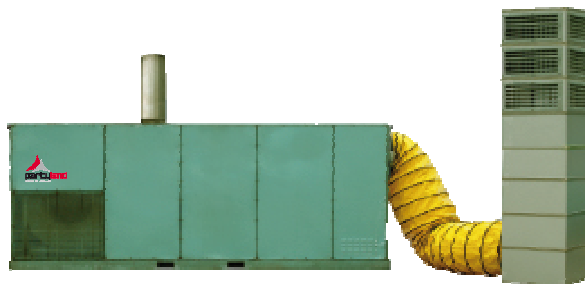


De Rolls-Royce onder de kachels!  
Partyland air-to-air heaters produceren verwarmde lucht, die wordt getransporteerd via flexibele luchtslangen  
Schone lucht wordt ingeblazen dmv. Luchtroosters, luchtkanalen of uitblaaskasten (optioneel)  
Geen CO2 uitstoot in de te verwarmen ruimte

### TOEPASSINGEN

- \* Deze luchtkachels worden vooral gebruikt voor opslagpanden, werkruimtes, tentconstructies (grote) hallen en bouwplaatsen.
- \* Thermostaat meegeleverd voor constante temp.
- \* Zowel binnen als buiten te installeren.  
Rookgassen dienen bij binnenopstelling naar buiten te worden getransporteerd!



## TECHNISCHE INFORMATIE

Capaciteit	KW	35	70	115	175	260	350
Voltage	V	240	240	400	400	400	400
Ampere	A	14	14	13	15	21	25
Aansluiting	CEE	240/16A	240/16A	32A/3ph+N+A	32A/3ph+N+A	32A/3ph+N+A	32A/3ph+N+A
Stroomverbruik	kW	1,5	2,5	2,5	3,5	6	8
Brandstof Verbruik Max	ltr/H	3,5	7	12	18	27	36
Luchtstroom volume	m3/H	2000	4000	7000	10000	15000	20000
Diameter luchtinlaat	cm	30	50	50	65	80	80
Diameter luchtuitlaat	cm	30	50	50	65	65	65
Diameter schoorsteen	cm	15	15	15	20	30	30
Afmeting LxBxH	cm	220x67x110	245x80x137	274x80x145	292x120x175	375x120x210	467x120x210
Gewicht	kg	400	620	640	1010	1590	1970
Geluidsniveau	dB	62	62	64	64	66	68



Uitblaazijde



Aanzuigzijde

**OPTIES:** Grotere brandstoftanks, extra aanzuigslangen, recirculatie aansluitslangen, luchtfilters, uitblaaskasten transport d.m.v. ruwterreinheftruck, brandstofmanagement, aansluiten ter plekke, 24/7 support service

### CAPACITEITSBEREKENING

Vul hieronder in het rode vlak uw gegevens in!

- K waarde** ►
- 1 Goed geïsoleerde gebouwen inclusief geïsoleerd dak.
  - 2 Middelmatig geïsoleerde gebouwen maar wel met geïsoleerd dak.
  - 3 Niet geïsoleerde gebouwen zonder geïsoleerd dak
  - 4 Niet geïsoleerde ruimtes zoals tenten en gebouwen van plaatmateriaal.

K waarde	RUIMTE AFMETINGEN			TEMPERATUREN		BENODIGD KW
Vul hier in ▼	Lengte ▼	Breedte ▼	Hoogte ▼	Buitentemp. ▼	Gewenste temp. ▼	
0	0	0	0	-5	22	<b>0</b>