



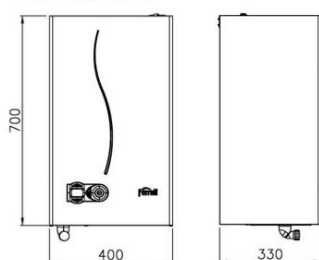
ECONCEPT TECH 25-35 C - kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny

- pełna modulacja mocy palnika
- palnik ceramiczny z wstępnym mieszaniami
- jonizacyjna kontrola płomienia
- wysoka sprawność do 109,1%
- automatyka pogodowa wbudowana w kotłę
- możliwość współpracy z solarami
- pełna autodiagnostyka
- ochrona przeciwzamarzaniowa
- system zapobiegający blokowaniu się pompy
- zabezpieczenie przed brakiem wody w instalacji
- wymiennik kotła ze stopu aluminium odpornego na działanie korozji
- by-pass
- możliwość zasilania gazem ziemnym lub LPG
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- 3 lata gwarancji*

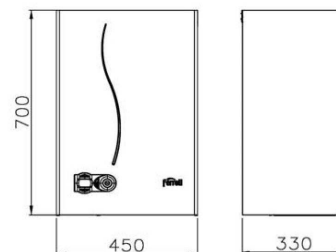


ECONCEPT TECH C		25		35	
		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Moc					
Moc cieplna użytkowa 80°C-60°C	kW	24,6	5,2	34,2	6,3
Moc cieplna użytkowa 50°C-30°C	kW	26,6	5,7	36,7	6,9
Oznaczenie efektywności energetycznej (Dyrektywa 92/42/EEC)		★★★★		★★★★	
Klasa emisji NOx		5		5	
Sprawność					
Dla parametrów 80°C-60°C	%	98,3	97,3	98,5	97,0
Dla parametrów 50°C-30°C	%	105,4	107,2	105,5	106,9
przy 30% obciążenia nominalnego	%	109,1		109,1	
Ogrzewanie					
Maksymalna temperatura dla c.o.	°C	95		95	
Maksymalne ciśnienie robocze ogrzewania	bar	0,3-3,0		0,3-3,0	
Pojemność naczynia wzbiorczego c.o.	litry	8		10	
Pojemność wodna kotła	litry	1,5		2,0	
Układ wody sanitarnej					
Dostarczanie ciepłej wody sanitarnej Δt 25°C	l/min.	15,2		19,6	
Dostarczanie ciepłej wody sanitarnej Δt 30°C	l/min.	12,7		16,3	
Maksymalne ciśnienie robocze układu wody użytkowej	bar	0,25-9,0		0,25-9,0	
Wymiary, ciężar					
Wysokość	mm	700		700	
Szerokość	mm	400		450	
Głębokość	mm	330		330	
Ciężar bez obciążenia	kg	37		42	
Stopień ochrony	IP	X5D		X5D	
Kod	nr	0M7F614A		0M7F714A	

ECONCEPT TECH 25 C

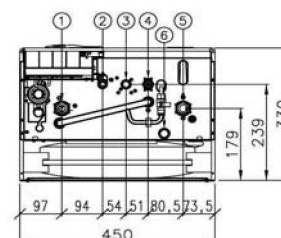
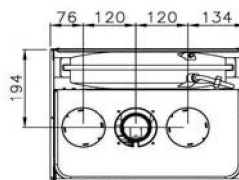
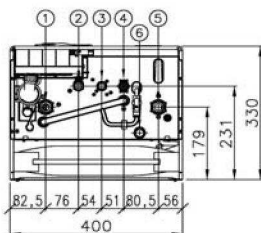
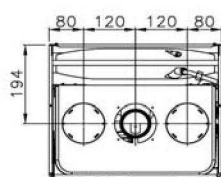


ECONCEPT TECH 35 C



Legenda

- 1 Zasilanie instalacji c.o. Ø 3/4"
- 2 Zasilanie instalacji c.w.u. Ø 1/2"
- 3 Doprowadzenie gazu Ø 1/2"
- 4 Doprowadzenie zimnej wody użytkowej Ø 1/2"
- 5 Powrót z instalacji c.o. Ø 3/4"
- 6 króciec zaworu bezpieczeństwa



*wydłużona gwarancja wg warunków zawartych w kartach gwarancyjnych kotłów FERROLI