



Flanschheizung

180 & 280 mm **Flansch**

## Leistungsstarke Lösung!

Entdecken Sie unsere leistungsstarken Flanschheizungen, speziell entwickelt für die effiziente Warmwasseraufbereitung in emaillierten Boilern mit Schutzanode. Mit einem Flanschdurchmesser von 180/280mm bieten diese Heizungen eine optimale Lösung für vielfältige Anwendungen

## Merkmale & Features

Die Flanschheizungen eignen sich ideal für den **Dauerbetrieb** und gewährleisten eine zuverlässige Warmwasserversorgung in Ihrem emaillierten Boiler.

Ausgestattet mit einem **präzisen Temperaturregler** und einem **zuverlässigen Temperaturbegrenzer** bieten unsere Flanschheizungen eine benutzerfreundliche Kontrolle über die Wassertemperatur. Passen Sie die Temperatur ganz nach Ihren Bedürfnissen an und genießen Sie gleichzeitig die Sicherheit, dass Ihre Heizung jederzeit optimal funktioniert.

Das **Kunststoffgehäuse** unserer Flanschheizungen trägt nicht nur zu einem modernen und ansprechenden Design bei, sondern gewährleistet auch einen sicheren Betrieb. Der Kunststoff ist resistent gegenüber den Herausforderungen der **Warmwasseraufbereitung** und sorgt somit für eine lange Lebensdauer des Produkts.

Vertrauen Sie auf die **bewährte Qualität** unserer Flanschheizungen, um eine konstante und effiziente Warmwasserversorgung in Ihrem emaillierten Boiler sicherzustellen. Erleben Sie die perfekte Kombination aus Leistung, **Zuverlässigkeit** und **Benutzerfreundlichkeit** für Ihre individuellen Anforderungen.

180mm Flansch	Einheit	2kW	3kW	4,5kW	6kW	9kW	12kW
Heizleistung	kW	2	3	4,5	6	9	12
Nennspannung	V	230		230 / 400			
Temperaturbereich	°C	10 (±7) ÷ 73 (±4)		25 ÷ 70 (±5)			
Flansch ø	mm	180					
Eintauchtiefe	mm	450	500	450	450	500	500
Sicherung	A	16	16	10	16	16	20
Anschlusskabel	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5		5 x 2,5			
Inaktive Zone	mm	80					
Schutzart	IP	24					

280mm Flansch	Einheit	9kW	12kW	18kW	24kW
Heizleistung	kW	9	12	18	24
Nennspannung	V	230 / 400		3/PE ~ 400V	
Temperaturbereich	°C	25 ÷ 77 ±5			
Flansch ø	mm	280			
Eintauchtiefe	mm	500		650	
Sicherung	A	20		32	35
Anschlusskabel	mm <sup>2</sup>	5 x 2,5		5 x 4	5 x 6
Inaktive Zone	mm	80			
Schutzart	IP	24			

