

www.irsystem.kr

패적이고 경제적인 **irsystem PRIMAVERA**

구분	설 명
규격	높이 500mm X 길이 자유선택
표면재료	PET 라이네이트 필름
소비전력	200W/m ² , 240W/m ²
전 령	220V

www.irsystem.kr

안전하고 편안한 **irsystem primavera**

無

01

02

03

0의 신화 !!! 안전~~
일본 원자 30,000건 이상의 사용실적을 가지고 있는 정시는 청사이래 제품의 화재로 인한 사고발생 건수가 0건이라는 경이적인 실적을 저니고 있습니다.

친환경 ECO제품으로 안심~~
석유나 가스 등의 천연자원을 연소시키지 않고, 전기를 사용 하기 때문에 친환경적이며, 연소가스(CO/CO₂)가 발생하지 않기 때문에 공기오염이나 가스중독의 위험이 없습니다.

경제적 유지비로 안심~~
방진체를 시공할 필요 없이, 난방이 필요한 부분만 시공하는 부분 난방시스템을 실현하여 난방 유지비를 절감하였습니다.

난방시스템소비전력량비교

구분	irsystem KOREA (전기난방용량) (520W/3.3㎡)		전기난방 (520W/3.3㎡)		도시가스보일러	기름 보일러
	일반난기	심야난기	일반난기	심야난기		
소비자가격	74,701(W/㎡)	60,801(W/㎡)	74,701(W/㎡)	60,801(W/㎡)	840(W/㎡)	1,190(W/㎡)
1월소비전력(소비량) (33㎡기준)	506(가정)×58% =294(W/㎡)	506(가정)×58% =294(W/㎡)	506(가정)×70% =354(W/㎡)	506(가정)×70% =354(W/㎡)	4.3㎡	6.1㎡
1월난방비 (33㎡기준)	₩2,166	₩1,763	₩2,719	₩2,213	₩3,612	₩2,259
1개월난방비 (33㎡기준)	₩64,989	₩52,296	₩81,572	₩66,383	₩109,200	₩217,770
1년난방비 (6개월/33㎡기준)	₩389,934	₩317,376	₩489,432	₩398,358	₩655,200	₩1,306,620
최초 시공비 (시공비용/99㎡기준)	₩4,460,000		₩4,370,000		₩5,959,700	₩4,800,000
비 고	고단열성·고기밀성 환경이 필요함		한불 수명이 짧다(92~31년)		유지비가 비쌌 / 높은 CO2배출량	

* 본사제품은500w를 기준으로 작성하였습니다. * 각 기준당가는 2010년1월15일을 기준으로 하였습니디.
* 난방비는 40도가 있을 수 있습니다. * 본사 제품은 소비전력은 한시간당1㎡ 기준전력을 *후 계산한 수치입니다.
* 1월 난방시간은 10시간을 기준으로 작성되었습니다. * 상기 내용은 통행 환기를 기준으로 하였으며, 실 사용 상에 수치의 변동이 있을 수 있습니다.

DOWNLOAD: <https://tinurli.com/28sade>

Download

7c23cce9bc

Related links:

- [adik rogol kakak ipar video Full SandraTeenModelSet238136pix](#)
- [Norton Internet Security 20.3.0.36 Product Key](#)
- [Punchmasters 1.24 Apk Mod \(Free shopping\) android Free Download](#)

[Maahir kickass download movie](#)