

WISZĄCY KOCIOŁ KONDENSACYJNY
z wymiennikiem ze stali nierdzewnej

X

NOWOŚĆ



A Carrier Company

 **Beretta**

**MYNUTE X,
DESIGN MARKI
BERETTA,
WYMIENNIK ZE STALI
NIERDZEWNEJ**



BERETTA WPROWADZA DO OFERTY MYNUTE X - NOWĄ, SZEROKĄ GAMĘ WISZĄCYCH KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH WYRÓŻNIAJĄCYCH SIĘ WIELOMA INNOWACJAMI.

Od nowego wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej po nowy interfejs elektroniczny.

Kotły **MYNUTE X** zaspokajają wszystkie potrzeby w zastosowaniu techniki domowej dzięki modelom dostępnym w wersjach jedno- i dwufunkcyjnych.

Wysoka wydajność, elastyczność instalacji, niskie zużycie gazu i

przyjazny interfejs dla użytkownika sprawiają, że **MYNUTE X** to najlepszy wybór zarówno do nowych instalacji, jak i do modernizacji starych kotłowni. Styl i technologiczne pochodzenie z najnowszej generacji produktów marki Beretta oraz kompaktowe wymiary **MYNUTE X** umożliwiają elastyczność instalacji oraz łatwe zaaranżowanie kotła w każdej przestrzeni.



