

CJ Onlyone R&D 센터

CJ Onlyone R&D Center

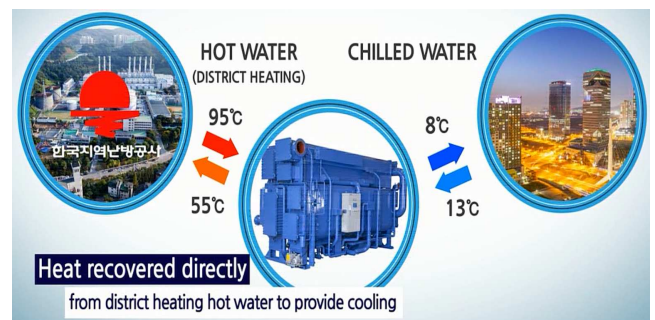
납 품 일	2014년 8월
모 델	저온수2단 흡수냉동기 (2ABH900) 총 6대
냉 방 용 량	총 5,400usRT
조 건	Chilled Water : 12 / 7 °C Cooling Water : 31 / 36.5 °C Hot water : 95 / 55 °C



▲ CJ연구소에 설치된 흡수냉동기

CJ Onlyone R&D 센터에 납품한 **고효율 저온수2단 흡수냉동기**는 여름철 많이 사용되지 않는 **지역난방 온수**를 활용해 **중앙공조방식**으로 **실내 냉방**을 공급합니다.

고효율 저온수2단 흡수냉동기는 물을 냉매로 사용하기 때문에 친환경이며, 전기식 냉동기보다 전기사용량을 크게 줄여 여름철 전력 피크를 감소시킵니다. 또한 운전비용(열요금, 전기요금) 절약이 가능하고 고효율 COP를 통한 지역냉방 지원금과 열요금의 추가 할인이 있어 경제적으로 유지가 가능 합니다.



고효율에너지기자재 인증서 ▲