



Электрические отопительные котлы малой, средней и большой мощности WESPE HEIZUNG

WESPE HEIZUNG





Электрические отопительные котлы Wespe Heizung

Электрические отопительные котлы Wespe Heizung предназначены для обогрева домов, квартир, магазинов, офисов и других помещений.

- Небольшие размеры и эстетичность исполнения
- Возможность совместной работы с другими источниками тепловой энергии
- Низкая инвестиционная стоимость
- Значительная экономия электроэнергии при использовании программаторов

● КОМФОРТ

простота обслуживания
автоматические рабочие режимы

● БЕЗОПАСНОСТЬ

клапан безопасности
ограничитель температуры
автоматический воздухоотводящий клапан

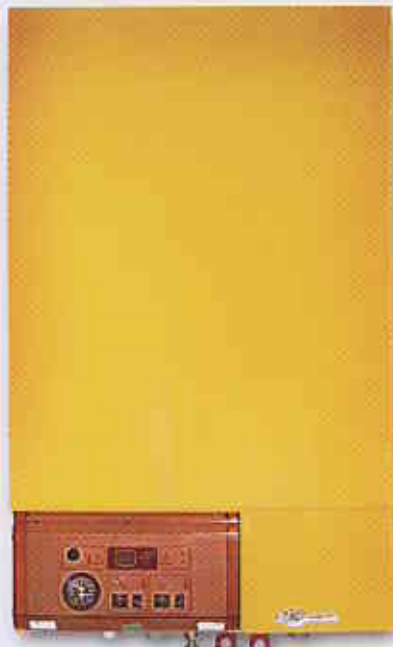
● ЭКОЛОГИЯ

КПД на уровне 99,4%

Отопительный 2-х контурный котел серии Wespe Heizung KOMBI

Имеет полную комплектацию для системы отопления, а также функцию приготовления горячей воды.

Основные характеристики:
мощность 18 – 40 kW
отапливаемая площадь от 180 до 400 м²
циркуляционный насос GRUNDFOS
расширительный бак 12 л
предохранительный клапан 3 бар для системы отопления
предохранительный клапан 6 бар на системе ГВС
встроенное устройство для определения воздуха в котле
наличия воздуха в котле
запорная арматура



ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WESPE HEIZUNG «Kombi»

Характеристики	Ед. изм.	18	24	32	40
Мощность, кВт	кВт	18	24	32	40
Диапазон температур в системе отопления	°С	30 - 90	30 - 90	30 - 90	30 - 90
Диапазон температур в системе ГВС	°С	35 - 55	35 - 55	35 - 55	35 - 55
Производительность котла при приготовлении горячей воды $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	л/мин	9	11,7	15,4	19,1
Производительность котла при приготовлении горячей воды $\Delta t = 40^{\circ}\text{C}$	л/мин	6,4	8,6	11,45	14,3
Макс. допустимое давление в системе ГВС	бар	6	6	6	6
Высота	мм	930	930	930	930
Глубина	мм	220	220	220	220
Ширина	мм	480	480	550	550
Вес	кг	48	48	56	56

Отопительный котел серии Wespe Heizung INDUSTRIAL



Используется в качестве альтернативного источника питания, имеет ступенчатое включение мощности.

мощность 6 – 90 kW,
отапливаемая мощность от 60 до 900 м²

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ WESPE HEIZUNG «Industrial»

Характеристики	Ед. изм.	6*	9*	12*	15*	18*	27*	32*	36*	40	50*	60	90
Номинальная мощность	кВт	6*	9*	12*	15*	18*	27*	32*	36*	40	50*	60	90
Номинальный потребляемый ток	А	9	14	16	23	27,4	41	49	55	60,6	75,6	91	137
Номинальный ток вкладыша предохранителя	А	10	16	20	25	32	50	63	63	63	80	100	160
Номинальный ток вкладыша предохранителя	А	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	19	19	19	19	32
Емкость	л	330	330	330	330	400	400	400	400	400	400	400	400
Габариты		В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750	В 750
Масса	кг	18	18	18	18	30	30	30	42	42	52	52	78
Рабочее давление	бар	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Соединительные патрубки	дюймы	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	67/4"	67/4"	2"
Номинальное напряжение		380V, 50Hz											
Ориентировочная площадь обогрева	м ²	от 60 до 900 (в зависимости от мощности)											



Может встраиваться в готовую систему отопления.

