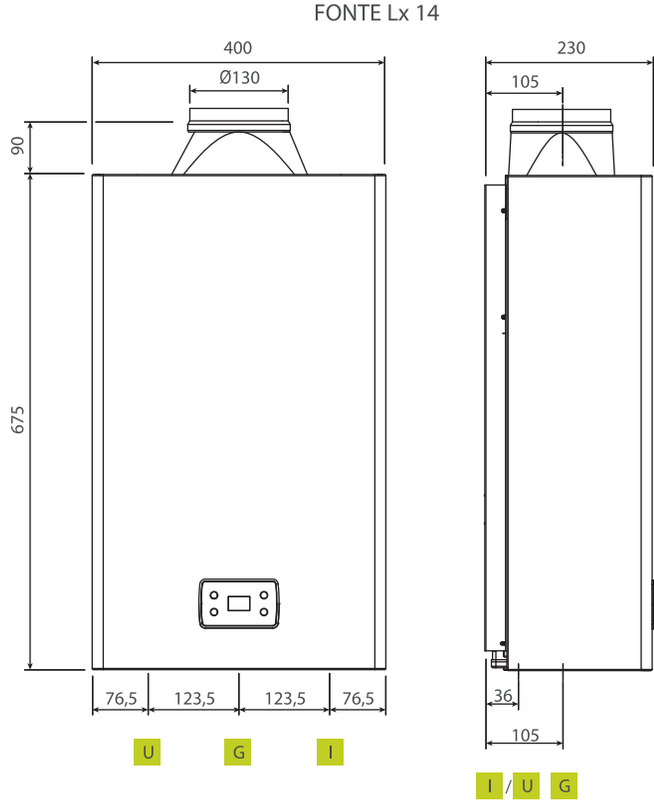


CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	FONTE Lx 11	FONTE Lx 14
Codice prodotto	MTN	20149819	20149825
	GPL	20149820	20149826
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP			
Efficienza energetica sanitario	Classe	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	XL
CARATTERISTICHE			
Tipologia	-	Camera aperta	Camera aperta
Tiraggio	-	Tiraggio naturale	Tiraggio naturale
Accensione	-	2 batterie da 1,5 V	2 batterie da 1,5 V
Controllo di fiamma	-	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	continua	continua
Produzione acqua calda $\pm 30^\circ$	litri/min	9,3	11,6
Portata termica nominale (G20 / G30-G31)	kW	22,0 / 21,0	28,0 / 28,0
Potenza termica nominale (G20 / G30-G31)	kW	19,43 / 18,33	24,36 / 24,75
ACQUA			
Campo di prelievo - Selettore al minimo	litri/min	da 2,5 a 5,5	da 2,5 a 6,5
Campo di prelievo - Selettore al massimo	litri/min	da 2,5 a 11	da 2,5 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al minimo	°C	50	50
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al massimo	°C	25	25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Ø attacchi acqua	-	1/2"	1/2"
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	°C	35-60	35-60
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL (G30-G31)	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Ø attacco gas	-	1/2"	1/2"
Temperatura fumi (G20-G30-G31)	°C	190 / 188 / 187	173 / 167 / 176
Categoria gas	-	II2H3+ - I3B/P - II2H3B/P - II2E3P	
TUBO SCARCO FUMI			
Diametro	mm	110	130
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (HxLxP)	mm	675x350x230	675x400x230
Peso	kg	12	12
Versioni gas disponibili	-	MTN-GPL	MTN-GPL



DISEGNI TECNICI

LEGENDA: ■ gas ■ I ingresso acqua sanitaria ■ U uscita acqua sanitaria