**NOWY PANEL
STEROWANIA**



**WYSOKA
WYDAJNOŚĆ**



**UNIWERSALNE
ZASTOSOWANIE**



**DOSTĘP DO
KOMPONENTÓW
OD FRONTU**



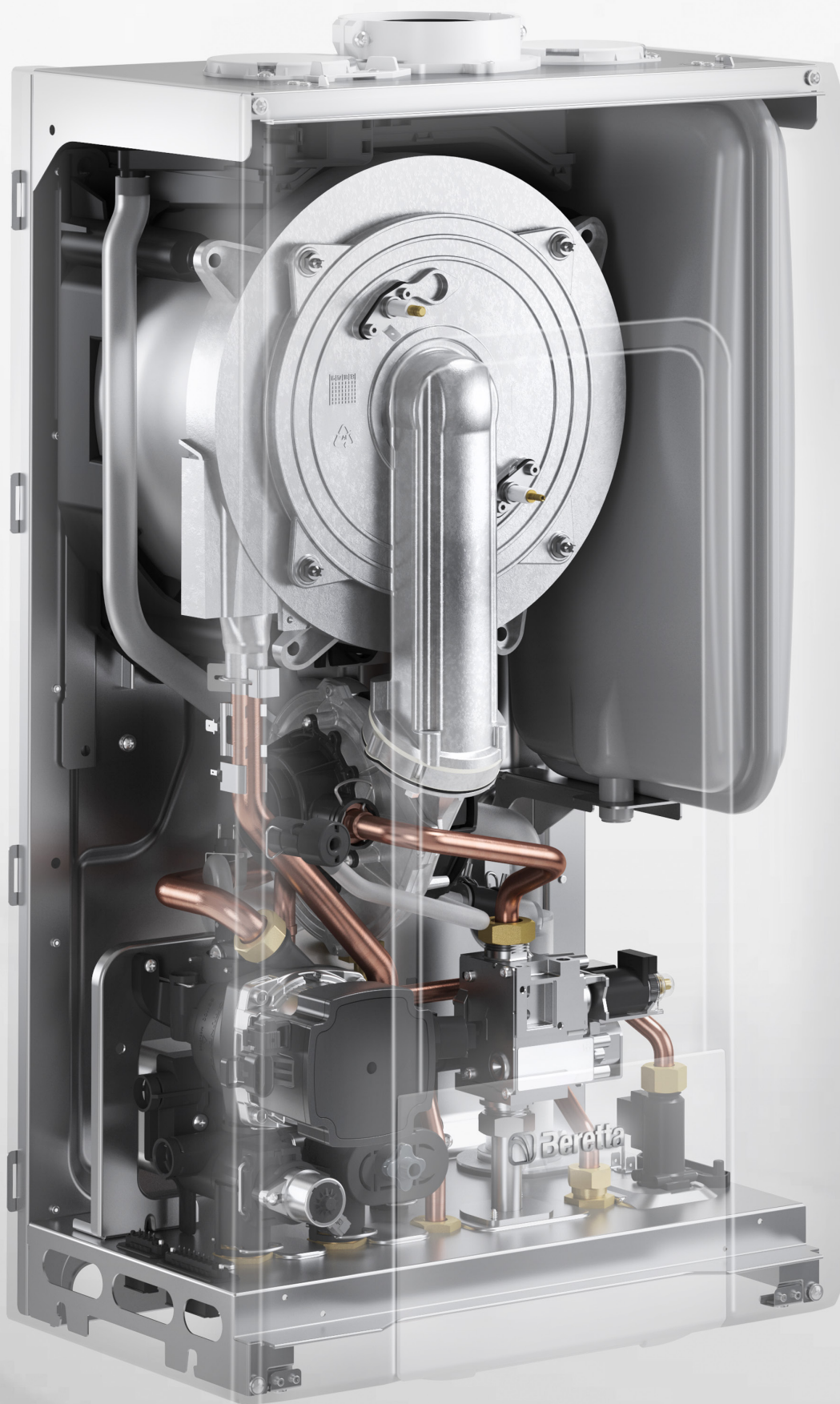
**SZYBKA
I ŁATWA
INSTALACJA**



**LOW NOx
6 KLASA
POZIOMU EMISJI**



**WYMIENNIK
ZE STALI
NIERDZEWNEJ**



30R

20R

MODELE JEDNOFUNKCYJNE

25C

MODELE DWUFUNKCYJNE

TECHNOLOGIA I ZALETY

› INNOWACYJNY KONDENSACYJNY WYMIENNIK CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ

ORAZ DOSTĘP DO WYMIENNIKA OD FRONTU

› SZEROKI ZAKRES MODULACJI (DO 1:8)

› ENERGOOSZCZĘDNA POMPA MODULUJĄCA

(EEI \leq 0,20) O WYSOKOŚCI PODNOSZENIA 6m

› WBUDOWANY ZAWÓR ANTYZWROTNY SPALIN ORAZ ATEST C(10)*

› NISKA EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ: KLASA 6 (EN 15502)

› ELASTYCZNOŚĆ INSTALACJI

› ŁATWE PODŁĄCZENIE KOMINA DZIĘKI SYSTEMOWI **CLICK-FIT** BEZ POTRZEBY STOSOWANIA DODATKOWEGO KOŁNIERZA

› POŁĄCZENIA HYDRAULICZNE ORAZ SONTA ZEWNĘTRZNA DOSTĘPNE JAKO AKCESORIA DODATKOWE

› STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPORAŻENIOWEGO **IPX5D**

› DOSTĘPNE PRZEBROJENIE NA GAZ LPG

› MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PROGRAMATORA **BeSMART** DZIAŁAJĄCEGO JAKO TERMOSTAT WIFI W TRYBIE KOMUNIKACJI OTBUS POZWOLI NA KORZYSTANIE Z ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI

› MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH WYKONANYCH Z PP

NOWY PANEL STEROWANIA

Panel sterowania jest jednym z wyróżniających się i innowacyjnych elementów linii kotłów MYNUTE X.

