



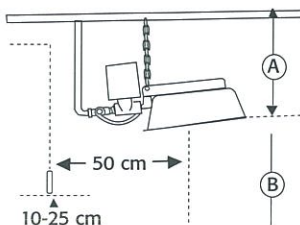
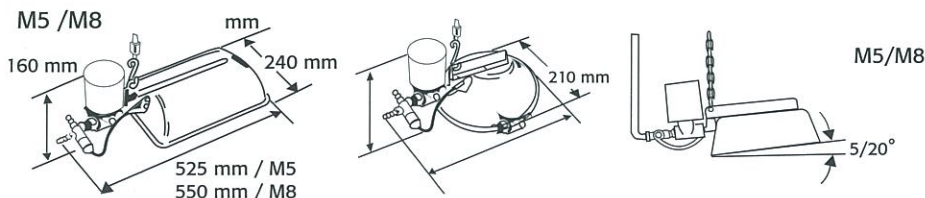
chauffage pour bâtiment d'élevage


RADIANT INFRAROUGE TYPE M



Capacité et consommation (propane)

Type	Consommation	Capacité		Poids
	G/h	Kcal/h	Kw/h	En kg
5 - 310 mBar (réglables)				
M2	14 - 72	155 - 865	0,18 - 1,0	1,25
M5	40 - 126	470 - 2600	0,55 - 3,0	1,7
M8	71 - 360	850 - 4300	0,90 - 5,0	1,8
20 - 1400 mBar (réglables)				
M2	8 - 72	95 - 865	0,11 - 1,0	1,25
M5	24 - 216	300 - 2600	0,34 - 3,0	1,7
M8	43 - 360	210 - 4300	0,53 - 5,0	1,8



Type de radiateur	M2	M5	M8
en cm A ≥	60	60	60
B	50-70	90-120	90-150
	0°	5/20°	5/20°

DESCRIPTION

- Tout en inox, le Radiant M8 est le chauffage connu et reconnu dans le monde entier.
- Sa sécurité de fonctionnement, sa simplicité et sa longue durée de vie en font l'appareil de chauffage de référence.

AVANTAGES

- Disponible pour le propane, le butane et le gaz naturel ainsi qu'à des pressions de gaz différentes.
- Il peut-être commandé manuellement mais sa large plage de réglage est plus adaptée à un réglage automatique.
- C'est un appareil équipé d'un filtre à air ce qui évite les encrassements par la poussière.
- Modèle standard muni d'une protection thermique par thermocouple.
- Il est équipé d'origine d'un crochet de suspension assurant son inclinaison de quelques degrés pour un parfait fonctionnement.



chauffage pour bâtiment d'élevage

RADIANT INFRAROUGE TYPE S



DESCRIPTION

- Le Radiant S8 est depuis plus de 30 ans l'appareil de chauffage le plus vendu au monde.
- Sa simplicité et sa robustesse en font l'appareil de chauffage idéal pour l'élevage avicole.

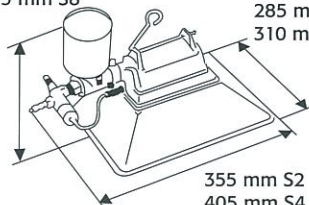
AVANTAGES

- Disponible pour le gaz propane, le butane et le gaz naturel ainsi qu'à des pressions de gaz différentes.
- Il peut-être commandé manuellement ou régulé automatiquement.
- S'adapte sur bouteille de gaz comme sur citerne à gaz
- C'est un appareil équipé d'un filtre à air ce qui évite les encrassements par la poussière.
- Modèle standard muni d'une protection thermique par thermocouple.
- Il est équipé d'origine d'un crochet de suspension assurant son inclinaison de quelques degrés pour un parfait fonctionnement.

Capacité et consommation (propane)

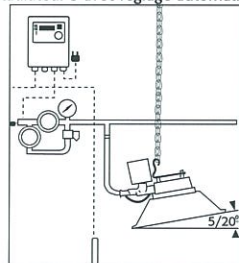
Type	Consommation	Capacité		Poids
	G/h	Kcal/h	Kw/h	En kg
50 - 190 mBar (réglables)				
S2	32 - 63	375 - 750	0,44 - 0,88	2,2
S4	63 - 125	750 - 1500	0,88 - 1,75	3,3
S8	125 - 250	1500 - 3000	1,75 - 3,50	4,2
350 - 1400 mBar (réglables)				
S2	32 - 63	375 - 750	0,44 - 0,88	2,2
S4	63 - 125	750 - 1500	0,88 - 1,75	3,3
S8	125 - 250	1500 - 3000	1,75 - 3,50	4,2

230 mm S2
230 mm S4
215 mm S8



255 mm S2
285 mm S4
310 mm S8

Radiateur S avec réglage automatique



Radiateur S avec réglage manuel

