

<b>DATI TECNICI</b>	<b>U.M.</b>	<b>Superflow 45</b>	<b>Superflow 60</b>
Potenza termica nominale	kW	41,9	52,3
Portata termica nominale su P.C.S. min. e max.	kW	6,8-47,2	8,3-58,3
Portata termica nominale su P.C.I. min. e max.	kW	6,1-42,5	7,5-52,6
Portata fumi alla minima e massima potenza	kg/h	10,0-70,3	12,4-87,1
Temperatura massima gas combusti	°C	75	75
Diametro scarico fumi e aria comburente	mm	80	80
Lunghezza massima scarico fumi + aspirazione aria comburente Ø 80 mm	mt	60	40
Lunghezza massima scarico fumi con coassiale Ø 60/100 mm	mt	24	14
Lunghezza massima scarico fumi con coassiale Ø 80/125 mm	mt	48	30
Pressione residua allo scarico fumi	Pa	250	250
Pressione di alimentazione metano (G20)	mbar	20	20
Consumo gas metano (G20) min/max	m <sup>3</sup> /h	0,63-4,41	0,78-5,45
Pressione di alimentazione G.P.L. (G31)	mbar	37	37
Consumo G.P.L. (G31) min/max	m <sup>3</sup> /h	0,24-1,68	0,30-2,07
Classe NOx		6	6
Categoria scaldacqua		B23; B33; C13; C33; C53; C63; C83; C93	
Adatto per il gas		I <sub>2</sub> H <sub>3</sub> P	I <sub>2</sub> H <sub>3</sub> P
Alimentazione elettrica	V / Hz	230 ~ / 50	230 ~ / 50
Potenza elettrica assorbita alla massima potenza	W	115	115
Consumo elettrico in standby	W	2	2
Protezione elettrica (B23, B33 = IP20)	IP	IPX4D	IPX4D
Pressione minima e massima di esercizio	Bar	1,0 – 8,0	1,0 – 8,0
Portata minima per la produzione di ACS	l/min.	1,5	1,5
Erogazione ACS a 40°C con ΔT 30 °C	l/min.	20,9	25,8
Erogazione ACS a 40°C con ΔT 25 °C	l/min.	26,3	32,4
Erogazione ACS a 60°C con ΔT 50 °C	l/min.	12,8	15,8
Temperatura minima e massima di erogazione ACS	°C	40 - 65	40 - 65
Profilo di carico produzione ACS		XXL	XXL
Larghezza	mm	400	450
Altezza	mm	755	755
Profondità	mm	260	260
Peso (a vuoto)	kg	27,5	30