



TUBO



Propane ou Gaz Naturel
Puissance 50/70/90 KW

170 600/ 238 850 / 307 100 BTU



LPG or Natural Gas
Power 50/70/90 KW



Propano o Gas Natural
Potencia 50/70/90 KW

170 600/ 238 850 / 307 100 BTU





AVANTAGES

- Faible émission de CO, CO2 et NOX
- Jet d'air supérieur à 40 mètres
- Entretien aisé
- Boîtier de contrôle avec statut permanent de l'appareil par un voyant LED

ADVANTAGES

- Low emission of CO, CO2 and NOX
- Air jet greater than 40 meters
- Easy maintenance
- Electronic control with permanent statut of device with a led light

VENTAJAS

- Baja emission de CO, CO2 y NOX
- Chorro de aire superior a 40 metros
- Mantenimiento fácil
- Caja de control con estatuto permanente del aparato con una luz led

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Générateur gaz intérieur inox
- Ventilateur EC
- Jet d'air 40/45 mètres
- Pression d'utilisation :
 - Propane : 37 mbars
 - Gaz naturel : 20, 25, 30, 50 mbars (selon pays)
- Carte électronique permettant :
 - Surveillance du fonctionnement du ventilateur
 - Pilotage bluetooth / application SYSTEL CONNECT
 - Historique
 - Fonctionnement
 - Défauts

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Stainless steel indoor gas generator
- EC fan
- Air jet 40/45 meters
- Use pressure:
 - LPG: 37 mbars
 - Natural gas: 20, 25, 30, 50 mbars (depending on countries)
- Electronic card to:
 - Monitor fan operation
 - Bluetooth control / SYSTEL CONNECT application
 - Historical
 - Operation
 - Defaults

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Generador de gas interior inox
- Ventilador EC
- Chorro de aire 40/45 metros
- Presión de utilización:
 - Propano : 37 mbars
 - Gas natural : 20, 25, 30, 50 mbars (dependiendo del país)
- Tarjeta electrónica que permite:
 - Supervisión del funcionamiento del ventilador
 - Control bluetooth/ aplicación SYSTEL CONNECT
 - Histórico
 - Funcionamiento
 - Defectos

TABLEAU PUISSANCE/ CONSUMMATION

TABLE POWER/ CONSUMPTION

CUADRO RELACIÓN POTENCIA/ CONSUMO

MODELES MODELS MODELOS	Puissance Power Potencia	British Thermal Unit	Consommation propane G31 LPG consumption G31 Consumo de propano G31	Consommation gaz naturel G20 Natural gas consumption G20 Consumo de gas natural G20	Cubic Foot per Minute	Débit d'air Air flow Caudal de aire
TUBO 50	50 KW	170600 BTU/H	3,2 KG/H	4,45 M³/H	840 CFM	1400 M³/H
TUBO 70	70 KW	238840 BTU/H	4,8KG/H	6,5 M³/H	1800 CFM	2800 M³/H
TUBO 90	87 KW	296844 BTU/H	6,3 KG/H	8,4 M³/H	2700 CFM	4000 M³/H