

## Ventilatorkachels wandmontage

Deze robuuste industriële ventilatorkachels met staal gegalvaniseerde gepoedercoate omkasting, worden speciaal toegepast voor de verwarming van ruimtes voor industriële en agrarische toepassingen, zoals werkplaatsen, machinekamers, stallen, technische ruimtes, etc..



- Stil door speciale ventilatorbladen (max. 60dB(A))
- Corrosiebestendig: staal gegalvaniseerd met poedercoating, kleur gebroken wit
- Eenvoudig aan te sluiten
- Voorzien van 5-polige 32A CEE steker male
- Keuze: Ventilator / half vermogen / vol vermogen
- Instelbare ruimtethermostaat
- Separate bedieningsschakelaar
- Onderhoudsvrij
- Thermisch beveiligd met handreset
- IP44

### Uitvoeringen

artikelnr.	type	vermogen (kW)	spanning (Vac)	debiet (m3/h)	geluid (dBA)	afmetingen (bxhxd/incl. beugel mm)	gewicht (kg)
100590	EVKW6000	3/6	3x400V+PE	1300	42/58	400x490x310/460	18
100591	EVKW9000	4,5/9	3x400V+PE	1300	42/58	400x490x310/460	18
100592	EVKW12000	6/12	3x400V+PE	1700	47/60	450x560x415/585	22
100593	EVKW15000	7,5/15	3x400V+PE	1700	47/60	450x560x415/585	22

### Montage

De ventilatorkachel is voorzien van een wandbeugel waarbij de ventilatorkachel zowel in verticale als horizontale positie in 3 standen kan worden gepositioneerd. Met de bijgeleverde schakelaar kunnen de drie ventilatorstanden en de twee verwarmingsniveaus worden gekozen en kan de heater aan en uit worden geschakeld. De gewenste ruimtetemperatuur (+5...+40°C) wordt op de kachel ingesteld. De bekabeling dient door een gekwalificeerd persoon te worden uitgevoerd.



### Andere ventilatorkachels



**RVS ventilatorkachel**  
verkrijgbaar in 9kW,  
speciaal voor een  
vochtige of corrosieve  
omgeving.



**Heaterkanon**  
verkrijgbaar in 15kW  
met mogelijkheid een  
slang aan te koppelen



**Ventilatorkachel  
Portable**  
verkrijgbaar in 3,3, 5,  
9, 15 en 22kW, met  
ruimtethermostaat

### Overige productgroepen

- Verwarmingselementen
- Ruimteverwarming
- Procesverwarming
- Explosieveilige verwarming
- Vloerverwarming
- Opritverwarming
- Tracing
- Meet- & regelapparatuur

Enon "inspiring in heating"  
Bijsterhuizen 3007a  
6604 LP Wijchen  
Tel. : 024-6455888  
Fax : 024-6454404  
Email : inspire@enon.nl  
Web : www.enon.nl