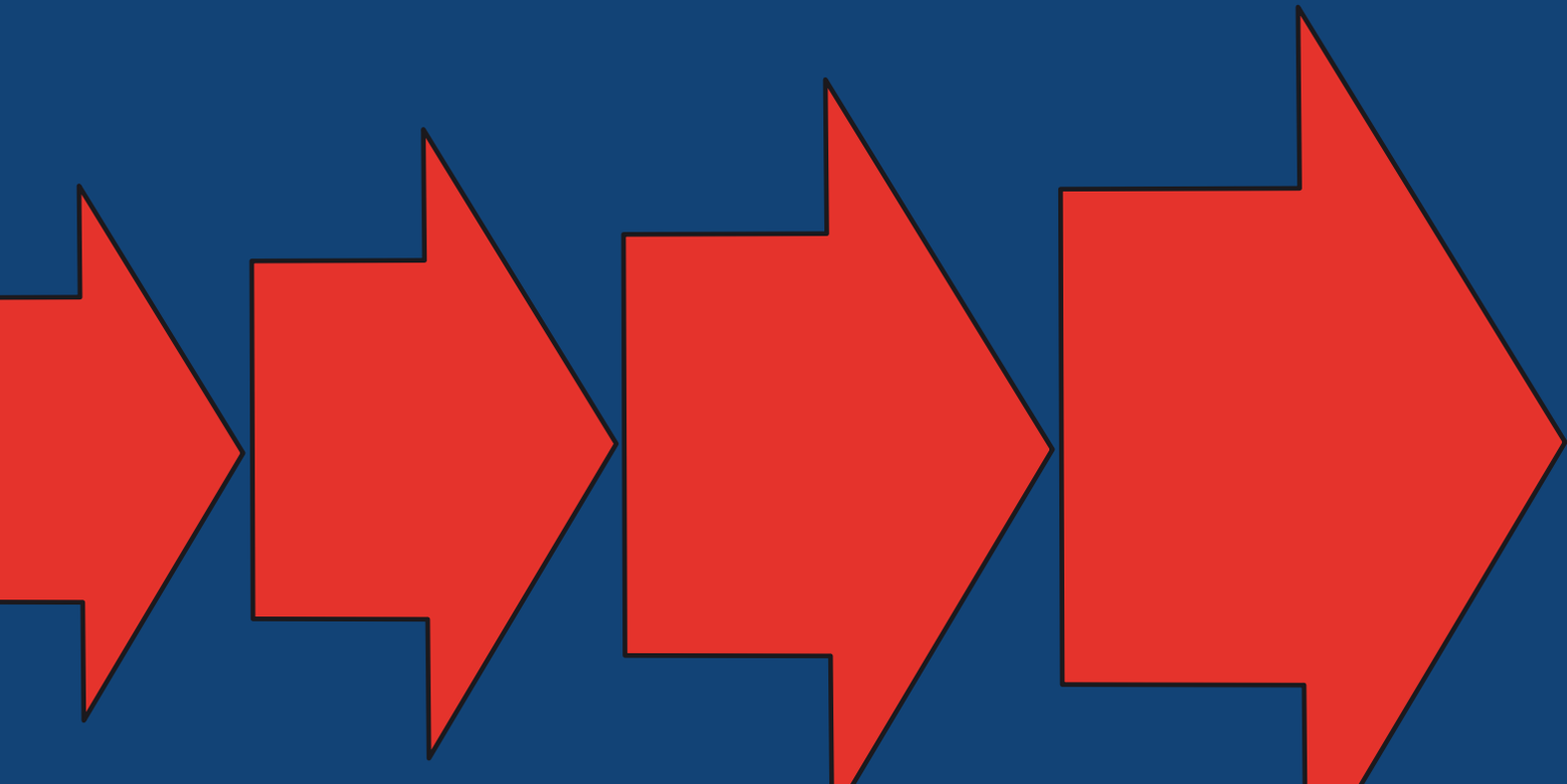


Einfach perfekt!



**MULTIHEAT**  
Line heater



### Technische Daten Multiheat Line Heater

(alle Modelle auch in 1 Phase lieferbar)

