

# FICHE DE SÉLECTION DÉSHUMIDIFICATEUR POUR PISCINE INTÉRIEUR

## RENSEIGNEMENTS À FOURNIR POUR UNE ÉTUDE DE DÉSHUMIDIFICATION

Référence revendeur : .....

Référence dossier : .....

### LOCALISATION

• Ville / code postal du lieu d'installation : .....

• Altitude : .....

### PISCINE

• Surface : .....

• Volume : .....

• Température d'eau : .....

• Couverture sur la surface de l'eau :  Oui Type (bâche ou volet) : .....  Non

### LOCAL DANS LEQUEL EST SITUÉ LA PISCINE

• Surface : .....

• Volume : .....

• Température d'air maintenue (1 ou 2°C de plus que l'eau)\* : .....

• Taux d'humidité désirée (en général 65% HR) : .....

• Extraction d'air (VMC) existante :  Oui  Non Débit : .....

• Isolation du bâtiment (année de construction/rénovation) : .....

### INSTALLATION

• Modèle désiré :  Mural (DPM)  Encastré gainable (DPA)

Encastré (DPE)  Gainable

• Alimentation :  Monophasé 230V  Triphasé 400V

• Faut-il prévoir le chauffage de l'air par le déshumidificateur :  Oui  Non

• Si oui : Chauffage par batterie électrique  Oui  Non

Chauffage par batterie eau chaude  Oui  Non

T° du réseau primaire : .....

### UTILISATION

• Type de baignade :  Privée  Accueillant du public

Public/camping  Kinésithérapeute

• Nombre d'utilisateurs maximum présents simultanément dans la pièce : .....

• Période d'utilisation : .....

AUTRES INFORMATIONS : .....

\* La température d'air doit être supérieure à la température d'eau, sinon il faut impérativement un climatiseur.

**AFIN DE POUVOIR VOUS DONNER UN RÉSULTAT OPTIMAL, IL EST PRÉFÉRABLE DE NOUS JOINDRE UN PLAN  
OU UN CROQUIS DE L'INSTALLATION AVEC SES DIMENSIONS ET TOUTE AUTRE INFORMATION.  
(principalement pour connaître le nombre et la position des baies vitrées et/ou fenêtres)**