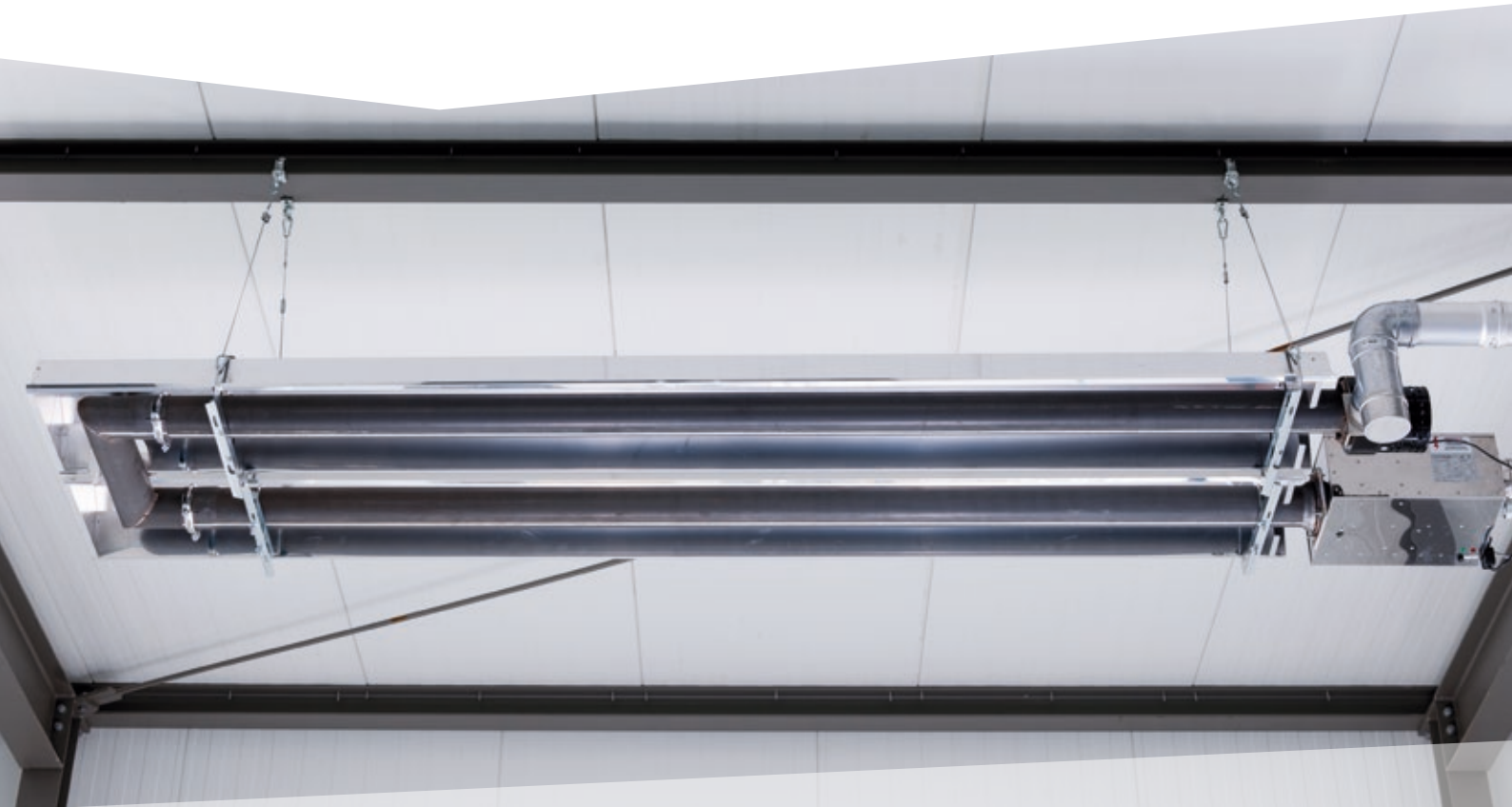


RÖHREN-DUNKELSTRAHLER

KOMFORT BEI JEDER ANFORDERUNG.



HOCHLEISTUNGSGERÄTE **NEUESTER GENERATION.**

Entwickelt und gefertigt nach modernsten europäischen Maßstäben für Sicherheit, maximale Energieeinsparung und Umweltschutz.

- › Energieeinsparung durch hohe Effizienz
- › Volle Betriebsleistung in kürzester Zeit
- › Komfortable Temperaturen nur in den erforderlichen Zonen
- › An jede Anforderung anpassbar
- › Keine Staubaufwirbelungen – gesundes Raumklima
- › Geringe Geräuschbelastung im Betrieb
- › Minimaler Wartungsaufwand
- › Teilflächenbeheizung möglich

TECHNISCHE DATEN

RÖHREN-DUNKELSTRAHLER

› VERWENDUNG

Heizgerät zur Hallenbeheizung (auch für Teilflächen), Wärmeübertragung durch Infrarotstrahlung.

