

Model: INTER **5500**



Wymagania dotyczące napięcia : AC 380V	
Faza	trójfazowy
Moc znamionowa Maks.	17,5 kw
Wyjście gazu	5500L/h (regulowany)
Maks. Ciśnienie robocze	2 kg/cm2

Generator wodoru HHO do kotłów zużywa wodę i energię elektryczną, elektrolizę wodę na gazowy wodór i tlen, możemy użyć H₂ i O₂ jako źródła płomienia zastępującego propan, paliwo acetylenowe lub gaz ziemny lub inny olej. W przeciwieństwie do gazu i oleju, spalanie wodoru nie powoduje emisji CO₂, a jedynie parę wodną. Ta alternatywna technologia hho jest szeroko stosowana do ogrzewania domu, oświetlenia elektrycznego lub innych urządzeń elektrycznych, które charakteryzują się niską emisją dwutlenku węgla, oszczędnością energii, łatwą i bezpieczną obsługą itp.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Numer modelu	OH5500
Wymagania dotyczące napięcia AC	380V
Zasilanie	trójfazowe
Moc znamionowa	17,5 kw
Maks. wydajność gazu	5500L/h (regulowany)
Maks. ciśnienie robocze	2 kg/cm ²
Maks. zużycie wody	5500L/h
Zasilanie wodą	automatyczny
Wymiary — dł.*szer.*wys.	750*1300*1650mm
Waga brutto	390 kg
Wymagania dotyczące przestrzeni wentylacyjnej	400mm w każdym kierunku

CECHY ZALET: GENERATOR TLENU DO KOTŁA

1. Wysokie wsparcie spalania.

Całkowita oszczędność energii spalania ponad 30% w porównaniu z tradycyjnym paliwem, propanem czy cetylenem.

2. Oszczędność paliwa.

Koszt energii elektrycznej i wody może być o ponad 40% w porównaniu z paliwami, gazem, propanem czy acetylenem.

3. Brak zanieczyszczeń, przyjazny dla środowiska Brak szkodliwych węglowodorów, tlenku węgla lub dwutlenku węgla.

4. Łatwa i bezpieczna obsługa.

Paliwo jest dostępne natychmiast po włączeniu maszyny. Generator gazu HHO może dostarczać gaz zgodnie z zapotrzebowaniem użytkownika, stosując zaawansowaną technologię automatycznego sterowania, bez magazynowania gazu.