

TNT P-2

Caldera Mural Mixta a Gas

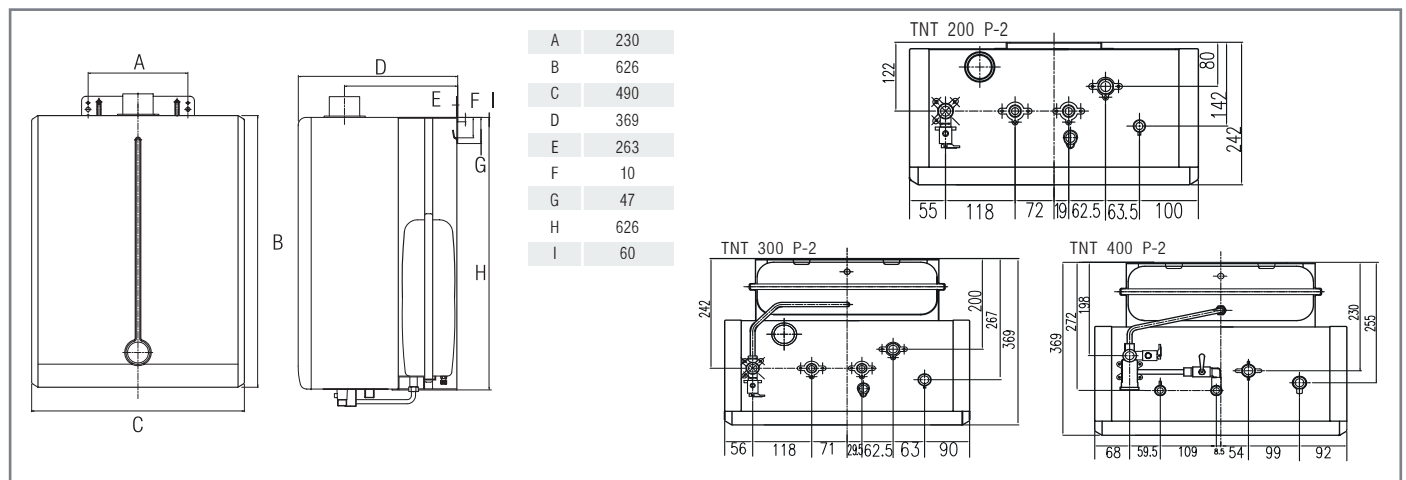
Características Funcionales

- Caldera Mural Mixta hasta 40.000 kcal/h.
- Máxima seguridad.
- Sistema de encendido computarizado: El encendido del quemador de la caldera es controlado por un micro computador (MICOM), por lo cual variaciones en la presión de gas, chimenea, viento y voltaje no afectan el funcionamiento de la caldera.
- Sistema de combustión IFS (Infrared Flame Sensor): Este sensor infrarrojo de llama, detecta automáticamente la calidad de la llama, garantizando máximo rendimiento y economía de uso.
- Regulación digital temperatura de calefacción.
- Sistema de control económico y de fácil mantenimiento.
- Sistema de evacuación de humos por tiro forzado, multiples formas de instalación uno o dos ductos, vertical u horizontal.



CALEFACCIÓN

Dimensiones



Características Técnicas

UNICLIMA TNT P-2		TNT 200 P-2	TNT 300 P-2	TNT400 P-2
CÓDIGO LPG	-	CALUNI200P	CALUNI300P	CALUNI400P
CÓDIGO MTN	-	CAMUNI200P	CAMUNI300P	CAMUNI400P
Salida de Calefacción (máx)	kcal/h	20.000	30.000	40.000
Rango salida Calefacción	kW	10.5-23.3	15.1-34.9	16.9-43
Producción de Agua Caliente	kW	23.3	34.9	43
Suministro Agua Caliente Sanitaria 25°C	L/min	13.3	20	26,7
Suministro Agua Caliente Sanitaria 40°C	L/min	8.3	12.5	16.7
Diámetro ducto suministro de agua	mm	110	110	110
Diámetro ducto salida de gases	mm	80	80	80
Presión de agua Caliente (min)	kPa	20kPa (0.2 bar)	20kPa (0.2 bar)	20kPa (0.2 bar)
Rango Presión de gas	kPa	1-2.5 kPa (10-25 mbar)	1-2.5 kPa (28-18 mbar)	1-2.5 kPa (28-18 mbar)
Peso	kg	27	35	35