

# Confiez-nous votre projet!

## FORMULAIRE DE CALCUL POUR L'ESTIMATION DU BESOIN CALORIFIQUE ET SÉLECTION DU MODÈLE DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

### COORDONNÉES DE L'INSTALLATEUR

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Code Postal: \_\_\_\_\_ Localité: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ n° TVA: \_\_\_\_\_

Référence du projet: \_\_\_\_\_

Date de la demande:        /        /

### TYPE DU BÂTIMENT

- Maison individuelle     Maison mitoyenne     Immeuble collectif

### ANNÉE DE CONSTRUCTION

- avant 1960     1960-1977     à partir de 1978

### POSITION DU BÂTIMENT

- très dégagé     normal

### EXPOSITION AU VENT

- importante     faible

### EMPLACEMENT DU LOCAL

- étages inférieur ET supérieur non chauffés     étage inférieur OU supérieur non chauffé (2 étages)     étages inférieur et supérieur chauffés (3-4 étages)

### NOMBRE DE MURS EXTÉRIEURS

- 3-4     2     1

### FENÊTRES

- simple vitrage     double vitrage     vitrage isolant

### SURFACE VITRÉE

- grande     moyenne     petite

### TEMPÉRATURE INTÉRIEURE

- +22°C     +20°C     +15°C

### TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE MINIMALE

- 18/-16°C     -14/-12°C     -10°C

### ISOLATION THERMIQUE

- inexistante     partielle     bonne

SURFACE À CHAUFFER \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

BESOIN DE CHALEUR SPÉCIFIQUE \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

HAUTEUR DU LOCAL \_\_\_\_\_ m

ESTIMATION DU BESOIN DE CHALEUR \_\_\_\_\_ W

### MODÈLE D'APPAREIL SOUHAITÉ

\_\_\_\_\_

### PUISSANCE

\_\_\_\_\_

Un formulaire correctement complété nous aidera à réaliser une étude précise de votre projet. Veuillez si possible joindre à ce document le plan de construction.

Remarques: \_\_\_\_\_