

Tipo di caldaia	Combi		
	A203C	A325C	
Portata termica nominale su P.C.S.	kW	20	32
Q _n Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW	18	28,8
Q _{nw} Portata termica nominale su P.C.I. Sanitario		23,4	34,2
Marchatura efficienza energetica 92/42 CEE		★★★★	★★★★
Rendimento EN677 su P.C.I. a carico parziale (T _m /T _r =36/30°C)	%	109,7	109,7
Rendimento EN677 su P.C.I. a pieno carico (T _m /T _r =80/60°C)	%	98,2	97,9
Modulazione potenza nominale (T _m /T _r = 80/60°C)	kW	4,4-17,6	6,1 - 28,2
Modulazione potenza nominale (T _m /T _r = 36/30°C)	kW	4,9-19,2	6,7 - 30,8
Marchatura classe d'inquinamento Nox EN 483			5
O ₂	%		4,7
CO ₂	%		9
Temperatura prodotti della combustione a pieno carico (T _m /T _r =80/60°C)	°C		68
Temperatura prodotti della combustione a carico ridotto (T _m /T _r =50/30°C)	°C		31
Categoria		II2L3P	
Consumo di gas G20(a 1.013 mbar e 15°C) (sanitario)	m ³ /h	2,22 (2,88)	3,05 (3,62)
Pressione nominale di alimentazione gas	mbar	20	
Potenza elettrica massima assorbita	W	114	117
Potenza elettrica parziale assorbita	W	86	89
Potenza elettrica in stand by	W	3,7	
Tensione di alimentazione	V/Hz	230 +10 %-15 % / 50Hz	
Grado d'isolamento elettrico EN 60529		IPX4D (IPX0D per classe apparecchio B23 e B33)	
Peso a vuoto	kg	33	37
Larghezza	mm	500	
Altezza	mm	650	870
Profondità	mm	395	
Contenuto d'acqua Riscaldamento	l	3,3	4,8
Contenuto d'acqua Sanitario	l	0,5	0,7
Contenuto vaso d'espansione	l	8	12
Postfunzionamento pompa dopo Riscaldamento	sec	60	
Postfunzionamento pompa dopo Sanitario	sec	20	20
P _{MS} Battente idrostatico Riscaldamento minimo/massimo	bar	1/3	
P _{MW} Battente idrostatico Sanitario minimo/massimo	bar	0,5/8	
Temperatura massima d'esercizio riscaldamento	°C	85	
Modello pompa	UP	15-50	15-60
Pressione idrostatica residua pompa per circuito esterno	kPa	28	20
Erogazione acqua calda sanitaria (da 10 a 45°C)	l/min	9,3	14,3
Temperatura produzione acqua calda sanitaria (T _{in} =10°C)	°C	45	45
Numero d'identificazione CE del prodotto (PIN)		0063BT3195	