

Luft/Wasser-Wärmepumpe Aussenaufstellung reversibel bis 60 °C



Prima Klima!

Die reversiblen Luft/Wasser-Wärmepumpen LW 90A/RX und LW 140A/RX sorgen das ganze Jahr für ein angenehmes Raumklima. Denn sie können je nach Bedarf heizen oder kühlen. Die Fussbodenheizung oder die Konvektoren werden an heißen Tagen zum Kühlsystem: Sie nehmen die Raumwärme auf und leiten sie an die Wärmepumpe, welche die Wärme anschliessend nach draussen an die Umgebung abgibt. Mit der Fussbodenheizung erfolgt die Kühlung „still“, mit Gebläsekonvektoren „dynamisch“. Beide Varianten stehen für eine zuverlässige Lösung.



Ihre Vorteile:

- ➔ Nur ein Gerät zum Heizen und Kühlen
- ➔ Effizienter Energieeinsatz
- ➔ Niedrige Anschaffungskosten
- ➔ Geringer baulicher Aufwand
- ➔ Behagliches Wohnen zu jeder Jahreszeit

Im Winter mollig warm, im Sommer schön kühl.

Für Wohnräume mit hoher Wärmelast oder gewerblich genutzte Räume: Dynamische Kühlung über Gebläsekonvektor mit Kondensatanschluss.

Die reversible Wärmepumpe LW 90A/RX oder LW 140 A/RX garantiert die umweltschonende, kostengünstige Beheizung und Kühlung von Ein- und Zweifamiliehäusern.

Umschalten von Heizung auf Kühlung übernimmt das Raumthermostat über ein externes Signal das vom Kühlregler kommt.

Sollte es an sensiblen Stellen des Kälteverteilsystems zu Betauung kommen, unterbrechen Taupunktwächter automatisch den Kühlbetrieb.

Stille Kühlung: Die Fußbodenheizung verteilt im Winter die wohlige Wärme und im Sommer die ersehnte Kühlung.



LW 90 A/RX