mm	~ 3.000 mm
높이	2.591 mm	2.591-2.700 mm	2.896 mm



# 타입 2, 3, 4용 JENBACHER 컨테이너

## 특징 및 옵션



소음 감쇠

종합 패키지 (컨테이너와 보조 구성요소)는 10m에서 65dB(A)을 충족하도록 설계되었습니다. (DIN 45635에 의거한 표면 음압 레벨) 요청 시 더 낮은 음압 레벨도 가능합니다.



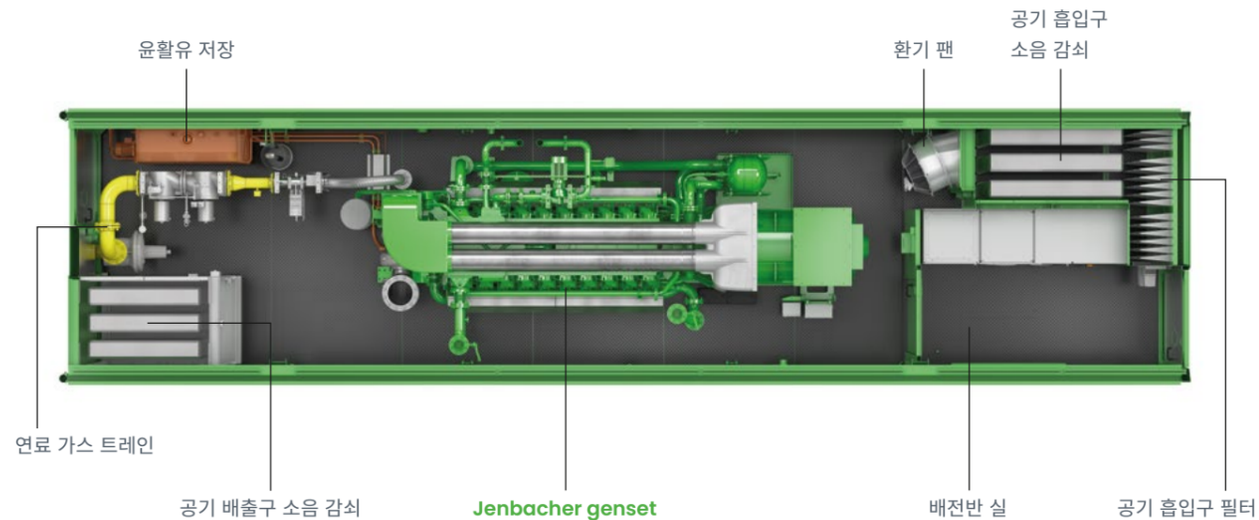
대기 온도

표준 환기는 섭씨 -25도~ 34도의 주변 온도에 맞게 설계되었습니다. 모든 컨테이너는 섭씨 -40도 옵션도 가능하며 대부분의 버전들은 섭씨 +45도로 업그레이드될 수 있습니다.



옵션

당사의 컨테이너는 프로젝트 요구 사항을 충족시킬 수 있도록 광범위한 기계 및 전기적 옵션이 준비되어 있습니다. 예를 들어, 당사는 여러 개의 열 회수 구성 및 배기 후처리 시스템을 제공합니다. 당사의 컨테이너는 다양한 국가별 규정, 지진대비비용 안전 요구 사항 및 다양한 주변 조건을 반영하여 설계될 수 있습니다.

