



Kocioł 2-funkcyjny kondensacyjny BAXI DuoTEC Compact E 24kW pompa klasa A A7722082 De Dietrich

Indeks: **10382** Producent: **De Dietrich** Kod producenta: **A7722082**

Cena: 4,810.28 zł

Opis

Kocioł 2-funkcyjny kondensacyjny BAXI DuoTEC Compact E 24kW pompa klasa A A7722082 De Dietrich

Producent: De Dietrich

Parametry

Moc (kW)	24
Marka	Baxi
Kod produktu	A7722082
EAN	8022945018508
Stan	Nowy

Zdjęcia

WYMIARY

MR	Zasilanie c.o. G 3/4"
US	Wylot c.w.u. G 1/2"
GAS	Podłączenie gazu G 3/4"
ES	Wlot zimnej wody G 1/2"
RR	Powłoka/hejblonicy podgrzewacza G 3/4"
SC	Wylot syfonu kondensatu Ø 21
	Punkty mocowania kotła
A	Odległość w poziomie punktów montażowych 280 mm
B	Odległość pomiędzy punktami montażowymi kotła o połączeniach hydraulicznych
	Przyłącze powietrze-spalinowe Ø100 mm



Zalety produktu
Modulacja 1:1 System kontroli jakości spalania

DANE TECHNICZNE

Kondensacja	Max. ciśnienie robocze: 3 bar	Kategoria gazu: II _{MSH} P
Śr. temperatura robocza:	Termostat zabezpieczający: 110°C	Klasa NOx: 5
Tmax: 70°C, Tmin: 25°C	Zasilanie elektryczne: 230 V/50 Hz	Homologacja: B ₂₀ , B ₂₄ , B ₂₈ , C ₂₀ , C ₂₄ , C ₂₈
Max. temperatura robocza: 80°C	Stopień ochrony: IP XSD	C ₂₀ , C ₂₄

Model	Duo-tec Compact E	20	24	28
Moc nominalna 50/30° C (dla c.o.) min/max	kW	3,7-21,1	3,7-21,8	4,1-25,1
Moc nominalna 80/60° C (dla c.o.) min/max	kW	3,4-19,4	3,7-20,0	3,8-24,0
Moc nominalna 80/60° C (dla c.w.u.)	kW	19,4	24	28
Sprawność użytkowa (H) dla c.o., wg 92/42/EEC dla obc. pełnego i średniej temp. kotła 70°C	%	98	97,6	97,8
Sprawność użytkowa (H) dla c.o., wg 92/42/EEC dla obc. częściowego i temp. powrotu 30°C	%	108,8	108,8	108,9
Elektrywność energ. wg Rozporządzenia KE nr 813/2013:	%	93	93	93
Sezonowa efektywność energ. ogrzew. pomieszczeń η_s	%	87	88	86
Efektywność energ. dla podgrzew. wody użytkowej η_{wh}	%	0,035	0,035	0,035
Straty ciepła w trybie czuwania P _{str}	kW	0,03	0,03	0,042
Maksymalne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne elmax	kW	0,03	0,03	0,042
Produkcja c.w.u. przy Δt=25°C	l/min	11,4	13,8	16,1
Produkcja c.w.u. przy Δt=35°C	l/min	8,1	9,8	11,5
Zużycie gazu ziemnego E/Lw	m ³ /h	0,37(0,45) - 2,61(3,19)	0,41(0,50) - 3,06(3,73)	0,51(0,62) - 3,60(4,39)
Zużycie gazu płynnego PB	m ³ /h	0,15 - 0,82	0,16 - 0,98	0,19 - 1,15
Poziom masy akustycznej w pomieszczeniu Lwa	dB	≤ 49	≤ 49	≤ 48
Pojemność wodna	l	1,5	1,5	1,8
Ciężar montażowy	kg	34	34	34
Indeks ochrony elektrycznej	IP	IPXSD	IPXSD	IPXSD