



## Salon 30 m<sup>2</sup>



Sol : 30.0 m<sup>2</sup>



Murs sur l'extérieur : 10.0 m<sup>2</sup>



Murs mitoyens déperditifs : 0.0 m<sup>2</sup>



Ouvertures : 6.7 m<sup>2</sup>



Plafond : 0.0 m<sup>2</sup>

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.