

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo,  
a gas, a camera stagna

# SECURITY SX400



ACQUA CALDA

T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 80°C



**77 min**  
tempo di  
riscaldamento  
( $\Delta T = 70^\circ C$ )



**x 34,5**  
N° docce  
durata: 5 min  
portata: 8 l/min



**x 47,5**  
N° lavabi  
durata: 3 min  
portata: 6 l/min



**x 14,5**  
N° lavabi  
durata: 10 min  
portata: 6 l/min

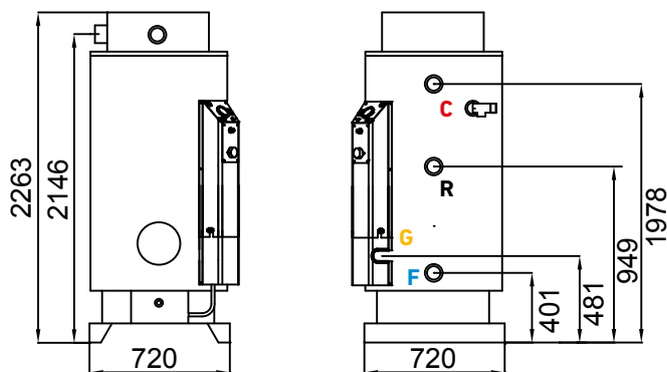


**x 7**  
N° lavabi cucina  
durata: 10 min  
portata: 12 l/min



**x 5**  
N° vasche  
da bagno  
contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	400
Peso a vuoto		kg	245
Peso a pieno		kg	645
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	21,6
Ossido di azoto	NOx	ppm	17
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	30
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	94
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			B
Profilo sanitario			XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	13
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	27
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	607
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	$\Delta T = 25^\circ C$	l/h	740
Prelievo continuo	$\Delta T = 50^\circ C$	l/h	370
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 25^\circ C$	min	32
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 50^\circ C$	min	65
Unico prelievo	$\Delta T = 25^\circ C$	L	960
Unico prelievo	$\Delta T = 50^\circ C$	L	480
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche		V/Hz/w	230V/50Hz/51w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x2263
Conessioni idrauliche			
Uscita acqua calda	C	in	1"¼
Entrata acqua fredda	F	in	1"¼
Ricircolo	R	in	1"¼
Ingresso gas	G	in	½"



**Propano**

Codice  
**SX400P**

Prezzo  
**€ 4.470,00**

**Metano**

Codice  
**SX400**

Prezzo  
**€ 4.455,00**



**Imballo 2 Pz.**

Pesi Kg 9 + 259  
Dimensioni (l x p x h)  
mm 780x780x2110  
mm 670x670x260



Kit di scarico  
da pag. 44

