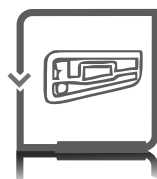
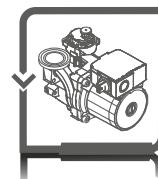


VEVERITA^{BYR-HE}

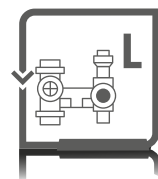
ГАЗОВИЙ КОНДЕНСАЦІЙНИЙ КОТЕЛ



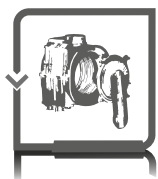
LED ПАНЕЛЬ
УПРАВЛІННЯ



ТІЛЬКИ
ЄВРОПЕЙСЬКІ
КОМПЛЕКТУЮЧІ



ЛАТУННА
ГІДРАВЛІЧНА
ГРУПА



ТЕХНОЛОГІЯ
ПІДВИЩЕННЯ ККД
PREMIX

 **baymak**[®]

BDR THERMEA GROUP



ЛАТУННА ГІДРОГРУПА

Зносостійкість та надійність

- ✓ жодних пластмасових частин та компонентів



99% ЄВРОПЕЙСЬКІ КОМПЛЕКТУЮЧІ

Надійні та якісні

- ✓ комплектуючі вироблені в Італії, Німеччині, Франції.



БОКОВІ ВИВОДИ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДАТЧИКІВ ТА ТЕРМОСТАТІВ

Автоматичне та дистанційне управління

- ✓ можливість зручного підключення датчиків та програматорів-додаткова економія енерго та газо ресурсів



ЕКОНОМІЯ КОШТІВ

- ✓ Модуляція потужностей котла від 4,7 кВт.



ТЕХНОЛОГІЯ PREMIX

- ✓ знижує вміст шкідливих речовин в продуктах згорання
- ✓ підвищує ККД



Потік підігрітої води до основного теплоносія
Зворотня вода опалювальної системи
Газ, з вентилятора

Запобіжний термостат (90° C)

Моделі		BYP-HE 24	BYP-HE 28	BYP-HE 33	BYP-HE 42	BYP-HE 45
ККД / (50/30 °C)	%	106.4	106.5	106.8	105.8	105.8
ККД в економному режимі (зворотня 30 °C)	%	108.7	109.0	109.1	109.1	109.1
Максимальне теплове навантаження	kW	22.6	27	31	40	42.5
Мінімальне теплове навантаження	kW	4.5	5.4	6	9.5	10.3
Максимальна потужність нагріву (80/60 °C)	kW	22.1	26.2	30.0	38.7	41
	kcal/h	19 000	22 600	25 970	33.282	35.260
Мінімальна потужність нагріву (80/60 °C)	kW	4.3	5.2	5.7	9.1	9.7
	kcal/h	3 700	4 470	4 900	7.826	8.342
Максимальна потужність нагріву (50/30 °C)	kW	24	28.6	33	42	45
	kcal/h	20 640	24 590	28 380	36.120	38.700
Мінімальна потужність нагріву (50/30 °C)	kW	4.7	5.7	6.35	9.8	10.8
	kcal/h	4 040	4 900	5 460	8.428	9.288
Максимальне теплове навантаження ГВП	kW	24.3	27.4	31.2	40	42.5
Клас енергоефективності 92/42/EEC Directive	-	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Максимальний робочий тиск в контурі опалення	bar	3	3	3	3	3
Ємність розширювального баку	l	8	8	10	12	12
Початковий тиск розширювального баку	bar	1	1	1	1	1
Максимальний тиск контуру гарячої води	bar	8	8	8	8	8
Мінімальний тиск контуру гарячої води	bar	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Мінімальний обсяг внутрішньої гарячої води	l/min	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Швидкість потоку гарячої води (Δt= 30°C)	l/min	11.0	12.5	14.2	18	18.6
Типи димоходів	-	C13(x)-C33-C53	C13(x)-C33-C53	C13(x)-C33-C53	C13(x)-C33-C53	C13(x)-C33-C53
Діаметр коаксимального димоходу	mm	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Опція: діаметр окремого димоходу (вихід)	mm	80	80	80	80	80
Опція: діаметр окремого димоходу (вхід)	mm	80	80	80	80	80
Макс. t димових газів	°C	80	80	80	80	80
Nox class (клас екологічності викидних газів)	-	5	5	5	5	5
Тип газу	-	G20	G20	G20	G20	G20
Тиск подачі природного газу	mbar	20	20	20	20	20
Напруга	V	230	230	230	230	230
Частота	Hz	50	50	50	50	50
Споживання енергії	W	145	145	145	160	160
Розміри	висота	mm	802	802	802	802
	ширина	mm	450	450	450	450
	глибина	mm	340	340	340	340
Вага нетто	kg	44	45	46	49	49
Клас захисту (згідно норм EN 60529)	-	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D



BDR THERMEA GROUP

www.baymak-ukraine.com

Єдиний
СЕРВІС ЦЕНТР | 0 800 50 34 24
України

Місце для контактів:

Виробництво Ваумак повністю відповідає європейським стандартам



Conformite Europeen - європейський стандарт відповідності



'Association Française du Gaz et AFNOR Certification - Франція



Система сертифікації асоціації фірм по газу - водо- постачанню Німеччина