

OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI

XL 9 SR ORAZ XL 91 Z ODDZIELNYM PALNIKIEM MASTER



XL 9



XL 91



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



XL 9 SR
Pompa zębata

OPATENTOWANA
TECHNOLOGIA



XL 91
Pompa membranowa

OPATENTOWANA
TECHNOLOGIA



- ▼ Cicha praca
- ▼ Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- ▼ Brak strumienia powietrza
- ▼ 2-stopniowa moc
- ▼ Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- ▼ Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- ▼ Wskaźnik poziomu oleju
- ▼ Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- ▼ 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:



**Podgrzewacz
paliwa**
4033.049



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



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

PARAMETRY		XL 9 SR		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	220-240*		220-240*	
Częstotliwość	Hz	50		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	

* 110 V dostępne

