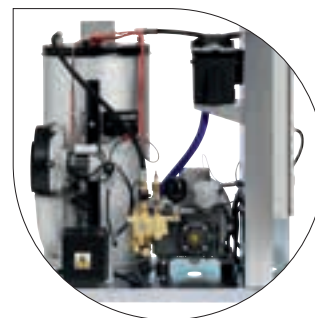




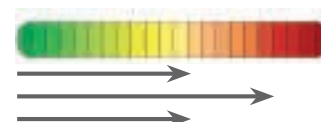
◀ Kocioł zasilany jest olejem napędowym co przyczynia się do maksymalizacji wydajności. Maszyna świetnie sprawdza się w branży motoryzacyjnej, przemyśle, branży transportowej i innych. Wyposażona jest w znany kocioł EcoPower o sprawności 92-94%, który gwarantuje podgrzewanie wody najmniejszym możliwym kosztem. Układy elektroniczne pozwalają na dołączenie do niej na etapie produkcji różnych dodatkowych funkcji.



▶ Kocioł EcoPower najlepiej pracuje przy temperaturze pk. 60°C. Uzyskujemy wtedy gorącą wodę za niską cenę. Kocioł jest bardzo wydajny także przy temperaturze wody powyżej 60°C.

## Dostarczy gorącą wodę po najniższym możliwym koszcie

- Mosiężna głowica.
- Elastyczny system elektronicznej kontroli łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb.
- System diagnostyczny.
- Zredukowane koszty eksploatacji i serwisowania
- Kocioł EcoPower – sprawność > 92%.
- Rama i obudowa ocynkowana i pomalowana proszkowa.
- MMO - System Multifunkcyjny – opcja dodatkowa.



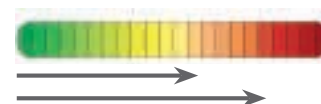
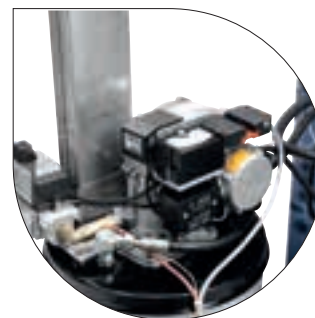
DANE TECHNICZNE	SOLAR BOOSTER 5-45 D	SOLAR BOOSTER 5-52 D	SOLAR BOOSTER 7-58 D	SOLAR BOOSTER 8-103 D
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	150/15	165/16.5	170/17	180/18
Siła mycia (kg/force)	4.5	5.2	5.8	10.3
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	1020/900	1100/1000	1200/1110	2000/1900
Temperatura dopływu max. (°C)	30	30	30	30
Moc cieplna (kW)	80	80	115	115
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450
Temperatura wody, max. (°C)	99	99	99	70
Zużycie paliwa ΔT=45°C (kg/h)	4.3	4.8	4.9	9.4
Wymiary L x W x H (mm)	700 x 900 x 1000	700 x 900 x 1000	700 x 900 x 1000	700 x 900 x 1000
Ciężar (kg)	184	189	212	232
Pobór mocy (kW)	7.5	8.3	8.9	14.1
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/14	400/3/50/15	400/3/50/15	400/3/50/24
Długość kabla ele. (m)	4	4	4	4
<b>Rozmiar dyszy</b>	<b>0550</b>	<b>0600</b>	<b>0680</b>	<b>1100</b>
<b>CECHY</b>				
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Pompa osiowa	●	●	●	●
Automatyczny Start/Stop	●	●	●	●
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>107370050</b>	<b>107370055</b>	<b>107370070</b>	<b>107370080</b>

# SOLAR BOOSTER – stacjonarne myjki goracowodne



◀ Kocioł zasilany jest gazem co przyczynia się do maksymalizacji wydajności. Maszyna świetnie sprawdza się w branży motoryzacyjnej, przemyśle, branży transportowej i innych. Wyposażona jest w znany kocioł EcoPower o sprawności 92-94%, który gwarantuje podgrzewanie wody najmniejszym możliwym kosztem. Układy elektroniczne maszyny pozwalają na dołączenie do niej na etapie produkcji różnych dodatkowych funkcji.

SOLAR BOOSTER G jest wyposażony w jednostopniowy palnik Bentone. Ogrzewanie następuje po wyjściu wody z pompy, kiedy jest ona pod wysokim ciśnieniem.



