

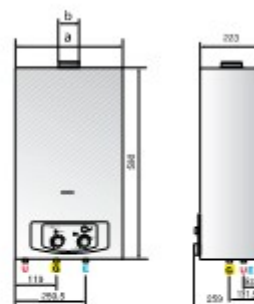
# FAST CF



## FAST CF 11-14



- WIĘKSZA MOC POZWALA UZYSKAĆ WIĘKSZE NATĘŻENIE PRZEPŁYWU (14 LT. PRZY  $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$ )
- BARDZO MAŁE WYMIARY
- NIEZALEŻNA REGULACJA MOCY PALNIKA I NATĘŻENIA PRZEPŁYWU WODY, PŁYNNĄ REGULACJĄ MOCY W ZALEŻNOŚCI OD NATĘŻENIA PRZEPŁYWU WODY GORĄCEJ
- SZEROKA GAMA MODELI
- WYKONANY Z MATERIAŁÓW NA JYŻSZEJ JAKOŚCI



E = wyjście zimnej wody  $\varnothing 1/2"$

U = wyjście ciepłej wody  $\varnothing 1/2"$

Ø = Przyłącze gazu  $\varnothing 3/8"$

### Dane techniczne - Wymiary zewnętrzne (mm)

	BST CF 11 E / 11 P	BST CF 14 E / 14 P	BST 11 CF	FAST14 CF
Zapłon	elektroniczny/piezoelektryczny		318	375
Znamionowa moc grzewcza	kW	21,6	27	
Minimalna/znamionowa moc użytkowa	kW	od 8 do 19,2	od 9 do 24,3	
Przepływ c.w.u. przy $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$ = reg. przep. (min.)	l/min	od 2 do 5	od 2 do 6,3	
Przepływ c.w.u. przy $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$ = reg. przep. (min.)	l/min	11	14	
Minimalny pobór ciepłej wody	l/min	2,5	2,5	
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	10	10	
Ciśnienie minimalne reg. przep. w położeniu (min.)	bar	0,2	0,2	
Zasilanie	Bateria 1,5V LR2/—			
Waga	kg	11 / 10	12 / 12	
Rodzaj gazu	G250, G241,5, G225, GPL			