



## Aerothermen type AER-PE, AER-ME en AER-TE

### Draagbare aerothermen type AER-PE :

#### Beschrijving :

Elektrische verwarming in epoxy gelakte staalplaat beschermd door een laklaag en met een frontprofiel in geïnjecteerd polyamide.

Werktijd selectie van 1u tot 9u.

Getimedede uitschakeling van het apparaat, om warmte uit de weerstanden te verwijderen. IP34-beschermingsniveau.

Werking op 50Hz / 60Hz.

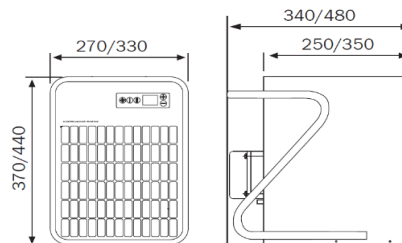
Deze apparaten zijn uitgerust met een automatische temperatuurbegrenzer die de unit uitschakelt in geval van oververhitting.

De apparaten zijn voorzien van een beugel voor wandmontage en een geïntegreerde digitale frontbediening met de volgende bedieningsmechanismen:

- Kamertemperatuurdisplay.
- Alleen de ventilatorknop en de stroom is ingeschakeld.
- Startknop voor ventilator en vermogen (twee snelheden).
- Temperatuurskeuze (max. 35°C).
- Ventilatie uit keuzeschakelaar: "0" uit weerstanden en ventilator en "1" alleen uit weerstanden.

#### Toepassingen :

Voor gebruik in fabrieken, bedrijven, boerderijen, bouwplaatsen en andere faciliteiten.



Type	Referentie	Spanning	Vermogen	Verwijzingen	Debiet	Geluidsniveau	Gewicht (Kg)
AER-PE3*	AER-PE3-2	230V mono	3200W	1,6/3,2 Kw	300 m <sup>3</sup> /h	45,2 dB	7
AER-PE5	AER-PE5-3	3x400V+N	5250W	5,25 Kw	400 m <sup>3</sup> /h	48,2 dB	8
	AER-PE5-2	3x230V	5250W		400 m <sup>3</sup> /h		8
AER-PE6	AER-PE6-3	3x400V+N	6000W	3/6 Kw	840 m <sup>3</sup> /h	49,7 dB	13
	AER-PE6-2	3x230V	6000W		840 m <sup>3</sup> /h		13
AER-PE9	AER-PE9-3	3x400V+N	9000W	4,5/9 Kw	840 m <sup>3</sup> /h	49,7 dB	13
	AER-PE9-2	3x230V	9000W		840 m <sup>3</sup> /h		13
AER-PE12	AER-PE12-3	3x400V+N	12000W	6/12 Kw	1050 m <sup>3</sup> /h	52,2 dB	15
	AER-PE12-2	3x230V	12000W		1050 m <sup>3</sup> /h		15
AER-PE15	AER-PE15-3	3x400V+N	15000W	9/15 Kw	1050 m <sup>3</sup> /h	52,2 dB	15

\*Geïntegreerde 1,5 m kabel en stekker



## Wandverwarmers type AER-ME :

### Beschrijving :

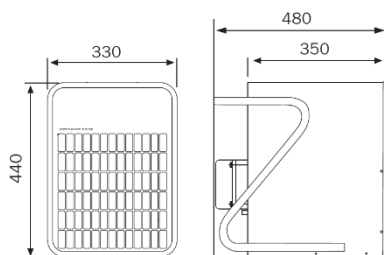
De wandmodellen zijn voorzien van een steun voor wandmontage.  
Het bevat een snelkoppeling voor een eenvoudige koppeling tussen de digitale afstandsbediening.  
Deze kachels hebben een automatische temperatuurbegrenzer die het apparaat uitschakelt in geval van oververhitting.  
Getimedede uitschakeling van het apparaat om de warmte uit de kachels te verwijderen. IP34-beschermingsniveau.

### Toebehoren :

ABS-bedienskast en interne liniaal met schroeven voor een eenvoudige verbinding met de verwarming.