		Multiheat 20/30	Multiheat 50/75	Multiheat 60/95	Multiheat 70/110
Luftkapazität		3.400 m <sup>3</sup> /St.	10.400 m <sup>3</sup> /St.	10.400 m <sup>3</sup> /St.	10.400 m <sup>3</sup> /St.
Ventilator		230V / 2,3A	400V / 1,4A	400V / 1,4A	400V / 1,4A
		320 W / 2800 RPM	570 W / 920 RPM	570 W / 920 RPM	570 W / 920 RPM
Maße L x B x H		830 x 535 x 860	1115 x 1062 x 920	1115 x 1062 x 950	1115 x 1062 x 980
Wasseranschluss		G 3/4"	G 1"	G 5/4"	G 5/4"
Gewicht inkl. Wasser		32 kg	82 kg	86 kg	90 kg
Leistung bei 90°C Wasser Temperatur	Umgebungstemp.:				
	bei 20°C	28kW - 1,3m <sup>3</sup> /St. - 20kPa	75kW - 3,3m <sup>3</sup> /St. - 37kPa	93kW - 4,2m <sup>3</sup> /St. - 35kPa	111kW - 4,9m <sup>3</sup> /St. - 38kPa
	bei 30°C	23kW - 1,0m <sup>3</sup> /St. - 14kPa	61kW - 2,7m <sup>3</sup> /St. - 26kPa	77kW - 3,4m <sup>3</sup> /St. - 24kPa	91kW - 4,0m <sup>3</sup> /St. - 27kPa
70°C Rücklauf- Temperatur	bei 35°C	20kW - 0,9 m <sup>3</sup> /St. -12kPa	55kW - 2,4 m <sup>3</sup> /St. -21kPa	68kW - 3,0m <sup>3</sup> /St. - 20kPa	81kW - 3,6m <sup>3</sup> /St. - 22kPa
Leistung bei 80°C Wasser Temperatur	bei 20°C	25kW - 1,5m <sup>3</sup> /St. - 27kPa	66kW - 3,9m <sup>3</sup> /St. - 50kPa	82kW - 4,8m <sup>3</sup> /St. - 47kPa	97kW - 5,7m <sup>3</sup> /St. - 51kPa
	bei 30°C	20kW - 1,2m <sup>3</sup> /St. - 18kPa	52kW - 3,1m <sup>3</sup> /St. - 33kPa	65kW - 3,9m <sup>3</sup> /St. - 31kPa	77kW - 4,6m <sup>3</sup> /St. - 35kPa
	bei 35°C	17kW - 1,0 m <sup>3</sup> /St. -15kPa	46kW - 2,7 m <sup>3</sup> /St. -26kPa	57kW - 3,4m <sup>3</sup> /St. - 24kPa	68kW - 4,0m <sup>3</sup> /St. - 27kPa

Der Multiheat Line Heater ist eine Heizung mit horizontaler Warmluftströmung, entwickelt für z.B. Elterntier- oder Legehennenställe.

#### 50 m Wurflänge

Durch den langen Rohrschaft wird ein Luftbündel realisiert mit einer Wurflänge von bis zu 50 m.

Das Ausblasrohr ist mit 4 Ausström-Leitblechen versehen. Die erwärmte Luft wird gebündelt kräftig in eine Richtung geblasen. Der Radiator wird vom zentralen Kessel beheizt.

Dieser Line Heater kann entweder mit einer Wandstütze oder in einem Rahmen an den Seitenwänden entlang montiert werden, oder an der Decke mit Kabel und Halterungen.

#### Vorteile:

- Keine CO<sub>2</sub>-Produktion
- Trockene Einstreu, weniger Fußsohlenprobleme
- Ammoniakreduktion
- Geringere Energiekosten
- Keine offene Verbrennung
- Verbesserte Tiergesundheit
- Weniger Ventilation erforderlich
- Einfache Reinigung
- Aus robustem, hitzebeständigem Kunststoff
- Mit unterschiedlichem Leistungsvermögen erhältlich
- Kühlfunktion.

#### Multiheat International B.V.

Werk: Harselaarseweg 71 3771 MA Barneveld Niederlande  
 Büro: Transportweg 50 3371 MB Hardinxveld-Giessendam Niederlande  
 Tel.: 0031 342 712 033  
 info@multiheat-international.com www.multiheat-international.com

### Technische Daten Multiheat Line Heater

(alle Modelle auch in 1 Phase lieferbar)

		Multiheat 35/55	Multiheat 40/70
Luftkapazität		8.150m <sup>3</sup> /St.	8.000 m <sup>3</sup> /St.
Ventilator		400V / 2,0A	400V / 2,0A
		950 W / 1400 RPM	950 W / 1400 RPM
Maße L x B x H		800 x 800 x 921	800 x 800 x 924
Wasseranschluss		G 1"	G 1"
Gewicht inkl. Wasser		48 kg	51 kg
Leistung bei 90°C Wasser Temperatur	Umgebungstemp.:		
	bei 20°C	55kW - 2,4m <sup>3</sup> /St. - 34kPa	70kW - 3,1m <sup>3</sup> /St. - 33kPa
	bei 30°C	45kW - 2,0m <sup>3</sup> /St. - 24kPa	57kW - 2,5m <sup>3</sup> /St. - 23kPa
70°C Rücklauf- Temperatur	bei 35°C	41kW - 1,8m <sup>3</sup> /St. - 20kPa	51kW - 2,2m <sup>3</sup> /St. - 19kPa
Leistung bei 80°C Wasser Temperatur	bei 20°C	49kW - 2,8m <sup>3</sup> /St. - 49kPa	61kW - 3,6m <sup>3</sup> /St. - 45kPa
	bei 30°C	39kW - 2,3m <sup>3</sup> /St. - 39kPa	46kW - 2,9m <sup>3</sup> /St. - 30kPa
	bei 35°C	34kW - 2,0m <sup>3</sup> /St. - 24kPa	43kW - 2,5m <sup>3</sup> /St. - 24kPa

