

Cuestionario para el estudio térmico de calefacción y deshumidificación

Empresa Persona de contacto Cargo
Dirección
Ciudad/Provincia Código Postal
Teléfono Fax E-mail

Características de la piscina

Longitud: m Anchura: m Profundidad: m
Superficie: m² Volumen: m³
Situación: Exterior Interior
Tipo de piscina: Fuera de suelo Enterrada
Frecuentación: Privada Pública: Municipal
 Centro deportivo Cámping
 Kinesiterapia Hotel
 Otros:

Calefacción del agua

Temperatura deseada: °C Tiempo de filtración: horas al día
Período de utilización: del al
Piscina con manta térmica sí no
Piscina con desbordamiento sí no
Piscina con nado a contracorriente sí no
Piscina con exposición al viento débil media fuerte
Altitud: m
Accesorios (cascada, tobogán, spa, etc.):

Calefacción del aire y deshumidificación

Temperatura del local deseada: °C Volumen: m³
Aislamiento térmico del local: Tradicional, con pocos cristales y bien aislado
 Tradicional, con gran superficie de cristales y bien aislado
 Abrigo fijo
 Abrigo telescópico
 Ventana acristalamiento
 Otros:
Piscina semienterrada: sí no
Materiales de construcción: Techo
Acristalamientos
Paredes.....
Implantación del deshumidificador: en ambiente en local técnico
 en local técnico con una red de mangas
Energía utilizada FUEL Gas
 Electricidad, precisar: trifásico o monofásico

Su zona climática:

temperatura
mínima

- Zona rigurosa - 12 °C
 Zona templada - 7 °C
 Zona suave - 2 °C
 Zona cálida + 5 °C



Notas:

Enviar cuestionario debidamente cumplimentado y si es posible el plano de la instalación a la siguiente dirección de email:
info@poolaria.com

Realizado el:

Para: **POOLARIA**
piscina wellness & garden