* Внимание! Отопительные котлы с номинальной мощностью помечены звездочкой поставляются под заказ.



Электрические отопительные котлы Wespe Heizung

Отопительный котел серии Wespe Heizung COMPLETE



Имеет полную комплектацию для системы отопления и ступенчатое включение мощности.

мощность 6–40 kW
отапливаемая площадь
от 60 до 400 м²

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЛ ВESPE HEIZUNG «Complete»

Характеристики	Ед. изм.										
Номинальная мощность	кВт	6	9	12	18	18*	24	32	36*	40	
Номинальный потребляемый ток	А	9,12	14	18	24	27	36,5	49	55	61	
Номинальный ток вкладки предохранителя	А	10	16	20	25	32	40	63	63	63	
Емкость	л	6	6	6	8	10	10	22	22	22	
Габариты		А 330	330	330	330	400	400	474	474	474	
		В 930	930	930	930	930	930	930	930	930	
		С 230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Масса	кг	34	34	34	34	42	42	51	51	51	
Рабочее давление	бар	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Соединительные патрубки	дюймы	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	
Номинальное напряжение		3x380 V, 50 Hz									
Оrientировочная площадь обогрева	м ²	от 60 до 400 (в зависимости от мощности)									

* Внимание! Отопительные котлы с номинальной мощностью выше 24 кВт поставляются без электронного пульта управления.



Отопительный котел серии Wespe Heizung ELITE



В комплект входит:

ПРОГРАММАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ
ДЛЯ КОТЛОВ
ВЕРСИИ WH.L-Elite

Котел WH.L-Elite оснащен программатором, позволяющим поддержание в выбранные часовые промежутки заданных температурных режимов – комфорта или экономичного. Память программатора содержит 6 заводских программ и 3 программы, устанавливаемые потребителем. Каждая из выбранных программ может быть приписана к определенному дню недели или может быть выбрана программа температуры 70°C – против замерзания. Программатор температуры позволяет экономить до 30% электроэнергии.

автоматический воздухоотводящий клапан
нагревательный узел из нержавеющей стали
мембранный расширительный бак
узел мощности
электронный пульт управления
циркуляционный насос GRUNDFOS
система слежения за протоком воды HONEYWELL
ограничитель температуры WT-3
манометр и клапан безопасности.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЛ ВESPE HEIZUNG «Elite»

Характеристики	Ед. изм.	WH.LF				WH.L													
Номинальная мощность	кВт	4	6	4	6	8	12	15	18	21	24								
Потребляемая 1 ступень мощность	кВт	1,3	2	1,3	2	2,6	4	5	6	7	8								
2 ступень мощность	кВт	2,5	4	2,5	4	5,3	8	10	12	14	16								
3 ступень мощность	кВт	4	6	4	6	8	12	15	18	21	24								
Номинальное напряжение		230 ~				400 3 N ~													
Номинальный потребляемый ток	А	17,4	26,1	3x5,8	3x8,7	3x11,7	3x17,4	3x21,7	3x26,1	3x30,3	3x34,6								
Номинальный ток вкладки предохранителя	А	25	32	10				16	20	25	32	40							
Минимальное сечение проводов питания YDY	мм ²	3x2,5	3x4	5x1				5x1,5	5x2,5	5x4	5x6								
Температура на выходе	°C	40–85																	
Допустимая температура	°C	100																	
Допустимое давление	МПа	0,3																	
Габаритные размеры	мм	700x420x285																	
Масса	кг	16																	
Соединительные патрубки		G 3/4"																	
Ориентировочная площадь обогрева	м ²	30–50	40–70	30–50	40–70	60–100	100–140	130–180	150–220	180–250	220–300								

Тело котлов изготовлено из стального листа толщиной 4 мм (специальный тип стали для паровых котлов), нагревательный элемент сделан из нержавеющей стали. Все котлы имеют настенное исполнение.



