

EGK 12 EGK V 12



elster

Ermaf

Elster-Instromet B.V.
Industrieweg Zuid 32
3958 VX AMERONGEN
Postbus 53
3958 ZV AMERONGEN
Tel: +31 (0)343 47 37 20
Fax: +31 (0)343 47 37 30
info@ermaf.nl
www.ermaf.nl



Atmosferische gaskonvector voor stalverwarming en andere toepassingen.

Toepassingsgebieden:

- ◆ Verwarming van stalvoorruimten en voederruimten
- ◆ Verwarming van mest- en voormeststallen
- ◆ Verwarming van kalverstallen
- ◆ Vorstwering bij installaties en machines

De Ermaf konvectoren hebben zich reeds meer dan 40 jaar internationaal bewezen. De toestellen zijn geschikt voor aardgas of propaan en eenvoudig om te bouwen. De uitvoering in roestvast staal garandeert een lange levensduur. Door de volautomatische werking in combinatie met een temperatuur-regeling (thermostaat) wordt een gegarandeerde constante temperatuur in de ruimte verkregen bij minimale stookkosten. De elektrische aansluitingen zijn ondergebracht in een spatwaterdichte (IP54) kunststof schakelkast.

Dit maakt onze toestellen zo praktisch:

De konvectoren zijn uitgevoerd in hoogwaardig roestvast staal en daardoor ongevoelig voor een agressieve atmosfeer. De EGKV is voorzien van drie ventilatoren. De toevoer van de verbrandingslucht vindt plaats via een filter. De verbrandingslucht kan d.m.v. een te monteren toevoerleiding aan de buitenlucht onttrokken worden. De EGK is een atmosferisch toestel zonder ventilator. Volautomatische werking is te realiseren d.m.v. een thermostaat. Beide toestellen zijn van een thermo-elektrische branderbewaking voorzien.



**EGK12
EGKV12**

	Capaciteit KW	Luchtverplaatsing m ³ /h	Gasverbruik		Gasdruk		Gasaansluiting	Elektrische aansluiting V / W	Vlambeveiliging	Werp- lengte m	Gewicht Kg
			Aardgas m ³ /h	Propaan kg/h	Aardgas mbar	Propaan mbar					
EGK12 EGKV12	12	- 550	1,0	1,0	20-25	50	½"	230 / 5 230 / 80	Thermokoppel	- 8	12 16

Technische wijzigingen voorbehouden.

Atmospheric gas convector for stable heating and other applications.

Areas of application:

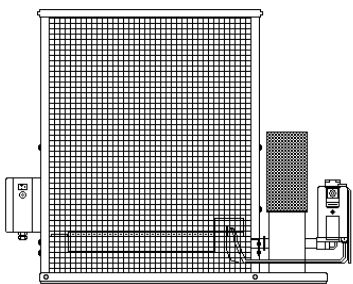
- ◆ Indoor heating in animal sheds and feeding areas
- ◆ Indoor heating of feeding areas for store cattle
- ◆ Heating of calves' stables
- ◆ Frost protection for installations or machines

Ermaf EGK / EGKV appliances have been well-proven internationally for more than four decades. By utilising these convectors, a constant temperature in the heated area guaranteed.

Ermaf convectors operate on natural gas or propane and allow easy adjustment. A long life is ensured by the stainless steel design of the appliance. A constant temperature in the stable is guaranteed by the fully automatic working, which is combined with a temperature-regulating thermostat. The electrical connections are fitted in a waterspray resistant (IP54) switchbox.

Here's what makes our equipment so practical:

Ermaf convectors are manufactured from high-grade stainless steel which makes them tolerant to unfriendly environments. The model EGKV is fitted with a ventilator. Combustion air is supplied through a filter. By fitting a supply tube, the air may be taken from the ambient atmosphere. The EGK convector is an atmospheric appliance, which does not include a ventilator. A fully automatic operation is achieved by thermostatic control. Both appliances are equipped with a thermo-electrical burner safety device.



EGK		
Lengte Length	Hoogte Height	Breedte width
720 mm	605 mm	180 mm
EGKV		
Lengte Length	Hoogte Height	Breedte width
720 mm	605 mm	360 mm

	Capaciteit KW	Air displacement m ³ /h	Gasconsumption		Gaspressure		Gascon- nection	Electric con- nection V / W	Flame safety	Effective heat range M	Weight Kg
			Natural gas m ³ /h	Propane kg/h	Natural gas mbar	Propane mbar					
EGK12 EGKV12	12	- 550	1,0	1,0	20-25	50	½"	230 / 5 230 / 80	Thermo electrical	- 8	12 16

Subject to technical modifications.