

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewozna-nagrzewnica-olejowa-xaram-energy-xdft-120-exclusive-moc-120kw-wyswietlacz-cyfrowy-timer-manometr-regulacja-pompy-filtr-paliwa-p-3657.html>



## Przewoźna nagrzewnica olejowa XARAM Energy XDFT-120 Exclusive moc: 120kW: wyświetlacz cyfrowy, timer, manometr, regulacja pompy, filtr paliwa

Cena brutto	<b>6 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 121,14 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XDFT-120</b>
Kod producenta	<b>XDFT-120</b>
Kod EAN	<b>5903018230597</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Przewoźna nagrzewnica olejowa XARAM Energy XDFT-120 Exclusive moc: 120kW: wyświetlacz cyfrowy, timer, manometr, regulacja pompy, filtr paliwa, duże koła, uchwyt transportowy



## Exclusive

Mobilna, przewoźna nagrzewnica olejowa **XARAM Energy XDFT-120 Exclusive** o mocy **120 kW** bez odprowadzenia spalin o najlepszym wyposażeniu na rynku polskim.

Nagrzewnica olejowa **XARAM Energy XDFT-120 Exclusive** posiada cyfrowy wyświetlacz temperatury, regulowany skokowo co 1°C termostat, wskaźnik paliwa, wygodny wlew paliwa z filtrem paliwa, manometr do regulacji ciśnienia na pompie, metalowy spust oleju pomocny przy czyszczeniu zbiornika, duże, mocne i gumowane koła transportowe, wygodny uchwyt transportowy. Możliwa praca od **-40 st.C.**

Nagrzewnica olejowa **XDFT-120** mimo niskiej ceny przy tak bogatym wyposażeniu jest duża, z mocną obudową z przetłoczeniami usztywniającymi oraz z komorą spalania ze stali nierdzewnej.

Nagrzewnice **XARAM Energy** seria **XDFT** bez odprowadzenia spalin można zastosować jako główne źródło ciepła lub jako dodatkowego źródła ciepła w celu szybszego dogrzenia ogrzewanego pomieszczenia.

Nagrzewnice **bez odprowadzenia spalin doskonale** sprawdzają się do otwartych lub dobrze wentylowanych pomieszczeń, takich jak fabryki, magazyny, warsztaty lub tereny budowy.

Seria nagrzewnic olejowych **Xaram Energy XDFT** składa się z **7** urządzeń o mocach **od 20 kW do 120 kW**.

UWAGA zdjęcie zastępcze

## Exclusive

### OPIS I CHARAKTERYSTYKA NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM Energy XDFT-120 Exclusive o mocy 120kW

Nagrzewnica olejowa **XARAM Energy** model **XDFT-120 Exclusive** jest dużą nagrzewnicą z obudową wykonaną z grubej blachy stalowej z przetłoczeniami usztywniającymi całą konstrukcję - obudowa jest odporna na spadające ciężkie przedmioty. Nagrzewnica **XDFT-120 Exclusive** posiada dość wygodny uchwyt transportowy, a duże i gumowane koła powodują, że przemieszczanie nagrzewnicy nawet z pełnym zbiornikiem oleju na budowie jest dość łatwe.

Nagrzewnice olejowe **XARAM Energy** serii **XDFT** mają komorę spalania wykonaną ze **stali nierdzewnej**.

Pracę nagrzewnicy inicjujemy przyciskiem **START ON/OFF** znajdującym się obok **wyświetlacza cyfrowego** znajdującego się z lewej strony nagrzewnicy.

Na czytelnym panelu pod wyświetlaczem cyfrowym mamy przyciski programujące **TIMER** - mamy możliwość ustawienia

temperatury pracy w zakresie **od 5°C do 50 °C** z nastawą **co 1°C** oraz ustawienie czasu pracy nagrzewnicy **od 10 min do 10 godz.** z nastawą **co 10 min.**

Dość duży zbiornik paliwa o pojemności **68 litrów** posiada stalowy **korek spustu** paliwa, który nam się przyda przy ewentualnym myciu zbiornika. W prosty sposób możemy spuścić całe paliwo z zanieczyszczeniami a po wymyciu i wysuszeniu zbiornika po przykręceniu śruby na nowo zapelnić zbiornik czystym i świeżym olejem opałowym lub olejem napędowym. Jest to oszczędność czasu i zaoszczędzenie około **250-500 zł** na czyszczeniu zbiornika w lokalnym serwisie nagrzewnic.

Nagrzewnica olejowa **XARAM Energy XDFT-120 Exclusive** ma zużycie paliwa **9,2 kg/h**. Minimalna długość pracy na zbiorniku (bez działania termostatu) to ok. **6 godzin**, a średni czas pracy na zbiorniku wynosi **10 godzin**.

Przepływ powietrza nagrzewnicy **XARAM Energy XDFT-120** wynosi **1400m<sup>3</sup>** co powoduje, że w szybki sposób możemy nagrzać nawet duże pomieszczenie sklepowe, halę, magazyn, itp. Dość wysoka temperatura wylotowa skutecznie rozmrozi nam podwozie pojazdu o ile jest to potrzebne.

