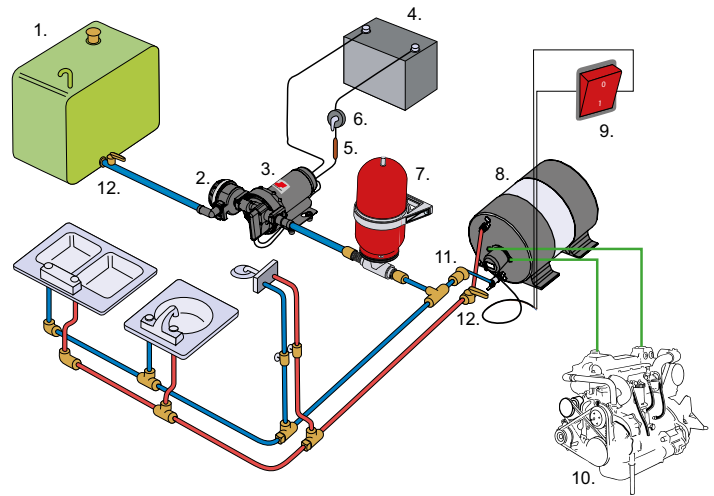


TYPISCHE ANWENDUNG

1. Wassertank
2. PumProtector Einlassabscheider
3. Aqua Jet Druckwasserpumpe
4. Batterie
5. Sicherung
6. Schalter
7. Sammeltank
8. Wassererhitzer
9. An/Aus bipolarer Schalter
10. Motor
11. Kontrollventil
12. Ventil



AquaH ist eine innovative Serie von Wassererhitzern die aus AISI 316 rostfreiem Stahl in den Größen 22 bis 80 Liter (5.3 bis 19.3 gal.) gefertigt werden. Zweifache Beheizung – elektrisch und eine Sekundärquelle- zum Beispiel Kühlkreislauf des Motors oder der Generatoreinheit.



AquaH - Marine Wassererhitzer

NIEDRIGE SPANNUNG (LVD) DIREKTIVE 2006/95/EC

- EN 60335-1 (2008);
- EN 60335-2-21 (02-2004) + A1 (07-2005) + EC (01-2008);

ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT (EMC) DIREKTIVE - 2004/108/EC

- EN 55014 - 1 (1999) + A1 (2000) + A2 (2003)
- EN 55014 - 2 (1998) + A1 (2002)

➤ Johnson Pump®

AQUAH MARINE WASSERERHITZER



AquaH ist eine innovative Serie von Wassererhitzern die aus AISI 316 rostfreiem Stahl in den Größen 22 bis 80 Liter (5.3 bis 19.3 gal.) gefertigt werden. Zweifache Beheizung – elektrisch und eine Sekundärquelle- zum Beispiel Kühlkreislauf des Motors oder der Generatoreinheit.

Elektrische Heizelemente sind in Incoloy mit 500 & 1200 Watt lieferbar, dies stellt die Warmwasserbereitung sicher wenn der Motor nicht läuft aber 230 V Wechselstrom zur Verfügung stehen. Zum Lieferumfang gehört ein Sicherheitsthermostat zur Einstellung der Wassertemperatur während des elektrischen Betriebes.



TOPLICHT	Johnson	Beschreibung
4246-021	56-47455-01	AquaH Marine Wassererhitzer 1200W / 22L 220V
4246-020	56-47455-03	AquaH Marine Wassererhitzer 500W / 22L 220V
4246-031	56-47456-01	AquaH Marine Wassererhitzer 1200W / 30L 220V
4246-030	56-47456-03	AquaH Marine Wassererhitzer 500W / 30L 220V
4246-041	56-47457-01	AquaH Marine Wassererhitzer 1200W / 45L 220V
4246-040	56-47457-03	AquaH Marine Wassererhitzer 500W / 45L 220V
4246-061	56-47458-01	AquaH Marine Wassererhitzer 1200W / 60L 220V
4246-060	56-47458-03	AquaH Marine Wassererhitzer 500W / 60L 220V
4246-081	56-47459-01	AquaH Marine Wassererhitzer 1200W / 80L 220V
4246-080	56-47459-03	AquaH Marine Wassererhitzer 500W / 80L 220V

ZUBEHÖR

Johnson	Beschreibung
56-47464-01	AquaH Thermostat Water Mixer Kit

DIMENSIONEN

TOPLICHT	Johnson	Stromversorgung	Volumen	Gewicht (leer)	A	B	C	D	E	F
		w	lt (gallons)	kg (lbs)	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4246-021	56-47455-01	1200	22 (5.81)	10 (22)	322	290	235	325	410	485
4246-020	56-47455-03	500			12.7"	11.4"	9.25"	12.8"	16.1"	19.1"
4246-031	56-47456-01	1200	30 (7.93)	11,5 (25.4)	322	290	370	325	545	620
4246-030	56-47456-03	500			12.7"	11.4"	14.6"	12.8"	21.5"	24.4"
4246-041	56-47457-01	1200	45 (11.9)	15 (33.1)	322	290	625	325	805	880
4246-040	56-47457-03	500			12.7"	11.4"	24.6"	12.8"	31.7"	34.6"
4246-061	56-47458-01	1200	60 (15.9)	17,3 (38.1)	322	290	810	325	990	1065
4246-060	56-47458-03	500			12.7"	11.4"	31.9"	12.8"	39"	41.9"
4246-081	56-47459-01	1200	80 (21.1)	20 (44.1)	322	290	1030	325	1210	1285
4246-080	56-47459-03	500			12.7"	11.4"	40.6"	12.8"	47.6"	50.6

Elektrische Versorgung 220-240 V ~ 50 Hz
Wasseranschluß ½"

AUFHEIZZEIT

1200W

TOPLICHT	Johnson	Stromversorgung	Volumen	Wassertemperatur in °C (°F)							
		w	lt (gallons)	20 (68)	25 (77)	30 (86)	35 (95)	40 (104)	45 (113)	50 (122)	55 (131)
4246-021	56-47455-01	1200	22 (5.81)	6	12	19	25	31	38	44	51
4246-031	56-47456-01	1200	30 (7.93)	8	17	26	34	43	52	61	69
4246-041	56-47457-01	1200	45 (11.9)	13	26	39	52	65	78	91	104
4246-061	56-47458-01	1200	60 (15.9)	17	34	52	69	87	104	122	139
4246-081	56-47459-01	1200	80 (21.1)	23	46	69	93	116	139	162	186

Anfangstemperatur 15°C

500W

TOPLICHT	Johnson	Stromversorgung	Volumen	Wassertemperatur in °C (°F)							
		w	lt (gallons)	20 (68)	25 (77)	30 (86)	35 (95)	40 (104)	45 (113)	50 (122)	55 (131)
4246-020	56-47455-03	500	22 (5.81)	15	30	46	61	76	92	107	122
4246-030	56-47456-03	500	30 (7.93)	20	41	62	83	104	125	146	167
4246-040	56-47457-03	500	45 (11.9)	31	62	94	125	156	188	219	251
4246-060	56-47458-03	500	60 (15.9)	41	83	125	167	209	251	293	334
4246-080	56-47459-03	500	80 (21.1)	55	111	167	223	279	334	390	446

Anfangstemperatur 15°C

