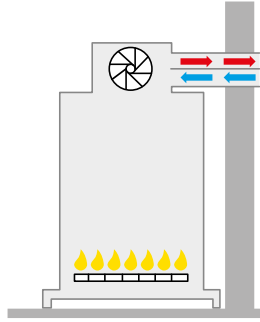


SECURITY SX160

ACQUA CALDA
HOT WATER



SECURITY SX160



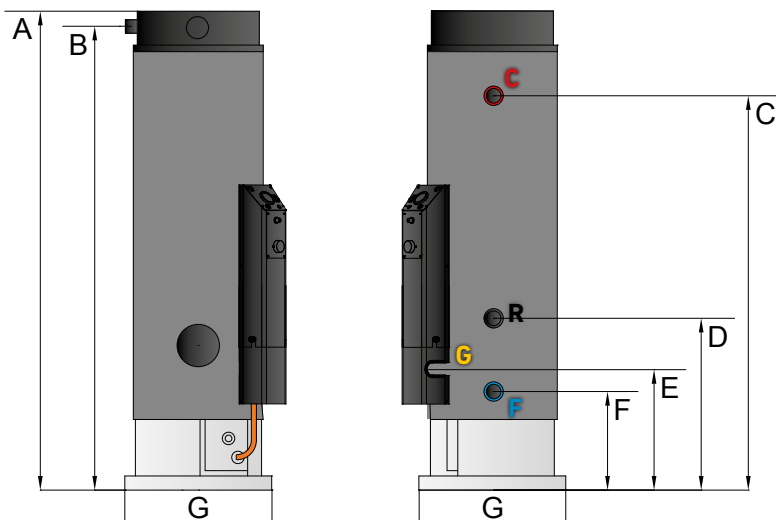
- camera di combustione stagna
- tiraggio forzato
- serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- bruciatore multigas (metano o propano) in acciaio inox
- alto rendimento
- installazione a pavimento
- calotta fumi orientabile per una facile installazione in qualsiasi situazione
- possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato)
- predisposto per gas naturale (metano); è disponibili un kit di conversione a propano

- room-sealed combustion chamber
- fan-assisted flue
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- adjustable thermostat and overheat safety thermostat
- multigas stainless steel burner (NG or propane)
- high efficiency
- floor standing
- adjustable flue hood for an easy flue installation
- several flue options (horizontal or vertical concentric, single wall)
- factory set for natural gas; it's available a conversion kit to propane



prezzo	price		€ 2.020,00
codice	code		SX160
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	13,0
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	12,0
rendimento	efficiency	%	93%
capacità	storage capacity	lt	160
peso a vuoto	empty weight	kg	120
peso a pieno	filled weight	kg	280
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	31
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	55
rumorosità	sound power level	dB(A)	51
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	--	B
profilo sanitario	load profile	--	XL
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	420
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	210
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	22
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	45
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	372
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	186
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	1,4
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,0
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 51w
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	520 x 520 x 1955
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	kg cm (LxPxH)	6 + 132 580 x 580 x 1850 460 x 460 x 230

* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C * : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



SX160

A	2005
B	1890
C	1725
D	720
E	415
F	395
G	520

- C ¾" uscita acqua calda / hot water outlet
- R ¾" ricircolo / recirculation
- F ¾" entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet