



Salon 30 m²



Sol : 30.0 m²



Murs sur l'extérieur : 45.0 m²



Murs mitoyens déperditifs : 0.0 m²



Ouvertures : 8.2 m²



Plafond : 0.0 m²

Déperditions de la pièce	3 735 W
Puissance nécessaire	4 980 W



Puissance de chauffage

Pompe à chaleur Air-Eau

Radiateur acier horizontal Type 10 H
110 x 200 cm

Puissance nominale : 2 266 W

Puissance à 60°C : 1 425 W

Radiateur acier horizontal Type 10 H
110 x 200 cm

Puissance nominale : 2 266 W

Puissance à 60°C : 1 425 W

Radiateur acier horizontal Type 10 H
110 x 200 cm

Puissance nominale : 2 266 W

Puissance à 60°C : 1 425 W

Puissance cumulée des radiateurs à 60°C	4 276 W
--	---------

Sous dimensionné

Cette configuration ne permettra pas de couvrir les besoins de chauffage à la température de base.

Température de basculement : -3 °C

Température extérieure pour laquelle la température de confort de 20 °C peut être assurée.

Température extérieure de base : -7 °C

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