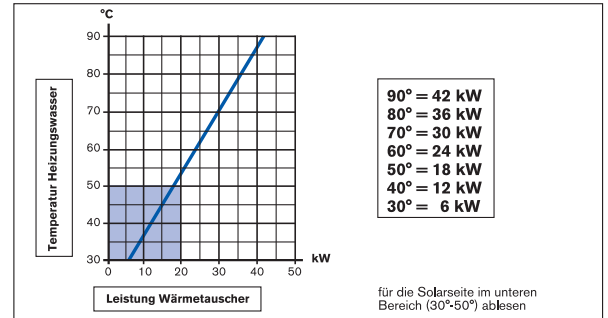


**WASSERWÄRMETAUSCHER
SCAMBIATORI DI CALORE
HEAT EXCHANGER**

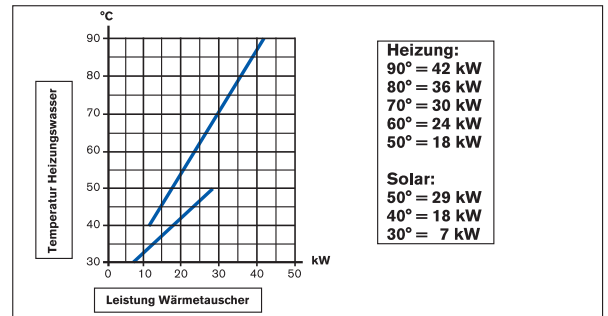
Classic Line

combo heating & solar - Hybrid
Stainless steel

Typ D - SHWT 9/35
10/20 kW

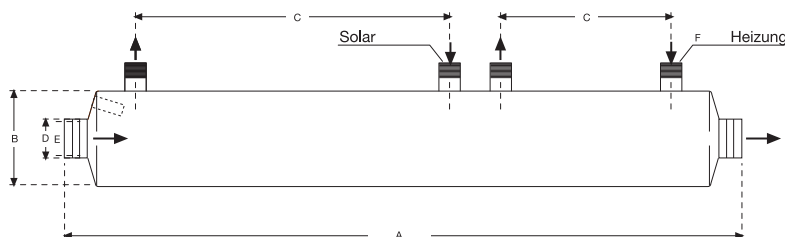


Typ D - SHWT 18/35
20/42 kW



TYP kcal x 1000 TYPE kcal x 1000	Leistung in kW Capacity in kW		Mindest Pumpenleistung Primär Pump capacity primary m³/h	Verlust Heizung Loss heating bar	Mindest Pumpenleistung Badewasser Pump capacity s. pool water m³/h	Verlust Badewasser Loss s. pool water bar
	50° C	90° C				
D-SHWT 9/35	18	42	2 & 2	0,18	10	0,12
D-SHWT 18/35	29	42	2 & 2	0,22	10	0,20

TYPE	Art. Nr.	A	B	C	D	E	F
kcal/h x 1000		mm	Ø	mm	mm	Zoll	Zoll
D-SHWT 9/35	10 01 08	605	125	197/197	NW/50	1 1/2"	3/4"
D-SHWT 18/35	10 01 09	935	125	205/495	NW/50	1 1/2"	3/4"-1



Modell:
D-SHWT: Solarheizungswärmetauscher

Material:
Edelstahl 1.4404, Gebeizt und Elektropoliert

Einsatz:
Geeignet für die Erwärmung von Schwimmbädern, Whirlpools und andere Anlagen

Betriebsdruck:
Heizungsseitig max. 10 bar
Badewasserseitig max. 3 bar

Beheizung:
Intelligentes und kombiniertes Heizen durch Solarkollektoren oder Heizkessel

Inbetriebnahme:
Siehe Installationsanweisung

Tipo:
D-SHWT: Scambiatore di calore a doppio circuito

Materiale:
Aisi 316, decapato e finitura a specchio

Impiego:
per il riscaldamento di piscine, vasche idromassaggio e altre installazioni del genere

Pressione massima d'esercizio:
riscaldamento 10 bar
acqua piscina 3 bar

Riscaldamento:
Riscaldamento intelligente e combinato attraverso collettori solari oppure caldaie

Messa in funzione:
vedi istruzioni per l'installazione

Type:
D-SHWT: Solar and heating exchanger

Material:
Aisi 316, mirror finishing

Use:
for the heating of swimming-pools, whirlpools and similar

Max. working pressure:
on heating-side max. 10 bar
on pool water-side max. 3 bar

Heating:
Intelligent and combined heating system with solar collectors or boiler

Bringing the machinery into service:
see installation manual