UWAGA zdjęcie zastępcze

Jeżeli jest potrzeba np. w przypadku pracy w różnych częściach kraju, gdzie występuje różnica ciśnienia (wskutek różnicy wysokości) to musimy zmienić ciśnienie powietrza do poprawnego spalania paliwa. W prosty sposób sami wyregulujemy dopływ powietrza poprzez nastaw śrubokrętem **śruby regulacyjnej** znajdującej się z tyłu nagrzewnicy obok manometru. Zamontowany fabrycznie **manometr** pozwoli nam nastawić odpowiednie ciśnienie bez potrzeby szukania lokalnego serwisu. To jest kolejna oszczędność czasu i pieniędzy. Odpowiednia regulacja nagrzewnicy **XDFT** wpływa na oszczędne spalanie oleju co daje nam oszczędność kosztów a także prawie bezwonną pracę.

Nagrzewnica olejowa **XARAM Energy** model **XDFT-120 Exclusive** ma w tylnej części na zbiorniku czytelny **wskaźnik paliwa**, który nam wskazuje jego ilość i przewidywany czas pracy dmuchawy.

Na koniec pracy wyłączamy nagrzewnicę przyciskiem **START ON/OFF** i w tym momencie następuje wygaszenie nagrzewnicy a pozostaje w pracy sam **wentylator**.

Nagrzewnice olejowe serii **XARAM Energy** serii **XDFT Exclusive** są wyposażone w **system przewietrzania komory spalania** co wydłuża nam jej żywotność z odliczaniem czasu do końca przewietrzania (**2 min**).

Po wychłodzeniu komory spalania po ok. 2 minutach wyłącza się wentylator i następuje koniec pracy nagrzewnicy.



UWAGA zdjęcie zastępcze

# Exclusive

## CHARAKTERYSTYKA I WYPOSAŻENIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM Energy XDFT-120 Exclusive

---







- automatyczny zapłon (nagrzewnica jest łatwa w użyciu)
  - elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury i czasu - **TIIMER**
  - stopniowo regulowany termostat **co 1°C** wpływający na oszczędność paliwa (nagrzewnica wyłączy się po osiągnięciu zadanej temperatury pracy, oraz samoczynnie się włączy po jej obniżeniu),
  - możliwa praca od - 40 st.C
  - zabezpieczenie przed przegrzaniem komory spalania
  - komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
  - automatyczne przewietrzanie komory spalania na koniec pracy
  - ochrona przed przeciążeniem
  - manometr
- 
- śruba regulacyjna przepływu powietrza do ustawienia odpowiedniego ciśnienia
  - czujnik temperatury zewnętrznej umiejscowiony z tyłu nagrzewnicy
- 
- czytelny wskaźnik paliwa
  - stalowy korek spustowy paliwa umiejscowiony na spodzie zbiornika paliwa
  - korek wlewu paliwa z filtrem paliwa umiejscowiony z tyłu nagrzewnicy,
  - wygodny uchwyt transportowy
  - duże, pompowane koła ułatwiające transport nagrzewnicy w trudnych warunkach budowy
  - gruba, stalowa, sztywna obudowa z przetłoczeniami odporna na uszkodzenia mechaniczne na budowie

Nagrzewnica olejowa **XARAM Energy XDFT-120 Exclusive** ma zużycie paliwa **9,2 kg/h**. Minimalna długość pracy na zbiorniku (bez działania termostatu) to ok. **6 godzin**, a średni czas pracy na zbiorniku wynosi **10 godzin**.

# Exclusive

## PARAMETRY I DANE TECHNICZNE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM Energy XDFT-120 Exclusive oraz całej serii XDFT

---

						
<b>Moc (kW) :</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
Moc (Btu/h) :	69.000	105.000	170.600	239.000	341.200	409.440
Termostat/Wyświetlacz/Timer	tak/tak/tak	tak/tak/tak	tak/tak/tak	tak/tak/tak	tak/tak/tak	tak/tak/tak
Zasilanie (V/Hz) :	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Wydajność powietrza :	595 m <sup>3</sup> /h	735 m <sup>3</sup> /h	1100 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h	1400 m <sup>3</sup> /h
Paliwo (olej) :	opałowy, napędowy					
Zużycie paliwa :	1,7 kg/h	2,5 kg/h	4,7 kg/h	4,9 kg/h	7,9 kg/h	9,2 kg/h
Pojemność zbiornika :	19 L	38 L	48 L	48 L	68 L	68 L
Natężenie dźwięku :	-	-	-	-	-	-
Ciśnienie pompy :	35 kPa	35 kPa	40 kPa	50 kPa	41 L	48 L
Maks. Temperatura :	320°C	300°C	350°C	500°C	bd	bd
Wymiary :	910x455x555 mm	980x465x565 mm	1130x565x565 mm	1149x610x597 mm	1220x485x740 mm	1220x485x740 mm
Waga (netto) :	22/24 kg	22/24 kg	30/32kg	31,5/34kg	45/49 kg	51,5/54
Gwarancja* :	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
<b>WYPOSAŻENIE:</b> Zaawansowana elektronika diagnostyczna z timerem i z kodem błędu w razie awarii, wyświetlacz, manometr, regulacja pompy, duże koła, filtr wlewu paliwa i filtr paliwa, spust oleju ze zbiornika, sztywna obudowa z przetłoczeniami, nowoczesny design, klasa PREMIUM						

