

КОТЛЫ ВЫСШЕГО КЛАССА



КАТАЛОГ КОТЛОВ

www.ru.defro.pl

KDR 3





- адаптированной к монтажу вытяжного вентилятора

(дополнительная оплата в соответствии с прейскурантом цен дополнительного оснащения котлов)



4 года гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



теплообменник изготовлен из сертифицированной котельной листовой стали /гип Р265GH/ голщиной 6 мм, изготовленной на металлургическом комбинате АО «Arcelor Mittal Poland» Коаков и ООО «U. S. Steel Košice»



высокий термический КПД, достигающий 83%, благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



версия NZ- адаптирована к монтажу в системе закрытого типа, усиленная конструкция со встроенным охлаждающим эмеевиком 3;



заводская адаптация для монтажа с истемы наддува;



механическая регулировка процесса сжигания при помощи поворотного регулятора, расположенного в дверце зольника



большой диапазон мощности;



регулировка подачи воздуха;;



большая топочная камера;



водяная колосниковая решетка;



регулировка дверного доводчика;



адаптирован к совмещенной работе с регулятором тяги ⁴:

Имя котла					KD	R 3			
Параметры/Тип котла	Ед. изм.	12	15	20	25	30	35	40	50
Диапазон мощности	кВт	3,6-12	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30	10,5-35	12,0-40	15,0-50
Поверхность нагрева	m²	1,4	1,8	2,2	2,4	2,7	3,2	3,6	4,3
Площадь обогорева ¹	m²	до 150	до 200	до 220	до 250	до 300	до 350	до 400	до 500
Одноразовая загрузка топлива	КГ	~18	~24	~31	~36	~58	~85	~85	~122
Оптимальный термический КПД	%	~82,2-83,0							
Класс энергоэффективности	-	D	D	D	D	D	D	D	D
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5							
Требуемая тяга дымохода	Па	22	24	26	28	30	31	32	34
Макс. температура в контуре отопления	°C	65/90							
Масса котла ²	КГ	243	299	336	364	404	476	511	589
Водяной объем котла	л	62	82	106	115	127	146	151	185
Сечение дымовой трубы	cmxcm	14x14	14x14	14x14	16x16	17x17	18x18	19x19	21x21
Сечение дымовой трубы	Ø mm	160	160	160	170	190	200	210	230
Минимальная высота дымовой трубы	m	6	6	7	8	8	8	9	9
Ширина	mm	547	597	597	647	647	747	747	797
Глубина	mm	905	963	1080	1080	1088	1088	1088	1088
Высота	mm	1284	1350	1350	1350	1550	1550	1650	1800
Диаметр патрубков подачи и возврата воды Dn	mm				G1	1/2"			
Диаметр дымохода	mm	159	159	159	178	178	178	194	244
Высота до нижнего края дымохода	mm	983	1033	1033	1014	1214	1214	1303	1405
Размеры топливного бункера и засыпного отверстия	Ширина Глубина Высота шир. х выс.	258 380 230 258 x 188	308 430 230 308 x 238	308 547 230 308x238	358 547 230 358x238	358 547 371 358x288	458 547 424 458x288	458 547 424 458x288	508 547 547 508×288

Топливо:

- ¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=95 Вт/м².
- ² Вес котла зависит от его оснащения.
- ³ Данная опция доступна при дополнительной оплате и устанавливается по желанию Клиента.
- ⁴ Регулятор тяги не входит.

KDR Plus 3





- адаптированной к монтажу вытяжного вентилятора

(дополнительная оплата в соответствии с прейскурантом цен дополнительного оснащения котлов)



4 года гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



теплообменник изготовлен из сертифицированной котельной листовой стали /тип P265GH/ толшиной 6 мм. изготовленной на металлургическом комбинате AO «Arcelor Mittal Poland» Краков и ООО «U. S. Steel Košice»



высокий термический КПД, достигающий 83%, благодаря высокой теплоотдаче дымовых



электронная регулировка котла: контроллер S3P с возможностью управления 2 насосами /ЦО и ТХВ/ а также алгоритмом PID, поддерживающим постоянную температуру котла; регулируемое положение панели управления;



версия NZ- адаптирована к монтажу в системе закрытого типа, усиленная конструкция со встроенным охлаждающим змеевиком 3;





большая топочная камера;



большой диапазон мощности;



многоточечная система подачи



водяная колосниковая решетка:



регулировка дверного доводчика;



PID-управление - регулировка работы котла на основе температуры дымовых газов;



Имя котла					KDR I	Plus 3			
Параметры/Тип котла	Ед. изм.	12	15	20	25	30	35	40	50
Диапазон мощности	кВт	3,6-12	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30	10,5-35	12,0-40	15,0-50
Поверхность нагрева	m²	1,4	1,8	2,2	2,4	2,7	3,2	3,6	4,3
Площадь обогорева ¹	m²	до 150	до 200	до 220	до 250	до 300	до 350	до 400	до 500
Одноразовая загрузка топлива	КГ	~18	~24	~31	~36	~58	~85	~85	~122
Оптимальный термический КПД	%				~82,2	2-83,0			
Класс энергоэффективности	-	D	D	D	D	D	D	D	D
Макс. допустимое рабочее давление	бар				1,	,5			
Требуемая тяга дымохода	Па	22	24	26	28	30	31	32	34
Макс. температура в контуре отопления	°C	65/85							
Масса котла ²	КГ	251	307	355	380	420	495	532	626
Водяной объем котла	л	62	82	106	115	127	146	151	185
Сечение дымовой трубы	cmxcm	14x14	14x14	14x14	16x16	17x17	18x18	19x19	21x21
Сечение дымовой трубы	Ø mm	160	160	160	170	190	200	210	230
Минимальная высота дымовой трубы	m	6	6	7	8	8	8	9	9
Ширина	mm	547	597	597	647	647	747	747	797
Глубина	mm	905	963	1080	1080	1088	1088	1088	1088
Высота	mm	1515	1569	1569	1569	1765	1765	1916	2067
Диаметр патрубков подачи и возврата воды Dn	mm				G1	1/2"			
Диаметр дымохода	mm	159	159	159	178	178	178	194	244
Питание	В/Гц				~23	0/50			
Максимальное потребление мощности	Вт	44	44	44	44	44	44	165	165
Высота до нижнего края дымохода	mm	1036	1086	1086	1068	1268	1268	1357	1458
Размеры топливного бункера и засыпного отверстия	Ширина Глубина Высота шир. х выс.	258 380 230 258 x 188	308 430 230 308×238	308 547 230 308×238	358 547 230 358×238	358 547 371 358×288	458 547 424 458×288	458 547 424 458×288	508 547 547 508×288

Топливо:

- ¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=95 Вт/м².
- ² Вес котла зависит от его оснащения.
- З Данная опция доступна при дополнительной оплате и устанавливается по желанию Клиента.

Optima Komfort







4 года гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла:



теплообменник изготовлен из сертифицированной котельной листовой стали /гим Р265GH/ голщиной 6 мм, изготовленной на металлургическом комбинате АО «Arcelor Mittal Poland» Коаков и OOO «U.S. Steel Košice»



высокий термический КПД, достигающий 80%, благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



механическая подвижная решетка для удаления пепла с водяных колосников;



заводская адаптация для монтажа с истемы наллува:



механическая регулировка процесса сжигания при помощи поворотного регулятора, расположенного в дверце зольника ³:



регулировка подачи воздуха;;



водяная колосниковая решетка;



регулировка дверного доводчика;



адаптирован к совмещенной работе с регулятором тяги ³;

Имя котла					Optima	Komfor	t			
Параметры/Тип котла	Ед. изм.	8	10	12	15	20	25	30	35	
Диапазон мощности	кВт	2,4-8	3,0-10	3,6-12	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30	10,5-35	
Поверхность нагрева	m²	1,2	1,5	1,6	2,0	2,6	2,9	3,6	3,9	
Площадь обогорева ¹	m²	до 110	до 140	до 150	до 200	до 260	до 290	до 350	до 390	
Одноразовая загрузка топлива	КГ	~18	~21	~21	~30	~41	~51	~66	~74	
Оптимальный термический КПД	%	~80,7								
Класс энергоэффективности	-	D	D	D	D	D	D	D	D	
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5								
Требуемая тяга дымохода	Па	18	20	22	23	26	28	30	31	
Макс. температура в контуре отопления	°C				65	/90				
Масса котла ²	КГ	194	242	250	284	312	347	403	467	
Водяной объем котла	л	36	50	53	60	72	82	87	111	
Сечение дымовой трубы	cmxcm	14x14	14x14	14x14	14x14	14x14	16x16	17x17	18x18	
Сечение дымовой трубы	Ø mm	160	160	160	160	160	180	190	200	
Минимальная высота дымовой трубы	m	5,5	5,5	6	6	7	7	8	8	
Ширина	mm	550	550	550	600	600	650	750	750	
Глубина / горизонтальный патрубок дымохода/	mm	890	1045	1045	1045	1115	1145	1145	1215	
Высота / вертикальный патрубок дымохода/	mm	1407	1530	1530	1570	1620	1625	1625	1640	
Диаметр патрубков подачи и возврата воды Dn	mm				G1	1/2"				
Диаметр дымохода	mm	127	178	178	178	178	178	178	178	
Высота до нижнего края дымохода / горизонтальный патрубок дымохода/	mm	1080	1165	1165	1210	1260	1265	1265	1275	
Размеры топливного бункера и засыпного отверстия	Ширина глубина Высота шир. х выс.	258 253 250 258 x 188	258 368 264 258 x 188	258 368 264 258 x 188	308 368 315 308 x 328	308 438 354 308 x 238	358 468 354 358 x 238	458 468 354 358 x 238	458 537 354 358 x 238	

Топливо:

- ¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².
- ² Вес котла зависит от его оснащения.
- ³ Регулятор тяги не входит.

