

# LTU SERIES



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

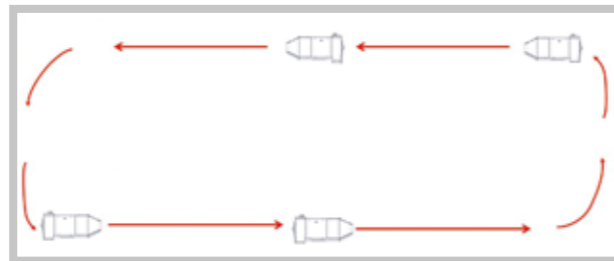
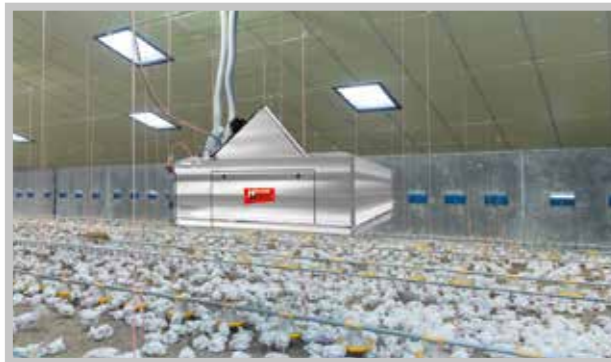


# LTU serie - Bewezen verwarmingsoplossingen voor stallen

Aan het verwarmen van stallen worden hoge eisen gesteld. De LTU heaters voldoen ruimschoots aan deze eisen en bieden 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 waterdampen. Dit bevordert het welzijn van de dieren met productieverhoging als resultaat.
- Aanzienlijke besparing op energiekosten door een lagere ventilatie behoefte en een rendement van maximaal 92%.
- Optimale luchtdoorstroming en een worplengte tot wel 70 meter.
- Dankzij de hoogwaardige materialen blijft de lange levensduur van het apparaat behouden, ondanks de intensieve schoonmaakwerkzaamheden.
- Zeer servicevriendelijk. Beide zijden zijn voorzien van twee waterdichte inspectieluiken en in het apparaat is voldoende ruimte om servicewerkzaamheden efficiënt uit te kunnen voeren.
- De directe elektrische ontsteking en de brandwerking worden door middel van ionisatie bewaakt. Wanneer de vlam dooft of het apparaat niet ontsteekt, wordt de gastoevoer direct door de besturing onderbroken. Veiligheid voor alles uiteraard.
- Aansturing mogelijk door middel van een klimaatcomputer of een ruimtethermostaat.
- Geen onnodige turbulentie in de stal door een lage stroomsnelheid van de branderlucht. Dit zorgt voor een beter leefklimaat voor de dieren, dus minder uitval en een hogere productie opbrengst.
- De LTU serie zorgt voor een sterke reductie van ammonia (NH3). Voldoet aan de RAV voorschriften (Regeling Ammoniak Veehouderij).
- Arbeidsbesparing door eenvoudige reiniging van het apparaat. Door de gemakkelijk te openen inspectieluiken kan het reinigen van het apparaat snel en grondig uitgevoerd worden.



## Technische specificaties

Model: LTU		80	100
Nominale belasting	kW	80	100
Luchtverplaatsing	m <sup>3</sup> /u	7500	10500
Verbruik propaan (G31)	kg/u	6,24	8,19
Verbruik aardgas (G25)	m <sup>3</sup> /u	9,85	12,92
Verbruik aardgas (G20)	m <sup>3</sup> /u	8,47	11,11
Motorvermogen	Watt	870	1790
Netspanning	Volt	230	230
Frequentie	Hz	50	50
Toerental ventilator	T. p/m	1370	1390
Worp	Meter	50	70
Gewicht	kg	155	195
Lengte	mm	2020	2020
Breedte	mm	652	853
Hoogte	mm	1075	1162

Aan deze technische specificaties kunnen geen rechten ontleend worden.

## Accessoires