Электрический котел KOSPEL EPCO предназначен для установки в ранее проложенную отопительную проводку. Обеспечивает высокий тепловой комфорт и точную регулировку температуры в помещениях. Электронные модули управления обеспечивают экономичную работу без обслуживающего персонала.

При монтаже электрического котла не требуется дымоходов и вкладышей к нему, не нужны специальные помещения под котельную. Низкая инвестиционная стоимость котла способствует его использованию в местах, где нет газовой проводки или в строениях, используемых только периодически, напр. на даче. Идеально подходит для установки в местах, где нет возможности постройки дымохода, напр. памятники архитектуры. Является также идеальным решением в местах, где в связи с требованиями по безопасности запрещено пользоваться открытым огнем, напр. бензоколонки.



Котлы, изготовленные в версиях EPCO.L и EPCO.Lp (теплые полы) оснащены электронной панелью управления

- микропроцессор, управляющий работой котла
- автоматическое включение оптимальной мощности нагрева (3 ступени мощности)
- регулировка температуры воды в системе версия EPCO.L - от 30 С до 86 С
версия EPCO.Lp - от 31 С до 58 С
- управление работой циркуляционного насоса: автоматическое включение и работа в летнем режиме
- управление работой котла согласно индивидуальным запрограммированным параметрам в регуляторе температуры



Котел KOSPEL EPCO является одним из наиболее современных приборов своего типа в Европе. Технология изготовления и электронные модули гарантируют его автоматическую, безаварийную и безопасную эксплуатацию.



расстояние между патрубками ~130
(расстояние от патрубков до стены ~55)

Котлы в версиях EPCO.L и EPCO.Lp, оснащены электронным комнатным программируемым на неделю регулятором температуры, который обеспечит экономичную работу котла, приспособленную к индивидуальным потребностям потребителя. По желанию потребителя может быть использован радио-регулятор.

Электрические котлы EPCO выпускаются также в упрощенной версии - EPCO.R

Температура теплоносителя в котле EPCO.R устанавливается при помощи переключателя вручную. Комнатный регулятор температуры контролирует температуру в помещении и при необходимости высылает сигнал включения или выключения котла. В комплектацию котла входит комнатный регулятор температуры, циркуляционный насос, группа безопасности и манометр.



