



**Schwimmbad Fachhandel Schall** 

Passende Wärmepumpe bestimmen

bwt.com





### **Inhaltsverzeichnis**

1 Studie zur Beheizung	2
2 Eingabedaten	3
3 Empfohlene Schwimmbad-Beheizung	4
4 Notwendige Energie zum Beheizen des Pools	5
5 Energieverbrauch und Kosten der Pool-Beheizung	7
6 Anhang: Zusammenfassung der Eingabedaten	8

### 1. Studie zur Beheizung

Der zur Durchführung Ihrer Heiz- verwendete Kalkulationsmodus wurde vom französischen Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, CSTB, entwickelt - einem führenden Institut für Forschung und Innovation im Bereich Gebäudetechnik.

Um die Leistung Ihrer Heiz- und Entfeuchtungsgeräte ermitteln zu können, analysiert der Kalkulationsmodus stündlich die Wärmeverluste und –gewinne, um daraus die pro Stunde erforderliche Heizleistung zu bestimmen. Dabei werden die Leistungsdaten der verschiedenen Heizanlagen berücksichtigt, die spezifischen Wetterbedingunge sowie Lage und Betriebsbedingungen Ihres Pools.



# 2. Eingabedaten

Angaben zum Pool			
Beckenform	Rechteck		
Beckenlänge	8 m		
Beckenbreite	4 m		
Wasservolumen	50 m3		
Eingelassenes Becken	Ya		
Isothermische Abdeckung vorhanden	Ya		
Überlauf vorhanen	Nein		
Pooltyp	Privat		

Installationsort			
Land Allemagne ( Deutschland )			
Wetterstation	Frankfort ( Frankfurt )		
Höhenlage	95 m		
Pooltyp Außerhalb			

Nutzung des Pools			
Gewünschte Wassertemperatur	28 °C		
Nutzungszeitraum	Von 01/01 bis 30/12		
Dauer des Filtrationszyklus, pro Tag	15 Std.		
Anzahl der Badenden	4		
Preis pro kWh (Heizung)	0.295 Euros		

Die eingegebenen Daten müssen so korrekt und präzise wie möglich sein; nur so ist ein schlüssiges und verlässliches Ergebnis zu erwarten. Jede Änderung der Eingabedaten (Wassertemperatur, Lufttemperatur, Vorhandensein einer Abdeckung, etc.) hat erheblichen Einfuss auf die Ergebnisse der Studie. Eingabedaten bereitgestellt durch Schwimmbad Fachhandel Schall.



#### 3. Empfohlene Schwimmbad-Beheizung

#### **BWT Mitsubishi MPI 320 T**







Titan-Plattenwärmetauscher Thermostat ICHILL













#### **TECHNISCHE DATEN**

- Hochleistungs-Wärmepumpe mit verbessertem COP (Leistungskoeffizient),
- Reversibles Gerät: einsetzbar zum Beheizen oder Abkühlen des Schwimmbadwassers,
- Schwimmbadwassertemperatur, Solltemperatur und Heiz-/Kühl-Betreibsmodus werden auf Fernbedienung angezeigt,
- Automatische Abtaueinrichtung, für Betrieb bis zu -7°C,
- Steuerung kann beliebig weit von der Wärmepumpe installiert werden,
- Automatische Abtauung mittels Kreislaufumkehr für den Betrieb des Geräts bei Temperaturen bis mindestens - 5°C,
- Normkonform mit EC-Normen,
- Sehr geringer Geräuschpegel bei niedriger Geschwindigkeitsstufe dank des Mitsubishi Power Inverter Kompressors,
- Titan-Plattenwärmetauscher (exklusiv von Procopi), kompatibel mit Salzelektrolyse,
- Serienmäßig mit Strömungswächter (Flow-Switch) ausgestattet,
- Anschluss der Stromversorgung in wasserdichter Kabelanschlussdose,
- Kabelanschlussdose, Wärmetauscher, Durchflussregler, Sensoren und elektronische Steuerung sind in korrosionsbeständigem Gehäuse
- aus ABS geschützt,
- Hydraulische Anschlüsse, Durchm. 50 mm, zum Kleben,
- Lieferung mit 4 Schwingungsdämpfern,
- ICHILL Thermostat, mit Komfort- und Ecomodus.

