

# OPTIMA COMPACT (ALLES TITAN)

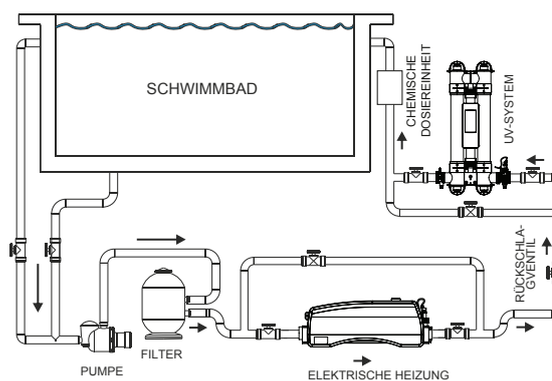
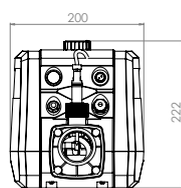
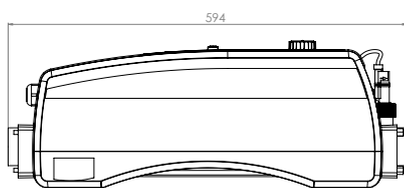
Das Spitzenmodell ist mit einem Touchscreen ausgestattet, der sich ideal für Pools und Spas eignet. Die Optima Compact Volltitanheizung sorgt für maximale Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz. Das Design macht sie äußerst robust und langlebig.



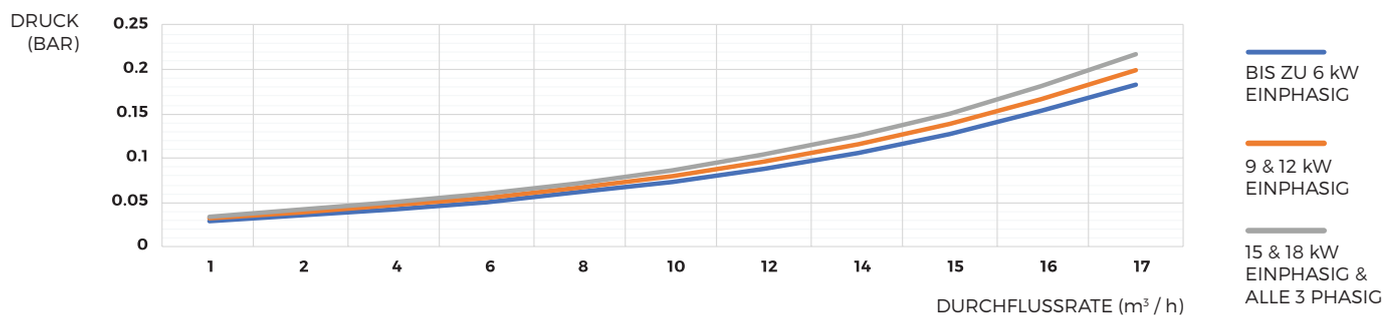
## EIGENSCHAFTEN

- Neun Leistungsoptionen von 2 kW bis 24 kW
- Einfache Installation, voll ausgestattet und vorverdrahtet
- Robuste, langlebige Konstruktion
- Der äußerst zuverlässige Durchflussschalter ermöglicht einen sicheren Betrieb
- Ausgestattet mit Temperaturthermostat und Überhitzungssensor
- Kompaktes, langlebiges Design
- Touchscreen-Steuerung mit Softstart zur Stromversorgung
- Schutz
- Titan-Durchflussrohr und Titan-Heizelement
- Kann boden- oder vertikal an der Wand montiert werden
- Vortex, lange Lebensdauer, saubere Heizelementtechnologie
- 100% Effizienz während der gesamten Produktlebensdauer
- Leiser Betrieb

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## DRUCKVERLUST



# SPEZIFIKATIONEN

<b>ENERGIEVERSORGUNG</b>	Einphasig oder dreiphasig
<b>DURCHFLUSSANFORDERUNGEN</b>	Minstdurchfluss: 2 kW bis 6 kW, 1 m <sup>3</sup> / h Minstdurchfluss: 9 kW bis 24 kW, 4 m <sup>3</sup> / h Maximaler Durchfluss: 17 m <sup>3</sup> / h
<b>HEIZELEMENTE</b>	Grad 1 Titan
<b>DURCHFLUSSROHR</b>	Grad 1 Titan
<b>STEUERTHERMOSTAT</b>	Touchscreen 0> 45 ° C (Differenz 0,5 ° C)
<b>THERMISCHE SICHERHEITSABSCHALTUNG</b>	60 ° C (manuelles Zurücksetzen)
<b>DURCHFLUSSSCHALTER</b>	Blattschalter mit Goldspitze und Drehpunkt aus Titan
<b>DICHTUNGEN</b>	Hochtemperatur-Spezialformel EPDM-Aderendhülsen, TPE-Endstückdichtungen
<b>WASSERANSCHLÜSSE</b>	1,5-Zoll-BSP-Innengewinde mit 50 mm abgestuften ABS-Anschlüssen für starre Rohre und abgestuften 1½-Zoll-Schlauchenden für flexible Rohre
<b>IP-SCHUTZART</b>	IP44
<b>FREQUENZ</b>	50/60 Hz
<b>ARBEITSDRUCK</b>	Maximal 4 bar
<b>MONTAGE</b>	Boden- oder Wandmontage

## MODELLE

220-240 V 1-PHASIC	BELASTUNG	PRODUKT-CODES	NETTOGEWICHT	BRUTTOGEWICHT	VOLUMEN
Leistung	Ampere		kg	kg	m <sup>3</sup>
2-kW	9	OCPD-1-2	7.7	8.8	0.059
3-kW	13	OCPD-1-3	7.7	8.8	0.059
4.5-kW	20	OCPD-1-4	7.7	8.8	0.059
6-kW	27	OCPD-1-6	7.7	8.8	0.059
9-kW	40	OCPD-1-9	8.1	9.2	0.059
12-kW	53	OCPD-1-12	8.1	9.2	0.059
15-kW	66	OCPD-1-15	8.6	9.7	0.059
18-kW	79	OCPD-1-18	8.6	9.7	0.059

### VIELSEITIG 230-400 V \*

6-kW	27/9	OCPD-V-6	8.6	9.7	0.059
9-kW	40/13	OCPD-V-9	8.6	9.7	0.059
12-kW	53/18	OCPD-V-12	8.6	9.7	0.059

### 400 V 3-PHASIC \*

15-kW	22	OCPD-3-15	8.6	9.7	0.059
18-kW	26	OCPD-3-18	8.6	9.7	0.059
24-kW	35	OCPD-3-24	8.6	9.7	0.059

### 220-230 V 3-PHASIC \*

6-kW	15	OCPD-3-6-D	8.6	9.7	0.059
9-kW	23	OCPD-3-9-D	8.6	9.7	0.059
12-kW	30	OCPD-3-12-D	8.6	9.7	0.059
15-kW	38	OCPD-3-15-D	8.6	9.7	0.059
18-kW	46	OCPD-3-18-D	8.6	9.7	0.059

\* Für andere Spannungen als 400 V fügen Sie bitte Folgendes hinzu: -380 oder -415 am Ende eines Produktcodes, z. B.: OCPD-3-15-380.

Für andere Spannungen oder Sonderanfertigungen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam: [sales@elecro.co.uk](mailto:sales@elecro.co.uk)