



Ecology heaters

**Korea Ecology Boiler Limited. (KEB)
APMCHK LIMITED.**

Ecology heaters

- 열효율이 높은 해리 히터로 순식간에 온풍을 발생합니다.
- 화석 연료를 사용하지 않기 때문에 환경에 친환경 업계 최초의 온풍기입니다.
- (환경 부하 제로!)

Ecology heaters

MGFAN25-A



열 칼로리 : 32,573 Kcal
전원 : 삼상 200V
소비 전력 : 12kw
송풍기 이름 : 미니 시록코판을
취출 풍량 : 30 입방 미터 / min
전동기 용량 : 750W
제어 방식 : ON · OFF 자동 제어
안전 장치 : 과열 방지 보호 장치
제품 무게 : 65kg
본체 사이즈 : 980 × 350 × 560
송풍구 크기 : 200 × 140φ
희망 소매 가격 : 미 정

Ecology heaters

MGFAN25-TK



열 칼로리 : 32,573 Kcal

전원 : 삼상 200V

소비 전력 : 12kw

송풍기 이름 : 미니 시록코판을

취출 풍량 : 30 입방 미터 / min

전동기 용량 : 750W

제어 방식 : ON · OFF 자동 제어

안전 장치 : 과열 방지 보호 장치

제품 무게 : 65kg

본체 사이즈 : 1030 × 440 × 540

송풍구 크기 : 200 × 140φ

희망 소매 가격 : 미 정

Ecology heaters

MGFAN35-A



열 칼로리 : 65,146 Kcal

전원 : 삼상 200V

소비 전력 : 24kw

송풍기 이름 : 미니 시록코판을

취출 풍량 : 60 입방 미터 / min

전동기 용량 : 1500W

제어 방식 : ON · OFF 자동 제어

안전 장치 : 과열 방지 보호 장치

제품 무게 : 140kg

본체 사이즈 : 1080 × 750 × 560

송풍구 크기 : 200 × 140φ × 2

희망 소매 가격 : 미정

Ecology heaters

포인트 1) 매우큰 폭에 코스트 다운 현상.

고효율 친환경 에너지 절약 타입의 발열체

원유의 상승이 계속 요즈음, 난방 비용이 많이 드는 등 수입의 대부분이 연료비 사라지고 경영을 압박하고 있습니다. "꿈결 해리 히트'는 전기식 온풍기 때문에 화석 연료 일절 사용하지 않습니다. 또한 그 비용에서도 기존의 시스템을 압도합니다.

연소식 난방기의 경우

★ 연소식 난방기 에너지 소비 비용

- 전력 요금 → 총 전력량 147.48KWh × 74.7 원 + 5,530 원 = 16,546 원
- A 중유 대 (시간당 소비량을 5.7L로 한다.)
→ 연소 시간 114 시간 × 1300원 = 148,200원 (2011.11.14 기준)

$$\begin{aligned} & \text{전력 요금} + \text{A 중유 대} \\ & = 16,546 \text{ 원} + 148,200 \text{ 원} = 164,746 \text{ 원} \end{aligned}$$

164,746 원 / 10 일

※ 연소 시간은 전력 가동 시간에 따라 계산하고 있습니다.

전력의 기본 요금은 조건 등에 따라 다르기 때문에 생략하고 있습니다.

Ecology heaters

해리 히트 MGFAN25 경우

★ 해리 히트 소비 에너지 비용

· 전력 요금

→ 총 전력량 329.87KWh × 74.7 원 = 24,641 원

전력 요금 + 기본 요금

= 24,642 원 + 5,530 원 = 30,171 원

30,171 원 / 10 일

Ecology heaters

포인트 2) 컴팩트한 사이즈에 강한 파워-

기존의 가온 장치에 비해 약 3 배 높은 효율성. 즉 1 / 3의 전력으로 기존 제품과 동등한 성능을 발휘할 수 있습니다. 그러나 그 몸은 매우 컴팩트하고, 어른 둘이서 손쉽게 이동 가능합니다. 또한 저소음이기 때문에 소음에서도 해방되어 야간 운전도 안심하고 이용하실 수 있습니다.

포인트 3) 설치 또한 간단합니다.

가볍고 컴팩트한 디자인의 "꿈결 해리 히트"는 석유 탱크 굴뚝 배관이 필요 없습니다. 교류 전원 200V · 3 상 동력 전원으로 설치 가능합니다. 또한 기존의 배열 열 덕트 등을 간단한 공사로 다시 사용할 수 있으며 매우 저렴합니다. 위치도 궁리하기 나름으로 편안하게 이동 등 장소를 가리지 않습니다.

포인트 4) 환경에도 매우 좋습니다.

화석 연료를 사용하는 기존의 난방 시스템과 달리 전기를 사용하는 해리 히트는 이산화탄소를 100 % 배출하지 않고 환경 부하 제로입니다. 바로 친환경 차세대 난방 시스템입니다.