Регулятор температуры

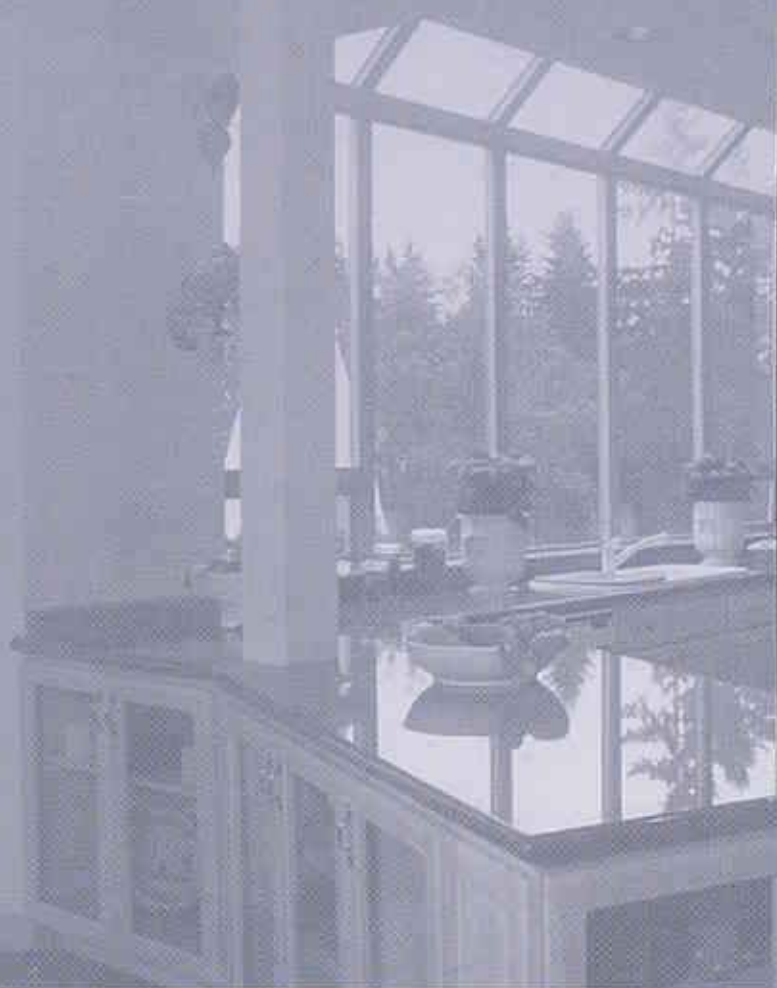




Technik, die dem Menschen dient.

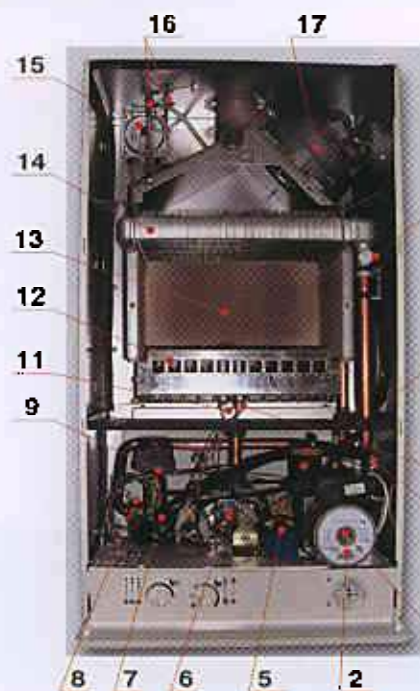
Газовые настенные котлы CGG с закрытой камерой сгорания

Компактность, комфорт и мощность



Компактность, комфорт и мощность

Газовый настенный комбинированный водогрейный модуль CGG-K-24 и CGG-K-28 для отопления помещений и приготовления горячей воды. Модуль подсоединяется к воздуховыпускной и газоотводной трубе для работы в режиме отбора воздуха для горения извне, коксиальная система отвода отходящих газов Ø 60/100 мм.

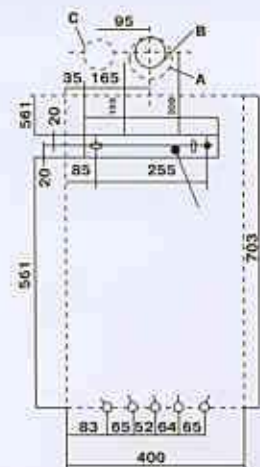
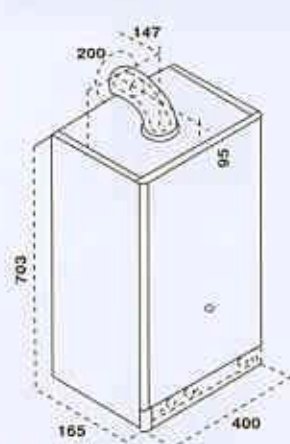