# Exclusive

## ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM Energy XDFT-120 Exclusive

- ogrzewanie warsztatów
- ogrzewanie i ochrona przed przemarzaniem hal
- ogrzewanie magazynów
- ogrzewanie zakładów produkcyjnych
- ogrzewanie terenów budów
- ogrzewanie myjni
- ogrzewanie różnych dużych pomieszczeń pod warunkiem dobrej cyrkulacji powietrza
- ogrzewanie świniań, ferm drobiu i innych obiektów gospodarskich,
- rozmrażanie podwozi aut, pociągów, samolotów, itp. urządzeń
- rozmrażanie ciągów technologicznych mających zawory, zwrotnice, ciągną
- wspomaganie zapłonu przymrożonych aut ciężarowych
- uplastycznienie różnych materiałów

UWAGA zdjęcie zastępcze

Jeżeli potrzebujesz niezależnego systemu grzewczego w terenie i nie masz możliwości podpięcia prądu to polecamy rewelacyjne przenośne i ciche (**tylko 59dB**) agregaty prądotwórcze z AVR marki **FIRMAN**:

<https://www.marax.pl/przenosny-inwertorowy-agregat-pradotworczy-z-avr-firman-spg1000i-moc-1-0-0-9-kw-cichy-59-db-p-3176.html>



### Czy wiesz, że:

#### MARAX Import-Export to Producent i dystrybutor marki XARAM Energy w Polsce?

Zapraszamy do współpracy odbiorców hurtowych i firmy instalatorskie. Oferujemy atrakcyjne warunki współpracy i wsparcie techniczne.

Posiadamy wszystkie części zamienne do nagrzewnic, piecy i palników olejowych:

**XARAM Energy, TIGER KING, FIRMAN, KERONA, Stanley, Master, Remington, Araj, Riello, Elco, Giersch.**

**Masz pytania?** - zadzwoń: **+48.533-336-136** lub napisz e-mail: **biuro@marax.pl**

Wszystkie nasze produkty na [www.xaram.pl](http://www.xaram.pl)

### Potrzebujesz inną, o większej lub mniejszej mocy nagrzewnicę olejową - popatrz tutaj:

[https://www.marax.pl/nagrzewnice-powietrza-olejowe-c-1\\_26\\_29.html](https://www.marax.pl/nagrzewnice-powietrza-olejowe-c-1_26_29.html)

Na naszym magazynie mamy nagrzewnice powietrza olejowe i elektryczne marek:

**XARAM Energy, TIGER KING, FIRMAN, KERONA. EKOPIEC, ARAJ (TERMO, TermEfekt, PGA)**

### MARKA XARAM Energy i XARAM Garden

**XARAM Energy** oraz **XARAM Garden** jest to marka urządzeń klasy **PREMIUM** mająca za zadanie dostarczyć najlepsze światowe urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Produkty **XARAM Energy** czy **XARAM Garden** charakteryzują się świetnym designem, najwyższej klasy wyposażeniem, przystępną ceną oraz ponadprzeciętną jakością z dłuższą gwarancją przewyższającą produkty konkurencyjne.

W woluminie marki **XARAM Energy** są przewoźne nagrzewnice olejowe z otwartą i zamkniętą komorą spalania **TK** oraz **TK-ID** (na bazie nagrzewnic **Tiger King**), nagrzewnice olejowe **XDFT**, piece olejowe seria **P**, przewoźne ogrzewacze pomieszczeń-hotelowe **TKH**, parasole gazowe tarasowe **INOX - Vulkan, Etna, Tekla i Helena**, elektroniczne deski myjące seria **Q**, elektryczne i gazowe nagrzewnice **XE**, niepalne i antystatyczne węże elastyczne do transportu gorącego powietrza **XE** oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.

### DANE TECHNICZNE XDFT-120 Exclusive

### DANE TECHNICZNE XDFT-120 Exclusive

<b>Moc (kW)</b>	<b>120</b>
<b>Moc (Btu/h)</b>	<b>409440</b>
<b>Termostat/Wyświetlacz/Timer</b>	<b>tak/tak/tak</b>
<b>Zasilanie (V/Hz)</b>	<b>230/50</b>
<b>Przepływ powietrza 100% pracy (bez termostatu)</b>	<b>1400 m3/h</b>
<b>Paliwo (olej)</b>	<b>opałowy, napędowy</b>
<b>Zużycie paliwa</b>	<b>9,2 kg/h</b>
<b>Pojemność zbiornika</b>	<b>68 L</b>
<b>Wymiary</b>	<b>1220x485x740 mm</b>
<b>Waga</b>	<b>51,5/54 kg</b>