Optima Komfort Plus







Optima Komfort Pluz NZ техническая характеристика доступна на www.defro.pl



4 года гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



теплообменник изготовлен из сертифицированной котельной листовой стали /тип P265GH/ толщиной 6 мм, изготовленной на металлургическом комбинате AO «Arcelor Mittal Poland» Краков и ООО «U. S. Steel Košice»



высокий термический КПД, достигающий 81%, благодаря высокой теплоотдаче дымовых



электронная регулировка котла: контроллер S3P с возможностью управления 2 насосами /ЦО и TXB/ а также алгоритмом PID, поддерживающим постоянную температуру котла; регулируемое положение панели управления 3;



версия NZ- адаптирована к монтажу в системе закрытого типа, усиленная конструкция со встроенным охлаждающим змеевиком ⁴;



механическая подвижная решетка для удаления пепла с водяных колосников;



многоточечная система нагнетания



большая топочная камера;



водяная колосниковая решетка:



регулировка дверного доводчика;



PID-управление - регулировка работы н	котла	На
основе температуры дымовых газов;		

Имя котла				Op	otima Ko	mfort P	lus		
Параметры/Тип котла	Ед. изм.	8	10	12	15	20	25	30	35
Диапазон мощности	кВт	2,4-8	3,0-10	3,6-12	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30	10,5-35
Поверхность нагрева	m²	1,2	1,5	1,6	2,0	2,6	2,9	3,6	3,9
Площадь обогорева ¹	m²	до 110	до 140	до 150	до 200	до 260	до 290	до 350	до 390
Одноразовая загрузка топлива	КГ	~18	~21	~21	~30	~41	~51	~66	~74
Оптимальный термический КПД	%	~80,7-81,9%							
Класс энергоэффективности	-	D	D	D	D	D	D	D	D
Макс. допустимое рабочее давление	бар				1	,5			
Требуемая тяга дымохода	Па	18	20	22	23	26	28	30	31
Макс. температура в контуре отопления	°C				65	/85			
Масса котла ²	КГ	200	253	258	289	319	372	434	480
Водяной объем котла	л	36	50	53	60	72	82	87	111
Сечение дымовой трубы	cmxcm	14x14	14x14	14x14	14x14	14x14	16x16	17x17	18x18
Сечение дымовой трубы	Ø mm	160	160	160	160	160	180	190	200
Минимальная высота дымовой трубы	m	5,5	5,5	6	6	7	7	8	8
Ширина	mm	550	550	550	600	600	650	750	750
Глубина / горизонтальный патрубок дымохода/	mm	890	1045	1045	1045	1115	1145	1145	1215
Высота / вертикальный патрубок дымохода/	mm	1407	1530	1530	1570	1620	1625	1625	1640
Диаметр патрубков подачи и возврата воды Dn	mm				G1	1/2"			
Диаметр дымохода	mm	127	178	178	178	178	178	178	178
Питание	В/Гц				~23	0/50			
Максимальное потребление мощности	Вт	39	45	45	45	45	45	45	45
Высота до нижнего края дымохода / горизонтальный патрубок дымохода/	mm	1080	1165	1165	1210	1260	1265	1265	1275
Размеры топливного бункера и засыпного отверстия	Ширина глубина Высота шир. х выс.	258 253 236 258 x 188	258 268 251 258 x 188	258 368 251 258 x 188	308 368 251 308 x 238	308 438 288 308 x 238	358 468 288 358 x 238	458 468 288 358 x 238	458 537 288 358 x 238

Топливо:

- ¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².
- ² Вес котла зависит от его оснащения.
- ³ Для мощности 8 кВт стандартный контроллер ST-28 OPTI с PID-управлением

Воздухонагреватель Defro NP







 года гарантии на герметичность теплообменника,
 года на остальные элементы и исправную работу котла;



теплообменник изготовлен из сертифицированной котельной листовой стали /тип Р265GH/ толщиной 5 мм, изготовленной на металлургическом комбинате AO «Arcelor Mittal Poland» Краков и ООО «U. S. Steel Košice»



высокий термический КПД, достигающий 90%, благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



регулировка вентилятора нагнетания воздуха, механическая регулировка процесса сжигания;



дополнительная сменная колосниковая решетка из высококачественного жаростойкого чугуна;



большая топочная камера;



низкий расход топлива и высокий термический КПД сокращают отопительные затраты;

Параметры/Тип котла	Ед. изм.	NP 35	NP 70
Диапазон мощности	кВт	35	70
Циркуляция воздуха	м³/h	5700	8268
Вид топлива	M ²	дер	оево
Оптимальный термический КПД	%	~90	~90
Потребление мощности	Вт	246	500
Питание	В/Гц	~23	0/50
Диаметр соединительного патрубка дымоотвода	ММ	159	194
Поверхность теплообмена:			
Дымовые газы - очистной воздух	M ²	2,8	5,6
Поверхность нагрева котла	M ²	3,2	5,9
Габариты:			
Глубина	мм	1062	1282
Ширина	ММ	805	1005
Высота	мм	2048	2463
Bec	кг	240	415

Топливо:

Колосниковая топка: уголь типа «орех», дрова

Твердотопливный котел с наддувом NP отличается очень высокой эффективностью, достигающей 100% чистого тепла. Устройство предназначено для обогрева промышленных помещений, например, мастерских, больших цехов. Твердотопливный котел с наддувом NP — это устройство, нагревающее воздух окружающей среды при помощи тепловой энергии, которая образуется в результате сжигания твердого топлива. Теплообмен происходит во время прохождения воздуха через поверхность теплообменника, воздушного потока, нагнетаемого вентилятором, без косвенного использования жидкости.

DELTA EKOPELL |10-30 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесный пеллет диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;

ADAPTIVE CONTROL

Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90.8 до 95,3% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг;



Контроллер APC K SLIM ADAPTIVE CONTROL управление 4 насосами/ЦО и ГХВ, теплый пол/;



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



КОНТРОЛЛЕР APC K SLIM



ADAPTIVE CONTROL



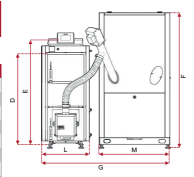


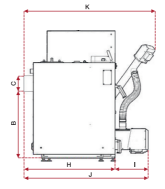
DELTA EKOPELL

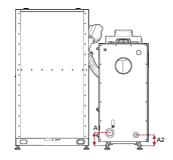
ГАБАР	ИТНЫЕ РА	ЗМЕРЫ КС	ТЛА ПРИВ	ЕДЕНЫ В І	MM
ИЗМЕРЕНИЕ	10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт
A1/A2	124/104	124/104	124/104	124/104	124/104
В	609	609	691	691	681
С	Ø 159	Ø 159	Ø 159	Ø 159	Ø 178
D	903	903	985	985	985
E	1033	1033	1115	1115	1115
F	1354	1354	1354	1354	1354
G	1240	1240	1240	1320	1370
Н	730	804	844	844	844
1	342	337	340	360	375
J	1170	1239	1282	1301	1317
K	1219	1222	1225	1223	1223
L	470	470	470	520	570
М	700	700	700	700	700

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУП	ПА ПРОДУКТОВ С
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение
Контроллер APC K Slim	Стандарт
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
PID-функция	Стандарт
регулируемые ножки	Стандарт
зажигалка	Стандарт
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт
GSM-модуль	За дополнительную плату *
Интернет-модуль	За дополнительную плату *
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *
модуль і-1	За дополнительную плату *
модуль i-1M	За дополнительную плату *
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *

^{*} Согласно действующему прайс-листу







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕР	ИСТИКА	КОТЛА /	ГРУППА	продук	TOB D	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	10	15	20	25	30
Топливо	-	дре	весный п	еллет диа	метром 6	MM
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓
Диапазон мощности	кВт	3,0-10	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30
Площадь теплообменника	M ²	1,8	1,9	2,2	2,5	2,7
Площадь отапливаемых помещений 1	M ²	до 130	до 180	до 210	до 250	до 330
Емкость топливного бункера ²	КГ	~200	~200	~200	~200	~200
КПД для номинальной мощности	%	90,8	94,4	95,3	94,3	91,8
КПД для минимальной мощности	%	89,6	94,1	94,4	94,1	92,8
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар			1,5		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,16	0,17	0,17	0,21	0,24
Температура воды на входе макс.	°C			65/80		
Масса котла ³	КГ	321	327	353	360	396
Водяной объем котла	л	54	60	70	75	81
Сечение дымовой трубы	CMXCM	14x14	14x14	14x14	16x16	18x18
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	180	200
Минимальная высота дымохода	М	5,5	6,5	7	7	7
Диаметр входного и возвратного патрубка	ММ			G1 ½"		
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	159	159	159	159	178
Напряжение	В/Гц			~230/50		

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=90 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

 $^{^{2}}$ Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,6 кг/дм 3 .

 $^{^{3}}$ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

SMART EKOPELL |12-38 KBT



Требованиям Директивы ЕС по экодизайну отвечают котлы мощностью 24 кВт и 38 кВт. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесный пеллет диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу



Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 91,7 до 94,6% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг:



Контроллер APC ADAPTIVE CONTROL - управление 6 насосами/ЦО и ТХВ, циркуляционный, напольного отопления/. Управление двумя смесительными клапанами:



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



КОНТРОЛЛЕР АРС 3



ADAPTIVE CONTROL

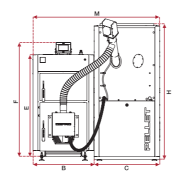


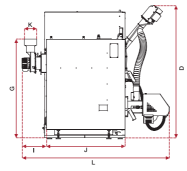


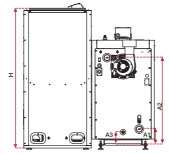
SMART EKOPELL

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ										
ИЗМЕРЕНИЕ	12 кВт	16 кВт	20 кВт	24 кВт	28 кВт	38 кВт					
A1 A2 A3	156 844 126	156 844 126	156 844 126	156 844 126	156 953 126	156 1063 126					
В	552	602	602	602	602	602					
С	650	650	650	650	650	650					
D	1370	1410	1410	1410	1410	1410					
E	1012	1012	1012	1012	1121	1231					
F	1135	1135	1135	1135	1244	1354					
G	1015	1015	1015	1015	1182	1332					
Н	1361	1361	1361	1361	1361	1361					
1	259	259	259	259	296	296					
J	701	701	761	831	831	831					
K	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130					
L	1318	1318	1376	1481	1581	1568					
М	1210	1260	1260	1260	1260	1260					

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУПП	А ПРОДУКТОВ С		
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение		
Контроллер APC 3 ADAPTIVE CONTROL	Стандарт		
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт		
PID-функция	Стандарт		
Интернет-модуль	Стандарт		
регулируемые ножки	Стандарт		
версия NZ для системы закрытого типа	Стандарт		
зажигалка	Стандарт		
вытяжной вентилятор	Стандарт		
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт		
GSM-модуль	За дополнительную плату *		
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *		
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *		
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *		
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *		
модуль і-1	За дополнительную плату *		
модуль i-1M	За дополнительную плату *		
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *		
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *		