Technishce Daten					
Heizleistung bei Luft 26°C, Wasser 26°C	50 kW				
Heizleistung bei Luft 15°C, Wasser 26°C	33 kW				
Kühlleistung Luft 35°C, Wasser 28°C	35,2 kW				
Kühlmittel	R 410A				
Empfohlene Durchflussrate	10 bis 12 m <sup>3</sup> /h				
Maximale Stromaufnahme	19,00				
Spannung	400 V Tri				
Stromkabelquerschnitt	5 x 6 mm <sup>2</sup>				
Schutzschalter	32 A				
Kompressor	Scroll				
Menge des Kühlmittels	els 7,10 Kg				
Anzahl an Ventilatoren 2					
Maße L x B x H (mm) 1250x360x134					
Gewicht	142 Kg				
BestNr.	11032100				

<b>Technische Daten</b> (bei Luft 15 °C, Wasser 26°C)									
		COP*	6,95						
Niedrige Geschwin- digkeitss-	Schritt 1:20	Schalldruck in 10 m Entf., in dB (Lp)	34						
tufe	Hz	Schallleistung in dB (Lw)	62,9						
	COP*		5,84						
Normale Betriebs- geschwin-	Schritt Schritt		4:	4:	4:	4:	4:	Schalldruck in 10 m Entf., in dB (Lp)	39
digkeit		Schallleistung in dB (Lw)	67,3						
		COP*	4,68						
Hohe Geschwindig-	Geschwindig- 7:100	Schalldruck in 10 m Entf., in dB (Lp)	47						
keitsstufe	Hz	Schallleistung in dB (Lw)	76						



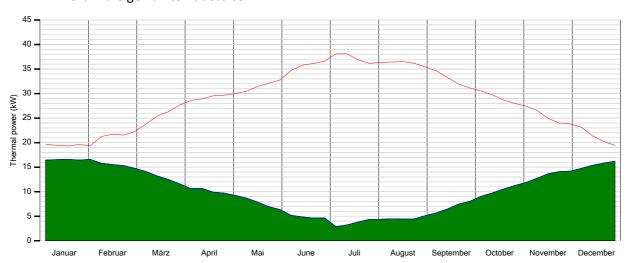
### 4. Notwendige Energie zum Beheizen des Pools

Nachfolgende Tabelle gibt die ungefähre Energie an, die während der Badesaison jeden Monat zur Aufrechterhaltung der Solltemperatur des Schwimmbadwassers erforderlich ist.

	Januar	Februar	März	April	Mai	June
Notwendige Energie (kW)	17 kW	16 kW	14 kW	11 kW	9 kW	5 kW
	Juli	August	September	October	November	December
Notwendige Energie (kW)	4 kW	5 kW	8 kW	12 kW	14 kW	16 kW

Die Darstellung unten illustriert, für jeden Monat des Jahres, Folgendes:

- In Blau: Schwankungen in der zur Beibehaltung der Wassertemperatur notwendigen Energie
- In Rot: die maximale Leistung, die die Heizelemente liefern können
- In Grun: die gewählte Badesaison



Was die Betriebsbedingungen anbelangt, so beachten Sie bitte, dass die Verwendung einer isothermischen Abdeckung den Heizbedarf des Pools um 49 % reduziert.

Nachfolgende Tabelle zeigt den ungefähren, durchschnittlichen COP der gewählten Wärmepumpe für jeden Monat der Badesaison:

	Januar	Februar	März	April	Mai	June
Ungefährer durchschnittlicher COP	3.7	4.2	5.5	6.5	7.1	7.6
	Juli	August	September	October	November	December
Ungefährer durchschnittlicher COP	7.9	7.7	7.3	6.5	5.1	4.1

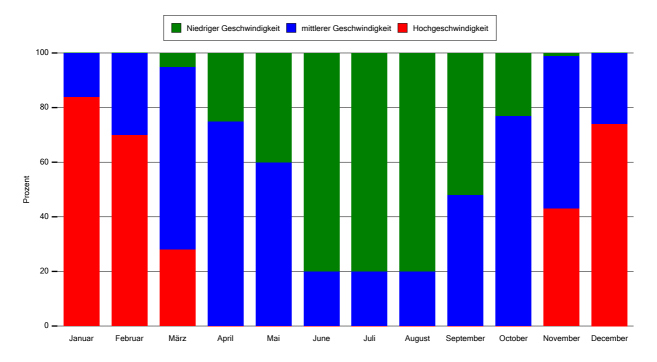
Der durchschnittliche COP der Wärmepumpe während der Badesaison beträgt 6.1.



#### Schwimmbad Fachhandel Schall - Passende Wärmepumpe bestimmen

Durch die Inverter Technologie wird die Leistung der Wärmepumpe dem tatsächlichen Heizbedarf des Pools angepasste. Das Schaubild zeigt die unterschiedlichen Betriebsgeschwindigkeiten der Wärmepumpe – je nach Nutzungszeitraum.

