

TX220 / TX300 / TX400



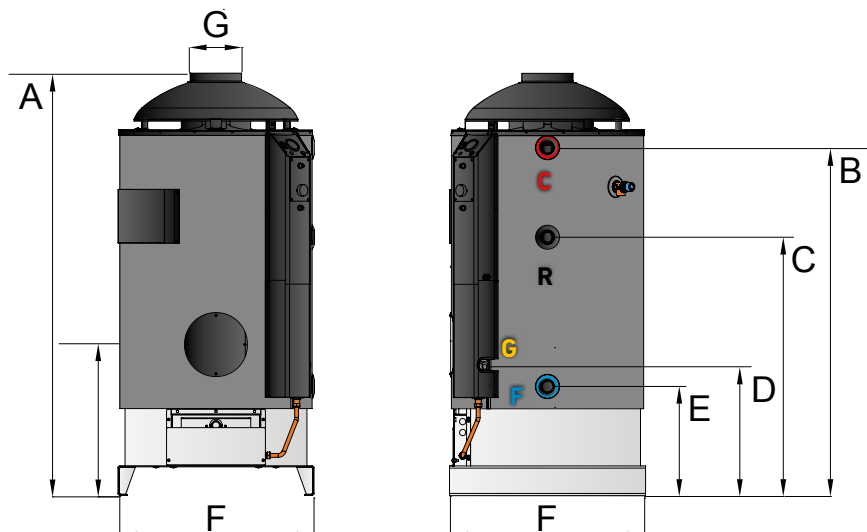
- tiraggio naturale
- serbatoio vetroporcellanato internamente (anodo di protezione incluso)
- accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- bruciatore atmosferico multigas (metano o propano) in acciaio inox
- installazione a pavimento
- flangia di ispezione e pulizia calcio (Ø 120)
- isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse (spessore 50 mm)
- termostato di sicurezza fumi di serie su tutti i modelli

- natural flue draft
- glass-lined tank (with magnesium anode protection against corrosion)
- automatic electronic ignition with flame detection by ionization
- multigas stainless steel atmospheric burner (NG or propane)
- floor standing
- Ø 120 inspection and cleaning flange
- 50 mm thick insulation in expanded polyurethane with closed cells
- safety limit thermostat (max flue temperature) set on all models



codice/prezzo versione metano	code/price natural gas version		TX220	€ 1.930,00	TX300	€ 2.270,00	TX400	€ 2.660,00
codice/prezzo versione propano	code/price propane version		TX220P	€ 1.950,00	TX300P	€ 2.290,00	TX400P	€ 2.680,00
portata termica	Nominal Input (Gross)	kW	23,0		24,0		24,0	
potenza termica	Nominal Output (Net)	kW	19,8		20,4		21,4	
rendimento	efficiency	%	86%		85%		89%	
capacità	storage capacity	l	220		300		400	
peso a vuoto	empty weight	kg	173		206		243	
peso a pieno	filled weight	kg	393		506		643	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	ppm	15		16		20	
ossido di azoto (NOx)	NOx Emission	mg/kWh	26		29		36	
rumorosità	sound power level	dB(A)	53		53		53	
classe efficienza sanitario	energy efficiency class	- -	C		C		C	
profilo sanitario	load profile	- -	XXL		XXL		XXL	
consumo annuale di energia elettrica AEC	annual electricity consumption AEC	kWh	4		12		6	
consumo annuale di combustibile AFC	annual electricity fuel AFC	GJ	37		35		34	
prelievo continuo - ΔT=25°C	recovery rate - ΔT=25°C	l/h	680		702		735	
prelievo continuo - ΔT=50°C	recovery rate - ΔT=50°C	l/h	340		351		367	
tempo di riscaldamento - ΔT= 25°C	heating-up-time - ΔT= 25°C	min	19		26		33	
tempo di riscaldamento - ΔT= 50°C	heating-up-time - ΔT= 50°C	min	39		51		65	
unico prelievo - ΔT=25°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=25°C *	l	528		720		960	
unico prelievo - ΔT=50°C *	draw-off capacity immediately - ΔT=50°C *	l	264		360		480	
consumo gas (G20 - metano)	gas consumption - Natural gas (G20)	mc/h	2,4		2,5		2,5	
consumo gas (G31 - propano)	gas consumption - Propane (G31)	kg/h	1,8		1,9		1,9	
caratteristiche elettriche	power supply	V/Hz/w	230V / 50Hz / 10w		230V / 50Hz / 10w		230V / 50Hz / 10w	
pressione max acqua	max working pressure	kPa (bar)	600 (6)		600 (6)		600 (6)	
dimensioni	dimensions	mm (LxPxH)	720 x 720 x 1546		720 x 720 x 1896		720 x 720 x 2246	
		kg	6 + 184		6 + 220		6 + 260	
imballo (2 pz)	packaging (2 pcs)	mm (LxPxH)	630 x 630 x 220 780 x 780 x 1410		630 x 630 x 220 780 x 780 x 1760		630 x 630 x 220 780 x 780 x 2110	

* : T accumulo 70°C - T fredda 10°C * : T storage 70°C - T cold inlet 10°C



	TX220	TX300	TX400
A	1551	1896	2246
B	1278	1628	1978
C	949	949	952
D	473	473	467
E	401	401	401
F	720	720	720
G	186	186	186

- C 1"¼ uscita acqua calda / hot water outlet
- R 1"¼ ricircolo / recirculation
- F 1"¼ entrata acqua fredda / cold water inlet
- G ½" ingresso gas / gas inlet