



## ECR



La Pompa di Calore è una macchina che trasferisce energia termica da una sorgente a temperatura più bassa ad una sorgente a temperatura più alta attraverso un processo che avviene all'interno di un circuito chiuso in cui scorre un fluido refrigerante.

Affinché questa procedura abbia luogo, le pompe di calore AURA devono essere collegate a un'unità esterna ECR (evaporatore/condensatore remoto).

Durante l'inverno, ECR funziona come un evaporatore, raccogliendo il calore esterno e cedendolo all'unità interna. In estate, invece, l'ECR funziona come un condensatore, trasferendo il calore dagli ambienti abitativi all'ambiente esterno.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Contattaci per avere informazioni: [info@mquadrato.it](mailto:info@mquadrato.it)