TEVLUMEN	4.G. V 4.D.	KTEDMOT	TAIKA KOT	TA / FD)/F	T	///TOD A			
ТЕХНИЧЕСК		KIEPNCI	VIKA KUT.	IIA / I PYII	па прод:	KIUBA			
Параметры/тип котла	Ед. изм.	12	16	20	24	28	38		
Топливо	-		древес	ный пелле	т диаметро	ом 6 мм			
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	~	✓	~	✓	✓		
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Диапазон мощности	кВт	3,6-12	4,8-16	6,0-20	7,2-24	8,4-28	11,4-38		
Площадь теплообменника	M ²	1,6	1,8	2,2	2,6	3,2	3,6		
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 150	до 200	до 250	до 300	до 350	до 475		
Емкость топливного бункера ²	КГ	~195	~195	~195	~195	~195	~195		
КПД для номинальной мощности	%	94,6	94,5	93,4	91,7	93,1	93,8		
КПД для минимальной мощности	%	93,4	93,7	93,2	91,9	93,4	93,1		
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+		
Макс. допустимое рабочее давление	бар		1,5						
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,29		
Температура воды на входе макс.	°C			65,	/80				
Масса котла ³	кг	374	396	424	451	493	528		
Водяной объем котла	Л	51	57	64	73	86	98		
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	14x14	15x15	16x16	18x18		
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	170	180	200		
Минимальная высота дымохода	М	6	6,5	7	7,5	8	9		
Диаметр входного и возвратного патрубка	ММ			G1	1/2"				
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	130	130	130	130	130	130		
Напряжение	В/Гц								

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,6 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

KOMPAKT EKOPELL | 20-75 KBT



Wymagania Ecodesign spełnione wszystkich mocy. Kocioł spełnia wymogi 5 klasy wg PN-EN 303-5:2012 dla wszystkich mocy. Paliwo: pellet drzewny o średnicy 6 mm.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла:



Версия F- система механической очистки теплообменника;





Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90,1 до 93,9% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Контроллер APC ADAPTIVE CONTROL - управление 6 насосами/ЦО и ГХВ, циркуляционный, автоподжиг/. Управление двумя смесительными клапанами:



Автоподжиг;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла:



Вытяжной вентилятор, устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла;



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



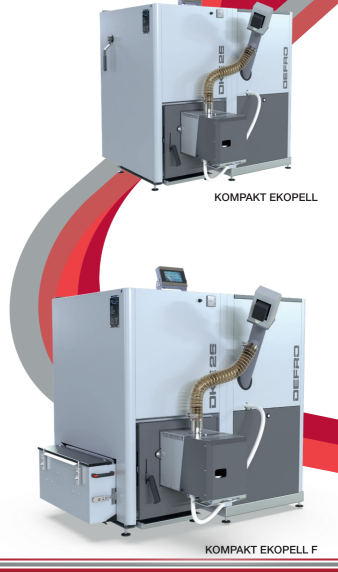
Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



КОНТРОЛЛЕР АРС 3



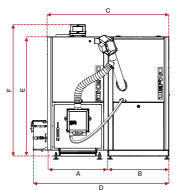
ADAPTIVE CONTROL

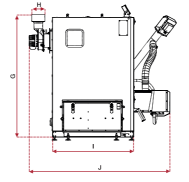


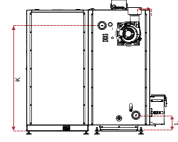
KOMPAKT EKOPELL

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ									
Wymiar	20 кВт	26 кВт	35 кВт	40 кВт	56 кВт	75 кВт			
А	600	600	650	700	750	750			
В	600	600	650	700	750	600			
С	1200	1200	1300	1400	1500	1500			
D (F)	1261	1261	1361	1461	1561	1561			
E	1181	1181	1281	1501	1551	1586			
F	1303	1303	1403	-	-	-			
G	1205	1205	1363	1573	1552	1552			
Н	130	130	130	130	127	127			
I	801	851	911	961	1001	1292			
J	1384	1470	1569	1649	1711	1993			
K	1030	1030	1131	1351	1401	1421			
L	126	126	126	126	126	126			

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА	А ПРОДУКТОВ С
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение
Контроллер APC 3 ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
PID-функция	Стандарт
Интернет-модуль	Стандарт
регулируемые ножки	Стандарт
версия NZ для системы закрытого типа	Стандарт
зажигалка	Стандарт
вытяжной вентилятор	Стандарт
система механической очистки теплообменника	Стандарт
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт
GSM-модуль	За дополнительную плату *
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *
модуль i-1	За дополнительную плату *
модуль i-1M	За дополнительную плату *
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *
система автоматической очистки и удаления пепла	За дополнительную плату *







ТЕХНИЧЕСК	АЯ ХАРА	КТЕРИСТ	ИКА КОТ.	ЛА / ГРУП	ПА ПРОД	/KTOB A	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	20	26	35	40	56	75
Топливо	-	древесный пеллет диаметром 6 мм					
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	~	✓	✓	~	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Диапазон мощности	кВт	5,3-18,9	7,5-24,8	10,1-34,1	12,0-39,7	16,5-56,9	20,3-79,1
Площадь отапливаемых помещений ¹	kg	~143	~149	~199	~303	~353	~392
КПД для номинальной мощности	%	93,3	93,9	92,9	92,1	91,7	90,1
КПД для минимальной мощности	%	93,3	94,5	93,2	91,9	91,3	92,8
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар			3	,0		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,18	0,22	0,28	0,28	0,29	0,35
Температура воды на входе макс.	°C			65,	/80		
Macca котла ² (STD / F)	КГ	407/442	429/466	483/511	598/628	716/808	980/1025
Водяной объем котла	л	97	100	130	176	193	273
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	G1 ½"					
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	mm	130	130	130	130	127	127
Напряжение	В/Гц			~23	0/50		

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

¹ Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,6 кг/дм³.

² Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

^{*} Согласно действующему прайс-листу

EKO SLIM |10-30 кВт



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесный пеллет диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;

ADAPTIVE CONTROL

Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90,2 до 93,1% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг;



Контроллер APC K SLIM ADAPTIVE CONTROL - управление 4 насосами/ЦО и ГХВ, теплый пол/;



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Компактные габариты;



КОНТРОЛЛЕР APC K SLIM



ADAPTIVE CONTROL

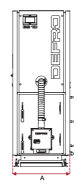


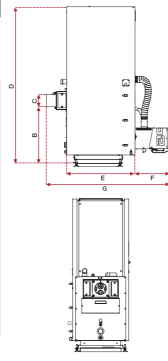
EKO SLIM

ГАБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ									
ИЗМЕРЕНИЕ	10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт					
А	602	602	702	702	802					
В	583	567	612	618	590					
С	Ø 127	Ø 159	Ø 159	Ø 159	Ø 159					
D	1615	1615	1650	1650	1650					
E	705	915	915	855	855					
F	356	356	356	392	392					
G	1256	1481	1481	1422	1422					

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
Контроллер APC K Slim	Стандарт					
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт					
PID-функция	Стандарт					
регулируемые ножки	Стандарт					
зажигалка	Стандарт					
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт					
GSM-модуль	За дополнительную плату *					
Интернет-модуль	За дополнительную плату *					
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
модуль і-1	За дополнительную плату *					
модуль i-1M	За дополнительную плату *					
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *					
платформа	За дополнительную плату *					







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТІ	ЕРИСТИК	А КОТЛА	. / ГРУПП	А ПРОДУ	KTOB D	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	10	15	20	25	30
Топливо	-	др	евесный і	пеллет ди	аметром 6	ММ
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	~	~	✓	~	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓
Диапазон мощности	кВт	2,9-10,5	4,3-14,8	5,8-20,7	7,3-25,1	8,8-31,6
Площадь теплообменника	M ²	1,5	2,1	2,5	2,7	3,3
Площадь обогрева помещений 1	M ²	до 160	до 220	до 270	до 355	до 425
Емкость топливного бункера ²	КГ	~102	~122	~126	~126	~147
КПД для номинальной мощности	%	91,8	91,8	91,4	91,7	91,8
КПД для минимальной мощности	%	91,5	92,3	92,7	92,1	92,5
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5 - отк	рытая сис	стема, 3,0	- закрыта	я система
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,19	0,21	0,25	0,27	0,29
Температура воды на входе макс.	°C			65/80		
Масса котла ³	КГ	288	336	380	368	402
Водяной объем котла	л	48	69	130	97	110
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	14x14	16x16	18x18
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	180	200
Минимальная высота дымохода	М	5	6	7	7	7
Диаметр входного и возвратного патрубка	ММ	GZ 1 ¼" / GW 1 ¼"				
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	127	159	159	159	159
Напряжение	В/Гц			~230/50)	

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=70 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,65 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

BIO SLIM | 10-30 кВт



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу



Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90,2 до 93,9% благодаря высокой теплоотдаче дымовых



Автоподжиг:



Контроллер APC ADAPTIVE CONTROL - управление 6 насосами/ЦО и ГХВ, циркуляционный, теплый пол/. Управление двумя смесительными клапанами;



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



Компактные габариты;



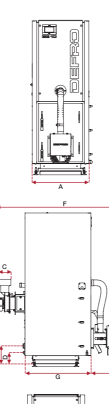


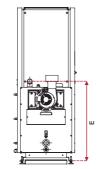
BIO SLIM

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ								
измерение	10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт				
А	602	602	702	702	802				
В	190	190	190	190	190				
С	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130				
D	1615	1615	1650	1650	1650				
E	840	840	925	925	925				
F	1366	1578	1548	1521	1558				
G	705	915	915	855	855				
Н	356	356	356	392	392				
1	902	902	947	953	982				

OCHANIENIAE KOTRA / EDVE	DA DDOUWTOR C
ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУП	ПА ПРОДУКТОВ С
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение
Контроллер APC 3 ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
PID-функция	Стандарт
Интернет-модуль	Стандарт
регулируемые ножки	Стандарт
зажигалка	Стандарт
вытяжной вентилятор	Стандарт
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт
GSM-модуль	За дополнительную плату *
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *
модуль і-1	За дополнительную плату *
модуль i-1M	За дополнительную плату *
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *
платформа	За дополнительную плату *

^{*} Согласно действующему прайс-листу





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТ	ЕРИСТИ	КА КОТЛ	ІА / ГРУП	ПА ПРОД	УКТОВ D		
Параметры/тип котла	Ед. изм.	10	15	20	25	30	
Топливо	-	др	евесные г	пеллеты ди	аметром 6	3 мм	
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Диапазон мощности	кВт	3,1-10,5	4,4-15,5	5,9-20,4	7,3-25,2	8,9-31,5	
Площадь теплообменника	M ²	1,5	2,1	2,5	2,7	3,3	
Площадь отапливаемых помещений $^{\mathrm{1}}$	M ²	до 160	до 220	до 270	до 355	до 425	
Емкость топливного бункера ²	КГ	~102	~122	~126	~126	~147	
КПД для номинальной мощности	%	93,6	93,6	92,5	92,1	92,9	
КПД для минимальной мощности	%	92,3	93,0	93,0	92,5	92,9	
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+	
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5 - отн	орытая си	стема, 3,0	- закрытая	я система	
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,19	0,22	0,26	0,27	0,29	
Температура воды на входе макс.	°C			65/80			
Масса котла ³	КГ	288	336	380	368	402	
Водяной объем котла	л	48	69	109	97	110	
Сечение дымовой трубы	смхсм	14x14	14x14	14x14	16x16	18x18	
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	180	200	
Минимальная высота дымохода	м	5	6	7	7	7	
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	GZ 1 ¼" GW 1 ¼"					
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	MM	130	130	130	130	130	
Напряжение	В/Гц	~230/50					

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=70 Вт/м².

