

MINI NIKE X 24 3 E / MINI EOLO X 24 3 E

Jednofunkcyjny kocioł wiszący

- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny, płynna elektroniczna modulacja c.o., autodiagnostyka

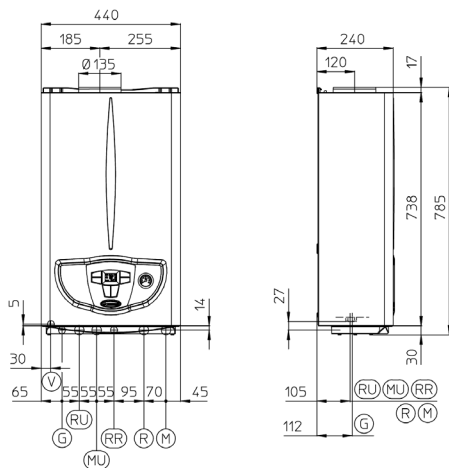
- pompa obiegowa c.o., naczynie przeponowa c.o., grupa bezpieczeństwa c.o.

Opcjonalnie:

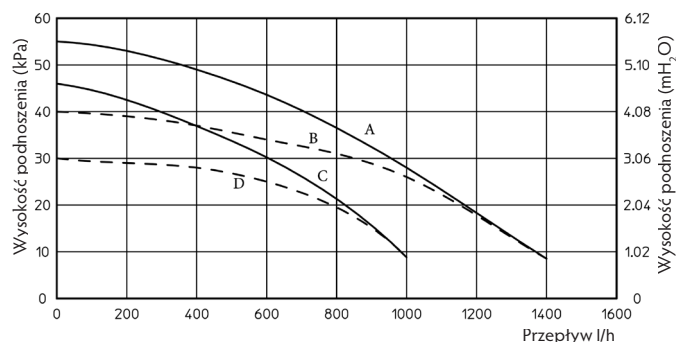
- możliwość podłączenia zasobnika c.w.u. za pomocą fabrycznego zestawu 3.020934
- grupa podłączeniowa (3.015229-24, 3.021453-28)
- możliwość współpracy z zestawami strefowymi DIM
- możliwość współpracy z automatyką pogodową (CAR^{v2})
- możliwość sterowania za pomocą dedykowanego sterownika (CRD / Mini CRD)



MINI NIKE X 3 E



POMPA - CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE NA WYJŚCIU KOTŁA



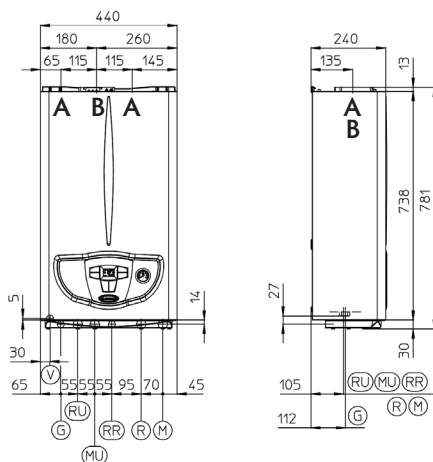
A - III bieg pompy; by-pass zamknięty

C - II bieg pompy; by-pass zamknięty

B - III bieg pompy; by-pass otwarty

D - II bieg pompy; by-pass otwarty

MINI EOLO X 3 E



Podłączenia

Gaz	Powrót z zasobnika c.w.u.	Zasilanie zasobnika c.w.u.	Napełnianie instalacji	Powrót c.o.	Zasilanie c.o.
G	RU*	MU*	RR	R	M
3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"

(*) po podłączeniu opcjonalnego zestawu

OZNACZENIA:

Zestaw rozdzielny Ø80+80

A - wylot spalin

B - wlot powietrza

Zestaw koncentryczny Ø60/100

A - wlot powietrza / wylot spalin

Dane techniczne	Jednostka miary	M.NIKE X 24 3 E	M.EOLO X 24 3 E
Moc kotła (minimalna-nominalna)	kW	7,0÷23,8 (c.w.u.); 9,4÷23,8 (c.o.)	7,2÷24,0 (c.w.u.); 9,3÷24,0 (c.o.)
Użyteczna sprawność cieplna przy mocy nom./min.	%	91,0 / 86,4	93,6 / 88,3
Klasa sprawności (92/42/CEE)	-	★★	★★★
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90
Maksymalne ciśnienie robocze instalacji c.o.	bar	3	3
Zakres regulacji temperatury c.o.	°C	35 ÷ 85	35 ÷ 85
Pojemność zbiornika wyrównawczego	l	6	6
Zakres regulacji temperatury c.w.u.	°C	30 ÷ 60	30 ÷ 60
Ciężar kotła pustego / napełnionego	kg	25,5 / 28,0	31,4 / 33,9
Zasilanie elektryczne	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Moc zainstalowana	W	95	130
Stopień ochrony elektrycznej	-	IPX4D	IPX5D