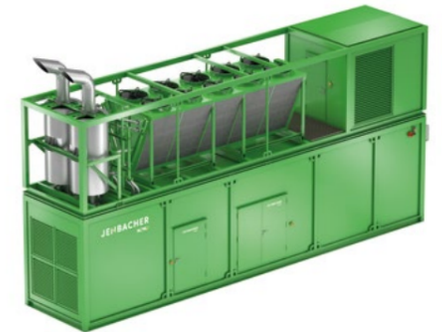


# 타입 6용 JENBACHER CONTAINERS

## 사전 조립형 모듈

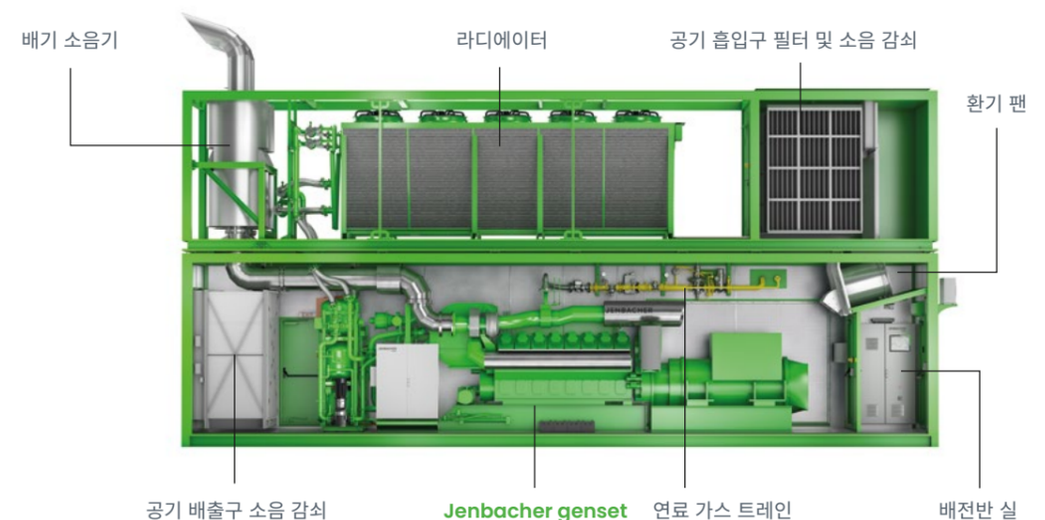
타입 6용 컨테이너는 엔진 유형 및 용도에 따라 2 또는 3 개의 사전 조립된 모듈로 구성됩니다.

	엔진 유형	용도
2-컨테이너 배치	J612-GS, J616-GS, J620-GS	전력 발전
	J624-GS	전력 발전
3-컨테이너 배치	J612-GS, J616-GS, J620-GS, J624-GS	열병합 발전
	2-컨테이너 배치	3-컨테이너 배치
길이	13.500-20.500 mm	12.000-19.500 mm
너비	3.000-4.000 mm	6.000 mm
높이	~7.500 mm	~7.500 mm



2-컨테이너 배치

주요 유닛 치수 (지붕에 설치되는 장비 제외)



# 타입 6용 JENBACHER 컨테이너

## 특징 및 옵션



### 소음 감쇠

종합 패키지(컨테이너와 보조 구성요소)는 10m에서 65, 70, 75 그리고 80 dB(A)을 충족하도록 설계되었습니다. (DIN 45635에 의거한 표면 음압 레벨). 요청 시 더 낮은 음압 레벨도 가능합니다.



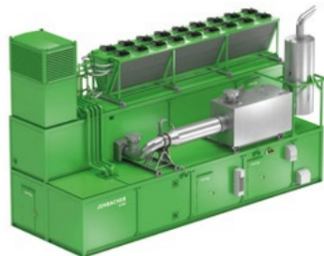
### 대기 온도

표준 환기는 섭씨 -25도~ +40도의 주변 온도에 맞게 설계되었습니다. 요청 시 더 낮은 저온 환경에서도 작동할 수 있도록 여러 추가 기능을 컨테이너에 장착할 수 있습니다.