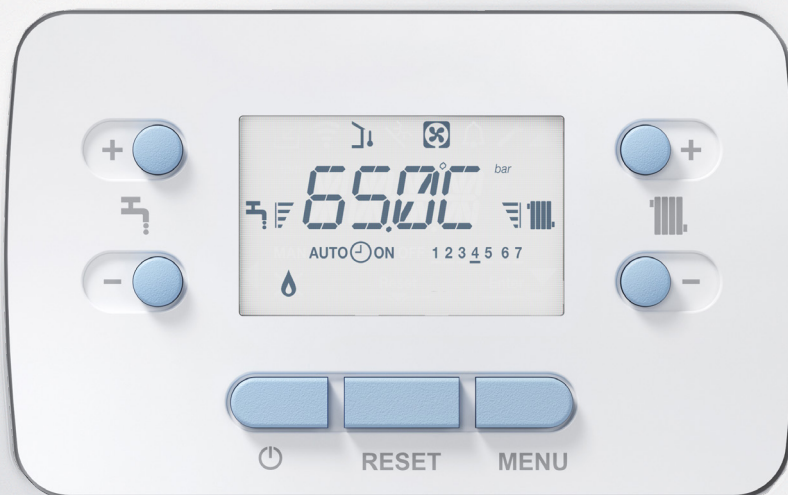
Do funkcji MYNUTE X można uzyskać dostęp za pomocą nowoczesnego podświetlanego

wyświetlacza LCD, który komunikuje się z użytkownikiem za pomocą intuicyjnych ikon. Dzięki siedmiu przyciskom oraz przejrzystemu ekranowi można łatwo uzyskać dostęp do ustawień wszystkich parametrów MYNUTE X.


MYNUTE X "GREEN LED": Mała dioda LED wskazuje status działania kotła, rzucając na obudowę zielone światło, jeżeli kocioł działa poprawnie.


zwiększenie
temperatury C.W.U.


zmniejszenie
temperatury C.W.U.




zwiększenie
temperatury C.O.


zmniejszenie
temperatury C.O.



wybór trybu
pracy kotła
Zima - Lato -
Stand-by -
OFF

RESET

przywrócenie
pracy po kodzie
błędu / dostęp do
parametrów kotła
cykl odpowietrzania

MENU

dostęp do MENU
INFORMACYJNEGO
lub potwierdza
ustawione wartości
parametrów

FUNKCJE MYNUTE X.

› ZARZĄDZANIE MAKSYMALNIE 2 OBIEGAMI GRZEW CZYMI

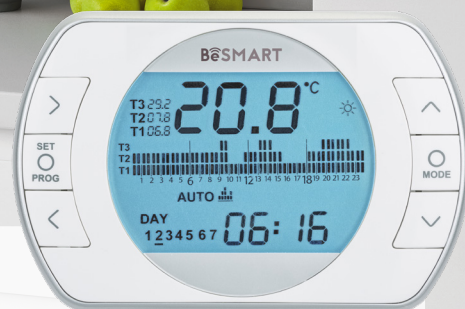
WYSOKA TEMPERATURA I / LUB
NISKA TEMPERATURA, ZA POMOCĄ
OPCJONALNYCH AKCESORIÓW

› PROGRAMATOR TYGODNIOWY WBUDOWANY W PANEL STEROWANIA

› PODGRZEWANIE WSTĘPNE FUNKCJA WSTĘPNEGO PODGRZEWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

› POŁĄCZENIE Z ZASOBNIKIEM C.W.U. (MODELE R)

MYNUTE X BEZ OGRANICZEŃ MONTAŻU



BeSMART

BeSMART, inteligentny programator WiFi marki Beretta, to szybki i łatwy sposób sterowania ogrzewaniem domu z dowolnego miejsca za pośrednictwem smartfona lub tabletu dzięki prostej i intuicyjnej aplikacji. **MYNUTE X** jest kompatybilny z wszystkimi funkcjami BeSMART, także tymi najbardziej rozbudowanymi.

TECHNOLOGIA I ZALETY

NOWY WYMIENNIK GŁÓWNY ZE STALI NIERDZEWNEJ

NOWY WYMIENNIK MYNUTE X WYKONANY JEST Z RUR ZE STALI NIERDZEWNEJ O GŁADKIEJ POWIERZCHNI, OFERUJĄC NAJLEPSZĄ MOŻLIWĄ WYDAJNOŚĆ.

Stal nierdzewna AISI 304 L., oprócz **wysokiej odporności** na korozyjne działanie kondensatu, **zmniejsza wewnętrzne tworzenie się tlenków i innych zjawisk elektrochemicznych** typowych dla

modernizowanych instalacji.

