

# NAGRZEWNICE OLEJOWE HHO



Leehove 2 | 2678 MC De Lier | The Netherlands  
T (+31) 174 - 516741 | F (+31) 174 - 518021  
info@hollandheater.nl

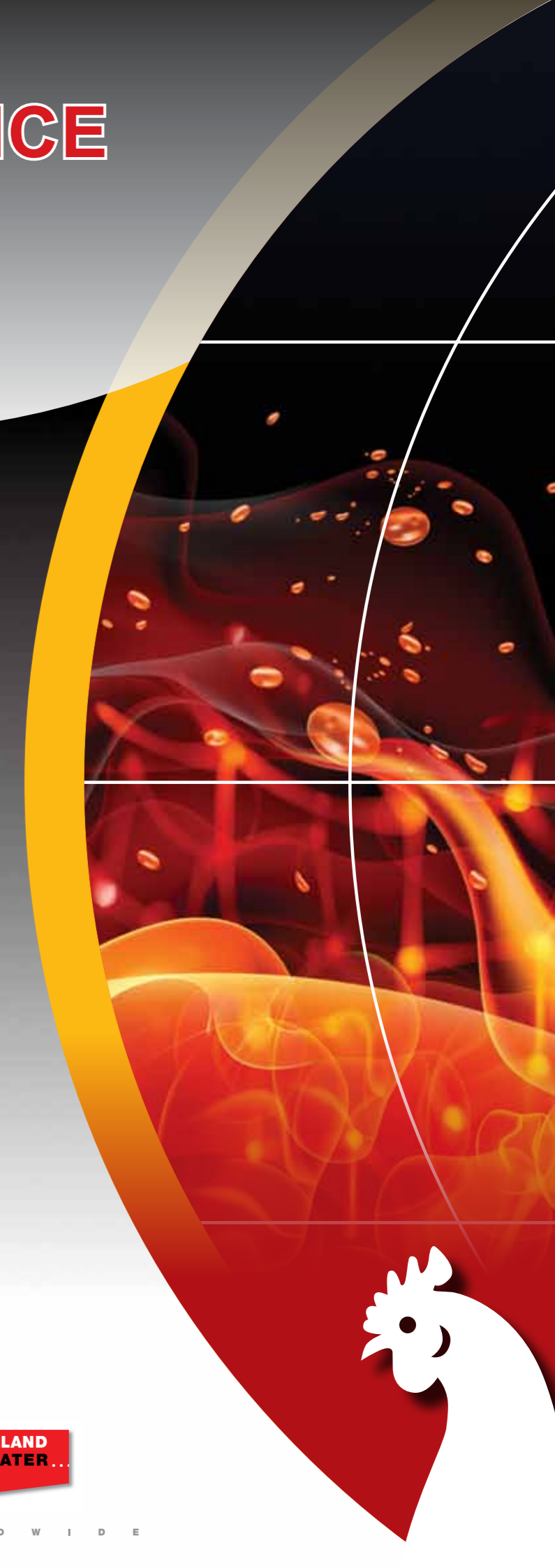
[WWW.HOLLANDHEATER.NL](http://WWW.HOLLANDHEATER.NL)



W O R L D W I D E



W O R L D W I D E



# Nagrzewnica HHO - trwałe i skuteczne źródło ciepła

Nagrzewnica HHO zasilana olejem opałowym to skuteczne i sprawdzone źródło ciepła w budynkach inwentarskich, składach i magazynach. Dzięki prowadzonym na przestrzeni 40 lat udoskonaleniom technologicznym, nagrzewnica wykazuje wysoką trwałość, energooszczędność oraz łatwą eksploatację, które w połączeniu z przystępną ceną stanowią ekonomiczne i niezawodne źródło ciepła.

## Zalety nagrzewnicy

- Znaczna redukcja kosztów energii elektrycznej poprzez 100% wydajność urządzenia. Wygenerowane ciepło w całości i w sposób bezpośredni emitowane jest do pomieszczenia.



- Łatwa eksploatacja. Otwierana klapka inspekcyjna umożliwia całkowity dostęp do komponentów wewnątrz obudowy, ułatwiając ich konserwację i czyszczenie. Plastikowa obudowa komponentów elektronicznych zapewnia całkowitą ochronę przed wodą i zapyleniem (IP65).
- Trwałość i niezawodność zagwarantowane przez zastosowanie wysokiej jakości materiałów odpornych na zapylenie, amoniak i intensywne czyszczenie wodą lub sprężonym powietrzem.
- Komponenty elektroniczne urządzenia pochodzą od znanych i cenionych producentów (Siemens, Honeywell, i.t.d.).

- Przejrzysty obraz stanu urządzenia zapewnia sygnalizacyjna dioda LED, pozwalającą ustalić usterkę bez konieczności otwierania skrzynki z blokiem sterowania.
- Możliwość podłączenia do sterownika mikroklimatu.
- Silnik urządzenia odpowiada za pracę zarówno wentylatora, jak i pompy olejowej.
- Zminimalizowany poziom hałasu, wskutek odpowiedniej konstrukcji i mocowania wentylatora.
- Optymalne rozprzewadzenie ciepłego powietrza o strumieniu 40 metrów.
- Pełne bezpieczeństwo działania:
  - Fotokomórka kontroluje pracę palnika i w przypadku nieustabilizowanego płomienia wstrzymuje dopływ paliwa.
  - Niebezpieczeństwo przegrzewu całkowicie wyklucza termostat maksymalnej temperatury.
- Atrakcyjna cena. W wyposażeniu nagrzewnicy znajdują się odpowietrznik i filtr oleju.

## Specyfikacja techniczna

Model HHO		8 L	10 L	12 L
Moc	kW	80	100	120
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	7700	7700	7700
Pobór prądu	Amp.	5,1	5,1	5,1
Zużycie oleju	L/h	8	10	12
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60
Moc	W	1150	1150	1150
Napięcie	V	230	230	230
Prędkość obrotowa wentylatora	obr./min.	1400	1400	1400
Strumień powietrza	m	40	40	40
Waga	kg	55	55	55
Długość	mm	1268	1268	1368
Szerokość	mm	664	664	664
Wysokość	mm	591	591	591

Firma Holland Heater nie ponosi odpowiedzialności za możliwe nieścisłości wyżej zamieszczonych specyfikacji technicznych.

