



6년 연속 세계판매 1위



유지비 최고 **75%** 절감
이제, 중대형 냉난방기의
경제성은
MPSII가 알려줍니다



가장 앞선 기술이 가장 경제적입니다

MPSII 기술이란? 두 개의 모터로 압축을 동시에 돌리는 이중모터가 실외기에 적용되어 실외기에서 발생하는 열을 실내로 전달할 수 있는 기술입니다. 이를 통해 냉방 시 실외기에서 발생하는 열을 실외로 방출하지 않고 실내로 전달하여 냉방 효율을 높입니다.

▶실외기 냉각을 위한 별도의 냉매배관도 필요하지 않습니다.
 ▶실외기 냉각을 위한 별도의 냉매배관도 필요하지 않습니다.
 ▶실외기 냉각을 위한 별도의 냉매배관도 필요하지 않습니다.

에너지 절약

실외기 냉각

실외기 냉각

실외기 냉각

실외기 냉각



<p>냉방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>	<p>난방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>	<p>냉방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>	<p>난방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>	<p>냉방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>	<p>난방용</p> <p>1.5</p> <p>2.5</p> <p>3.5</p> <p>5.0</p> <p>7.0</p> <p>9.0</p> <p>12.0</p>
---	---	---	---	---	---