Kształt geometryczny wymiennika z pojedynczą rurą (szeregowy obwód hydrauliczny) zapewnia stały przepływ we wszystkich sekcjach wymiennika i samoistnie ogranicza zjawiska zapychania.

Dostęp do wymiennika od frontu kotła ułatwia okresowe czynności konserwacyjne i czyszczenie komory spalania.

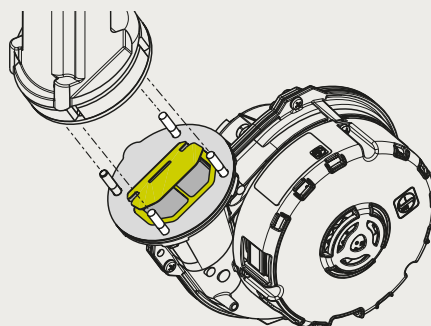
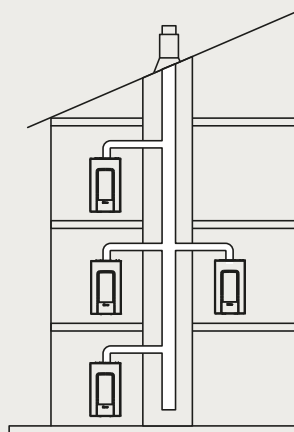
ZINTEGROWANY ZAWÓR ANTYZWROTNY SPALIN

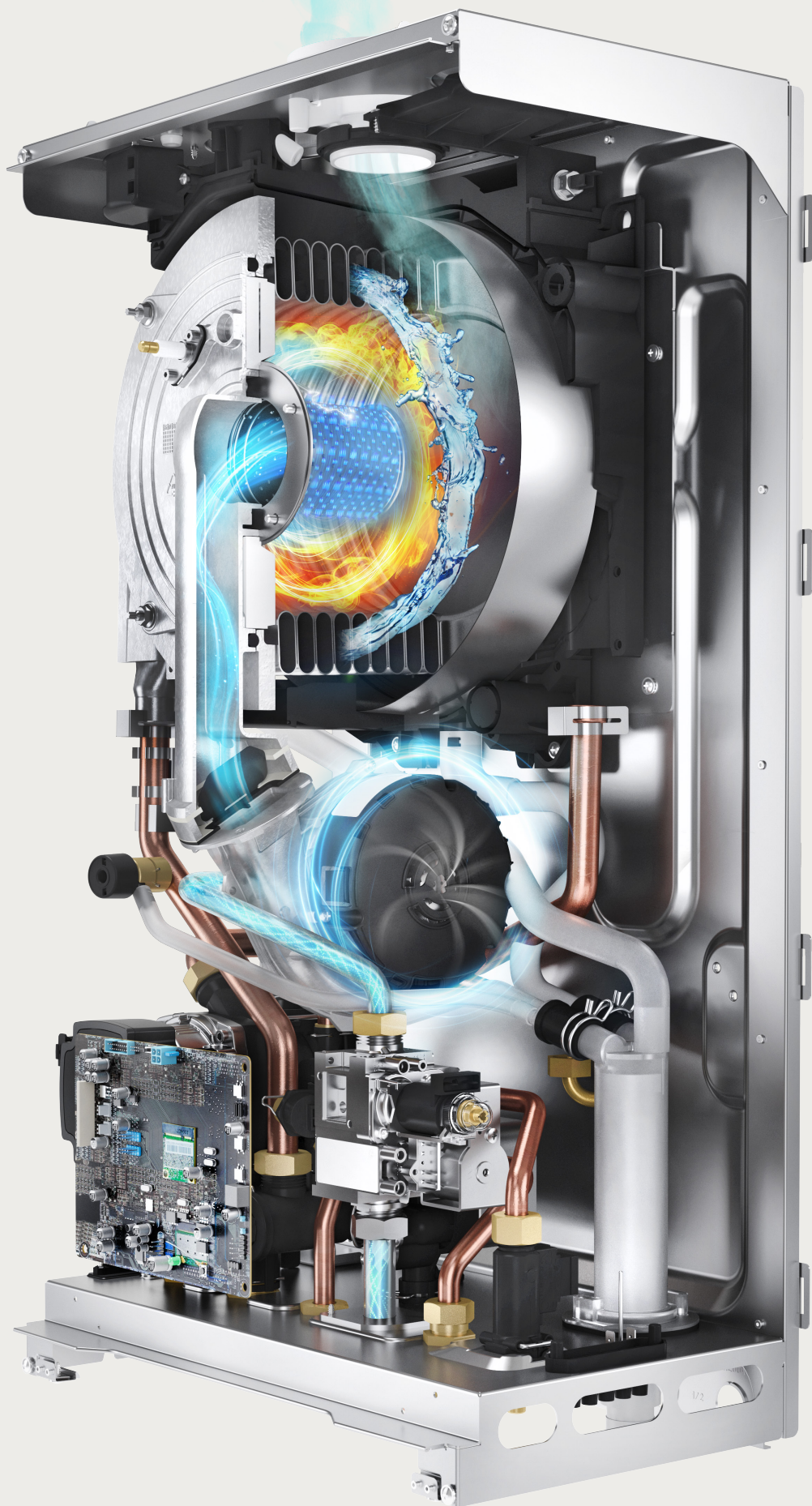
MYNUTE X posiada certyfikat C10 (homologacja 3CEp), dzięki standardowemu wyposażeniu w zawór antyzwrotny (klapę) we wszystkich modelach, co czyni go 'gotowym do instalacji' w przypadku instalacji w zbiorczych przewodach kominowych pod ciśnieniem, dla których zawór antyzwrotny jest urządzeniem obowiązkowym. Zawór antyzwrotny jest specyficznym elementem, które pozwala spalinom przepływać przez kanały kominowe tylko w jednym kierunku, to znaczy od palnika do wylotu spalin.

