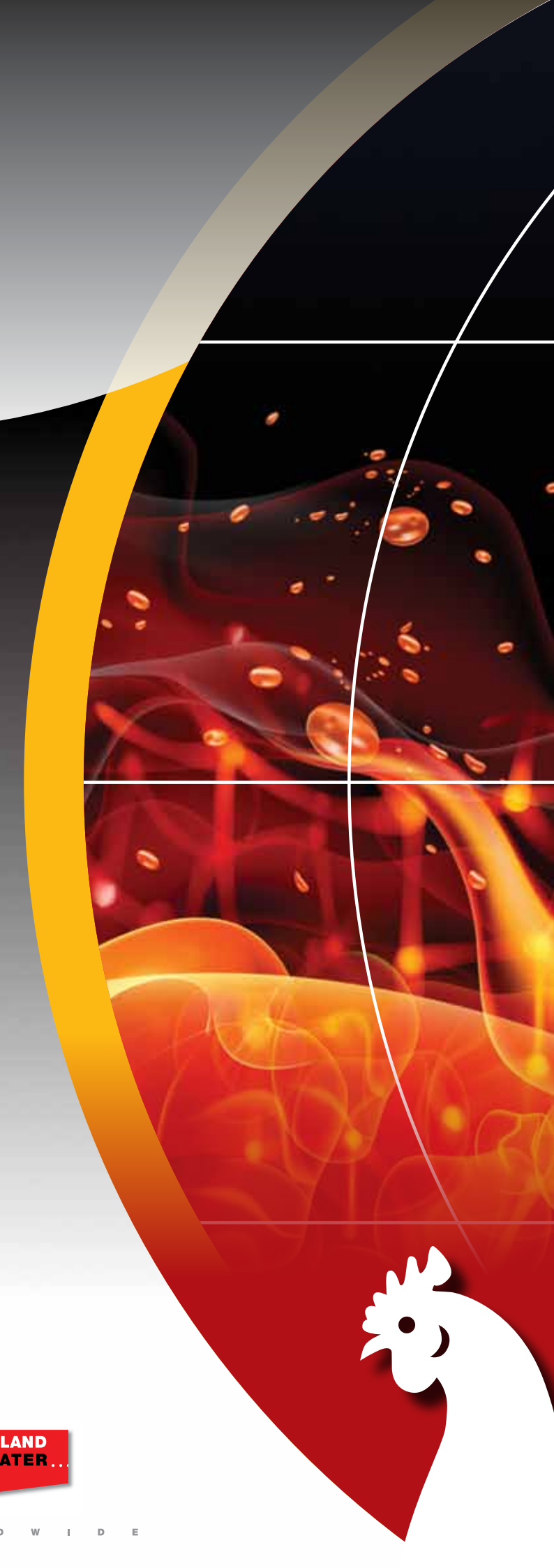


IFH SERIE



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

IFH SERIE, bewezen oplossing voor uw stalverwarming

Aan het verwarmen van stallen worden hoge eisen gesteld. De IFH Serie voldoet ruimschoots aan deze eisen en biedt de ideale oplossing voor stallen waarin het welzijn van de dieren, productieverhoging en kostenreductie voorop staan.

Product voordelen

- Optimale luchtkwaliteit dankzij een gesloten verbrandingssysteem zonder uitstoot van CO₂ en vocht en aanvoer van verse buitenlucht. Dit zorgt onder andere voor droger strooisel en bevordert het welzijn van de dieren met productieverhoging als resultaat.
- IFH kachel gebruikt geen zuurstof uit de stal voor verbranding, maar maakt gebruik van buitenlucht aanzuiging die via een dubbelwandige schoorsteen voorverwarmd wordt door de afgevoerde rookgassen. Dit komt het rendement ten goede.
- Arbeidsbesparing door eenvoudige reiniging van het apparaat. Het apparaat is gemakkelijk te openen en kan hierdoor eenvoudig gereinigd worden.
- Uitgevoerd in roestvrijstalen behuizing en uitstekend beschermd tegen vocht en stof. Hierdoor blijft de lange levensduur van het apparaat behouden, ondanks de intensieve schoonmaakbeurten.
- Minder ventilatie dus minder stook- en ventilatiekosten doordat uitstoot van CO₂ en vocht in de stal bij dit type kachel niet voorkomt.
- Geluidsarm dankzij een instroomring op de ventilator, een atmosferische brander en de warmtewisselaar van de IFH.
- De IFH serie zorgt voor een sterke reductie van ammonia (NH₃). Voldoet aan de RAV voorschriften (Regeling Ammoniak Veehouderij).
- Aansturing mogelijk door middel van een klimaatcomputer.
- Optimale warmteverdeling in de stal door horizontale en verticale luchtstroom. Hierdoor is het temperatuurverschil tussen de nok van de stal en de begane grond kleiner dan 0,5 graad Celsius.



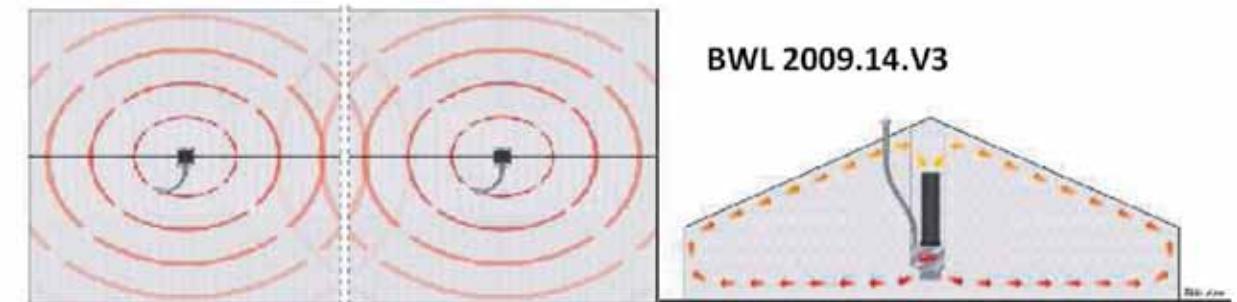
W O R L D W I D E

Technische specificaties

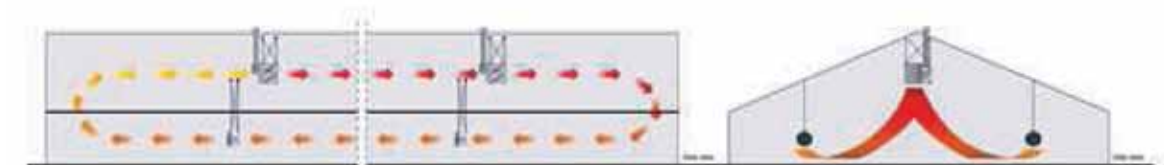
IFH series		45	60	75	100
Norminale belasting	kW	45	60	75	100
Luchtverplaatsing	m ³ /u	5500	7000	8670	10800
Opgenomen stroom	Amp.	3,6	3,6	4,42	4,42
Gasverbruik (prop. G31)	kg/u	3,8	5,2	6,2	8,3
Gasverbruik (aard. G25)	m ³ /u	5,2	6,9	8,4	11,1
Motorvermogen	Watt	848	848	1016	1016
Netspanning	Volt	230	230	230	230
Toerental ventilator	T p/m	900	900	900	900
Geluidniveau	dB (A)	108	125	138	195
Lengte	mm	970	1300	1300	1300
Breedte	mm	850	850	850	950
Hoogte	mm	1300	1300	1300	1450

Aan deze technische specificaties kunnen geen rechten ontleend worden.

Positionering



BWL 2011.13



Accessoires

Air Extention Tube

