

Recupero di calore, sistemi che, negli impianti di ventilazione e di climatizzazione, recuperano il calore contenuto nell'aria in uscita facendola passare in uno scambiatore che trasmette il calore all'aria fresca in entrata, alla quale deve poi essere aggiunta solo la quantità di calore necessaria per portarla alla temperatura desiderata. Il recupero di calore contribuisce al risparmio energetico ed è molto economico, almeno laddove si producono grandi quantità di calore, per esempio, cucine di mense e di ristoranti.