

DANE TECHNICZNE

Kondensacja
Śr. temperatura robocza:
Tmax: 70°C, Tmin: 25°C

Max. temperatura robocza: 90°C
Max. ciśnienie robocze: 3 bar
Termostat zabezpieczający: 110°C

Zasilanie elektryczne: 230 V/50 Hz
Stopień ochrony: IP X5D
Kategoria gazu: II_{2ELwLs3P}

Klasa NOx: 5
Homologacja: B₂₃, B_{23P}, B₃₃, C₁₃, C₃₃, C₉₃,
C₅₃, C₈₃, C₄₃

Model	MCR Home	24T
Moc nominalna 50/30 ⁰ C (dla c.o.) min/max	kW	5,6-26,1
Moc nominalna 80/60 ⁰ C (dla c.o.) min/max	kW	4,8-24,0
Sprawność użytkowa (Hi) dla c.o. wg 92/42/EEC dla obc. pełnego i średniej temp. kotła 70°C	%	97,6
Sprawność użytkowa (Hi) dla c.o. wg 92/42/EEC dla obc. częściowego i temp. powrotu 30°C	%	108,8
Efektywność energetyczna wg Rozporządzenia KE nr 813/2013:		
Sezonowa efektywność energ. ogrzewania pomieszczeń η_s	%	93
Straty ciepła w trybie czuwania Pstby	kW	0,04
Maksymalne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne elmax	kW	0,038
Zużycie gazu ziemnego E/Lw	m ³ /h	0,52/0,63-2,61/3,91
Zużycie gazu płynnego PB	m ³ /h	0,20-1,0
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu Lwa	dB	50/
Pojemność wodna	l	1,5
Ciężar montażowy	kg	26
Indeks ochrony elektrycznej	IP	IPX5D