

K

CALEFACTORES MURALES DE AIRE CALIENTE CON QUEMADOR DE GAS ATMOSFÉRICO

Sistema de calefacción para instalación mural en locales comerciales o industriales en los que se necesite un equipo de calefacción de aire caliente con funcionamiento a gas natural o gas propano.

 Cumplimiento de **REGLAMENTO (UE) 2016/426 y REGLAMENTO (UE) 2016/2281**

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Equipos muy silenciosos gracias a su quemador de gas atmosférico.
- Rendimientos superiores al 90%.
- Equipos certificados según normativa 90/396 CEE.
- Suministro con ventilador axial (H) o centrífugo (C).
- Posibilidad de aplicar conductos de aire en los modelos con ventilador centrífugo.

ACCESORIOS

- Termostatos, pirostatos y detectores de CO - Pág. 57 - 58
- Ventiladores recuperadores de calor - Pág. 166 - 167

COMBUSTIÓN ESTANCA

TIGHT COMBUSTION

COMBUSTION ÉTANCHE



Gas



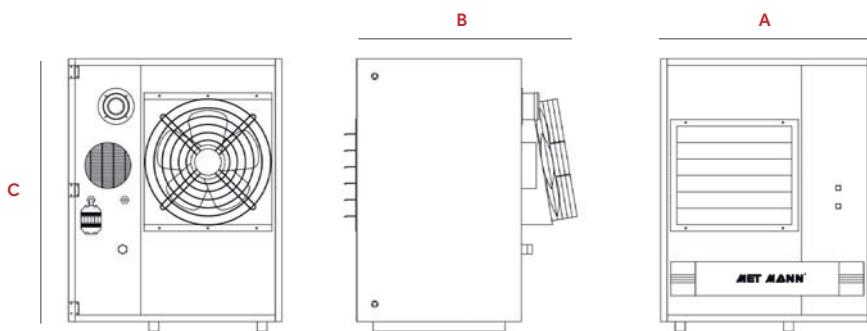
1.700 ÷ 2.450 m³/h



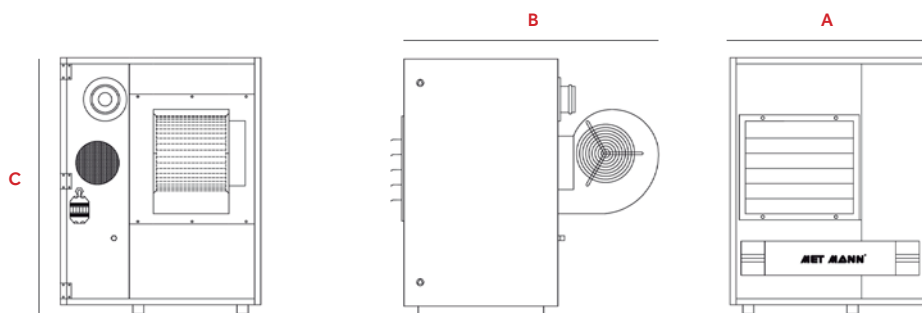
495 ÷ 840 m³



Ventilador axial
Axial fan
Ventilateur axial



Ventilador centrífugo
Centrifugal fan
Ventilateur centrifugue



WALL CABINET HEATERS WITH ATMOSPHERIC GAS BURNER

Heat system for wall installation in commercial or industrial sites where a heater on natural or propane gas is required.



Compliance with REGULATIONS (EU) 2016/426 and REGULATION (EU) 2016/2281

MAIN FEATURES

- Very silent equipment due to its atmospheric gas burner.
- Performance higher than 90%.
- 90/396 CE certified equipment.
- Supplied with axial (H) fan or centrifugal (C).
- Tight combustion with outdoor air inlet. Optional air pipes in models with centrifugal fan.

ACCESSORIES

- Thermostats, pyrostats and CO detectors - Page. 57 - 58
- Heat destratifiers - Page. 166 - 167

VERSIÓN AXIAL · Axial version · Version Axial

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	%	m ³ /h	kW	3m	A x B x C mm	D x E mm	Ømm	Kg
K-20-H	23	91,5	1.700	0,140 *A	43 dB (A)	750x670x800	300x350	80-140	71
K-30-H	34	90,1	2.450	0,200 *A	47 dB (A)	750x670x800	300x450	80-140	85

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	CONTROL REMOTO Remote control Commande à distance	SOPORTE MURAL Wall support Support mural
K-20-H			
K-30-H			

VERSIÓN CENTRÍFUGO · Centrifugal version · Version centrifuge

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	%	m ³ /h	kW	3m	A x B x C mm	D x E mm	Ømm	Kg
K-20-C	23	91,5	1.700	0,420 *A	43 dB (A)	750x880x800	300x350	80-140	75
K-30-C	34	90,1	2.450	0,550 *A	47 dB (A)	750x880x800	300x450	80-140	93

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	CONTROL REMOTO Remote control Commande à distance	SOPORTE MURAL Wall support Support mural
K-20-C			
K-30-C			

GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD MURAL AVEC BRÛLEUR GAZ ATMOSPHÉRIQUE

Système de chauffage pour l'installation murale en locaux commerciaux ou industriels où un appareil de chauffage à air chaud fonctionnant au gaz naturel ou au propane est nécessaire.



Conformité aux règlements (UE) 2016/426 et au règlement (UE) 2016/2281

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Appareils très silencieux grâce à son brûleur gaz atmosphérique.
- Rendements supérieurs à 90 %.
- Appareils certifiés selon la directive 90/396 CEE.
- Fourni avec ventilateur axial (H) ou centrifuge (C).
- Combustion étanche avec prise d'air de combustion extérieure.
- Possibilité d'installation de conduits d'air sur les modèles avec ventilateur centrifuge.

ACCESSOIRES

- Thermostats, pyrostats et détecteurs de CO - Page. 57 - 58
- Ventilateurs récupérateurs de chaleur - Page. 166 - 167