

Firma	
Contactpersoon	
Project	

ZWEMBADRUIMTE

Afmetingen L * B * H = ____ * ____ * ____

Omgevingstemperatuur ____ °C OT°

Deze dient – wanneer het zwembad open ligt - bij voorkeur 2°C hoger te zijn dan de WT° om excessieve vochtproductie te voorkomen. M.a.w. wanneer de OT° lager zou zijn dan de WT°, zal de verdamping zeer groot zijn, zeker bij gebruik van het zwembad (water in beweging)

ZWEMBAD

Afmetingen L * B = ____ * ____

Watertemperatuur ____ °C WT°

Afdekking

Altijd aanbevolen om verdamping te beperken

JA

NEEN

Gebruik

Privé

Skimmerbad

Overloopbad

Wellness

Therapie

Gebruiksbelasting ____ h/dag

Gemiddeld aantal uren per dag dat het zwembad “gebruikt” wordt, m.a.w. het aantal uren dat het rolluik open ligt en het water in beweging is → grotere verdamping. De norm voor privé gebruik is 20 uren afgedekt, 4 uren niet afgedekt waarvan 2 uren in gebruik.

WHIRLPOOL

Afmetingen L * B = ____ * ____

Watertemperatuur ____ °C WT°

Afdekking

Altijd aanbevolen om verdamping te beperken

JA

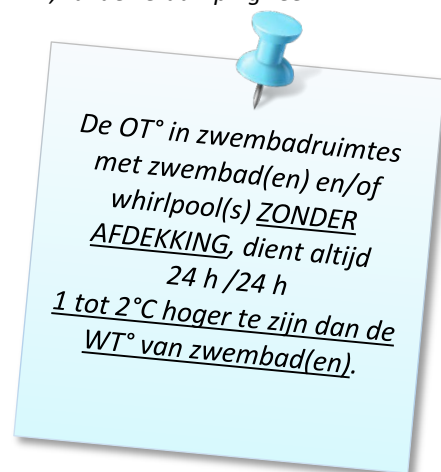
NEEN

LEEGLOOP

HAMMAM

Privé

Publiek



Aanwezigheid van glaspartij(en) en zo ja ____ % Zuid -en Westgericht

Dit is van belang om zowel het warmteverlies te helpen bepalen, als de noodzaak om een zwembadcondensor aan te bieden. Bij zoninstraling kan de OT° in de zwembadruimte behoorlijk hoog oplopen, m.n. boven de 33°C. Deze T° is het maximum inzetbereik van de compressor – zie ook technische fiche.

Een zwembadcondensor zal de in het toestel geaccumuleerde meerwarmte overdragen naar het zwembadwater.

Verwarming zwembadruimte

Verwarming zwembadruimte via ontvochtiger? JA Nee

Zo ja, wat is het waterregime? ____ °C IN / ____ °C UIT

Technische ruimte aanwezig? Ja Nee

Afmetingen technische ruimte voor ontvochtiger L x B x H = * *

Beschikbare spanning: 1 x 230V 3 x 230V 3 x 400V

Type toestel:

AMT

AMW

AMK

AMK CF

Plannen

Indien mogelijk, graag foto's , plannen en/of schets van de zwembadruimte en technische ruimte bezorgen