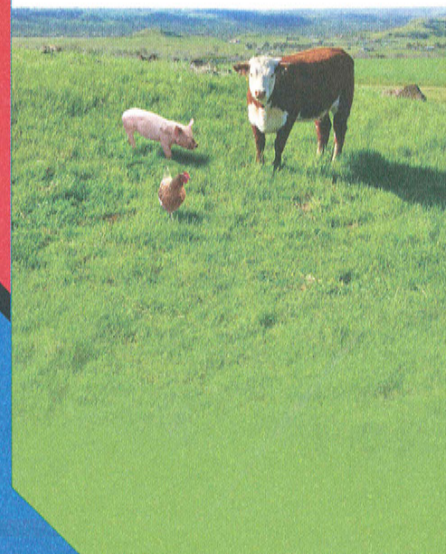


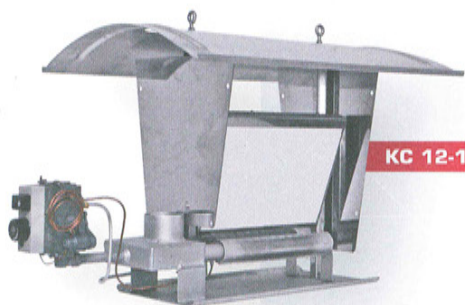


**Speziell entwickelt zum
Beheizen der Ställe in denen
Ferkel, Küken, Truthähne,
Kaninchen und Kälber
gehalten werden.**

GASBETRIEBENE HEIZKONVEKTOREN

STALLTECHNISCHE PRODUKTE





KC 12-15



KCM 10

Type 12 - 15

Hergestellt zur Anwendung in Geflügel- und Schweineställen. Dieser Gaskonvektor strahlt in zwei Richtungen, dank der hängenden Befestigung kann der KC 12-15 in verschiedenen Stalltypen eingesetzt werden. Kann hochgekurbelt werden.

- ◆ Kapazität: 12.000 bis 15.000 kcal/Std. (13,9 bis 17,3 kW/h)

Type KCM 10

Hergestellt zur Anwendung in Geflügel- und Schweineställen und zur Beheizung der zentralen Gänge und Vorräume. Dieser raumsparende Gaskonvektor wird an der Wand befestigt und strahlt nur an der Vorderseite. Die Montage ist sehr einfach.

- ◆ Kapazität: 10.000 Kcal/std. (1,6 Kw/h)

Type KCM 5

Dies ist die kleine Schwester des KCM 10 und dadurch auch vollkommen identisch. Nur die Leistung ist hier der Unterschied.

- ◆ Kapazität: 5.700 Kcal/std. (6,7 Kw/h)

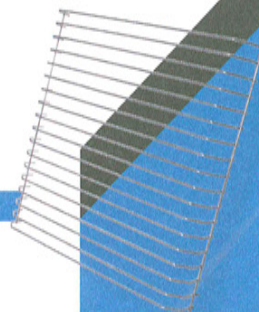
Vorteile der ESPO gasbetriebenen Heizkonvektoren

- ◆ Speziell entwickelt zum Beheizen der Ställe, wo Ferkel, Küken, Truthähne, Kaninchen und Kälber gehalten werden
- ◆ Durch RVS korrosionsbeständig
- ◆ Lange Lebensdauer
- ◆ Geeignet für Erdgas, Propan-Gas, Butan-Gas, LPG und Methan-Gas (Biogas)
- ◆ 100 % effektiv
- ◆ Vollständige Verbrennung: keine CO-Bildung
- ◆ Die Verbrennungsluft kann durch einen Staubfilter eingebracht oder mit Hilfe einer Pfeife mit einem Durchmesser von 70 mm, ausserhalb des Aufenthaltsbereichs der Tiere angesaugt werden
- ◆ Sicher und zuverlässig, CE zertifiziert

ESPO bietet Ihnen die Auswahl aus fünf Regulierungsmöglichkeiten der hier beschriebenen gasbetriebenen Heizkonvektoren:

- 1 Modulierend (einfach, es wird kein Strom benötigt)
- 2 Einstufig (24 oder 220 Volt) (am Ventilationsregler koppelbar)
- 3 Zweistufig (24 Volt) (am Ventilationsregler koppelbar, energiesparend)
- 4 Elektrisch modulierend (24 Volt) (am Ventilationsregler koppelbar, energiesparend)
- 5 Elektrische Zündung (220 Volt) (am Ventilationsregler koppelbar, energiesparend)

ROST



LUFTFILTER

