



Salon 30 m²



Sol : 30.0 m²



Murs sur l'extérieur : 10.0 m²



Murs mitoyens déperditifs : 0.0 m²



Ouvertures : 6.7 m²



Plafond : 0.0 m²

Dépense de la pièce	1 541 W
Puissance nécessaire	2 055 W



Puissance de chauffage

Pompe à chaleur Air-Eau

Radiateur acier horizontal Type 20 H
100 x 80 cm

Puissance nominale : 1 336 W

Puissance à 55°C : 714 W

Radiateur acier horizontal Type 20 H
100 x 80 cm

Puissance nominale : 1 336 W

Puissance à 55°C : 714 W

Radiateur acier horizontal Type 20 H
100 x 80 cm

Puissance nominale : 1 336 W

Puissance à 55°C : 714 W

Puissance cumulée des radiateurs à 55°C	2 143 W
--------------------------------------------	---------

Bien dimensionné

Avec cette température de fonctionnement et cette consigne de chauffage, la puissance des radiateurs est idéale pour couvrir tous les besoins pendant la saison hivernale.

Température de basculement : -6 °C

Température extérieure pour laquelle la température de confort de 19 °C peut être assurée.

Température extérieure de base : -5 °C

Température minimale relevée sur 5 jours pour la zone climatique et l'altitude du logement.