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,65 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

ALFA II 12-40 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 91,2 до 93,2% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг;



Контроллер APC CENTER - управление 6 насосами/ ЦО и ТХВ, циркуляционный, напольного отопления/. Управление двумя смесительными клапанами;



Центральная пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснашение:



Усиленная конструкция. В стандартной версии котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в соответствии с технической документацией котла;



Компактные габариты;



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла:



Система механической очистки теплообменника;



Датчик вакуумметрического давления для контроля соответствия процесса сжигания;



Гидравлический комплект с циркуляционным насосом и термостатическим клапаном в качестве защиты котла от низкой температуры возвратного потока;



Twin Spark System - пеллетная горелка в стандартной комплектации оснащена двумя воспламенителями;



Лямбда-зонд - Интеллектуальный алгоритм, который оптимизирует процесс горения и ограничивает выбросы вредных веществ в атмосферу, а также обеспечивает максимальную эффективность котла при использовании полного диапазона мощности.



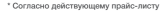


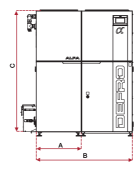
КОНТРОЛЛЕР APC CENTER

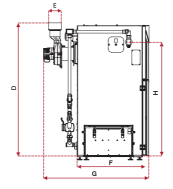
ALFA II

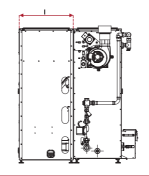
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ									
ИЗМЕРЕНИЕ	12 кВт	17 кВт	22 кВт	26 кВт	30 кВт	40 кВт			
А	470	490	510	570	610	660			
B (STD / PLUS)	1176/ 1496	1196/ 1516	1216/ 1536	1336/ 1656	1416/ 1696	1516/ 1746			
С	1263	1263	1363	1363	1418	1418			
D	1223	1281	1381	1381	1436	1364			
E	130	130	130	130	130	127			
F	775	775	775	815	815	835			
G	1025	1068	1068	1107	1107	1127			
Н	1088	1088	1188	1188	1243	1243			
I (STD / PLUS)	560 / 880	560 /880	560 /880	620 /940	660 / 940	710 /940			

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
Контроллер APC CENTER	Стандарт					
PID-функция	Стандарт					
Интернет-модуль	Стандарт					
регулируемые ножки	Стандарт					
зажигалка	Стандарт					
центральная пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт					
гидравлический комплект с термостатическим клапаном и иркуляционным насосом	Стандарт					
GSM-модуль	За дополнительную плату *					
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
модуль і-1	За дополнительную плату *					
модуль і-1М	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *					
дополнительная плата за версию PLUS	За дополнительную плату *					









ТЕХНИЧЕСКАЯ Х	APAKT	ЕРИСТИК	А КОТЛА	/ ГРУПП		CTOB D	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	12	17	22	26	30	40
Диапазон мощности	кВт	3,2-12,2	4,9-17,1	6,5-22,5	7,5-26,6	8,9-31,5	11,8-40,3
Площадь теплообменника	M ²	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,0
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь отапливаемых помещений ¹	m²	до 150	до 215	до 275	до 325	до 375	до 500
Емкость топливного бункера (STD/PLUS) ²	КГ	~85/ ~145	~85/ ~145	~110/ ~180	~120/ ~190	~145/ ~210	~165/ ~225
КПД для номинальной мощности	%	90,7	90,7	90,5	90,5	90,5	90,7
КПД для минимальной мощности	%	91,2	91,2	91,1	91,1	90,4	90,9
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар			3	,0		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,25
Температура воды на входе макс.	°C			65,	/80		
Масса котла ³	КГ	357	373	400	452	488	551
Водяной объем котла	л	55	56	65	78	88	100
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	GW 1"					
Диаметр спускного патрубка	cal			GW	1½"		
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	MM	130	130	130	130	130	127

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².
 Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,65 кг/дм³.

EPSILON | 10-25 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Автоподжиг:



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90,6 до 94,1% благодаря высокой теплоотдаче дымовых



Центральная пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Контроллер APC CENTER - управление 6 насосами/ ЦО и ТХВ, циркуляционный, напольного отопления/. Управление двумя смесительными клапанами;



Лямбда-зонд - Интеллектуальный алгоритм, который оптимизирует процесс горения и ограничивает выбросы вредных веществ в атмосферу, а также обеспечивает максимальную эффективность котла при использовании полного диапазона мощности.



Усиленная конструкция. В стандартной версии котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в соответствии с технической документацией котла;



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла;



System mechanicznego czyszczenia wymiennika ciepła; Wersja F -System automatycznego czyszczenia wymiennika ciepła i odpopielania - opcja dodatkowo płatna;



Компактные габариты;



Датчик вакуумметрического давления для контроля соответствия процесса сжигания;



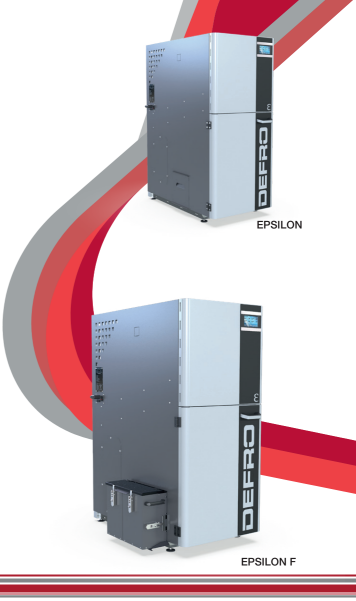
Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



Twin Spark System - пеллетная горелка в стандартной комплектации оснащена двумя воспламенителями;



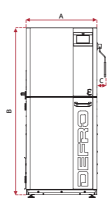
KOHTPOЛЛЕР APC CENTER

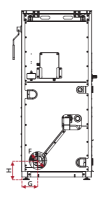


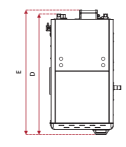
EPSILON

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В MM EPSILON / EPSILON F								
ИЗМЕРЕНИЕ	10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт				
А	540 / 726	540 / 726	615 / 801	745 / 931				
В	1290	1290	1290	1290				
С	66 / -	66 / -	66 / -	66 / -				
D	1040	1040	1040	1040				
E	1074	1074	1074	1074				
F	100	100	100	100				
G	167	167	167	167				
Н	154	154	154	154				

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
Контроллер APC CENTER	Стандарт					
PID-функция	Стандарт					
Интернет-модуль	Стандарт					
регулируемые ножки	Стандарт					
зажигалка	Стандарт					
центральная пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт					
GSM-модуль	За дополнительную плату *					
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
модуль і-1	За дополнительную плату *					
модуль i-1M	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *					
дополнительная плата за версию PLUS	За дополнительную плату *					







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ D								
Параметры/тип котла	Ед. изм.	10	15	20	25				
Диапазон мощности	кВт	3,0-10,3	4,2-14,5	5,5-20,7	7,2-25,5				
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓				
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓				
Емкость топливного бункера (STD / PLUS) ¹	KF	~58 / ~129	~58 / ~129	~67 / ~147	~82 / ~180				
КПД для номинальной мощности	%	90,6	90,9	90,5	90,8				
КПД для минимальной мощности	%	90,8	90,5	90,9	90,6				
Класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A+				
Макс. допустимое рабочее давление	бар		3	,0					
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,13	0,13	0,17	0,20				
Температура воды на входе макс.	°C		65,	/80					
Macca котла (STD / PLUS) ²	KF	~275 / ~285	~286 / ~296	~316 / ~328	~366 / ~379				
Водяной объем котла	л	48	45	50	60				
Напряжение	В/Гц		~230\	//50Hz					
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	1"							
Диаметр спускного патрубка	cal		1/2	. "					
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	100	100	100	100				

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

 $^{^1}$ Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет $~0,6~\rm kг/д m^3.$ 2 Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

GAMMA 110-40 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла:

ADAPTIVE CONTROL

Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Tenz

Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 91,7 до 94,2% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг;



Контроллер APC K SLIM ADAPTIVE CONTROL - управление 4 насосами/ЦО и ГХВ, теплый пол/;



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Компактные габариты;



Система механической очистки теплообменника;



Возможность перемещения топливного бака;



КОНТРОЛЛЕР APC K SLIM



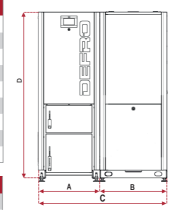
ADAPTIVE CONTROL

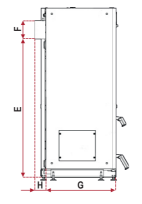


GAMMA

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ								
измерение	10	15	20	25	30	40			
А	557	557	607	657	757	757			
В	605	605	605	605	805	805			
С	1162	1162	1212	1260	1560	1560			
D	1345	1495	1495	1495	1495	1495			
E	1075	1225	1206	1206	1206	1206			
F	159	159	178	178	178	178			
G	617	617	617	617	617	777			
Н	100	100	100	100	100	100			

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С					
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение				
Контроллер APC K Slim	Стандарт				
ADAPTIVE CONTROL	Стандарт				
PID-функция	Стандарт				
Система механической очистки теплообменника;	Стандарт				
регулируемые ножки	Стандарт				
зажигалка	Стандарт				
пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт				
GSM-модуль	За дополнительную плату *				
Интернет-модуль	За дополнительную плату *				
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *				
модуль і-1	За дополнительную плату *				
модуль і-1М	За дополнительную плату *				
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *				
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *				





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХА	PAKTEPI	ИСТИКА	КОТЛА /	ГРУППА	продук	TOB D	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	10	15	20	25	30	40
Диапазон мощности	кВт	3,0-10	4,5-15	6,0-20	7,5-25	9,0-30	12,5-40
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь теплообменника	M ²	1,3	1,5	1,9	2,3	3,0	4,2
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 125	до 185	до 250	до 310	до 375	до 500
Емкость топливного бункера ²	кг	~114	~146	~146	~146	~189	~228
КПД для номинальной мощности	%	94,2	92,3	92,2	91,7	91,7	92,0
КПД для минимальной мощности	%	93,9	92,5	91,9	91,4	90,8	91,2
Класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар			1.	,5		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,12	0,15	0,18	0,18	0,20	0,25
Температура воды на входе макс.	°C			65,	/80		
Масса котла ³	КГ	~355	~375	~411	~448	~543	~645
Водяной объем котла	I	77	96	103	111	128	168
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	16x16	16x16	18x18	20x20
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	180	180	200	220
Минимальная высота дымохода	М	5	5	5	6	6	7
Напряжение	В/Гц			~230\	//50Hz		
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal			13	⁄2 "		
Диаметр спускного патрубка	cal			1/2	, "		
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	159	159	178	178	178	178

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

 $^{^2}$ Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,65 кг/дм 3 .

