

OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI Z ODDZIELNYM PALNIKIEM MASTER XL 9SR-XL 91



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



**XL 9 SR
POMPA ZĘBATA**
PATENT



**XL 91
POMPA
MEMBRANOWA**
PATENT



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- 2-stopniowa moc
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Filtr w pompie oleju, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel - odpowietrznik zbiornika paliwa (XL 91)
- Możliwość regulacji kąta nachylenia
- Zestaw kół w standardzie

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**
(tylko dla XL 91)



Podgrzewacz paliwa
4033.049



Części eksploatacyjne
XL 91 - **4519.017**
XL 9SR (od 2019) - **4519.018**

Specyfikacja	Jedn.	XL 9SR		XL 91	
Moc grzewcza	kW	29	43	29	43
	Btu/h	99.300	146.900	99.300	146.900
	kcal/h	25.000	37.000	25.000	37.000
Zużycie paliwa	l/h	2,7	4,03	2,7	4,03
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	21	14	21	14
Regulacja termostatem		Mechaniczny		Mechaniczny lub elektroniczny	
Moc elektryczna	kW	0,16		0,19	
Zasilanie	V/Hz	220-240/50		220-240/50	
Prąd znamionowy	A	0,7		0,7	
Pojemność zbiornika	l	60		60	
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1070 x 700 x 980		710 x 970 x 990	
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1200 x 750 x 1130		1030 x 750 x 1190	
Waga netto/brutto	kg	69/85		69/85	
Paleta	szt.	1		1	
110V		Dostępne		Nie	

Ogrzewanie na podczerwień jest pięć razy wydajniejsze niż ogrzewanie powietrzem.