Jego funkcją jest zatem zapobieganie powrotowi spalin do komory spalania, dzięki czemu każdy kocioł będzie pracował bez zakłóceń.

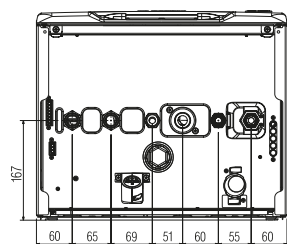
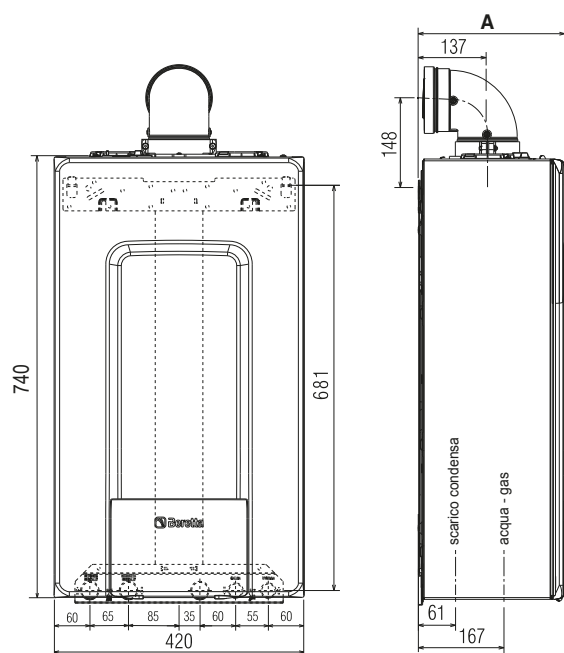
Zawór zwrotny jest zwykle dostarczany jako zestaw opcjonalny, który należy zainstalować na wylocie spalin z kotła w przypadku kominu zbiorczego typu C10.

W MYNUTE X zawór zwrotny jest umieszczony wewnątrz kotła, co przekłada się na szybki montaż i obniżone koszty.



