

SANIMO



Specifications SANYMO Water Heaters

EN	XB-3	XB-3 Combi	XB-6	XB-6 Combi	XB-10	XB-10 Combi
Water Capacity	3 liter	3 liter	6 liter	6 liter	10 liter	10 liter
Tank Material	Stainless Steel					
Housing	EPP with High Insulation Value					
Temp. Limit	70°C					
Overheating Protection	75°C					
Insulation Value	0,625 W/mk					
Heating Element	1	2	1	2	1	2
Input Voltage	230 V	230/12 V	230 VAC	230/12 V	230 VAC	230/12 V
Power Consumption	300 W	300/200 W	300 W	300/200 W	600 W	600/200 W
Power Consumption Stand-by/24 Hours	0,29 kWh	0,29 kWh	0,40 kWh	0,40 kWh	0,52 kWh	0,52 kWh
Heating Time 15-70°C	38 min.	38/57 min.	76 min.	76/115 min.	63 min.	63/192 min.
Empty Weight	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,8 kg	2,2 kg	2,5 kg
Dimensions	250x190x190 mm		300x223x223 mm		319x270x270 mm	
Pump Pressure (max.)	3,5 bar					
System Pressure (max.)	4,5 bar					
Suitable for Water Hose	Ø10 mm					
EU Drinking Water Standard	981831EG					

Technische Daten SANYMO-Kessel

DE	XB-3	XB-3 Combi	XB-6	XB-6 Combi	XB-10	XB-10 Combi
Wasserkapazität	3 Liter	3 Liter	6 Liter	6 Liter	10 Liter	10 Liter
Material des Tanks	Edelstahl					
Gehäuse	EPP mit hoher Isolationswert					
Temp. Grenze	70°C					
Überhitzungsschutz	75°C					
Isolierwert	0,625 W/mk					
Heizelement	1	2	1	2	1	2
Eingangsspannung	230 V	230/12 V	230 VAC	230/12 V	230 VAC	230/12 V
Stromverbrauch	300 W	300/200 W	300 W	300/200 W	600 W	600/200 W
Stromverbrauch Stand-by/24 Stunden	0,29 kWh	0,29 kWh	0,40 kWh	0,40 kWh	0,52 kWh	0,52 kWh
Aufwärmzeit 15-70°C	38 min.	38/57 min.	76 min.	76/115 min.	63 min.	63/192 min.
Leergewicht	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,8 kg	2,2 kg	2,5 kg
Abmessungen	250x190x190 mm		300x223x223 mm		319x270x270 mm	
Pumpendruck (max.)	3,5 bar					
Systemdruck (max.)	4,5 bar					
Geeignet für Wasserschlauch	Ø10 mm					
EU Trinkwassernorm	981831EG					

Specificaties SANYMO Boilers

NL	XB-3	XB-3 Combi	XB-6	XB-6 Combi	XB-10	XB-10 Combi
Waterinhoud	3 liter	3 liter	6 liter	6 liter	10 liter	10 liter
Materiaal tank	Roestvrijstaal					
Behuizing	EPP met hoge isolatiewaarde					
Temp. limiet	70°C					
Oververhittingsbeveiliging	75°C					
Isolatiewaarde	0,625 W/mk					
Verwarmingselement	1	2	1	2	1	2
Ingangsspanning	230 V	230/12 V	230 VAC	230/12 V	230 VAC	230/12 V
Stroomverbruik	300 W	300/200 W	300 W	300/200 W	600 W	600/200 W
Stroomverbruik stand-by/24 uur	0,29 kWh	0,29 kWh	0,40 kWh	0,40 kWh	0,52 kWh	0,52 kWh
Opwarmtijd 15-70°C	38 min.	38/57 min.	76 min.	76/115 min.	63 min.	63/192 min.
Gewicht leeg	1,3 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,8 kg	2,2 kg	2,5 kg
Afmetingen	250x190x190 mm		300x223x223 mm		319x270x270 mm	
Pompdruk (max.)	3,5 bar					
Systeemdruk (max.)	4,5 bar					
Geschikt voor waterslang	Ø10 mm					
EU drinkwaternorm	981831EG					