

Pompes à chaleur DC Inverter : le principe

Allier la puissance et la flexibilité de la technologie DC Inverter au confort du chauffage (ou rafraîchissement) à eau.

Salle de bains
Eau chaude sanitaire à volonté.

Ballon échangeur mixte
Pour eau chaude sanitaire

Unité intérieure

Unité extérieure
Compacte et silencieuse. Elle est reliée par des liaisons frigorifiques, à l'unité intérieure qui alimente le circuit chauffage ou rafraîchissement à eau. Le circuit de chauffage reste à l'intérieur de la maison et est ainsi préservé du risque de gel.



Chambre
Ventilo-convecteurs (chauffage et vraie climatisation)

Salon
Plancher chauffant-rafraîchissant basse température : le confort du rayonnement (rafraîchissement doux)

Sonde de température extérieure

