

NAGRZEWNICE GAZOWE HHB



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

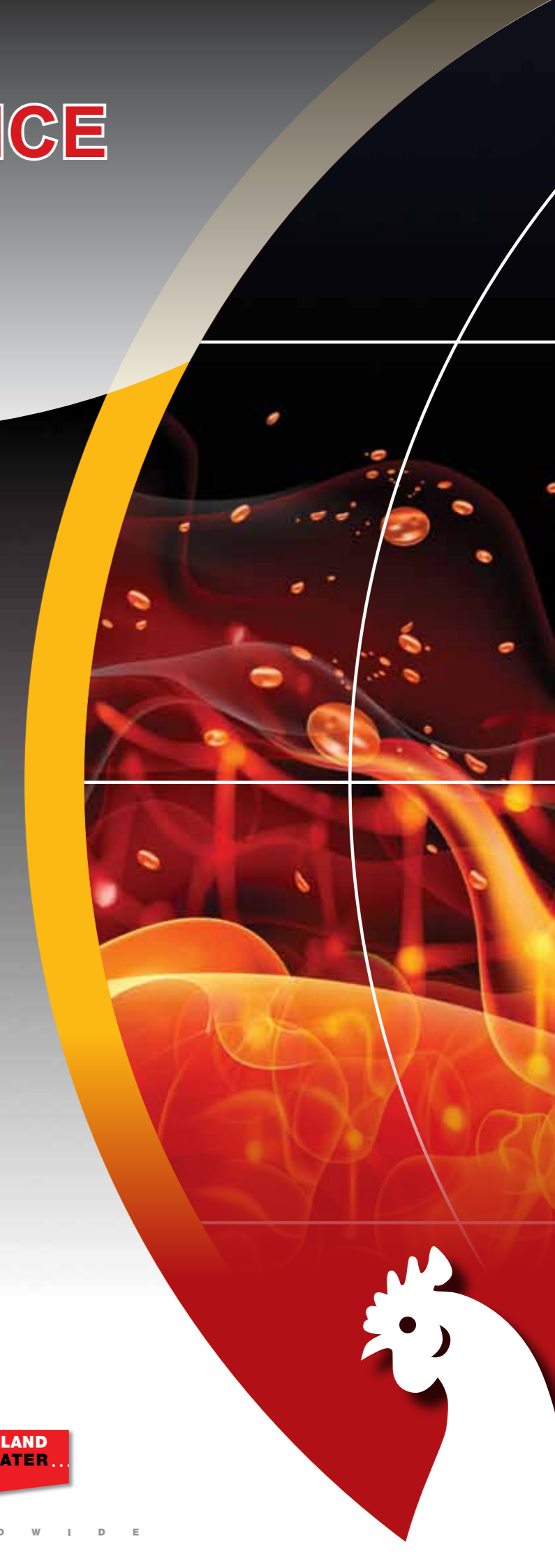
WWW.HOLLANDHEATER.NL



W O R L D W I D E



W O R L D W I D E



Nagrzewnica HHB - trwałe i skuteczne źródło ciepła

Nagrzewnica HHB zasilana gazem ziemnym lub propanem 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.

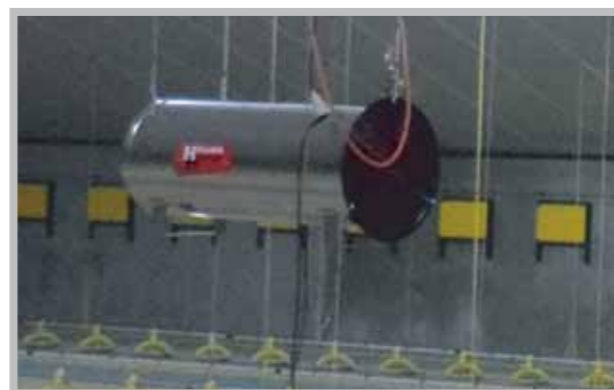
Zalety nagrzewnicy HHB

- 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, pozwalająca ustalić usterkę bez konieczności otwierania skrzynki z blokiem sterowania.

- Zminimalizowany poziom hałasu, wskutek odpowiedniej konstrukcji i mocowania wentylatora.
- Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sterownika mikroklimatu.
- Optymalne rozprowadzenie ciepłego powietrza o strumieniu 40 metrów.
- Różnorodne środki zabezpieczenia:
 - Czujnik powietrza kontroluje pracę wentylatora.
 - Sonda jonizacji odpowiada za bezpieczne działanie palnika.
 - Termostat maksymalnej temperatury chroni urządzenie przed przegrzaniem.



Specyfikacja techniczna

Model HHB		40	70	100	120
Moc	kW	40	70	100	120
Przepływ powietrza	m ³ /h	3800	5000	6500	6500
Pobór prądu	Amp.	1,3	1,8	2,75	2,75
Zużycie gazu propan	kg/h	2,9	5,4	6,5	8,1
Zużycie gazu ziemnego	m ³ /h	4,3	7,5	10,8	13,0
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Moc silnik	W	265	375	620	620
Napięcie	V	230	230	230	230
Prędkość obrotowa wentylatora	Obr./min.	1330	1400	1400	1400
Strumień powietrza	m	35	35	40	40
Waga	kg	35	39	43	43
Długość	mm	1036	1105	1152	1152
Szerokość	mm	582	637	689	689
Wysokość	mm	509	580	624	624

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

Akcesoria

Zawór gazu



Wąż gazowy



Filtr gazu



Regulator ciśnienia

