

Link do produktu: <https://www.marax.pl/nagrzewnica-wojskowa-xaram-energy-p-30-marax-01-moc-30-90-kw-nagrzewnica-dla-wojska-model-army-i-medical-p-2620.html>

Nagrzewnica wojskowa XARAM ENERGY P-30 MARAX-01 moc 30-90 kW, nagrzewnica dla wojska, model ARMY i MEDICAL

Cena brutto	35 000,00 zł
Cena netto	28 455,28 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	W związku z dużymi zamówieniami czas realizacji wynosi 5-8 tygodni
Numer katalogowy	P-30/MARAX-01
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Nagrzewnica wojskowa, piec grzewczy XARAM ENERGY P-30 MARAX-01 moc 30-90 kW, nagrzewnica dla wojska, model ARMY i MEDICAL

Piec nadmuchowy **XARAM Energy P-30/MARAX-01** została zaprojektowany w oparciu o wieloletnie doświadczenie w zakresie produkcji piecy nadmuchowych.

XARAM Energy P-30/MARAX-01 jest najwyższej klasy niezawodnym piecem nadmuchowym, wykonanym i wyposażonym we wszystkie niezbędne akcesoria umożliwiające ogrzewanie namiotów polowych **NS-64, NS-97** oraz innych pomieszczeń w warunkach poligonowych.

Piec grzewczy **XARAM Energy P-30/MARAX-01** wielokrotnie testowany w najcięższych warunkach potwierdził szerokie zastosowanie począwszy od magazynów, hal warsztatowych, tuneli foliowych, namiotów, kontenerów.

Piec **XARAM Energy P-30/MARAX-01** może zostać umieszczony na zewnątrz ogrzewanego pomieszczenia – dystrybucja ciepłego powietrza do wybranych pomieszczeń odbywa się przez antystatyczne z atestem niepalności przewody elastyczne /rękawy powietrzne . Poprzez zastosowany trójnik rozdzielający oraz rękawy nadmuchowe, jednocześnie ogrzewane mogą być dwa namioty lub dwa inne pomieszczenia.

Piec **XARAM Energy P-30/MARAX-01** może zostać umieszczony również wewnątrz ogrzewanego pomieszczenia – konieczne jest wtedy zastosowanie systemu rurowego odprowadzającego spaliny.

Należący do **XARAM Energy P-30/MARAX-01** rozdzielacz powietrza i węże połączeniowe można dowolnie podłączyć. Części podłączeniowe jak komin, rurka doprowadzająca olej i węże powietrzne mogą być w czasie transportu i składowania rozmieszczone i zamocowane na urządzeniu.

Dzięki niewielkiej wadze piec grzewczy **XARAM Energy P-30/MARAX-01** może być przenoszone przez 2 lub 4 osoby. Dwa koła i dwie płozy pozwalają bardzo łatwo przemieszczać je zarówno po terenie płaskim o różnej nawierzchni, a nawet po śniegu.

Zaczepty do podwieszenia pozwalają korzystać z dźwigu. Piec może być transportowany kontenerami lotniczymi.

Piec **XARAM Energy P-30/MARAX-01** nie posiada zbiornika paliwa, zasilany jest paliwem z kanistra. Zastosowanie typowych kanistrów umożliwia szybkie i bezproblemowe zaopatrzenie w paliwo zwiększając dodatkowo bezpieczeństwo. Przedstawione rozwiązanie eliminuje możliwość rozlewania oleju przy napełnianiu, co może nastąpić w przypadku zbiorników zintegrowanych z urządzeniem. Dodatkowo to rozwiązanie eliminuje konieczności opróżniania i wietrzenia zbiorników w celu przygotowania do transportu.

Piec **XARAM Energy P-30/MARAX-01** wymaga do pracy podpięcie do sieci (230 V 50 Hz) lub do generatora prądu. Nagrzewnica **XARAM Energy P-30/MARAX-01** spełnia wymogi obowiązujące w krajach EU dotyczące ogrzewania pomieszczeń zamkniętych w tym również namiotów. Dodatkowo nagrzewnica olejowa **XARAM Energy P-30/MARAX-01** została technicznie przystosowana do warunków poligonowo-bojowych.

Warto zauważyć że nasze piece XARAM Energy P-30/MARAX-01 jako jedyne na rynku tego typu piece posiadają opinie techniczną dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania nadmuchowej nagrzewnicy powietrza z automatycznym palnikiem olejowym przy ogrzewaniu pomieszczeń przeznaczonych do pobytu ludzi. Pobierz Opinię wydaną przez Instytut Nafty i Gazu [--->>>POBIERZ<<<---](#)

CZY WIESZ, ŻE?: Nagrzewnica powietrza P-30 MARAX 01 to jedyna nagrzewnica dostępna na rynku polskim przystosowana do pracy w warunkach poligonowo-bojowych.

Dane techniczne - w zależności od wybranej konfiguracji ARMY czy MEDICAL

Zastosowanie:

- namioty wojskowe
- kontenery
- samochody sztabowe
- namioty sanitarne
- pomieszczenia sanitarne
- używane przez Wojsko Polskie
- magazyny
- hale produkcyjne

Zdjęcia przedstawiają wachlarz wybranych możliwości dostosowania nagrzewnicy do określonych potrzeb.