## Oszczędność kosztów serwisowych i paliwa

- Mosiężna głowica.
- Elastyczny system elektronicznej kontroli łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb.
- System diagnostyczny.
- Zredukowane koszty eksploatacji i serwisowania.
- Nowy, ekonomiczny palnik gazowy.
- Rama i obudowa ocynkowana i pomalowana proszkowo.
- MMO – System Multifunkcyjny – opcja dodatkowa.
- System doprowadzenia czystego powietrza – opcja dodatkowa

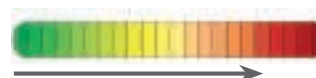


DANE TECHNICZNE	SOLAR BOOSTER 5-45 G	SOLAR BOOSTER 7-58 G
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	150/15	170/17
Siła mycia (kg/force)	4.5	5.8
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	1000/900	1200/1110
Temperatura dopływu max (°C)	30	30
Moc cieplna (kW)	93	100
Pompa (obr/min)	1450	1450
Temperatura wody, max. (°C)	99	99
Zużycie gazu ΔT 45°C (m³/h)	4.5	5.6
Wymiary L x W x H (mm)	700 x 900 x 1100	700 x 900 x 1100
Ciężar (kg)	186	214
Pobór mocy (kW)	1.4+6.1	1.4+7.5
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/14	400/3/50/15
Długość kabla ele. (m)	4	4
Rozmiar dyszy	0550	0680
<b>CECHY</b>		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 4
Pompa osiowa	●	●
Automatyczny Start/Stop	●	●
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>107370450</b>	<b>107370470</b>



◀ Kocioł zasilany jest elektrycznie co przyczynia się do maksymalizacji wydajności. Maszyna świetnie sprawdza się w branży motoryzacyjnej, przemyśle, branży transportowej i innych. Ogrzewanie elektryczne nie powoduje emisji zanieczyszczeń. Układy elektroniczne maszyny pozwalają na dołączenie do niej na etapie produkcji różnych dodatkowych funkcji.

Linia SOLAR BOOSTER E – ogrzewanie wody następuje przed wejściem do pompy w 119 l zbiorniku. Dostępne są grzałki o mocy od 18 kW do 54 kW w zależności od wymagań co do temperatury, uwzględniając parametry sieci elektrycznej. Pompa zasilająca podaje wodę o temperaturze do 85°C. Gorąca woda jest dostępna już po pierwszym wciśnięciu spustu.



## Elektryczny system grzewczy

- Mosiężna głowica.
- Galwanizowana, malowana proszkowo stalowa rama.
- Elastyczny system elektronicznej kontroli łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb.
- System diagnostyczny.
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia higienę i trwałość.
- Zredukowane koszty eksploatacji i serwisowania.
- Moc grzałki 18 do 54 kW.
- Elektrycznie podgrzewany zbiornik o pojemności 119 litrów.
- MMO – System Multifunkcyjny – OPCJA.



DANE TECHNICZNE	SOLAR BOOSTER 7-38 E18H	SOLAR BOOSTER 7-58 E18H	SOLAR BOOSTER 7-58 E36H	SOLAR BOOSTER 7-58 E54H
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	135/13.5	170/17	170/17	170/17
Siła mycia (kg/force)	3.8	5.8	5.8	5.8
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	875/810	1200/1110	1200/1110	1200/1110
Temperatura dopływu max (°C)	85	85	85	85
Moc cieplna (kW)	18	18	36	54
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450
Temperatura wody, max. (°C)	85	85	85	85
Temperatura wody ΔT 45° przy pełnym przepływie (°C)	19	14	28	42
Wymiary L x W x H (mm)	700 x 900 x 940	700 x 900 x 940	700 x 900 x 940	700 x 900 x 940
Ciężar (kg)	150	155	156	157
Pobór mocy (kW)	5.8+18	7.5+18	7.5+36	7.5+54
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/35.9	400/3/50/39.4	400/3/50/65.3	400/3/50/91.2
Rozmiar dyszy	0530	0680	0680	0680
<b>CECHY</b>				
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Pompa osiowa	●	●	●	●
Automatyczny Start/Stop	●	●	●	●
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	<b>107370260</b>	<b>107370270</b>	<b>107370274</b>	<b>107370276</b>