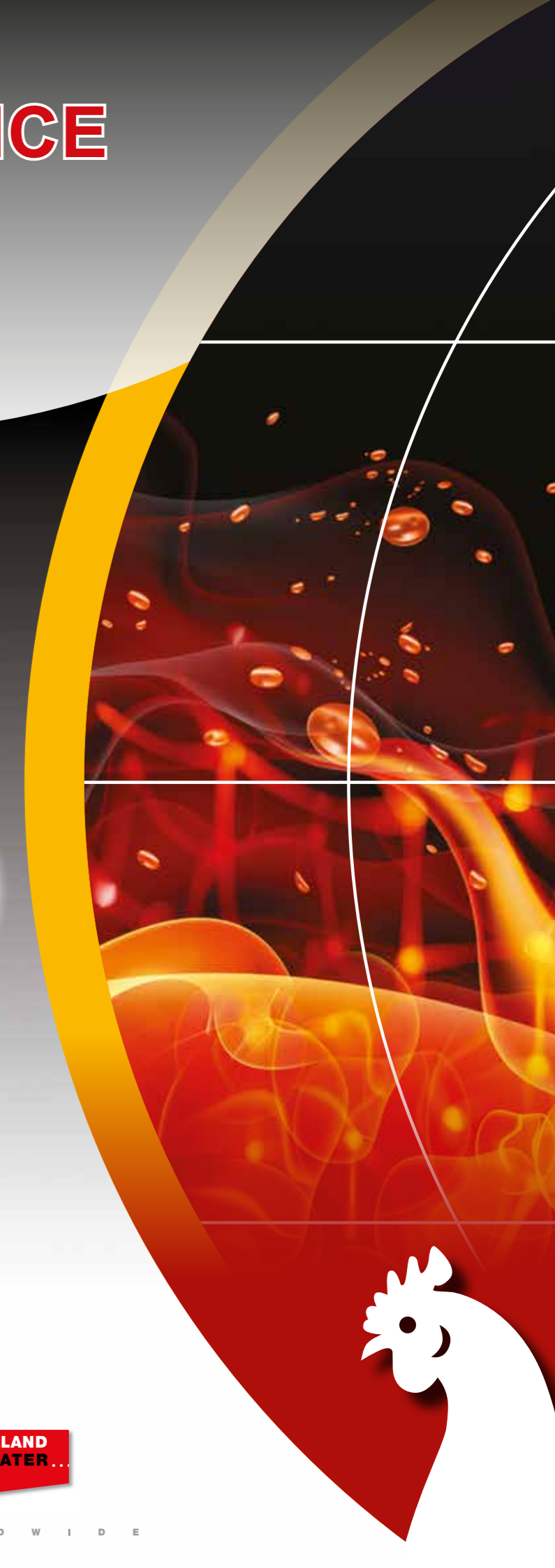


NAGRZEWNICE GAZOWE HHB



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

Seria HHB		40	70	100	120
Moc	kW	40	70	100	120
Przemieszczenie powietrza	m ³ /h	3800	5000	6500	6500
Pobór mocy	Amp.	1,3	1,8	2,75	2,75
Zużycie Gazu ziemnego (G20)	m ³ /h	3,77	6,51	9,45	11,41
Zużycie Gazu propan (G31)	kg/h	2,77	4,95	7,03	8,14
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Moc silnika	Watt	265	375	620	620
Zasilanie	Volt	230	230	230	230
Obroty wentylatora	Obr./min.	1330	1400	1400	1400
Zasięg wydmuchu powietrza	mtr	35	35	40	40
Waga	kg	32	39	48	48
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 gazowy GZ



Wąż gazowy GZ



Filtr gazowy GZ



Regulator ciśnienia GZ



Zawór gazowy G31



Wąż gazowy G31



Regulator ciśnienia G31

