

Tipo di caldaia	Combi		
	A203C	A325C	
Portata termica nominale su P.C.S.	kW	20	32
Qn Portata termica nominale su P.C.I. Riscaldamento	kW	18	28,8
Qnw 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 (Tm/Tr=36/30°C)	%	109,7	109,7
Rendimento EN677 su P.C.I. a pieno carico (Tm/Tr=80/60°C)	%	98,2	97,9
Modulazione potenza nominale (Tm/Tr= 80/60°C)	kW	4,4-17,6	6,1 - 28,2
Modulazione potenza nominale (Tm/Tr= 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 (Tm/Tr=80/60°C)	°C		68
Temperatura prodotti della combustione a carico ridotto (Tm/Tr=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	