

# Les radiateurs à panneaux à accumulation Diamant

Graphique de température de chauffe (consommation jour et nuit) avec et sans courant

**Lieu et endroit:** Limbach-Oberfrohna, février, température extérieure: - 7 °C  
**Pièce:** salle de séjour, 18 m<sup>2</sup> x 2,50 m de hauteur = 45 m<sup>3</sup> à chauffer, 2 fenêtres, 2 fenêtres extérieures, orientation EST, 2-ième étage  
**Température de la pièce:** de 6.00 heure à 22.00 heure: 21 °C, la nuit de 22.00 heure à 6.00 heure: 16 °C  
**Chauffage:** LHZ Diamant Magmatic 2 KW et thermostat avec horloge  
**Consommation d'énergie:** la journée: 16 heures à une température moyenne de 21 °C: chauffé avec l'électricité: 4 heures et 32 minutes Consommation d'électricité par heure: 28%  
la nuit: 8 heures à une température moyenne de 16 °C: chauffé avec l'électricité: 1 heure et 20 minutes Consommation d'électricité par heure: 17%

## 24 heures de tests

Le chauffage à accumulation électrique de LHZ avec thermostat à horloge et température de nuit réglable.