- 1 Датчик температуры горячей воды
- 2 Насос контура отопления
- 3 Воздушник
- 4 Автоматический воздушный клапан
- 5 Реле расхода горячей воды
- 6 Комбинированный газовый клапан
- 7 Реле защиты потока воды
- 8 Датчик температуры в подающей линии системы отопления
- 9 Трехходовой клапан
- 10 Датчик пламени
- 11 Электроды поджига
- 12 Горелка
- 13 Топочная камера
- 14 Теплообменник котла
- 15 Дифференциальное реле давления
- 16 Точки измерения давления (для дифференциального реле давления)
- 17 Вентилятор
- 18 Защитный ограничитель температуры

Преимущества использования

Компактная конструкция.	Просты в обращении. Отсутствие проблем при размещении.
Проточный принцип нагрева воды через теплообменник.	Быстрое реагирование при поступлении запроса на тепло.
Для обеспечения ГВС управление встроенным пластинчатым теплообменником осуществляется через 3-х ходовой клапан.	Невозможность образования известкового налета на теплообменнике. Более длительный срок службы и снижение эксплуатационных затрат.
Надежные детали конструкции.	Простое подключение. Быстрое и простое техобслуживание.
Раздельная регулировка температуры отопления и ГВС.	Отсутствие дополнительной нагрузки на неиспользуемый контур. Больше комфорта.
Диагностика неисправностей с помощью светоиндикации.	Более простое техобслуживание.
Модулируемая мощность в режиме отопления и ГВС.	Мощность горелки автоматически определяется в соответствии с расходом ГВС или температурой отопления. Больше комфорта.
Электронный поджиг и контроль пламени. Интегрированная защита от замерзания.	Надежный запуск и эксплуатация. Невозможность замерзания настенного котла при отрицательных наружных температурах.
Задача насоса от заклинивания.	Отсутствие заклинивания и протечек насоса.

Гарантия на газовый настенный котел — 2 года.



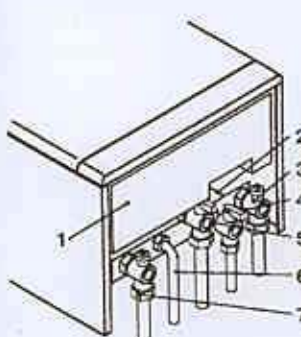
Технические характеристики моделей CGG-K-24 и CGG-K-28

Характеристика	ЕИ	CGG-K-24	CGG-K-28
Ном. Тепловая нагрузка	кВт	26,6	31,1
Мин. Тепловая нагрузка	кВт	11,0	13,0
Макс. Мощность	кВт	24,3	26,4
Мин. Мощность	кВт	9,1	10,8
Отопление			
Диапазон регулировки температуры*	°С	38-80	38-80
Макс. Температура	°С	85	85
Мин. Температура	°С	38	36
Макс. Рабочее давление	кПа	300	300
Мин. Давление	бар	3	3
Остаточный напор насоса (в 1000 л/час)	кПа	30	30
Бар	0,3	0,3	
* в указанном диапазоне мощности	Бар	0,27	0,27
GVC (не для модели CGG)			
Макс. Температура	°С	55	55
Мин. Температура	°С	35	35
Макс. давление	кПа	1000	1000
Мин. Давление	бар	10	10
Мин. Расход	кПа	30	30
Расход при $\Delta 25^{\circ}\text{C}$	бар	0,3	0,3
Расход при $\Delta 35^{\circ}\text{C}$	л/мин	2,5	2,6
Сопла	л/мин	14,0	16,3
Природный газ G20	л/мин	10,0	11,6
Бутан G30	№	12	130
Пропан G31	№	12	77
		12	77

