

## Procédure de détermination de la puissance adéquate de vos radiateurs électriques :

Vous avez un projet de chauffage électrique ? A l'aide du questionnaire de bilan de puissance ci-dessous, tous les fabricants ou distributeurs experts sont en mesure de réaliser une étude de votre projet (sans avoir à se déplacer).

**Remplissez le tableau ci dessous pour chaque pièce à chauffer -----**

. Pays / Code Postal (précisez l'altitude si > 500 mètres) : ?

. Type de logement : maison, appartement (précisez étage et si dernier) : ?

. Qualité d'isolation (date de construction du logement si connue ou diagnostic énergétique ou date de dernière rénovation ou infos sur l'isolation) : ?

### PIÈCE À CHAUFFER N° 1

	<b>Votre réponse</b>	<b>Commentaire</b>
<b>PIÈCE À CHAUFFER</b>	?	ex : cuisine, chambre, salon, etc.
<b>DIMENSIONS</b> (Longueur, largeur, Hauteur sous plafond)	?	ex : 5 m x 4 m, hauteur = 2.5 m
<b>NOMBRE DE PAROIS FROIDES</b>	?	nombre de murs de la pièce en contact direct avec l'extérieur (non chauffé)
<b>TEMPÉRATURE SOUHAITÉE</b>	?	standard = 20/21°C  ensuite +7% de puissance par degré supplémentaire)
<b>APPORT SOLAIRE</b>	?	orientation N/S/O/E ou nombre d'heures d'apport solaire significatif par jour (+ 3h/jour)
<b>QUALITÉ des VITRAGES</b>	?	nombre, date approximative de pose, dimensions si grande taille

*Copiez-collez ce tableau pour chaque nouvelle pièce à ajouter.*

Joignez des photos et/ou des plans afin d'obtenir une aide au positionnement du radiateur. Si vous savez déjà où sera placé le radiateur. Indiquez-le.