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения

^{*} Согласно действующему прайс-листу

KOMFORT EKO LUX | 12-40 KBT



Требованиям Директивы ЕС для всех уровней мощности.

Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности.

Топливо: уголь типа «эко-горошек» фракцией 5-25 мм.



 лет гарантии на герметичность теплообменника,
 года на остальные элементы и исправную работу котла;



Вертикальная или горизонтальная конфигурация дымохода после установки торсионного изгиба (крутильный изгиб не является оборудованием котла);



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 89,9 до 90,7% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



Топочная камера с высокоэффективной ретортной горелкой:



Контроллер K1P v4 с цветной сенсорной панелью, с возможностью управления 4 насосами /ЦО и ГХВ, циркуляционный, теплого пола/.



Изменение направления открывания дверцы (не применимо к внутренней жароупорной дверце);



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Датчик открывания крышки загрузочного бункера;



Система выравнивания давления в загрузочном бункере;



Литой винт питателя топлива;



Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Энергосберегающий мотор-редуктор с высокой эффективностью, с автоматическим реверсом в случае блокировки устройства подачи топлива;



КОНТРОЛЛЕР К1РV4

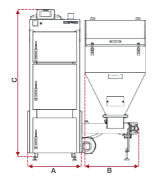


МОТОР-РЕДУКТОР АВМ

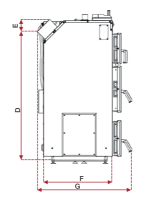


KOMFORT EKO LUX

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ								
ИЗМЕРЕНИЕ	12 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт	40 кВт			
А	482	482	532	532	582	632			
В	530	530	630	630	630	630			
С	1409	1474	1524	1569	1569	1579			
D	1203	1268	1318	1349	1349	1359			
Е	Ø 159	Ø 159	Ø 159	Ø 178	Ø 178	Ø 178			
F	535	605	645	715	735	835			
G	804	874	924	984	1004	1104			



ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
Контроллер К1Рv4	Стандарт					
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт					
PID-функция	Стандарт					
регулируемые ножки	Стандарт					
версия NZ для системы закрытого типа	Стандарт					
GSM-модуль	За дополнительную плату *					
Интернет-модуль	За дополнительную плату *					
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
модуль і-1	За дополнительную плату *					
модуль і-1М	За дополнительную плату *					
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *					



ТЕХНИЧЕСКА	A XAPA	КТЕРИСТ	ИКА КОТЈ	ІА / ГРУПІ	1А ПРОДУ	KTOB A	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	12	15	20	25	30	40
Диапазон мощности	кВт	3,6-11,5	4,3-15,3	5,9-20,0	7,4-25,2	8,9-30,8	11,6-39,6
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь теплообменника	M ²	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 150	до 190	до 250	до 315	до 375	до 500
Емкость топливного бункера ²	KΓ	~132	~132	~191	~191	~191	~258
КПД для номинальной мощности	%	89,6	89,9	90,1	90,4	89,7	90,2
КПД для минимальной мощности	%	90,0	89,3	89,8	89,5	89,8	89,4
Класс энергоэффективности		В	В	В	В	В	В
Макс. допустимое рабочее давление	бар			1	,5		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32
Температура воды на входе макс.	°C			65,	/80		
Масса котла ³	КГ	407	456	529	568	626	769
Водяной объем котла	Л	68	82	97	112	123	153
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	16x16	16x16	17x17	19x19
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	180	180	190	220
Минимальная высота дымохода	М	5,5	6	6,5	7	7,5	8
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	1 ½ "					
Диаметр спускного патрубка	cal	1/2 "					
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	159	159	159	178	178	178

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=70 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

ВНИМАНИЕ! При заказе котла КОМFORT ЕКО LUX необходимо указать сторонуразмещения топливного контейнера (левое или правое).

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла..

² Емкость топливного контейнера для насыпной плотности угля типа «эко-горошек» 0,8 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

^{*} Согласно действующему прайс-листу

KOMFORT EKO MINI 111-40 KBT



Требованиям Директивы ЕС для всех уровней мощности.

Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности.

Топливо: уголь типа «эко-горошек» фракцией 5-25 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла:



Вертикальная или горизонтальная конфигурация дымохода после установки торсионного изгиба (крутильный изгиб не является оборудованием котла);





Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 89,9 до 92,9% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



Топочная камера с высокоэффективной ретортной горелкой;



Контроллер K1P4 с цветной сенсорной панелью, с возможностью управления 4 насосами /ЦО и ГХВ, циркуляционный, теплого пола/.



Изменение направления открывания дверцы (не применимо к внутренней жароупорной дверце);



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Возможность перемещения топливного бака;



Система выравнивания давления в загрузочном бункере;



Литой винт питателя топлива;

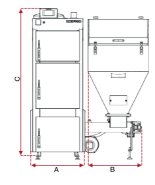


КОНТРОЛЛЕР К1Р4

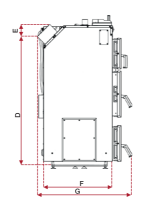


KOMFORT EKO MINI

ΓÆ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ								
ИЗМЕРЕНИЕ	11 кВт	15 кВт	20 кВт	24 кВт	40 кВт				
А	480	480	530	530	630				
В	540	540	540	640	640				
С	1358	1358	1358	1548	1578				
D	1156	1156	1156	1332	1362				
Е	Ø 159	Ø 159	Ø 159	Ø 178	Ø 178				
F	535	605	645	715	835				
G	804	874	914	984	1104				



ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
Контроллер К1Р4	Стандарт					
PID-функция	Стандарт					
ADAPTIVE CONTROL функция	Стандарт					
регулируемые ножки	Стандарт					
GSM-модуль	За дополнительную плату *					
модуль і-1	За дополнительную плату *					
модуль i-1M	За дополнительную плату *					
Интернет-модуль	За дополнительную плату *					
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
комплект для беспроводной связи через RS За дополнительную п.						



ТЕХНИЧЕСКА	A XAPA	КТЕРИСТИН	КА КОТЛА /	ГРУППА ПР	одуктов р	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	11	15	20	24	40
Диапазон мощности	кВт	3,1-11,0	4,3-15,2	5,8-20,9	7,0-24,7	11,7-40,5
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь теплообменника	M ²	1,4	1,6	1,9	2,7	3,9
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 150	до 190	до 250	до 315	до 500
Емкость топливного бункера ²	КГ	~132	~132	~132	~191	~258
КПД для номинальной мощности	%	89,4	90,2	90,6	91,1	90,9
КПД для минимальной мощности	%	89,8	90,1	89,9	90,3	89,8
Класс энергоэффективности		В	В	В	В	В
Макс. допустимое рабочее давление	бар			1,5		
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,21	0,25	0,16	0,30	0,34
Температура воды на входе макс.	°C			65/80		
Масса котла ³	КГ	385	411	449	546	729
Водяной объем котла	л	60	68	78	104	144
Сечение дымовой трубы	cmxcm	14x14	14x14	14x14	16x16	22x22
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	180	245
Минимальная высота дымохода	М	5,5	6	6	7	7
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal			1 ½ "		
Диаметр спускного патрубка	cal			1/2 "		
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	159	159	159	178	178

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

² Емкость топливного контейнера для насыпной плотности угля типа «эко-горошек» 0,8 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

^{*} Согласно действующему прайс-листу

SIGMA E | 36-69 kBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: уголь типа «эко-горошек» фракцией 5-25 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



Датчик открывания крышки загрузочного бункера;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Литой винт питателя топлива;



Высокий термический КПД, в диапазоне от 90,0 до 90,9% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



Изменение направления открывания дверцы (не применимо к внутренней жароупорной дверце);



Контроллер K1P v4 с цветной сенсорной панелью, с возможностью управления 4 насосами /ЦО и ГХВ, циркуляционный, теплого пола/.



Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



Версия NZ адаптирована к монтажу в системе закрытого типа, усиленная конструкция, встроенный охлаждающий змеевик - опция за дополнительную плату. Версия NZ доступна для мощности от 36 до 48 кВт;



Энергосберегающий мотор-редуктор с высокой эффективностью, с автоматическим реверсом в случае блокировки устройства подачи топлива;



Топочная камера с высокоэффективной ретортной горелкой нового поколения (решение зарегистрировано в Патентном ведомстве Республики Польша):



Система механической очистки теплообменника;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



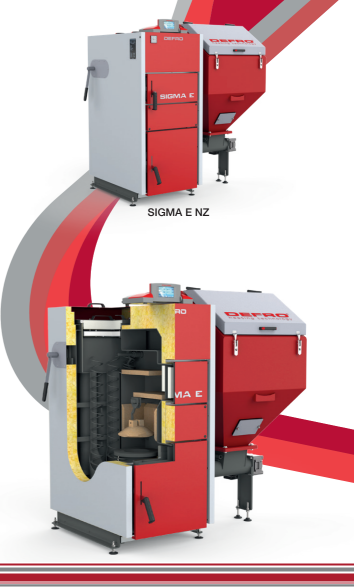
Система выравнивания давления в загрузочном бункере;



КОНТРОЛЛЕР K1PV4



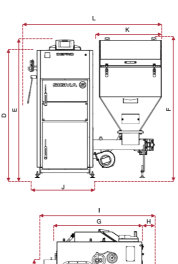
МОТОР-РЕДУКТОР АВМ

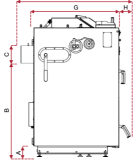


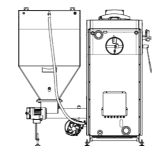
SIGMA E

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ						
ИЗМЕРЕНИЕ	36 кВт	48 кВт	69 kW				
А	130	130	280				
В	1115	1330	1170				
С	Ø 178	Ø 194	Ø 245				
D	1490	1710	1540				
Е	1595	1815	1645				
F	1485	1685	1640				
G	965	965	1130				
Н	115	115	115				
1	1210	1210	1375				
J	705	705	785				
K	640	640	640				
L	1460	1460	1465				

