



**Hi-ToolPower
FOR HOME**

RÉNO



Hi-ToolPower, logiciel de dimensionnement pour des projets résidentiels

Hi-ToolPower a été spécialement conçu pour faciliter la démarche du professionnel dans le calcul de dimensionnement d'un projet. Simple et intuitif, il permettra de définir précisément les besoins d'une installation.

1 PROJET

- Identification de l'entreprise, du projet et du client.

2 CHOIX DE LA METHODE

- En fonction du niveau de connaissance du bâtiment (murs, isolation...), le professionnel peut choisir entre 3 méthodes de dimensionnement différentes.

3 DESCRIPTION INSTALLATION

- Renseignement des spécificités techniques de l'installation (murs, isolation, ouvrants, système de chauffage existant...).

4 CALCUL

- Calcul des déperditions de l'installation.

5 RAPPORT

- Édition d'un rapport : données projet / résultats.

HITACHI MET À VOTRE DISPOSITION 2 LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS LA RÉALISATION DES ÉTUDES DE VOS INSTALLATIONS.



Hi-ToolPower vous permet de définir en quelques clics les besoins de votre installation (calcul des déperditions).

A partir des informations obtenues dans Hi-ToolPower, Hi-ToolKit vous permet de sélectionner en toute simplicité la pompe à chaleur Hitachi correspondant aux besoins de votre installation.

Pour qui ?

Prescripteurs du bâtiment (bureaux d'études, installateurs, services techniques, architectes...).

Pour quoi ?

Etablir un calcul de dimensionnement au plus proche des besoins d'une installation.

Comment ?

Logiciel simple et intuitif, il permet de réaliser un dimensionnement suivant 3 méthodes différentes.

Combien ça coûte ?

Logiciel totalement gratuit, réservé aux professionnels.

Quand le mettre à jour ?

Aucune mise à jour nécessaire, logiciel disponible en ligne sur www.hitoolpro.com

Ce logiciel a été développé pour **HITACHI** par un bureau d'études indépendant.