



VERHUUR

WARME LUCHT GENERATOREN



WAT DIENT U TE WETEN ALVORENS TE BESTELLEN ?

- Het te verwarmen volume. (bv. Een productie hal van 2000m² en 5m hoog = 10000m³)
(vermeld indien de hoogte groter is dan 6m).
- Zijn er grote warmte verliezen. (bv. Grote glaspartij, rolpoort die frequent opent....)
- Wat is de geschatte huurtermijn.
- Leveringsplaats.
- Plaats/ruimte waar toestel en tank kunnen staan.
- Type ondergrond waarop het toestel word geplaatst
- Afstand van toestel tot uitblaas.
- Kan het toestel binnen worden opgeteld (zie voordelen binnen opstelling).

WAT DIENT U TE WETEN OVER ONZE TOESTELLEN ?

- Binnen opstelling heeft zijn voordeel: hierbij kan binnen lucht gerecirculeerd worden. Dit zorgt tot 20% minder energie verbruik. Er zal geen sprake zijn van overdruk. Hierbij dient wel rekening te worden gehouden met uitgang van de schouw.
- Onze toestellen zijn voorzien van kamerthermostaten.
- Zachtere uitblaas kan worden verkregen door uitblaastoren.
- De toestellen zijn voorzien van ventilatie stand zodat u de ruimte ook enkel kan ventileren.
- Onze kleine toestellen de 150 kW zijn voorzien van 240V 6A stopcontact. De zwaardere types voorzien van 32A 400V 5 pins stopcontact.
- Wij voorzien de hoeveelheid mazout voor opstart.
- De uitblaasslangen hebben diameters van 500mm en 600mm en zijn beschikbaar in lengtes van 3, 5 of 10 m.
- **SCHAKEL DE ELECTRICITEIT NOOIT UIT TIJDENS WERKING.**

EENVOUDIG WERKINGSPRINCIPE

Bij onze verwarming blijft de warm lucht volledig gescheiden van de verbrandingskamer. De mazoutbrander die de vlam genereert is van het nieuwste type en dan ook uiterst efficiënt. De vlam bevindt zich in rvs verbrandingskamer waarna de verbrandingsgassen naar rvs warmtewisselaar wordt gebracht en hier word warmte overgedragen aan de verplaatst lucht doormidden van een ventilator. U stelt de gewenste temperatuur in en het toestel zal deze inregelen en zo de gewenste temperatuur behouden.



VERHUUR

WARME LUCHT GENERATOREN



FOUTEN ANALYSE

Ieder toestel wordt getest, indien u tocht een probleem zou hebben gelieve dit te melden. Echter kan u volgende zaken eerst controleren.

- Is er de nodige elektrische voeding, schakelaar staan aan, de fasen (draairichting) klopt.
- Is er stoomuitval geweest of de elektrische voeding is uitgeschakelde van het toestel. overtemperatuur is ingeschakeld deze dient uit zijn veiligheid te worden gebracht, bel ons.
- Is de mazout toevoer in orde, kraantjes staan open, leiding aangesloten.

Indien verdere problemen gelieve contact op te nemen dan helpen we u graag verder.

TECHINSCH INFO TYPE TOESTELLEN

Vermogen in Kilo Watts	Droog Gewicht KG	Lengte	breedte	Hoogte	Slang diameter	Stekker aansluiting	Info
60	220	1.6	0.7	1.2-1.4	1x500	220v	ingebouwde tank (op wielen)
100	220-280	1.8	0.8	1.2-1.4	1x500	220v	Ingebouwde tank
120	420	2.1	0.8	1.7-1.9	1x500	220v	Ingebouwde tank
180	600	2.5	0.8	1.6	1x500	400v	
300	800	3.2	1	1.6	1x500	400v	
320	980	3.5	1	1.7	1x600	400v	Extra grote uitblaassnelheid
400	1800	4	2	2	2x500	400v	