

Built-in Fire Pit Kits

ecosmart⁺
Fire

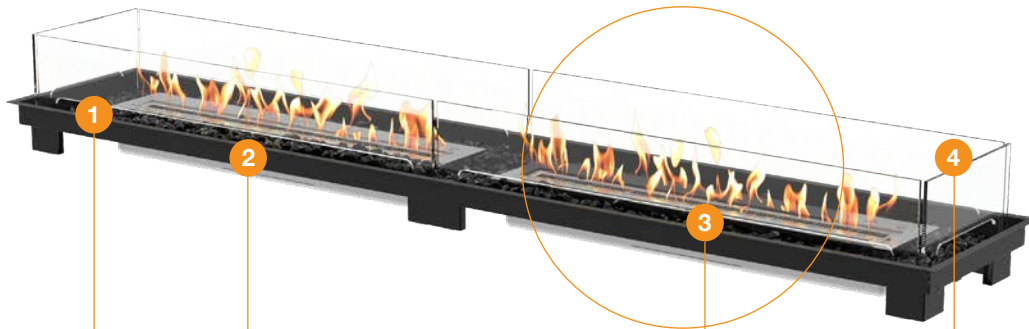
Linear 90



ecosmartfire.com

Linear 90

디자인 특징



1. 장식 미디어

파이어 피트 키트는 black glass charcoal과 함께 제공됩니다.

빠르고 쉬운 설치

EcoSmart 파이어 피트 키트는 완전히 자급자족형으로, 가스 또는 나무로 연료를 사용하는 벽난로보다 설치가 훨씬 간단합니다. 설치에 플래싱, 지붕 작업 또는 배관이 필요하지 않습니다.

벽난로에 떨어뜨린 후 선택한 마감재로 장식하면 됩니다.

2. 블랙 하이 템프 코팅 스테인리스 스틸 트레이

모든 파이어 피트 키트는 호환 가능한 버너, 포함된 장식 미디어 및 유리 방화 스크린을 수용하는 인레이 블랙 트레이를 특징으로 합니다.

굴뚝 또는 연통 필요 없음

우리의 벽난로는 유해한 가스를 배출할 굴뚝이 필요하지 않습니다. 액체 바이오에탄올을 태우면 연기가 발생하지 않습니다.

가스 또는 전기 없음

모든 연료는 자급자족형 버너 내에 수용되므로 벽을 통해 파이프나 케이블을 설치할 필요가 없습니다.

3. 색상

스테인리스 스틸 또는 블랙 버너와 블랙 인셋 금속 트레이와 함께 제공됩니다.

다목적이며 놀라운 내구성

EcoSmart Fire Pits은 다목적이며, 놀라운 내구성을 자랑하며, 기상 저항성 재료로 제작되었습니다. 이 기기는 여러 해 동안 멋진 모습을 유지하도록 설계되었으며, 사계절 내내 훌륭한 성능을 발휘합니다.

4. 방화 스크린

강화 유리 방화 스크린은 바람이 부는 조건에서 불꽃을 안정화합니다.

환경 친화적

바이오에탄올 벽난로는 깨끗하게 연소되며 따뜻한 열을 제공하는 환경 친화적이고 재생 가능한 에너지원입니다. 당신과 손님들은 실제 나무를 태우는 번거로움 없이 진짜 불의 분위기과 평온함을 즐길 수 있습니다 - 더 이상 재나 재를 청소할 필요가 없습니다.

글로벌 규정 준수

이 모델은 미국, 유럽, 영국 및 호주에서 기존 기준을 준수합니다. UL1370에 O-TL 목록에 등록되었으며, EN 16647 BSI 인증 및 ACCC 안전 규정 준수입니다.

Linear 90

악세서리



포함된 액세서리



장식용 Glass Charcoal

우리의 Glass Charcoal은 고품질 강화 유리로 만들어졌습니다.



유리 방화 스크린

바람이 부는 조건에서 불꽃을 안정화하기 위해 선형(L1080) 유리 방화 스크린과 함께 사용됩니다.



유출 방지 안전 주입구가 있는 유리 주입기 및 e-NRG 어댑터

유리 주입기는 e-NRG 에탄올을 안전하게 저장하고 옮길 수 있게 해줍니다. e-NRG 어댑터는 안전 주입구를 e-NRG 병에 연결합니다.



점화 막대 및 라이터

점화 막대는 버너의 슬라이더 위치를 안전하게 조정하도록 설계되었습니다. 점화 절차에도 사용됩니다.