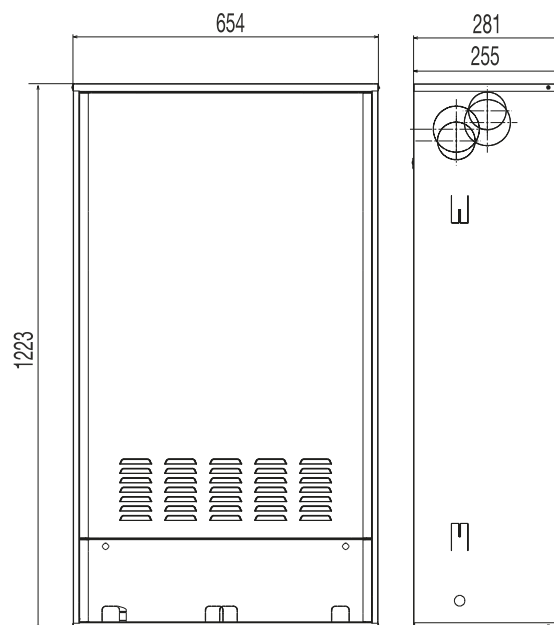


RYSUNKI TECHNICZNE



R M S G U E — MODEL C
R M S G R B M B — MODELE R

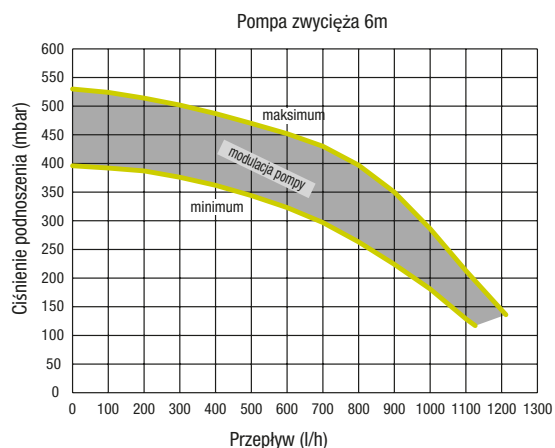
Połączenia hydrauliczne - patrz tabela na stronie 11.



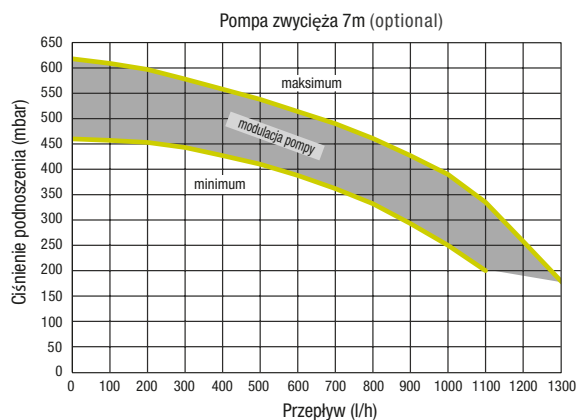
MODEL	A
MYNUTE X 25C	275 mm
MYNUTE X 20R	275 mm
MYNUTE X 30R	350 mm

POMPA OBIEGOWA

KRZYWA GRZEWCA STANDARDOWEJ POMPY



KRZYWA GRZEWCA POMPY OPCJONALNEJ



DANE TECHNICZNE



SPECYFIKACJA ETYKIET ENERGETYCZNYCH (zgodnie z dyrektywą ErP)

