

RADIANT LUMINEUX

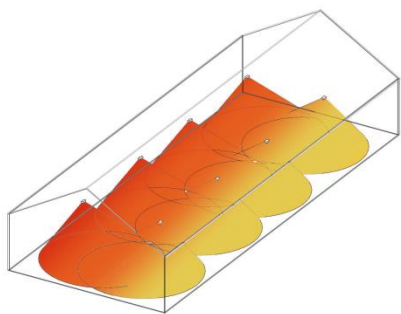
RI



- ✓ Confort de chauffage exceptionnel
- ✓ Durée de vie prolongée
- ✓ Option double allure
- ✓ Installation simplifiée (pas de percement de l'enveloppe du bâtiment)
- ✓ Compatible avec les GTB/GTC
- ✓ Contrôle de flamme par ionisation



FONCTIONNEMENT

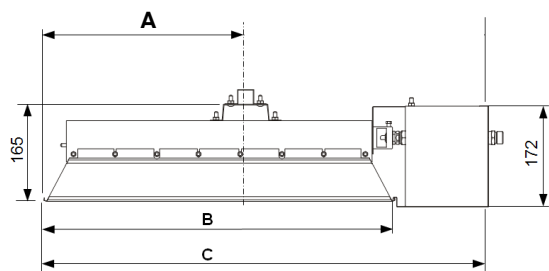


Le rayonnement infrarouge apporte le **confort** directement au niveau des utilisateurs générant ainsi des **économies d'énergie**.

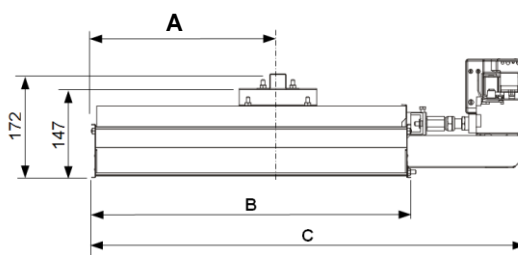
D'autant plus efficace pour les **bâtiments non isolés** d'une hauteur de **4 à 25 m**.

DIMENSIONS

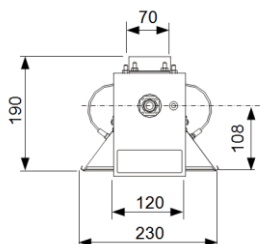
RI 6 à 16



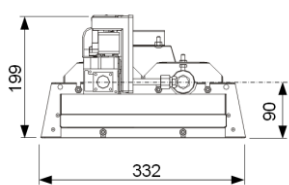
RI 20 à 64



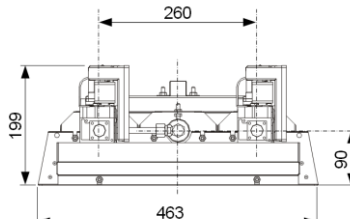
RI 6 à 16



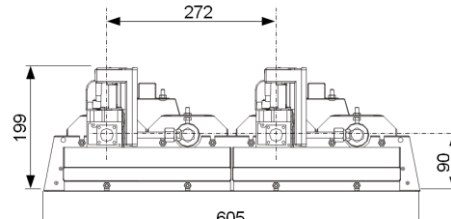
RI 20 à 32



RI 48



RI 64-2



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	RI 6	RI 8	RI 10	RI 12	RI 16	RI 20 RI 20-2	RI 24 RI 24-2	RI 32 RI 32-2	RI 48-2	RI 64-2
Puissance nominale (kW)	2,8	3,7	4,2	5,7	7,5	8,4	11,3	15,0	22,3	30,0
GAZ										
Nombre de brûleurs	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4
Conso gaz en G20-20mbar (m³/h)	0,27	0,35	0,40	0,54	0,72	0,81	1,08	1,43	2,15	2,86
Conso gaz en G25-25mbar (m³/h)	0,31	0,40	0,47	0,63	0,83	0,94	1,26	1,66	2,49	3,32
Conso gaz en G31-37mbar (kg/h)	0,20	0,26	0,30	0,40	0,53	0,60	0,80	1,06	1,59	2,11
Option double allure						✓	✓	✓	✓	✓
Raccord d'entrée gaz	Raccord G1/2" cylindrique (ISO 228-1)									
ÉLECTRICITÉ										
Alimentation électrique	230V (+10% - 15%) – 50Hz Neutre obligatoire									
Consommation électrique* (VA)	19	19	19	19	19	19 / 38	19 / 38	19 / 38	38	38
DIMENSIONS										
Poids (kg)	3,0	3,4	3,6	3,9	4,4	5,6 / 6,4	6,1 / 6,9	7,3 / 8,1	10,5	13,4
A (mm)	140	172	197	235	343	168	206	313	313	313
B (mm)	280	343	393	469	596	334	411	536	536	536
C (mm)	440	503	553	630	755	529	606	731	731	731

Numéro certificat **CE** : 1312 AP 230, 1312 AP 231, 1312 AP 232 et 1312 AP 249
 Classe NOx : 5 (<50 mg/kWh)

