

GAS-ES

CALEFACTORES ESTANCOS DE AIRE CALIENTE A GAS

Sistema de calefacción rápido y eficaz para aplicaciones domésticas y comerciales en los que el combustible utilizado sea el gas natural o gas propano. Es adecuado para viviendas unifamiliares, comercios, restaurantes, pequeños locales etc.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Equipos muy silenciosos gracias a su quemador de gas atmosférico.
- Rendimientos superiores al 90%.
- Equipos certificados según normativa 90/396 CEE.
- Combustión estanca con toma de aire de combustión exterior.
- Filtros de aire incluidos.
- Ventilador de aire de tres velocidades.
- Termostato de ambiente incorporado en el equipo.
- Posibilidad de aplicar conductos de aire para su distribución en otras dependencias.

ACCESORIOS

- Termostatos, pirostatos y detectores de CO - Pág. 50 - 51
- Ventiladores recuperadores de calor - Pág. 64 - 65



900 ÷ 2.000 m³/h

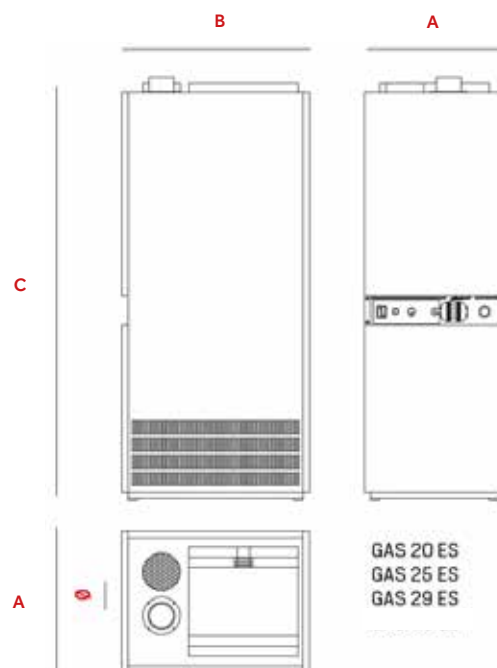
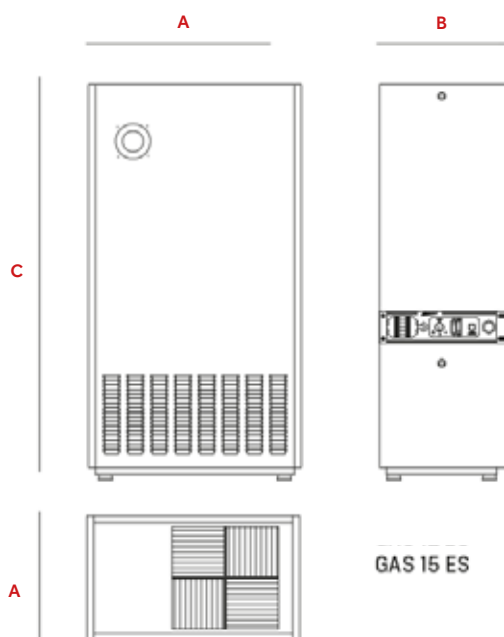


370 ÷ 840 m³

COMBUSTIÓN ESTANCA

TIGHT COMBUSTION

COMBUSTION ÉTANCHE



GAS - TIGHT - COMBUSTION DOMESTIC CABINET HEATERS

Quick and efficient heating system for household and commercial uses with natural gas or propane.

MAIN FEATURES

- Very silent equipment due to its atmospheric gas burner.
- Performance higher than 89%.
- 90/396 CEE certified equipment.
- Tight combustion with outdoor air inlet.
- Air filters included.
- Three speed air fan.
- Built-in environmental thermostat.
- Prepared for air duct distribution to nearby sites.

ACCESSORIES

- Thermostats, pyrostats and CO detectors - Page. 50 - 51
- Heat destratifiers - Page. 64 - 65

CHAUFFAGES ÉTANCHES À AIR CHAUD À GAZ

Système de chauffage rapide et efficace pour applications domestiques et commerciales dans lesquels le combustible utilisé est le gaz naturel ou au gaz propane. Il est approprié pour habitations unifamiliales, magasins, restaurants, petits locaux etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Équipements très silencieux grâce à son brûleur à gaz atmosphérique.
- Rendements supérieurs à 89 %.
- Équipés certificats selon réglementation 90/396 CEE.
- Filtres à air y compris.
- Ventilateur d'air de trois vitesses.
- Thermostat de l'environnement incorporée dans le matériel.
- Possibilité d'appliquer conduits d'air pour sa distribution dans d'autres services.

ACCESSOIRES

- Thermostats, pyrostats et détecteurs de CO - Page. 50 - 51
- Ventilateurs récupérateurs de chaleur - Page. 64 - 65

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFICA Heat power Puissance	RENDIMIENTO Performance Rendement	CAUDAL DE AIRE Air flow volume Débit d'air	MOTOR Motor Moteur	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	SECCIÓN IMPULSIÓN Impulsion section Section de soufflage	SALIDA HUMOS Smoke outlet Sortie de fumée	PESO Weight Poids
-	kW	%	m³/h	kW	3m	A x B x C mm	D x E mm	Ømm	Kg
GAS-15-ES	15	90,8	900	0,265 *A	46 dB (A)	350x600x1100	-	60-100	65
GAS-15-ESM	15	90,8	1.200	0,380 *A	52 dB (A)	350x600x1100	-	60-100	65
GAS-20-ES	22	91	1.600	0,460 *A	50 dB (A)	500x650x1300	350x350	80-120	86
GAS-25-ES	29	91,6	1.700	0,460 *A	51 dB (A)	500x650x1300	390x390	80-150	101
GAS-29-ES	34	91,5	2.000	0,485 *A	52 dB (A)	500x650x1300	390x390	80-150	103

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR * A 230 V/1/50Hz

MODELO Model Modèle	EQUIPO CON QUEMADOR A GAS Basic equipment gas burner Appareil de base brûleur à gaz	CRONO TERMOSTATO SEMANAL Weekly ambient thermostat Chronothermostat hebdomadaire	PLENUM IMPULSIÓN Impulsion plenum Plenum de soufflage
GAS-15-ES	-	-	-
GAS-15-ESM	-	-	-
GAS-20-ES	-	-	-
GAS-25-ES	-	-	-
GAS-29-ES	-	-	-