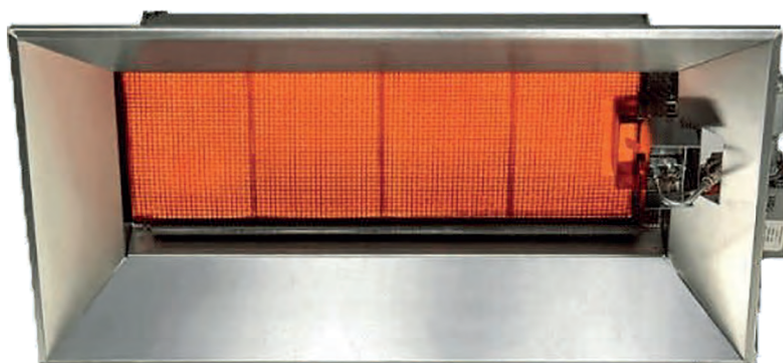


# PANNEAUX RADIANTS LUMINEUX



Puissance nominale de 7 kW à 27 kW pci

Hauteur d'installation de 4 m à 12 m

Conformes aux exigences de la Directive Ecoconception (ErP 2018) 2009/125/CE



## LA TECHNOLOGIE

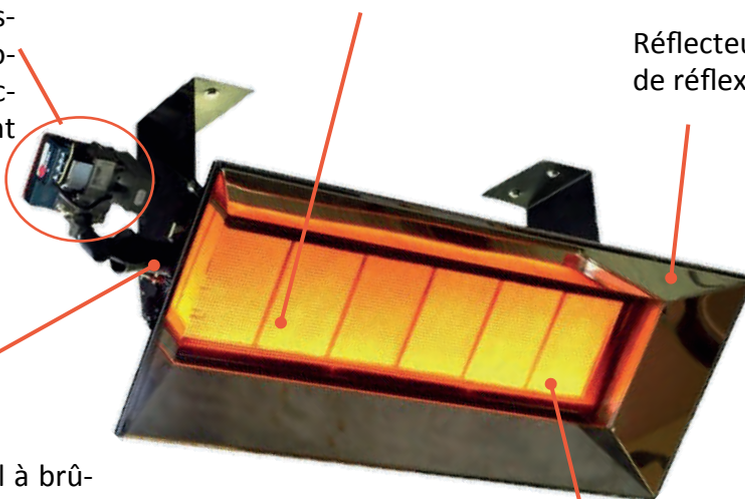
Ensemble combiné électrovanne-boîtier de contrôle. Sécurité de fonctionnement assurée par le boîtier électronique de contrôle avec détection de flamme par courant d'ionisation..

Grille de protection accroche-flamme auto-réverbérante

Réflecteur à fort coefficient de réflexion

Corps de chauffe avec tunnel à brûleur venturi et système d'aération spécifique pour l'optimisation de la combustion.

Plaquette céramique de grande dimension avec traitement spécial à l'oxyde de fer.



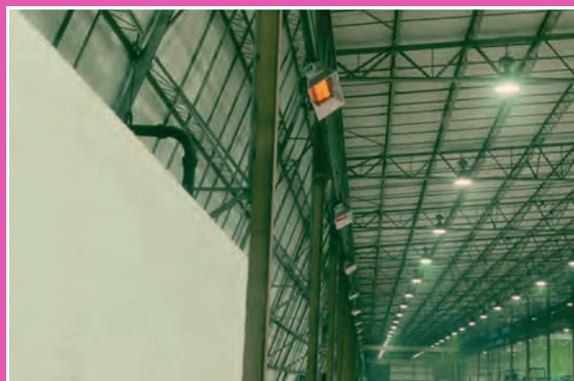
# PANNEAUX RADIANTS LUMINEUX

## LES APPLICATIONS

Locaux faiblement isolés et fortement ventilés, hauteur moyenne supérieure à 7 m



Lieux de culte



Hangars



Bâtiments industriels



Ateliers

## LE PRINCIPE

Un brûleur atmosphérique produit une flamme à la surface de plaquettes céramiques qui sont portées à incandescence et qui émettent un rayonnement infrarouge. L'énergie produite est réfléchiée et dirigée vers le bas par un réflecteur.



## LES AVANTAGES

### Economies

Appareil de production émission : excellent rendement d'exploitation, pas de pertes liées au transport d'un fluide caloporteur.

Répartition et distribution efficace de la puissance dans le local sur les personnes et parties à chauffer : pas de chauffage inutile.

Puissances installées inférieures à un système par convection : température d'air inférieure pour un confort équivalent, pas de stratification, effet de réflexion secondaire, faible inertie au démarrage.

### Confort et souplesse d'utilisation

Production de chaleur sans déplacement d'air.

Températures d'air inférieures à une technique par convection (pas de dessèchement).

Possibilité d'évacuation des produits de combustion et d'amenée d'air neuf extérieur.

Répartition de la puissance selon les besoins du local : chauffage de zones avec points de consigne personnalisés, surpuissance dans les zones froides.

Montée rapide en température.

