

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

# SECURITY SX080



T utilizzo 38°C - T ingresso 10°C - T accumulo 70°C



**69 min**  
tempo di  
riscaldamento  
( $\Delta T = 60^\circ C$ )



**x 6,5**  
N° docce  
durata: 5 min  
portata: 5 l/min



**x 9**  
N° lavabi  
durata: 3 min  
portata: 6 l/min



**x 2,5**  
N° lavabi  
durata: 10 min  
portata: 6 l/min



**x 1,5**  
N° lavabi cucina  
durata: 10 min  
portata: 12 l/min



**x 1**  
N° vasche  
da bagno  
contenuto: 170 l

Dati tecnici			
Capacità		L	75
Peso a vuoto		kg	52
Peso a pieno		kg	127
Portata termica		kW	5,0
Potenza termica		kW	4,5
Ossido di azoto	NOx	ppm	15
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	26
Rumorosità		dB(A)	45
Rendimento		%	91
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			A
Profilo sanitario			M
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	8
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	7
Consumo gas	G20 metano	mc/h	0,52
Consumo gas	G31 propano	kg/h	0,39
Acqua miscelata a 40°	V40	L	96
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	$\Delta T = 25^\circ C$	l/h	157
Prelievo continuo	$\Delta T = 50^\circ C$	l/h	78
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 25^\circ C$	min	29
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 50^\circ C$	min	58
Unico prelievo	$\Delta T = 25^\circ C$	L	180
Unico prelievo	$\Delta T = 50^\circ C$	L	90
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche		V/Hz/w	230V/50Hz/26w
Dimensioni			
Dimensioni (L x p x h)		mm	462,8x479x1047
Connessioni idrauliche			
Entrata acqua fredda	E	in	1/2" M
Uscita acqua calda	U	in	1/2" M
Ingresso gas	G	in	3/8"
Scarico fumi	F	Ø	38/60 mm

Codice  
**SX080**

Prezzo  
**€ 1.620,00**



**Imballo**  
Peso Kg 58  
Dimensioni (L x p x h)  
mm 530x530x1120

