

# supraSchwank

Le plus puissant et  
plus économique sur le marché



**Schwank**  
LE CHAUFFAGE INNOVANT

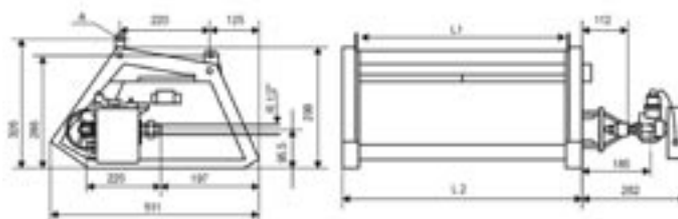


# Emetteur lumineux

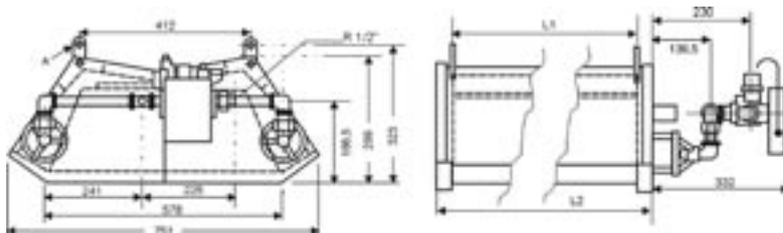
## supraSchwank

- Emetteur lumineux Schwank le plus efficace
- Facteur de rayonnement de plus de 80%
- Economies d'énergie jusqu'à 50% par rapport aux systèmes conventionnels
- Appareil isolé par fibre céramique pour une plus grande efficacité énergétique
- Chambre de mélange delta brevetée pour une combustion plus efficace et plus propre
- Grilles haute température pour augmenter l'efficacité
- Plaquettes céramiques Schwank de notre propre fabrication
- Fonctionnement 2 allures en option pour plus de confort
- Qualité „Fabriqué en Allemagne“

supraSchwank 10 / 15 / 20 / 30



supraSchwank 40



		supraSchwank 10	supraSchwank 15	supraSchwank 20	supraSchwank 30	supraSchwank 40
Puissance nominale* [kW]	Gaz naturel H / L	7,7	11,5	15,4	23,1	30,8
	Propane	7,7	11,5	15,4	23,1	30,8
Alimentation connectée **	Gaz naturel H / L	0,77 / 0,90 m <sup>3</sup> /h	1,15 / 1,34 m <sup>3</sup> /h	1,54 / 1,80 m <sup>3</sup> /h	2,32 / 2,70 m <sup>3</sup> /h	3,08 / 3,59 m <sup>3</sup> /h
	Propane	0,60 kg/h	0,90 kg/h	1,20 kg/h	1,80 kg/h	2,40 kg/h
Poids [kg]	Poids émetteur	17,0	22,4	29,0	38,0	46,0
	Poids allumage sécurité	1,4	1,4	1,4	1,4	2,3
Dimensions [mm]	Longueur L2	629	906	1184	1738	1181
	Longueur L1 (suspension)	553	830	1108	1662	1108
Norme CE		CE-0085AU0376				

\* La puissance nominale est la quantité de chaleur produite par le gaz en fonction de son coefficient  $H_{i,n}$

\*\* Valeur de raccordement : gaz naturel H :  $H_{i,n}=9,97$  kWh/m<sup>3</sup> Gaz naturel L :  $H_{i,n}=8,57$  kWh/m<sup>3</sup> Propane :  $H_{i,n}=12,87$  kWh/kg (avec 0°C / 1013 mbar)

### Utilisation

Emetteurs pour le chauffage de halls, ateliers, postes de travail, plein air, etc... Transmission de chaleur essentiellement par rayonnement infrarouge

### Pression raccordement minimale :

Pour 1 allure :	Pour 2 allures :
Gaz naturel H : 16 mbar	Gaz naturel H : 30 mbar
Gaz naturel L : 22 mbar	Gaz naturel L : 24 mbar
Propane : 32 mbar	Propane : 65 mbar
Butane : 50 mbar	Butane : 65 mbar

### Pression raccordement maximale

Gaz naturel / Gaz liquéfié : 100 mbar

### France:

#### Schwank S.a.r.l.

Route des Chères - B.P. 42 ■ 69380 Marcilly-d'Azergues  
Tél.: +33 (0)4-78 43 03 44 ■ Fax: +33 (0)4-78 43 02 38  
info@schwank.fr ■ www.schwank.fr

### Raccordement électrique

Monophasé 230 V, N, PE  
50 Hz (env. 45 VA)

### Conduite des gaz brûlés

indirecte

### Raccordement gaz

R=F 1/2" (raccord union)

### Suspension

L'appareil doit être suspendu par 4 points (A) (voir croquis).

### Belgique:

#### gECOr sprl

Rue le Titien, 49 ■ 1000 Bruxelles  
Tél.: +32 (0)2-732 79 25 ■ Fax: +32 (0)2-732 67 83  
info@schwank.be ■ www.schwank.be