

OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI Z PALNIKIEM MASTER XL 61



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



XL 61
PATENT

PANEŁ STERUJĄCY,
GNAZDO TERMOSTATU
POMIESZCZENIOWEGO

XL 61
Z ZESTAWEM KÓŁ



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel
- Termostat przegrzania
- Wyłącznik antyprzeżyłowy

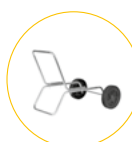
Akcesoria dodatkowe



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



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134



Zestaw kół
4201.159



Części eksploatacyjne XL 61- 4519.016

Specyfikacja	Jedn.	XL 61	T otoczenia 20°C	0.5m	1m	1.5m
Moc grzewcza	kW Btu/h kcal/h	17 58.000 14.600	XL 61	110°C	50°C	20°C
Zużycie paliwa	kg/h	1,35				
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	7				
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny				
Moc elektryczna	kW	0,2				
Zasilanie	V/Hz	220-240/50				
Prąd znamionowy	A	0,85				
Pojemność zbiornika	l	11				
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	560 x 345 x 575				
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	600 x 380 x 580				
Waga netto/brutto	kg	19/21				
Paleta	szt.	12				
110V		Dostępne				