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУПГ	ІА ПРОДУКТОВ С
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение
Контроллер K1Pv4	Стандарт
управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт
PID-функция	Стандарт
GSM-модуль	Стандарт
регулируемые ножки	Стандарт
система механической очистки теплообменника	Стандарт
Интернет-модуль	За дополнительную плату *
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *
система тушения «Страж»	За дополнительную плату *
версия NZ для системы закрытого типа	За дополнительную плату *
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *
модуль і-1	За дополнительную плату *
модуль i-1M	За дополнительную плату *
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *







ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ А						
Параметры/тип котла	Ед. изм.	36	48	69			
Топливо		уголь типа «эко-горошек» зернистостью 5-25 мм					
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓			
Ecodesign	-	✓	✓	✓			
Диапазон мощности	кВт	10,8-36	14,4-48	17,9-69			
Площадь теплообменника	M ²	4,3	5,2	6,5			
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 450	до 600	до 825			
Емкость топливного бункера ²	KΓ	~191	~266	~258			
КПД для номинальной мощности	%	90,1	90,9	90,0			
КПД для минимальной мощности	%	90,8	90,4	90,5			
Класс энергоэффективности	-	В	В	В			
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5					
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,31	0,34	0,34			
Температура воды на входе макс.	°C		65/80				
Масса котла ³	КГ	657	728	880			
Водяной объем котла	Л	170	200	230			
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	18x18	22x22	24x24			
Сечение дымовой трубы	Øмм	200	250	270			
Минимальная высота дымохода	М	9	10	10			
Диаметр входного и возвратного патрубка	ММ		G1 ½"				
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	178	194	245			
Напряжение	В/Гц		~230/50				

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

ВНИМАНИЕ! При заказе котла SIGMA E, необходимо обязательно указать сторону размещения топливного бункера (левое или правое.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

² Емкость топливного бункера для насыпной плотности угля типа «эко-горошек» 0,8 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

^{*} Согласно действующему прайс-листу

HYDROPELL | 8-24 KBT

АВТОНОМНЫЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну.

Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.

Пеллетная каминная печь HYDROPELL - это отопительное устройство для обогрева помещения, а также нагрева воды для системы центрального о отопления. Воздух в помещениинагревается посредством теплоотдачичерезстеклотопкии конвекционные отверстия, расположенные в верхней стенке устройства. Более 80% тепловой энергии выделяется в воду, которая циркулирует в водяном контуре устройства. Закрытая топочная камера позволяет установить каминную печь HYDROPELL в помещениях, оснащенных рекуперационной системой отопления.



Класс энергоэффективности: А++;



Система завихрителей, улучшающая теплообмен.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника;



Насос Ц.О. Входит в комплект поставки устройства;

design



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Автоподжиг:



Высокий термический КПД, в диапазоне от 94,2 до 95,6% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



Топочная камера оснащена пеллетной горелкой с гравитационной подачей пеллет, с возможностью сжигания биомассы.



Контроллер ТІЕММЕ. Насос центрального отопления, автоматический процесс разжигания топлива. Переключающий клапан для нагрева ГХВ, режим нагрева ГХВ Содействие с комнатным регулятором или датчиком температуры внутри помещений:



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла;



В стандартной версии устройство предназначено для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии монтажа защитной группы в соответствии с технической документацией устройства;



Компактная конструкция;



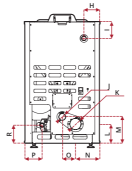
Встроенный мембранный расширительный бак;

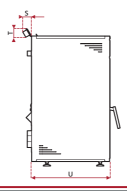


HYDROPELL

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В ММ						
ИЗМЕРЕНИЕ	8 кВт	12 кВт	18 кВт	24 кВт			
А	525	525	575	575			
В	887	937	987	1073			
С	686	686	710	737			
D	198	198	250	250			
Е	270	270	280	280			
F	857	907	957	1043			
G	400	400	450	450			
Н	110	110	116	116			
1	119	119	119	119			
J	50	50	50	50			
K	80	80	80	80			
L	136	189	181	181			
М	186	206	197	197			
N	169	127	134	134			
0	93	136	153	153			
Р	120	79	126	126			
R	128	70	138	138			
S	60	60	50	60			
Т	50	50	50	50			
U	528	623	623	623			

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С					
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение				
Контроллер ТІЕММЕ	Стандарт				
вытяжной вентилятор	Стандарт				
Насос центрального отопления в комплекте	Стандарт				
Датчик ГВС	Стандарт				
Модуль ГВС	Стандарт				
встроенный расширительный бак	wyposażenie standardowe				
3-ходовой клапан ZRS 234 (ГРУППА ПРОДУКТОВ F)	За дополнительную плату *				
переход дымохода 80/130	За дополнительную плату *				
Релейный модуль для 3-проводного переключающего клапана	За дополнительную плату *				
Датчик ГВС (приобретается отдельно)	За дополнительную плату *				





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕР	истик	(А / ГРУПП	А ПРОДУК	ТОВ D	
Параметры/тип	Ед. изм.	8	12	18	24
Номинальная мощность	кВт	10,4	12,4	14,9	18,5
Тепловая мощность водяного контура	кВт	8,5	10,3	12,3	16
Мощность теплоотдачи в окружающую среду	кВт	1,9	2,1	2,6	2,5
КПД для номинальной мощности	%	94,9	94,9	94,2	95,6
КПД для минимальной мощности	%	96,2	96,3	95,4	94,8
кпд	%	90,4	90,4	90,0	91,2
Эмиссия СО при 13% О $_2$	%	0,0101	0,0047	0,0048	0,0043
Температура дымовых газов	℃	81,4	84,8	94,1	83,7
Macca ¹	кг	135	150	185	215
Требуемая тяга дымохода	Ла	12	12	12	12
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	80	80	80	80
мощность	В	230	230	230	230
максимальная потребляемая мощность	Вт	380	380	380	380
Емкость топливного бункера ²	КГ	15	20	24	28
Водяной объем котла	Л	22	25	28	32
Объем расширительного бака	л	5	5	8	8
Макс. допустимое рабочее давление	бар	1,5	1,5	1,5	1,5

Высоту можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

¹ Вес зависит от его дополнительного оснащения.

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 600kg/m³.

^{*} Согласно действующему прайс-листу

BETA | 12-40 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесные пеллеты диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;



Керамические катализаторы, стабилизирующие процесс горения топлива;



Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Автоподжиг:



Высокий термический КПД, в диапазоне от 91,7 до 95,3% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов:



Центральная пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Контроллер APC CENTER - управление 6 насосами/ ЦО и ТХВ, циркуляционный, напольного отопления/. Управление двумя смесительными клапанами;



Лямбда-зонд - Интеллектуальный алгоритм, который оптимизирует процесс горения и ограничивает выбросы вредных веществ в атмосферу, а также обеспечивает максимальную эффективность котла при использовании полного диапазона мощности.



Усиленная конструкция. В стандартной версии котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в соответствии с технической документацией котла;



Вытяжной вентилятор (дымосос), устраняющий проблему дымовой тяги, стабилизирующий работу котла:



Система механической очистки теплообменника;



Компактная конструкция;



Twin Spark System - пеллетная горелка в стандартной комплектации оснащена двумя воспламенителями:



Датчик резерва топлива в засыпном контейнере останавливает работу котла при достижении минимального уровня топлива.



Twin Spark System - пеллетная горелка в стандартной комплектации оснащена двумя воспламенителями:



KOHTPOЛЛЕР APC CENTER

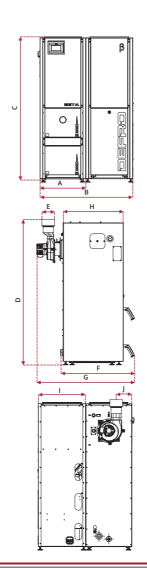


BETA

ГА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ						
ИЗМЕРЕНИЕ	12 кВт	17 кВт	22 кВт	26 кВт	30 кВт	40 кВт	
А	470	490	490	530	610	670	
В	958/1345	978/1365	978/1365	1127/1515	1207/1595	1327/1655	
С	1336	1336	1491	1491	1491	1491	
D	1304	1362	1517	1517	1517	1446	
E	130	130	130	130	130	127	
F	778	778	778	818	818	838	
G	964	1001	1001	1041	1041	1025	
Н	635	635	635	675	675	695	
1	487/874	487/874	487/874	596/984	596/984	656/984	
J	163	160	160	180	220	207	

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С					
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение				
Контроллер APC CENTER	Стандарт				
PID-функция	Стандарт				
регулируемые ножки	Стандарт				
зажигалка	Стандарт				
GSM-модуль	За дополнительную плату *				
Интернет-модуль	За дополнительную плату *				
Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *				
комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *				
беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *				
модуль і-1	За дополнительную плату *				
модуль i-1M	За дополнительную плату *				
комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *				

^{*} Согласно действующему прайс-листу



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХА	PAKTEPI	истика і	КОТЛА /	ГРУППА	ПРОДУК	ТОВ А	
Параметры/тип котла	Ед. изм.	12	17	22	26	30	40
Диапазон мощности	кВт	3,5-11,8	5,0-16,8	6,5-21,4	7,6-25,8	8,7-30,7	10,4-38,1
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	~	✓	✓	✓	✓	✓
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Площадь теплообменника	M ²	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3
Площадь отапливаемых помещений ¹	M ²	до 150	до 215	до 275	до 325	до 375	до 500
Емкость топливного бункера (STD/PLUS) ²	KF	~77 / ~160	~77 / ~160	~104 / ~208	~135 / ~237	~135 / ~237	~153 / ~244
КПД для номинальной мощности	%	91,7	95,3	93,9	93,0	94,3	93,8
КПД для минимальной мощности	%	88,6	94,2	90,2	92,1	93,4	91,8
Класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Макс. допустимое рабочее давление	бар	3,0					
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,12	0,16	0,20	0,21	0,24	0,25
Температура воды на входе макс.	°C			65.	/80		
Macca котла (STD / PLUS) ³	КГ	~301 / ~321	~317 / ~337	~344 / ~366	~389 / ~410	~433 / ~454	~486 / ~503
Водяной объем котла	л	53	54	64	71	85	92
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	16x16	16x16	18x18	18x18
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	180	180	200	200
Минимальная высота дымохода	М	5	5,5	6	6,5	7	7,5
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	130	130	130	130	130	127

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,6 кг/дм³.