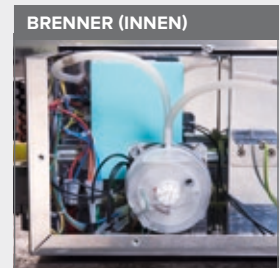
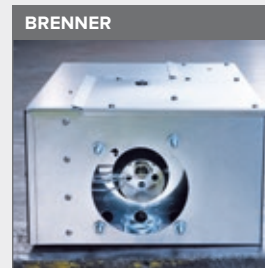
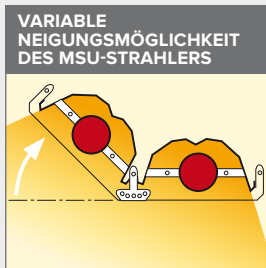
› AUFHÄNGUNG

Das Gerät kann durch vielfältige Aufhängungssysteme montiert werden.

› ABGASFÜHRUNG

direkt über Einzelabgas- oder Sammelsysteme (DVGW G 638-2).

› CE-Zertifiziert



Strahlertyp	Länge (m)	Wärmebelastung* (kW)	Gasanschlusswert		Abmessung			Gewicht	
			NG G20 (m³/h)	LPG G30/G31 (Kg/h)	A (m)	B (m)	C (m)	Al (kg)	Inox (kg)
MSU 3 M	3	15,1	1,44	1,1/1,06	3,5	0,9	0,3	48,6	56,8
MSU 6 L	6	27,0	2,57	1,98/1,90	6,3	0,9	0,3	78,5	94,9
MSU 6 H	6	37,8	3,60	2,77/2,66	6,3	0,9	0,3	78,5	94,9
MSU 9 L	9	42,2	4,02	3,09/2,97	9,1	0,9	0,3	107,6	132,2
MSU 9 H	9	51,9	4,95	3,80/3,65	9,1	0,9	0,3	107,6	132,2
MSM 12 L	12	27,0	2,57	1,98/1,90	11,8	0,4	0,3	74,3	90,7
MSM 12 H	12	37,8	3,60	2,77/2,66	11,8	0,4	0,3	74,3	90,7
MSM 18 L	18	42,2	4,02	3,09/2,97	17,3	0,4	0,3	102,2	126,8
MSM 18 H	18	51,9	4,95	3,80/3,65	17,3	0,4	0,3	102,2	126,8
MSC 6 L	6	20,5	1,95	1,50/1,44	6,3	0,6	0,3	71,9	83,1
MSC 6 H	6	32,4	3,09	2,37/2,28	6,3	0,6	0,3	71,9	83,1
MSC 9 L	9	27,0	2,57	1,98/1,90	9,1	0,6	0,3	97,4	114,2
MSC 9 H	9	42,2	4,02	3,09/2,97	9,1	0,6	0,3	97,4	114,2
MSC 12 M	12	37,8	3,60	2,77/2,66	11,8	0,6	0,3	124,7	147,1

*H_s nach EN 437

Gasanschlussdruck:

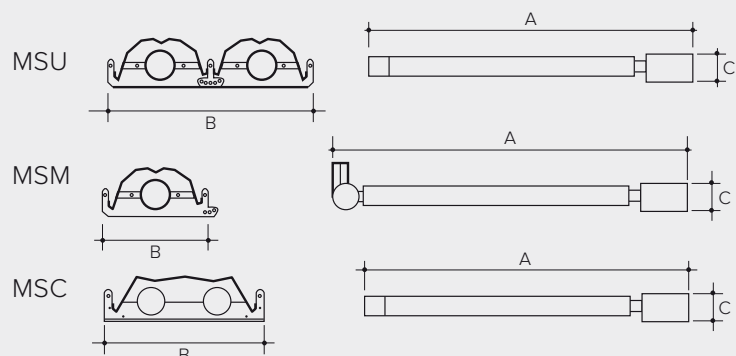
G20/G25 (Erdgas) = min. 20 mbar

G30 (Propan) = 28-30 mbar

› Abgasrohranschluss: DN100

› Stromzufuhr: 230 Vac - 50/60 Hz

› Gasanschluss: 1/2" AG



Eine Änderung der Maße und der technischen Angaben behalten wir uns vor. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

GEWEA Hallenheizungen GmbH · Klosterhofweg 78 · 41199 Mönchengladbach · T: +49 2166.25 69 30 · F: +49 2166.60 91 06 · E: mail@gewea.de

WWW.GEWEA.DE