



Projekt _____

blau = Eingabefelder

Eingabewerte zur Berechnung der Verdunstungsmenge

W	Verdunstungsmenge - Becken			
Tw	Wassertemperatur			°C
Trl	Raumlufttemperatur			°C
phi	relative Luftfeuchte			%
A	Beckenoberfläche			m ²
eta	Verdunstungsbeiwert			g/mbar*m ² *h
W+	zus. Verdunstungsmenge			
	Whirlpool - Durchmesser		m	kg/h
	Anzahl Duschen		Stück	kg/h
	Wasserfall - Breite		m	kg/h
				kg/h
h	Mittlere Nutzung pro Tag		Stunden	h
			von	
			bis	

Raumvolumen zur Überprüfung der Luftwechselrate

V	Raumvolumen			
	Länge			m
	Breite			m
	Höhe			m
	Raumvolumen			m ³
	Raumvolumen Nebenräume			m ³

Sonstige Informationen

Aufstellort:	Innenaufstellung		ankreuzen
	Außenaufstellung		ankreuzen
Einbringung:	Max. Höhe		m
	Max. Breite		m
	Max. Modullänge		m
Besucher pro Jahr			Personen
Badetage pro Jahr			Tage p.a.
Regelung Beckenwassertemperatur geführt		ja / nein	

Bei Sanierungen / Austausch

Gerätebezeichnung - Typ		Baujahr		
Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung				in %
Ausstattung ohne Wärmepumpe				
Ausstattung mit Wärmepumpe				
Luftvolumen				m ³ /h
Elektrische Anschlußleistung				kW
Elektrische Anschlußleistung				kW
Gibt es Energieverbrauchsdaten / Aufschriebe?				
Wie hoch war der durchschnittliche Außenluftanteil?				%

Bitte senden an: angebote@klarluft.de unter Betreff: Planungsanfrage
 Tel: 07940-981710