

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

SECURITY SX300



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



61 min
tempo di riscaldamento
(ΔT= 70°C)



x 25,5
N° docce
durata: 5 min
portata: 8 l/min



x 35,5
N° lavabi
durata: 3 min
portata: 6 l/min



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



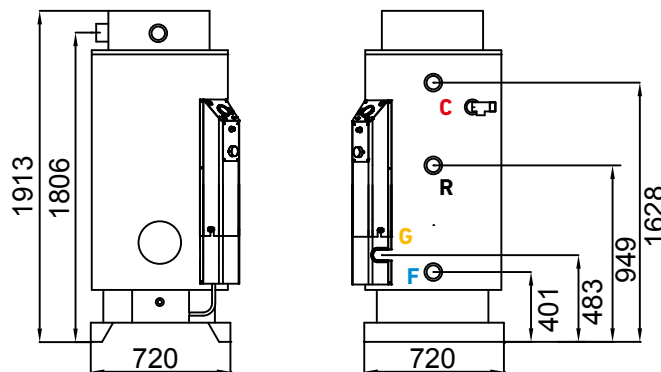
x 5,5
N° lavabi cucina
durata: 10 min
portata: 12 l/min



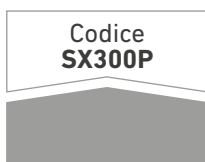
x 4
N° vasche da bagno
contenuto: 170 l



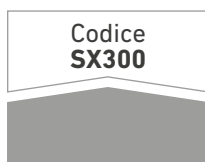
Dati tecnici			
Capacità		L	300
Peso a vuoto		kg	208
Peso a pieno		kg	508
Portata termica		kW	23,0
Potenza termica		kW	20,7
Ossido di azoto	NOx	ppm	28
Ossido di azoto	NOx	mg/kWh	50
Rumorosità		dB(A)	51
Rendimento		%	90
Pressione max acqua		kPa (bar)	600 (6)
Specifiche ERP			
Classe di efficienza sanitario			B
Profilo sanitario			XXL
Consumo annuo di en. elettrica	AEC	kWh	25
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	28
Consumo gas	G20 metano	mc/h	2,4
Consumo gas	G31 propano	kg/h	1,8
Acqua miscelata a 40°	V40	L	526
Prestazioni (T fredda 10°C / T accumulo 70°C)			
Prelievo continuo	ΔT=25°C	l/h	710
Prelievo continuo	ΔT=50°C	l/h	360
Tempo riscaldamento	ΔT=25°C	min	25
Tempo riscaldamento	ΔT=50°C	min	51
Unico prelievo	ΔT=25°C	L	720
Unico prelievo	ΔT=50°C	L	360
Dati elettrici			
Caratteristiche elettriche		V/Hz/w	230V/50Hz/51w
Dimensioni			
Dimensioni (l x p x h)		mm	720x720x1913
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"



Propano



Metano



Imballo 2 Pz.
Pesi Kg 9 + 219
Dimensioni (l x p x h)
mm 780x780x1760
mm 670x670x260