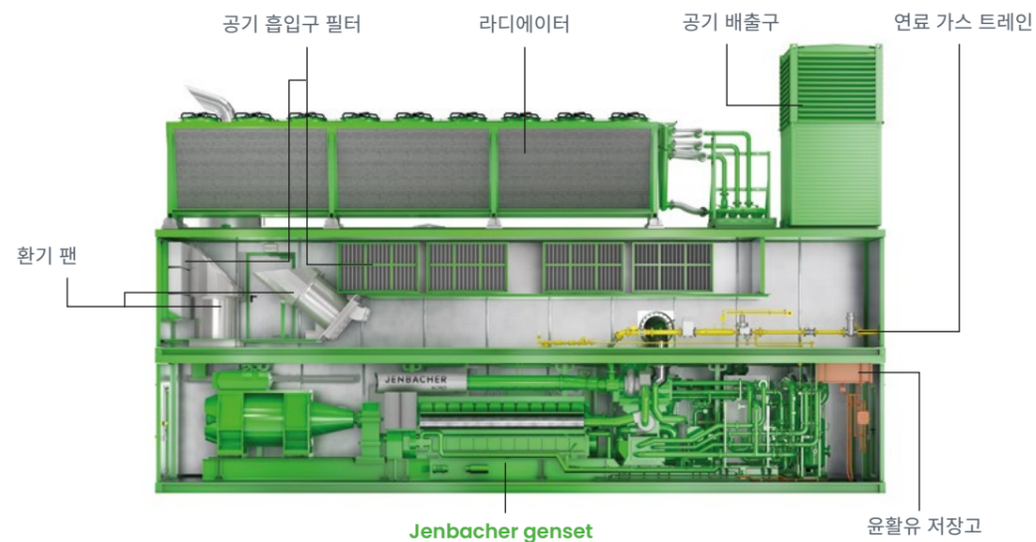


### 옵션

타입 6 컨테이너는 타입 2 / 3 / 4 컨테이너에 제공되는 것과 유사한, 광범위한 옵션을 제공합니다. 여러 개의 열 회수 구성, 배기 후처리 시스템, 국가별 규정 준수, 지진대비용 안전 요구 사항 및 다양한 주변 조건 등이 이에 해당합니다. 덧붙여 여러 타입 6 특수 옵션이 가능한데, 예를 들어 사전 챔버 가스 압축기와 중전압 설비의 통합 같은 것입니다.



3-컨테이너 배치



## 관심 있으신가요?

INNIO는 세계적인, 가스 발전 컨테이너 솔루션 기술의 선두 기업입니다.

귀사에 맞는 강력한 에너지 전략을 개발하십시오!

지금 온라인으로 연락 양식을 제출해 주시면, [innio.com/contact](http://innio.com/contact)

저희 영업 담당자가 연락드리겠습니다.

INNIO는 에너지 솔루션과 서비스를 제공하는 선도 기업으로, 업계와 커뮤니티가 오늘날 지속가능한 에너지 업무를 할 수 있도록 합니다. 저희는 제품 브랜드 엔바허와 워케샤, 디지털 플랫폼 myPlant로 업계와 커뮤니티가 빠르게 변하는 전통적/녹색 에너지원 환경을 탐색하며 에너지를 지속가능하게 생성하고 관리하도록 돕는 발전 및 컴프레션 부문에 혁신적인 솔루션을 선사합니다. INNIO 분야는 상당히 세밀하지만 규모는 전 세계적입니다. 저희의 유연하고 확장이 가능하며, 탄력적인 에너지 솔루션과 서비스를 통해 고객이 전환 과정을 겪는 곳이라면 어디서든 에너지 밸류 체인을 따라 에너지 전환을 관리할 수 있도록 지원합니다.

INNIO 본사는 엔바허(오스트리아)이며, 워케샤(미국 위스콘신주)와 웰랜드(캐나다 온타리오주)에 주요 운영부가 있습니다. 4,000명 이상의 전문가로 구성된 팀이 100개 이상의 국가에서 서비스 네트워크를 통해 전 세계에 제공된 55,000개 이상의 엔진에 대한 수명 주기를 지원합니다.

INNIO의 개선된 ESG 위험 등급은 Sustainalytics가 평가한 기계 업계의 500개 가 넘는 전 세계 기업 중 1위를 다시 확보했습니다.

자세한 내용은 INNIO 웹사이트([www.innio.com](http://www.innio.com))에서 확인하실 수 있습니다.

🐦 와 in 에서 INNIO를 팔로우하세요.



에너지 솔루션  
언제나 어디서나

© Copyright 2023 INNIO.  
제공된 정보는 공지 없이 임의로 변경될 수 있습니다.

INNIO, INNIO, Jenbacher, myPlant , Waukesha 는 유럽 연합 및 그 외 지역에서 INNIO Jenbacher GmbH & Co OG 또는 계열사 중 하나가 소유한 상표입니다. 기타 모든 상표 및 회사 이름은 해당 소유주 자산입니다.

