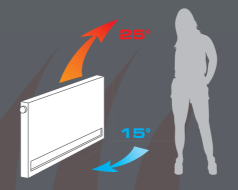
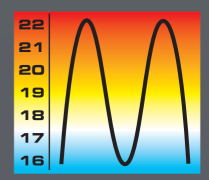


Le convecteur classique

L'air froid entre par une grille située en bas de l'appareil, au ras du sol, se réchauffe au contact de la résistance puis s'élève en provoquant un mouvement circulaire. La résistance est en contact direct avec l'air ambiant et le taux d'hygrométrie chute dans la pièce (consommation importante d'électricité).

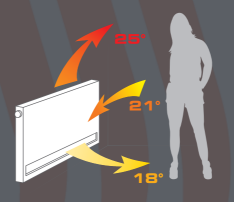


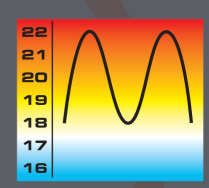


Le panneau rayonnant

Une résistance chauffe la paroi, qui à son tour émet de la chaleur et la renvoie aux objets environnants.

Le rayonnement reste limité et sa consommation électrique reste importante.





Le radiateur à pierres réfractaires LHZ

C'est le chauffage idéal pour un confort absolu.

En effet, la technologie du radiateur LHZ vous procure le bien-être du chauffage central avec une répartition homogène de la chaleur du sol au plafond, ne dessèche pas l'air et ne provoque pas de sensation de "froid aux pieds".