UM MYNUTE X 25C MYNUTE X 20R* MYNUTE X 30R*

Kod kotła			20163564	20163567	20163568
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania			A	A	A
Klasa efektywności energetycznej C.W.U.			A	-	-
Moc znamionowa zgodnie z ErP	p nominalNE	kW	19	19	29
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania	ηs	%	92	92	92
UŻYTKOWA MOC CIEPLNA					
Znamionowa moc cieplna, priorytet wysokiej temperatury (**)	P4	kW	19,4	19,4	29,2
Przy 30% znamionowej mocy cieplnej i trybie niskotemperaturowym (***)	P1	kW	6,5	6,5	9,7
SPRAWNOŚĆ UŻYTKOWA					
Znamionowa moc cieplna, priorytet wysokiej temperatury (**)	η4	%	87,1	87,1	87,6
Znamionowa moc cieplna i tryb wysokiej temperatury (***)	η1	%	96,7	96,7	96,5
POBÓR MOCY					
Przy pełnym obciążeniu	elmax	W	29,0	29,0	39,0
Przy częściowym obciążeniu	elmin	W	14,0	14,0	14,0
W trybie gotowości	PSB	W	3,0	3,0	3,0
INNE PARAMETRY					
Straty ciepła w trybie gotowości	Pstby	W	35,1	35,1	38,0
Zużycie energii płomienia pilotowego	Pign	W	-	-	-
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	53	53	65
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	50	50	52
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	25	25	43
DLA KOTŁÓW DWUFUNKCYJNYCH					
Zadeklarowany profil obciążenia			XL	-	-
Efektywność energetyczna C.W.U.	ηwh	%	83	-	-
Dobowe zużycie energii elektrycznej	Qelec	kWh	0,167	-	-
Dobowe zużycie paliwa	Qfuel	kWh	23,538	-	-
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	37	-	-
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	18	-	-
POZOSTAŁE PARAMETRY					
Moc cieplna C.O. (max-min)		kW	20,00-3,60	20,00-3,60	30,00-4,90
Moc cieplna C.W.U. (max-min)		kW	25,00-3,60	20,00-3,60	34,60-4,90
Napięcie zasilania		V-Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Stopień zabezpieczenia przeciepiorażeniowego		IP	X5D	X5D	X5D
Klasa NOx			6	6	6
FUNKCJA C.O.					
Maksymalne ciśnienie/temperatura		bar-°C	3 - 90	3 - 90	3 - 90
Pompa: ciśnienie tłoczenia (przy przepływie 1000 l/h)		mbar	286	286	286
Naczynie wzbiorcze		l	9	9	9
FUNKCJA C.W.U.					
Ciśnienie maksymalne		bar	8	-	-
Produkcja C.W.U. przy ΔT = 25°C / 30°C / 35°C		l/min	14,3/11,9/10,2	-	-
Ciśnienie minimalne		l/min	2	-	-
POŁĄCZENIA HYDRAULICZNE I GAZOWE					
Nominalne ciśnienie gazu (G20-G31)		mbar	20-37	20-37	20-37
Średnica przyłącza gazowego		Ø	3/4"	3/4"	3/4"
Średnica przyłącza hydraulicznego		Ø	1/2"	3/4"	3/4"
WYMIARY I WAGA KOTŁA					
Wymiary kotła (Wys x Szer x Gł)		mm	740x420x275	740x420x275	740x420x350
Waga		kg	35	34	36
ODPROWADZENIE SPALIN					
Maksymalna długość dla przewodu koncentrycznego (Ø60-100 mm)		m	10	10	6
Maksymalna długość przewodu rozdzielonego (Ø80 + 80 mm)		m	60 + 60	60 + 60	35 + 35

* Modele jednofunkcyjne są wyposażone w zawór 3-drogowy i nie są wyposażone w zawór napełniający.

** Obieg wysokotemperaturowy: 60°C na powrocie i 80°C na zasilaniu kotła.

*** Obieg niskotemperaturowy: dla kotłów kondensacyjnych 30°C, dla kotłów niskotemperaturowych 37°C, dla innych urządzeń grzewczych temperatura powrotu 50°C.



RUG RIELLO URZĄDZENIA GRZEWcze S.A.
DZIAŁ HANDLOWY: 87-100 Toruń, ul. Kociewska 28/30
infolinia 24h/7: 801 044 804, +48 56 663 79 99
info@beretta.pl
www.beretta.pl
www.besmart-home.com
rejestracja.beretta.pl
facebook.com/BerettaPoland
www.beretta.pl

Producent marki Beretta zastrzega sobie prawo do wprowadzania poprawek i zmian w niniejszej karcie katalogowej w dowolnej chwili, bez wcześniejszego uprzedzenia. Rysunki, zdjęcia i schematy zawarte w karcie należy traktować jako poglądowe i nie zastępują prawidłowo wykonanego projektu.