Je mehr die Wärmepumpe bei geringer Geschwindigkeitsstufe läuft, desto geräuscharmer und



Im Durchschnitt läuft die Wärmepumpe während der gewählten Badesaison 33 % der Zeit bei niedriger Geschwindigkeit, 43 % der Zeit bei mittlerer Geschwindigkeit und 25 % der Zeit bei



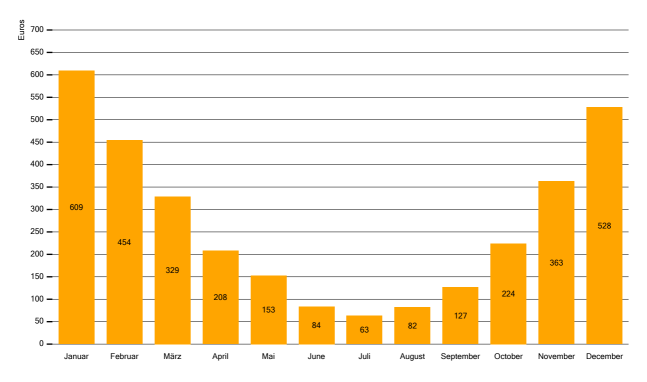
## 5. Energieverbrauch und Kosten der Pool-Beheizung

Wenn man den ungefähren Heizbedarf, die technischen Daten der empfohlenen Heizanlage sowie die Zieltemperatur von 28°C berücksichtigt, so stellt sich der Energieverbrauch wie folgt dar:

	Januar	Februar	März	April	Mai	June
Energieverbrauch zur Beheizung des Pools	2063 kWh	1539 kWh	1115 kWh	706 kWh	519 kWh	286 kWh
	Juli	August	September	October	November	December
Energieverbrauch zur Beheizung des Pools	212 kWh	277 kWh	430 kWh	759 kWh	1230 kWh	1790 kWh

Für die gewählte Badesaison beträgt der berechnete Gesamt-Energieverbrauch 10926 kWh.

Die Kosten zur Beheizung des Pools während der Badesaison sind nachfolgend dargestellt:



Für die gewählte Badesaison betragen die Kosten zur Beheizung des Pools in etwa 3220 Euros.

#### Angenehme Wärme bei 28°C für 8.8 Euros/Tag.

Zum Vergleich: Die ungefähren jährlichen Kosten bei anderen Heiz-Lösungen:

- Ungefähre jährliche Kosten bei Einsatz eines elektrischen Heizgeräts: 16465 Euros \*
- Ungefähre jährliche Kosten bei Einsatz eines an einen Gasheizkessel angeschlossenen

<sup>\*</sup>Eine präzisere Kostenberechnung kann anhand einer weiteren Heizstudie ermittelt werden, die diese Art von Heizgerät berücksichtigt.



# 6. Anhang: Zusammenfassung der Eingabedaten

Die dieser Heizstudie zugrunde liegenden Eingabedaten sind nachfolgend zusammengefasst:

Eingabedaten				
Firmenname	Schwimmbad Fachhandel Schall			
Projektname	Passende Wärmepumpe bestimmen			
Land	Allemagne ( Deutschland )			
Wetterstation	Frankfort ( Frankfurt )			
Höhenlage	95 m			
Art des Pools	Außen			
Pooltyp	privat			
Windschutz	gut			
Beckenform	rechteckig			
Beckenlänge	8 m			
Beckenbreite	4 m			
Wasservolumen	50 m3			
Beginn der Badesaison	1			
Ende der Badesaison	52			
Gewünschte Wassertemperatur:	28 Grad			
Filterlaufzeit pro Tag:	15 Stunden			
Anzahl der Badenden:	4 Personen			
Überlauf vorhanden	nein			
Pool ausgestattet mit Gegenstromanlage	nein			
Überdachung vorhanden	nein			
Eingelassenes Becken	ja			
Art des Beckens	Gemauert (Blocks)			
Beckenwand-Schutz	Unterlegvlies 550 g/m²			
Beckenboden - Schutz	Unterlegvlies 550 g/m²			
Abdichtung	Folie			
Art der gewünschten Beheizung	Wärmepumpe			
3ph Stromversorgung vorhanden	ja			
Stromkosten:	0.295 € inkl.MwSt./ kWh			
Isothermische Abdeckung vorhanden	ja			
	BWT Mitsubishi Power Inverter (MPI)			