XL Baffles

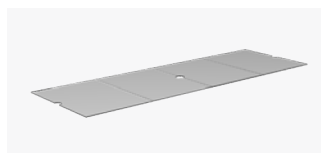
내부 버너 통풍구 위에 배치되어, 버너의 효율성을 높이고 불꽃을 더욱 안정화하는 역할을 합니다.

옵션 액세서리



야외 버너 커버

블랙 실리콘 야외 버너 커버는 사용하지 않을 때 버너를 외부 환경으로부터 보호합니다.



유리 커버 플레이트

파이어 핏 테이블을 쉽게 사용 가능한 커피 테이블 표면으로 변환할 수 있게 해줍니다.

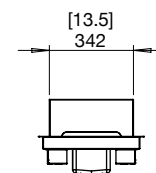
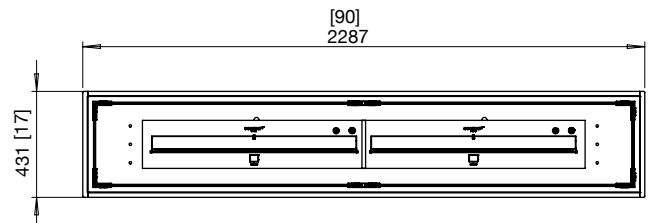
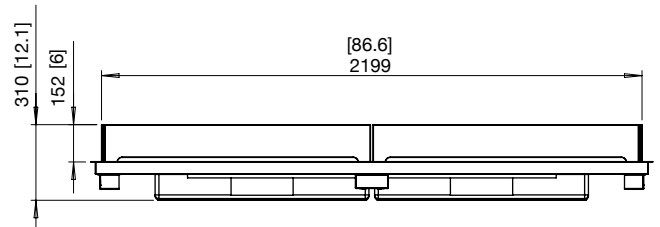
Linear 90 사양

XL900 버너 두 개로 구동되는 두 개의 긴 불꽃을 갖춘 Linear 90 은 넓은 실내, 광활한 야외 공간, 심지어 개방된 평면형 방을 구분하여 사용하기에도 이상적입니다.

환기 및 효율성*

						
모델 치수 L x W x H mm/in	호환 버너	연료탱크 용량	평균 난방 면적 (실내)	순수 열 출력 (버너당 최대)	대략적인 연소 시간	최소 방 크기
2285 x 430 x 310 90 x 17 x 12.1	XL900 x 2	9 L [2.4 Gals] x 2	Over 120 m ² [1,290 ft ²]	16 MJ/h 15,000 BTU/h, 4.4 kW	8 - 13 hours	220 m ³ [7,768 ft ³]

용도	실내 ¹ 및 실외
색상	 블랙 ESF.B.FPK.L.90
버너 색상	 스테인레스  블랙
재료	블랙 하이 템프 코팅 스테인리스 스틸 트레이, 강화 유리 방화 스크린, 304 등급 스테인리스 스틸 버너, 선택적 블랙 세라믹 코팅
대략적인 무게	72.7kg [159.8lbs] 무게는 버너 및 액세서리를 포함함
연료 종류	e-NRG 바이오에탄올 / e-NRG.com



*이 값은 단지 참고용이며 구매한 모델, 설치 및 e-NRG 제조에 사용된 계절 자원에 따라 달라질 수 있습니다.

¹실내에서 사용하려면 추가 부품이 필요합니다. 선택한 용도는 모델의 수정된 구성으로 인해 사용 가능한 유일한 용도입니다. 구매 시 판매 대표에게 알려주시면 제품이 적절히 구성될 수 있습니다.

버너를 작동하기 전에 매뉴얼을 주의 깊게 읽으십시오. 물리적 모델 치수는 설치가 시작되기 전에 컷아웃 치수와 비교하여 허용 오차가 일치하는지 확인해야 합니다.

이 모델은 미국, 유럽, 영국 및 호주에서 기존 기준을 준수합니다. UL1370에 O-TL 목록에 등록되었으며, EN 16647 BSI 인증 및 ACCC 안전 규정 준수입니다. EN 16647 준수를 위해 실내 안전 트레이는 실내에서 작동하기 전에 설치해야 합니다.

자세한 정보는 간격 및 설치 매뉴얼을 참조해 주십시오.

Disclaimer. All product specifications and data are subject to change without notice and believed to be correct at the time of publication. MAD Design Group (MDG), its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "MAD Design Group"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product. MDG disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify MDG's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of MDG. Customers using or selling MDG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify MDG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized personnel from MDG to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications. Images are indicative only.

Linear 90 컷아웃 치수

물리적 모델 치수는 설치가 시작되기 전에 컷아웃 치수와 비교하여 허용 오차가 일치하는지 확인해야 합니다.

