



Fabricant de
BACHES & CHAPITEAUX

Verwarming

Verwarmingssysteem voor receptietenten

Verwarmingssysteem voor receptietenten tot 75 qm

Beschrijving : 1 stookolie warmte kanon met schoorsteen (SE 100) – 25 KW – tank onder de warmte kanon – met thermostaat 5-35°C.

Verwarmingssysteem voor receptietenten tot 90 qm

Beschrijving : 1 stookolie warmte kanon met schoorsteen (SE 100) – 39 KW - 40.000 Kcal/uur- lucht debiet : 1.800 m³/uur – tank 65 liters (onder de warmte kanon) – verbruik : 3,90 L/uur – een 6 m lange schede – met thermostaat 0-40°C.

Verwarmingssysteem voor grote structuren

Oppervlakte van +/- 300 à 450 qm

Beschrijving : 1 stookolie warmte kanon met schoorsteen (SM 460) - 110 KW - 115000 Kcal/uur – lucht debiet : 8.000 m³/uur - tank 139 liters (onder de warmte kanon) - verbruik 11 L/uur – met thermostaat 0-35° C – één 6 meter lange schede - met een opening in één kant van de tent voor een buis.

De warmte kanon is met een thermostaat voorzien die het mogelijk maakt of te ventileren of te verwarmen. Als de thermostaat op verwarming en op 20° staat, zal de warmte kanon verwarmen tot de temperatuur van 20 °b erijkt is; op dit moment schakelt de brander uit.

Deze warmte kanon moet onderhouden worden zoals een klassieke ketel – alle onderdelen zijn op voorraad – de schoorsteenvegen moet een keer per jaar uitgevoerd worden.

Oppervlakte van +/- 500 à 750 qm

Beschrijving : 1 stookolie warmte kanon met schoorsteen (SM 800) - 197 KW - 190000 Kcal/uur – lucht debiet : 12.500 m³/uur - tank 208 liters (onder de warmte kanon) - verbruik 22 L/uur – met thermostaat 0-35° C – één 6 meter lange schede - met een opening in één kant van de tent voor een buis.

De warmte kanon is met een thermostaat voorzien die het mogelijk maakt of te ventileren of te verwarmen. Als de thermostaat op verwarming en op 20° staat, zal de warmte kanon verwarmen tot de temperatuur van 20 °b erijkt is; op dit moment schakelt de brander uit.

Deze warmte kanon moet onderhouden worden zoals een klassieke ketel – alle onderdelen zijn op voorraad – de schoorsteenvegen moet een keer per jaar uitgevoerd worden.