De controlemechanismen zijn als volgt:

- Kamertemperatuurdisplay.
- Alleen de ventilatorknop en het inschakelen.
- Startknop voor ventilator en vermogen (2 snelheden).
- Temperatuurskeuze (max. 35°C).
- Werktijd selectie van 1u tot 9u.
- Tijdelijke uitschakeling van het apparaat, om warmte uit de weerstanden te verwijderen.



Wandbeugel in 3 standen verstelbaar



Elektronische controle ref. 19500

Type	Referentie	Spanning	Vermogen	Verwijzingen	Debiet	Geluidsniveau	Gewicht (Kg)
AER-ME6	AER-ME6-3	3x400V+N	6000W	3/6 Kw	840 m <sup>3</sup> /h	49,7 dB	14,5
	AER-ME6-2	3x230V	6000W				
AER-ME9	AER-ME9-3	3x400V+N	9000W	4,5/9 Kw	1050 m <sup>3</sup> /h	52,2 dB	16,5
	AER-ME9-2	3x230V	9000W				
AER-ME12	AER-ME12-3	3x400V+N	12000W	6/12 Kw	1050 m <sup>3</sup> /h	52,2 dB	16,5
	AER-ME12-2	3x230V	12000W				
AER-ME15	AER-ME15-3	3x400V+N	15000W	9/15 Kw			

Toebehoren	Referentie	Beschrijving	Gewicht (Kg)
Controle*	19500	Elektronische controle	1,25

\*Let op : AER-ME modellen werken alleen met de elektronische controle 19500



## Plafondverwarmers type AER-TE :

### Beschrijving :

Model van elektronische plafondventilatorverwarming, gemaakt van epoxygelakt staalplaat. Ontworpen voor de recirculatie van de warme lucht die zich in het bovenste gedeelte van industriële gebouwen, sportcomplexen, enz. verzamelt. Deze hete lucht wordt dan naar de grond geprojecteerd door middel van deflectoren, die de lucht over het hele gebied verspreiden.

Ventilatie en vermogenscontrole worden uitgevoerd door middel van een elektronische digitale afstandsbediening die met het apparaat wordt meegeleverd.

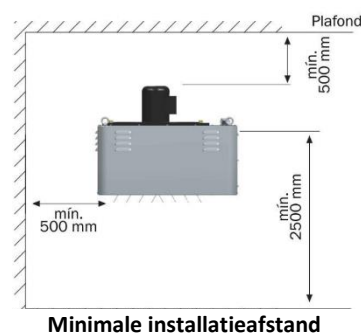
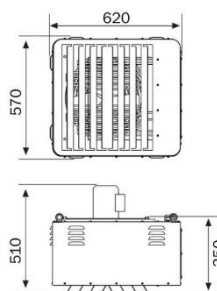
De digitale besturingsfuncties zijn als volgt:

- Kamertemperatuurdisplay.
- Alleen de knop Ventilatie.
- Verwarmingsknop, twee snelheden.
- Maximale temperatuurknop 35°C.
- Timer 1 uur tot 9 uur.
- Vertraagde stop voor de warmteafvoer van de weerstanden.
- Automatische veiligheidstemperatuurbegrenzer om oververhitting te voorkomen.
- De afstandsbediening kan tot 5 apparaten bedienen.

De installatie in de hoogte maakt het mogelijk om de circulatiezones vrij te laten. Het is eenvoudig te installeren en wordt kant-en-klaar geleverd om te worden aangesloten en ingeschakeld. IP33 beschermingsgraad.

### Toepassingen :

Kan worden geïnstalleerd als een enkele of aanvullende verwarming in grote industriële of commerciële gebouwen, zoals hangars, scheepswerven, garages, fabrieken, energiecentrales, gymnastiekzalen, hypermarkten, enz.



Type	Referentie	Spanning	Vermogen	Verwijzingen	Debiet	Geluidsniveau	Gewicht (Kg)
AER-TE12	AER-TE12-3	3x400V+N	12000W	6/12 Kw	2600 m <sup>3</sup> /h	56 dB	38
AER-TE18	AER-TE18-3		18000W	9/18 Kw			
AER-TE24	AER-TE24-3		24000W	12/24 Kw		59 dB	



Toebehoren	Referentie	Beschrijving	Gewicht (Kg)
Controle	19500	Elektronische controle	1,25