DWS | 12-22 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: уголь типа «эко-горошек» фракцией 20-25 мм.



3 года гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла - подлежит установке в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла;



адаптирован к совмещенной работе с регулятором тяги;



--⊪--

Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Сопло, сокращающее эмиссию дымовых газов (зарегистрировано в Патентном ведомстве Республики Польша);



Высокий термический КПД, в диапазоне от 89,8 до 91,4% благодаря высокой теплоотдаче дымовых



Регулировка потока вторичного воздуха;



Механическая регулировка процесса сжигания при помощи поворотного регулятора, расположенного в дверце зольника и регулятора тяги;



Усиленная конструкция. В стандартной версии котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в соответствии с технической документацией котла:



Система дымоудаления дымовой камеры;



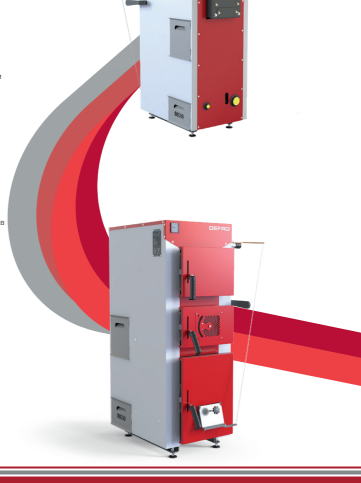
большая топочная камера;



Как правило, котел подготовлен для монтажа комплекта, состоящего из вытяжного вентилятора и контроллера. Опция оплачивается согласно прейскуранту дополнительного оборудования.

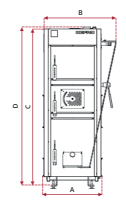


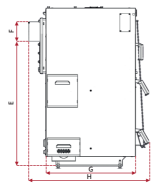
КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



DWS

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ							
ИЗМЕРЕНИЕ	12 кВт	17 кВт	22 кВт				
А	470	520	570				
В	655	705	755				
С	1315	1315	1395				
D	1335	1335	1415				
E	1041	1041	1101				
F	159	159	178				
G	656	656	656				
Н	1010	1010	1010				





. 0	

ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С					
НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение				
регулятор тяги	Стандарт				
версия NZ для системы закрытого типа	Стандарт				
регулируемые ножки	За дополнительную плату *				
набор, состоящий из вентилятора капот и контроллер ST-880	За дополнительную плату *				

^{*} Согласно действующему прайс-листу

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ А							
Параметры/тип котла	Ед. изм.	12	17	22			
Мин. безопасный объем бака-аккумулятора ¹	л	600	900	1200			
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓			
Ecodesign	-	✓	✓	✓			
Площадь теплообменника	M ²	2,4	2,7	3,1			
Площадь отапливаемых помещений ²	M ²	до 150	до 210	до 275			
Емкость топливного бункера ³	КГ	~19	~23	~31			
Оптимальный термический КПД	%	90,1	89,8	91,4			
Класс энергоэффективности		В	В	В			
Макс. допустимое рабочее давление	бар		1,5				
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,19	0,21	0,23			
Температура воды на входе макс.	°C	65/90					
Масса котла ⁴	КГ	~379	~411	~465			
Водяной объем котла	л	80	87	98			
Сечение дымовой трубы	CMXCM	14x14	14x14	16x16			
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	180			
Минимальная высота дымохода	М	5	5,5	6			
Диаметр входного и возвратного патрубка	cal	1 ½" ½ "					
Диаметр спускного патрубка	cal						
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	MM	159	159	178			

 $^{^1}$ Минимальная безопасная емкость накопительного бака рассчитана в соответствии с PN-EN 303-5: 2012 в течение 5 часов горения топлива $\mathsf{T}_{\mathsf{B}}.$

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

² Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

³ Для насыпной плотности топлива 0,8 кг/dм³.

⁴ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

CALORI |11-30 KBT



Котлы всех уровней мощности соответствуют требованиям Директивы ЕС по экодизайну. Котел отвечает требованиям 5 класса, согласно PN-EN 303-5:2012 для всех уровней мощности. Топливо: древесный пеллет диаметром 6 мм.



5 лет гарантии на герметичность теплообменника, 2 года на остальные элементы и исправную работу котла;

ADAPTIVE CONTROL

Управление ADAPTIVE CONTROL - регулировка работы котла на основе управлением потоком воздуха через теплообменник;



....

Теплообменник изготовлен из сертифицированной жаропрочной листовой стали;



Система завихрителей, улучшающая теплообмен.



Высокий термический КПД, в диапазоне от 92,9 до 94,3% благодаря высокой теплоотдаче дымовых газов;



Автоподжиг;



Контроллер APC K SLIM ADAPTIVE CONTROL - управление 3 насосами/ЦО и ГХВ, теплый пол/;



Пеллетная горелка с функцией автоматической очистки входит в стандартное оснащение;



Котел адаптирован для монтажа в системе отопления закрытого типа, при условии установки в такой системе устройств защиты, в соответствии с Руководством по эксплуатации котла;



Компактные габариты;



КОНТРОЛЛЕР APC K SLIM

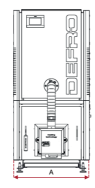


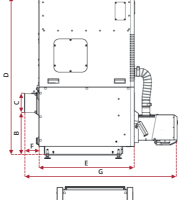
CALORI

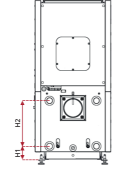
ГАБ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА ПРИВЕДЕНЫ В ММ							
ИЗМЕРЕНИЕ	11 kW	15 kW	20 kW	24 kW	30 kW			
А	630	630	755	755	780			
В	359	359 374		374	414			
С	159	159	159	159	159 1416			
D	1341	1341	1341	1341				
E	700	800	800	880	880			
F	121	121	121 121	121	121			
G	1182	1282	1257	1357	1372			
H1	119	119	119	119	119			
H2	380	380	395	395	435			

	ОСНАЩЕНИЕ КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ С						
	НАЗВАНИЕ	Дополнительное оснащение					
	Контроллер APC K Slim	Стандарт					
	управление ADAPTIVE CONTROL	Стандарт					
	PID-функция	Стандарт					
	регулируемые ножки	Стандарт					
	зажигалка	Стандарт					
	пеллетная горелка с функцией автоматической очистки	Стандарт					
	GSM-модуль	За дополнительную плату *					
	Интернет-модуль	За дополнительную плату *					
	Wi-Fi модуль	За дополнительную плату *					
	комнатный регулятор DEFRO SPK Lux	За дополнительную плату *					
	комнатный регулятор ST-292 v3	За дополнительную плату *					
	комнатный регулятор ST-292 v2	За дополнительную плату *					
	модуль і-1	За дополнительную плату *					
	модуль i-1M	За дополнительную плату *					
	беспроводной регулятор SPK Lux	За дополнительную плату *					
	комплект для беспроводной связи через RS	За дополнительную плату *					
	платформа	За дополнительную плату *					

^{*} Согласно действующему прайс-листу







ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОТЛА / ГРУППА ПРОДУКТОВ D							
Параметры/тип котла	Ед. изм.	11	15	20	24	30	
Топливо	-	древесный пеллет диаметром 6 мм					
5 класс согласно PN-EN 303:5-2012	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Ecodesign	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Диапазон мощности	кВт	3,3-11,6	4,3-14,6	5,7-20,5	6,9-24,9	8,4-29,5	
Площадь теплообменника	M ²	1,4	1,8	2,3	2,6	2,9	
Площадь обогрева помещений ¹	M ²	до 135	до 185	до 250	до 310	до 375	
Емкость топливного бункера ²	КГ	~90	~104	~118	~124	~142	
КПД для номинальной мощности	%	92,9	93,2	93,2	94,3	93,3	
КПД для минимальной мощности	%	92,1	92,2	92,4	93,1	92,9	
Класс энергоэффективности	-	A+	A+	A+	A+	A+	
Макс. допустимое рабочее давление	бар	3,0					
Требуемая тяга дымохода	мбар	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	
Температура воды на входе макс.	°C		65/80				
Масса котла ³	КГ	237	261	307	331	364	
Водяной объем котла	л	50	60	75	86	95	
Сечение дымовой трубы	СМХСМ	14x14	14x14	14x14	16x16	18x18	
Сечение дымовой трубы	Øмм	160	160	160	180	200	
Минимальная высота дымохода	М	5	5	6	6	6	
Диаметр входного и возвратного патрубка	ММ	GZ 1 ¼" / GW 1 ¼"					
Диаметр патрубка дымовой трубы котла	ММ	159	159	159	159	159	
Напряжение	В/Гц	~230/50)		

¹ Максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=80 Вт/м².

Высоту котла можно дополнительно регулировать при помощи прилагаемых ножек. Диапазон регулировки ножек составляет от 38 до 50 мм.

При заказе необходимо предоставить информацию о требуемом дополнительном оснащении, в связи с отсутствием возможности его монтажа после доставки котла.

² Емкость топливного контейнера (насыпная плотность) составляет 0,6 кг/дм³.

³ Вес котла зависит от его дополнительного оснащения.

