

GASVERWARMING

GROTE
INDUSTRIELE
TERTIAIRE
VOLUMES



> DONKERSTRALERS JM



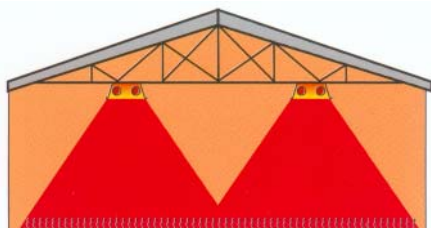
JETTO MONOBLOC 12 kW en 22 kW

De **JETTO MONOBLOC** is een verwarmingsprincipe door straling. Het laat een snelle opwarming toe van gebouwen met een groot volume, met of zonder isolatie, voor een plaatselijke verwarming, globaal of per zone. Dit systeem laat een energiebesparing toe die 50% kan bedragen.

Op elk ontwikkelingsstadium van de JETTO producten wordt er bijzonder zorg gedragen voor de gemakkelijheid en snelheid van de plaatsing, in gebruikname en onderhoud :

- Branderbeschermkap monobloc :
 - - bekleed met een verflaag gebakken in de oven,
 - - in serie vervaardigd, afgeregeld en getest in de fabriek, met geleidingsmoffen,
 - - bevattende uit esthetische overwegingen : een toortsbrander met ontstekings- en ionisatie electrode, een extractie ventilator, een dubbel gasmagneetventiel, een electronische ontstekings- en veiligheidskast, een luchtpressostaat
- Speld, in zwarte staalbuis, in de fabriek samengebouwd met hermetisch gelaste bocht, dwarsstukken voor de samenbouw en de ophanging om de uitzetting op te vangen.
- Reflector in roestvrij staal veelvuldig geplooid ter versteviging.
- Totale en snelle bereikbaarheid van alle elementen.
- De JETTO toebehoren die nodig zijn voor de ophanging van het toestel, voor de gas- en electriciteit aansluitingen, voor de afregeling, voor de afvoer van de individuele of gecentraliseerde verbrandingsgassen.

Voor de keuze van de verschillende elementen werd de voorkeur gegeven aan de betrouwbaarheid, de veiligheid, de geluidloze werking en het lage energieverbruik.



Model	Vermogen kW	Stralings- vermogen kW	L m	l m	h m	Massa kg
JM 12	11,5	7,3	2,9	0,4	0,15	52
JM 22	22,1	13,3	5,35	0,4	0,15	90



Bergensesteenweg 944-948
1070 Brussel

Tel. 02/520.82.44 - Fax 02/523.30.70

e-mail: admin@abbi-burners.be

www.abbi-burners.be