Характеристика	ЕИ	CGG-K-24	CGG-K-28
Электрические параметры			
Напряжение	В	230	230
Частота	Гц	50	50
Потребляемая мощность	Вт	150	170
Степень защиты		IPX4D	IPX4D
Дымовые трубы			
Мин. Давление Вентури	кПа	-90	-100
	бар	-0,9	-1,0
Дымовая труба с воздуховодом и дымоходом «труба в трубе»	мм	60/100	60/100
Дымовая труба с раздельным расположением воздуховода и дымохода	мм	80	80
Ввод через кровлю	мм	80/125	80/125
Ном. Термовая мощность*	кВт	26,6	31,1
Температура отходящих газов*	°С	165	168
Массовый поток отходящих газов*	кг/час	89,3	77,4
Параметры отходящих газов			
Номинальная тепловая нагрузка*	кВт	26,6	31,1
Содержание CO ₂	%	5,5	6,0
Содержание O ₂	%	11,1	10,2
Содержание CO	врт	100	<100
Температура отходящих газов*	°С	165	168
Прочие технические характеристики			
Высота	мм	703	703
Ширина	мм	400	400
Длина	мм	310	310
Вес	кг	37	39

Характеристика	ЕИ	CGG-K-24	CGG-K-28				
Давление подключения газа							
Газ							
Природный газ	кПа	норм.	мин.	макс.	норм.	мин.	макс.
G20	бар	2000	1700	2500	2000	1700	2500
Бутан	кПа	2900	2000	3500	2900	2000	3500
G30	бар	29	20	25	29	20	35
Пропан	кПа	3700	2500	4500	3700	2500	4500
G31	бар	37	25	45	37	25	45
Давление газа на горелке							
Газ							
Природный газ	хПа	мин.	макс.	зажигания	мин.	макс.	зажигания
G20	бар	180	1170	600	120	1170	600
Бутан	хПа	1,8	11,7	6,0	1,2	11,7	6,0
G30	бар	500	2760	1200	450	2760	1200
Пропан	хПа	5,0	27,6	12	4,5	27,6	12
G31	бар	610	3570	1300	570	3570	1300
Расход газа							
Природный газ G20	м ³ /час	мин.	макс.		мин.	макс.	
Бутан G30	кг/час	1,16	2,82		1,37	3,29	
Пропан G31	кг/час	0,87	2,09		1,02	2,45	
		0,85	2,06		1,00	2,41	

Теплотворная способность нетто при 15°C и 1013,25 мбар G20 = 35,9 МДж/м³; G30 = 45,6 МДж/кг; G31 = 46,4 МДж/кг,
1 мбар приблизительно равняется 10 мм H2O.



1. Этикетка газа
2. Запорный вентиль заполнения системы отопления (c. h.)
3. Обратная линия системы отопления
4. Запорный вентиль подачи холодной (подпитывающей) воды (d. c. w.)
5. Кран подачи газа
6. Труба подачи горячей воды (d. h. w.)
7. Подающая линия системы отопления (c. h.)

∅	○	○	Короткий импульс каждые 4 секунды: Состояние stand-by. Функциональный переключатель в положении О. Система защиты от замерзания активирована. Импульс длительностью 1 сек. через каждые 2 сек.: котел, работающий в нормальном режиме. Функциональный переключатель в положении «1», «2» (снежинка) или «3» (солнечко).
∅	○	∅	Режим отопления (c. h.)
∅	○	○	Режим ГВС (d. h. w.) [*]
∅	∅	○	Активирована защита от замерзания
○	○	∅	Режим ГВС (d. h. w.). Температура в подающей линии превысила макс. допустимую.*
○	∅	∅	Неисправность датчика температуры в подающей линии системы отопления (c. h.)
○	∅	●	Неисправность датчика температуры горячей воды (d. h. w.)
∅	●	○	Неисправность котлового контура (нет воды или отсутствует поток)
∅	●	∅	Отсутствие зажигания горелки (нет сигнала зажигания от топочного автомата)
●	∅	○	Регулировка давления газа на соплах.
∅	●	●	Регулировка минимального давления газа

∅ светодиод не горит
● светодиод горит

∅ светодиод мигает поочередно с другим светодиодом
● светодиод мигает один или одновременно с другим светодиодом