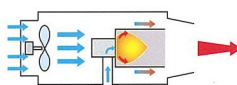




### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Chaleur directe avec 100% de rendement.
- Température de sortie fixe env. 60-100°C. (réglable en version modulante).
- Grand débit d'air.
- Brûleur propre grâce à la prise d'air extérieure.
- Ventilateur pour air de combustion plus propre.



### CARACTERISTIQUES

- Une prise extérieure d'air sur le brûleur est adaptée pour le propane ou le gaz naturel.
- Facilement accessible pour l'entretien, bonne distribution d'air.
- Panneau de contrôle comportant tous les composants électroniques à l'épreuve de l'humidité et de la poussière.
- Brûleur avec allumage électronique, contrôle de la flamme par sonde d'ionisation et prise pour thermostat.
- La ventilation de la pièce est nécessaire, ainsi que pour les modèles avec prise extérieure d'air de combustion.
- Approuvé par CE-GASTEC/GOST.
- Tous les modèles sont disponibles en version horizontale ou verticale, en soufflant vers le haut ou vers le bas.
- AGA 45/75/111 E sont livrés avec une gaine de 5 m, 2 colliers de serrage et un abri mural pour prise d'air extérieure.
- AGA 100 E n'est pas équipé de la prise d'air extérieure.
- AGA 102 E est un modèle contrôle modulant avec la prise d'air extérieure.
- Adaptable pour propane et gaz naturel.
- Attention:
  - Avant de commander un AGA 111, spécifier le type de gaz naturel utilisé.
  - En utilisant du propane, un régulateur de pression d'arrivée est nécessaire.
- Pour les modèles AGA la pression suivante est nécessaire:
  - AGA 100 E : minimum 25 millibar, maximum 100 millibar.
  - AGA 102 E : minimum 25 millibar, maximum 50 millibar.
- Si la pression d'alimentation en gaz est supérieure au maximum, un régulateur de pression est nécessaire. (accessoires)
- L'installation par une personne habilitée gaz est obligatoire.



Aspiration de l'air extérieur avec ébergement mural pour AGA 45/75/111 E



Panneau de contrôle à l'épreuve de l'humidité et de la poussière Pour AGA 45 E / 75 E



En option : capot de protection pour AGA 45 E / 75 E



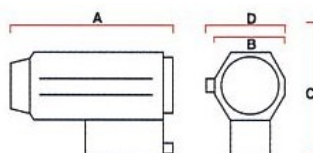
Panneau de contrôle à l'épreuve de l'humidité et de la poussière Pour AGA 111 E

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation gaz max (m <sup>3</sup> /h)		Débit d'air chaud (m <sup>3</sup> /h)	Ampérage (A) 230 V	Longueur de souffle (m)	Raccord gaz Ø (inch)	Prise pour thermostat	Référence
	Gas 25*	Gas 20 *	propane							
AGA 45 E	45	5	4	3.2	2.500	1.0	15	1/2	OUI	40.745.200
AGA 75 E	75	8.3	7.1	5.4	4.500	1.9	25	1/2	OUI	40.775.200
AGA 100 E	105	11.2	9.0	-	7.000	4.8	40	1/2	OUI	40.720.070
AGA 102 E	105	4.3-11.2	6.0-13.9	-	7.000	5.5	40	1/2	OUI	40.722.100
AGA 111 E	105	11.2	9	7.5	7.000	5.3	40	1/2	OUI	40.731.050

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	D	KG
AGA 45 E	106	-	40	68	37
AGA 75 E	110	-	52	81	52
AGA 100 E	138	60	85	-	70
AGA 102 E	138	-	85	70	86
AGA 111 E	138	-	85	57	84



#### Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
AGA 45 E	113	84	60	52
AGA 75 E	113	84	70	67
AGA 100 E	155	75	101	110
AGA 102 E	155	75	101	110
AGA 111 E	155	75	101	110