# PANNEAUX RADIANTS LUMINEUX & ACCESSOIRES

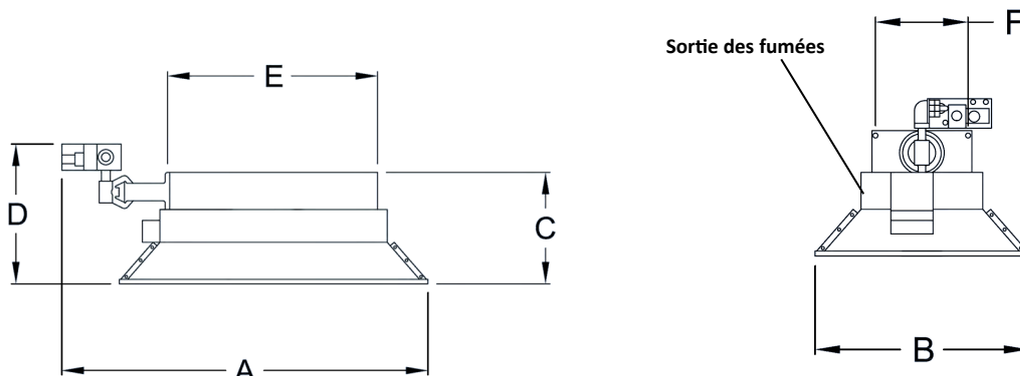


Modèles			PX08	PX15	PX22	PX30	PX30HL
Débit calorifique nominal	kW (pcs)		7,6	15,2	21,0	30,4	30,4
	kW (pci)		6,8	13,6	18,9	27,2	27,2
Débit calorifique petite allure	kW (pcs)		-	-	-	-	15,2
Poids	kg		6	11	14	24	24
Dimensions	A	mm	550	925	1 205	1 455	
	B	mm	435	435	435	435	435
	C	mm	245	245	245	245	245
	D	mm	328	328	328	328	328
	E	mm	280	555	830	1 100	1 100
	F	mm	220	220	220	220	220
Alimentation électrique	230V - 50Hz Monophasée + N + T						
Puissance électrique	A		0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Débit gaz	2H 20 mbar	m <sup>3</sup> /h	0,65	1,30	2,00	2,60	2,60
	2L 25 mbar	m <sup>3</sup> /h	0,75	1,50	2,30	3,00	3,00
	3 P 37 mbar	kg/h	ND	1,10	ND	2,20	2,20
Raccordement gaz			1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Appellation	Gaz Réf.	Pression nominale	Mini	Maxi
2H Lacq	G20	20 mbar	17 mbar	25 mbar
2H Groningue	G25	25 mbar	20 mbar	30 mbar
3P Propane	G31	37 mbar	25 mbar	45 mbar
3B Butane	G30	28-30 mbar	20 mbar	35 mbar



## DIMENSIONS PANNEAUX RADIANTS LUMINEUX



## KITS SUPPORTS INCLINÉS

2 supports mural ajustable pour PX.

Angles : 15° / 22,5° / 30° / 37,5° / 45°



Code

OP-WMBPX

# ACCESSOIRES



## KITS GAZ

Les kits gaz incluent en standard : vanne, filtre, détendeur, flexible et raccords. Kit gaz spéciaux disponibles pour pressions d'alimentation spécifiques. Nous consulter.



Vanne



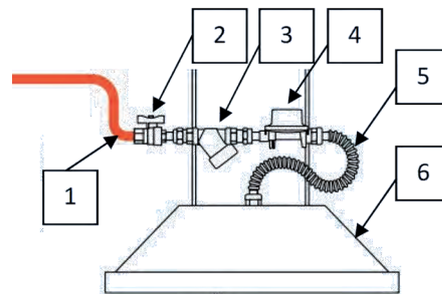
Filtre



Détendeur



Flexible



### ORDRE D'ASSEMBLAGE

- 1- Canalisation Gaz
- 2- Vanne ¼ de tour
- 3- Filtre à cartouche démontable
- 4- Détendeur
- 5- Flexible
- 6- Panneaux radiants lumineux

	Basse Pression	Gaz Naturel 2H (G20) 300/20mbar	Gaz Gro-ningue (G25) 300/25mbar	Gaz Propane (G31) 1,5b/37mbar
Destination	ERP			
Code	OP-KGBPEPX	OP-KGNEPX	OP-KGGEPX	OP-KGPEPX
Destination	INDUSTRIE			
Code	OP-KGBPIPX	OP-KGNIPX	OP-KGGIPX	OP-KGPIPX



## RÉGULATION

Descriptif et prix pages 62 et 63



Armoire de régulation



Coffret d'optimisation  
OP-REGMC200



Coffret auto adaptatif  
OP-REG500XG



Coffret multizone  
OP-REGEX42200/300/400/500

PANNEAUX RADIANTS  
LUMINEUX



Thermostat simple avec sonde résultante déportée  
OP-TSR



Régulateur  
OP-EXR4



Sonde OP-SR4/OP-SR5



Sectionneur  
OP-SP5P25