

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

SECURITY SX220



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



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



x 19
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 26
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



x 8
N° lavabi
durata: 10 min
portata: 6 l/min



x 4
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



x 3
N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



Dati tecnici			
Capacità		L	220
Peso a vuoto		kg	175
Peso a pieno		kg	395
Portata termica		kW	22,0
Potenza termica		kW	20,0
Ossido di azoto	NOx	ppm	28
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	50
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	91
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)

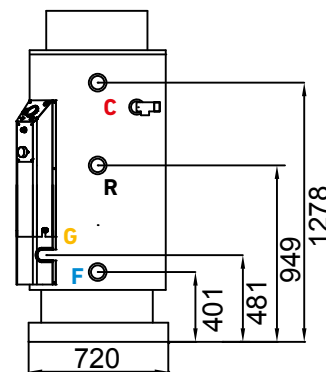
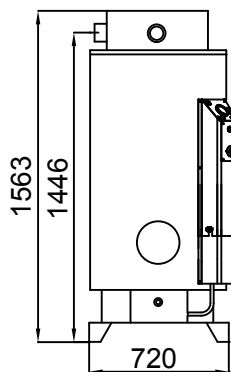
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			B
Profilo sanitario			XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	14
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	28
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,3
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,7
Acqua miscelata a 40°	V40	L	347

Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	$\Delta T = 25^\circ C$	l/h	690
Prelievo continuo	$\Delta T = 50^\circ C$	l/h	340
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 25^\circ C$	min	19
Tempo riscaldamento	$\Delta T = 50^\circ C$	min	38
Unico prelievo	$\Delta T = 25^\circ C$	L	528
Unico prelievo	$\Delta T = 50^\circ C$	L	264

Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche		V/Hz/w	230V/50Hz/51w

Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x1563

Connessioni 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"



Imballo 2 Pz.

Pesi Kg 9 + 183
Dimensioni (l x p x h)
mm 780x780x1410
mm 670x670x260



Propano

Codice
SX220P

Metano

Codice
SX220