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЛОВ DEFRO



APC CENTER

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- контроль до двух воспламенителей;
- Контроль подачи топлива;
- управление вытяжным вентилятором;
- Управление насосом центрального отопления С.О.;
- Управление насосом горячей воды бытового потребления ГВС:
- Плавное управление смесительными клапанами:
- Управление дополнительными насосами (до двух) с возможностью выбора типа устройства (насос центрального отопления, насос горячей воды бытового потребления, циклический, прерыватель, насос с короткой циркуляцией):
- Независимый контроль удаления золы и очистки теплообменника отсутствует в котлах ВЕТА:
- Буферная поддержка;
- Предварительный просмотр количества топлива в контейнере на основе пользовательской калибровки:
- датчик минимального уровня топлива;
- обновление программного обеспечения через USB;
- Встроенный модуль управления двумя смесительными клапанами;
- Управление погодой клапана;
- еженедельный контроль:
- Сотрудничество с двумя комнатными контроллерами с традиционной (двухсторонней) связью, например, ST-292v3, и с контроллером, оснащенным связью RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами из дистрибутива DEFRO. Комнатные регуляторы - это отдельная покупка;
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями контроллера с помощью мобильного телефона (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату:
- Встроенный модуль Ethernet позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет;
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за дополнительную плату:
- Работа контроллера может основываться на показаниях лямбда-зонда (покупка оплачивается дополнительно), который отправляет информацию о содержании кислорода в выхлопных газах в контроллер. На этой основе оценивается качество процесса сгорания и корректируются рабочие параметры вентилятора и устройства подачи топлива:
- ДУ, ГВС, клапан, обратный, дополнительный, датчик отработавших газов и наружной температуры;
- датчик температуры подачи;
- Имеет тепловую защиту котла датчик STB;
- фоторезистор (датчик пламени, контролирующий качество пламени):
- Имеет датчик вакуума контролирует процесс горения;



K1PV4

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- Инновационное управление ADAPTIVE CONTROL с использованием турбинного расходомера, обеспечивающего оптимальный выбор параметров работы вентилятора и питателя:
- Работа на основе алгоритма ПИД-регулирования расчет мощности нагнетания на основе измерения температуры котла и дымовых газов, измеренных на выходе котла;
- Возможность экспорта истории температур на внешнюю USB-память;
- Возможность сотрудничества с модулем вытяжного вентилятора;
- Управление вентилятором и шнековым питателем:
- Сервоуправление смесительным клапаном в стандартной комплектации;
- еженедельный контроль:
- управление насосом ЦО и ГВС;
- Управление двумя дополнительными насосами;
- Предварительный просмотр количества топлива в контейнере на основе пользовательской калибровки:
- Сотрудничество с комнатным регулятором с традиционной (двухсторонней) связью, например, ST-292v3 или оборудованной связью RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами из распределения DEFRO. Комнатные регуляторы - это отдельная покупка;
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями управления с помощью мобильного телефона (только и исключительно из дистрибутива DEFRO) - дополнительно за дополнительную плату:
- Возможность подключения модуля Ethernet ST-505 или модуля WIFI RS позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату:
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Работа моторедуктора с реверсом:
- ДУ, ГВС, клапан, возврат, дополнительный, датчик отработавших газов и наружной температуры:
- Большой красочный графический дисплей:
- Регулируемый угол наклона экрана от 45 до 105 градусов
- защита от перегрева (тепловая):
- винтовой датчик температуры;
- Высокое качество жилья:
- Имеет тепловую защиту котла датчик STB;



K1P4

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- Инновационное управление ADAPTIVE CONTROL с использованием турбинного расходомера, обеспечивающего оптимальный выбор параметров работы вентилятора и питателя;
- Работа на основе алгоритма ПИД-регулирования расчет мощности нагнетания на основе измерения температуры котла и дымовых газов. измеренных на выходе котла:
- Возможность экспорта истории температур на внешнюю USB-память;
- Возможность сотрудничества с модулем вытяжного вентилятора;
- Управление вентилятором и шнековым питателем;
- Сервоуправление смесительным клапаном в стандартной комплектации;
- еженедельный контроль;
- управление насосом ЦО и ГВС:
- Управление двумя дополнительными насосами;
- Предварительный просмотр количества топлива в контейнере на основе пользовательской калибровки:
- Сотрудничество с комнатным регулятором с традиционной (двухсторонней) связью, например, ST-292v3 и оборудованной связью RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами от дистрибьюторской компании DEFRO. Комнатные регуляторы - это отдельная покупка;
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями управления с помощью мобильного телефона (только и исключительно из дистрибутива DEFRO) - дополнительно за дополнительную плату;
- Возможность подключения модуля Ethernet ST-505 или модуля WIFI RS позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за лополнительную плату:
- Большой красочный графический дисплей:
- Регулируемый угол наклона экрана в диапазоне от 45 до 105 градусов: • защита от перегрева (тепловая);
- ДУ, ГВС, клапан, обратный, дополнительный, датчик отработавших газов и наружной температуры:
- винтовой датчик температуры:
- Высокое качество жилья:
- Имеет тепловую защиту котла датчик STB;

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЛОВ DEFRO





ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- Инновационное управление ADAPTIVE CONTROL с использованием турбинного расходомера, обеспечивающего оптимальный выбор параметров работы вентилятора и питателя;
- управление двумя воспламенителями;
- Работа на основе алгоритма ПИД-регулирования расчет мощности натигнания на основе измерения температуры котла и дымовых газов, измеренных на выходе котла;
- Контроль внешнего устройства подачи;
- Внутренний контроль подачи;
- управление вентилятором;
- управление вытяжным вентилятором;
- Управление насосом центрального отопления С.О.;
- Управление насосом горячей воды бытового потребления ГВС;
- Плавное управление смесительными клапанами;
- Управление дополнительными насосами (максимум два) с возможностью выбора типа устройства (центральное отопление, насос горячей воды бытового потребления, циркуляция, пол, поломка, краткая очистка котла);
- Буферная поддержка;
- Предварительный просмотр количества топлива в контейнере на основе пользовательской калибровки;
- датчик минимального уровня топлива;
- обновление программного обеспечения через USB;
- Встроенный модуль управления двумя смесительными клапанами;
- Управление погодой клапана;
- еженедельный контроль;
- Сотрудничество с двумя комнатными контроллерами с традиционной (двухсторонней) связыю, например, ST-292v3, и с контроллером, оснащенным связыю RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами из дистрибутива DEFRO. Комнатные регуляторы - это отдельная покупка;
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями управления с помощью мобильного телефона (только и исключительно из дистрибутива DEFRO) - дополнительно за дополнительную плату;
- Встроенный модуль Ethernet позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет;
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- фоторезистор (датчик пламени, контролирующий качество пламени);
- Имеет тепловую защиту котла датчик STB;
- имеет тепловую защиту горелки;
- ДУ, ГВС, клапан, обратный, дополнительный, датчик отработавших газов и наружной температуры;



APC K SLIM

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- Инновационное управление ADAPTIVE CONTROL с использованием турбичного расходомера, обеспечивающего оптимальный выбор параметров работы вентилятора и питателя;
- контроль зажигания;
- Работа на основе алгоритма ПИД-регулирования расчет мощности нагнетания на основе измерения температуры котла и дымовых газов, измеренных на выходе котла;
 Контроль внешнего устройства подачи;
- Внутренний контроль подачи;
- управление вентилятором;
- Контроль чистящей решетки;
- Управление насосом центрального отопления С.О.;
- Управление насосом горячей воды бытового потребления ГВС:
- Плавное управление смесительным клапаном:
- Управление дополнительным насосом с возможностью выбора типа устройства (центральное отопление, насос горячей воды бытового потребления, цискуляция, пол. перелив, очистка котла);
- Буферная поддержка;
- Предварительный просмотр количества топлива в контейнере на основе пользовательской калибоовки;
- обновление программного обеспечения через USB;
- Встроенный модуль управления клапаном;
- Управление погодой клапана;
- еженедельный контроль;
- Сотрудничество с комнатным регулятором с традиционной (двухсторонней) связью, например, ST-292v3 и оборудованной связью RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами от дистрибыоторской компании DEFRO.
 Комнатные регуляторы - это отдельная покулка:
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями управления с помощью мобильного телефона (только и исключительно из дистрибутива DEFRO) - дополнительно за дополнительную плату:
- Возможность подключения модуля Ethernet ST-505 или модуля WIFI RS позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Возможность подключения дополнительного модуля управления вытяжным вентилятором (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- фоторезистор (датчик пламени, контролирующий качество пламени);
- Имеет тепловую защиту котла датчик STB;
- имеет тепловую защиту горелки;
- ДУ, ГВС, клапан, возврат, дополнительный, датчик отработавших газов и наружной температуры;



ST 880ZPID

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- управление вентилятором;
- управление приводом смесительного клапана;
- управление насосом центрального отопления;
- управление насосом ГВС;
- дополнительное управление насосом;
- Сотрудничество с комнатным регулятором с традиционной (двухсторонней) связью, например, ST-292v3 или оборудованной связью RS, например, SPK Lux - работает только с контроллерами из распределения DEFRO. Комнатные регуляторы - это отдельная покулка;
- Возможность подключения GSM-модуля ST-65 позволяет управлять некоторыми функциями управления с помощью мобильного телефона (только и исключительно из дистрибутива DEFRO) - дополнительно за дополнительную плату;
- Возможность подключения модуля Ethernet ST-505 позволяет управлять функциями, просматривать параметры через Интернет (только из дистрибутива DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Возможность подключения двух дополнительных модулей управления клапанами (только и исключительно из дистрибуции DEFRO) - опция за дополнительную плату;
- Работа на основе алгоритма ПИД-регулирования расчет мощности нагнетания на основе измерения температуры котла и дымовых газов, измеренных на выходе котла;

КОНТРОЛЛЕР ТІЕММЕ

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- Простое и интуитивно понятное управление;
- Работа насоса центрального отопления;
- автоматический процесс розжига;
- Работа переключающего клапана для нагрева горячей воды для бытового потребления;
- режим нагрева ГВС;
- Возможность сотрудничества с комнатным регулятором или на основе внешнего датчика температуры:
- датчик температуры выхлопных газов;
- датчик окружающей среды;
- съемные разъемы;
- Панель управления с антистатическим покрытием;
- Поддержка датчика уровня пеллет;

РЕГУЛЯТОРЫ НОМЕРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



КОМПЛЕКТ RS

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

ST-260 - это универсальный беспроводной комплект для оборудованных контроллеров ТЕСН.

в RS общение. Комплект состоит из двух модулей:

Модуль v1 - предназначен для основного контроллера с RS-связью. Этот модуль предназначен для подключения к устройству с собственным источником питания

Модуль v2 - предназначен для устройств - дополнительных модулей со связью RS, например:

Регулятор помещения ST-280, модуль связи GSM - ST-65, модуль связи интернета - ST-505 и т. Д.



GSM-МОДУЛЬ

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- контроль температуры датчика с помощью смс-сообщений;
- смс-уведомления о тревогах котла;
 возможность изменять заданные
- температуры с помощью смс;
- информация о сбое питания;
 модуль защиты с кодом авторизации Дополнительно;
- возможность подключения 2-х датчиков для контроля температуры;
- разъем для обнаружения коротких / открытых контактов, например, для подключения сигнализации;
- вход для подключения контактора, обеспечивающего дистанционное управление любой электрической цепью;

Контроллер оборудования:

- Источник питания:
- RS-кабель связи с контроллером котла:
- GSM антенна;



DEFRO SPK LUX RS

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- контроль температуры котла центрального отопления;
- контроль температуры ГВС;
- контроль температуры смесительных клапанов;
- контроль комнатной температуры;
 просмотр температуры наружного воздуха;
- недельная программа отопления:
- будильник;
- родительский замок;
- отображение текущих сигналов котельной и комнатной температуры:
- отображение аварийных сигналов, возникающих в главном контроллере котла:
- большой, читаемый, цветной сенсорный экран:
- встроенный датчик комнатной температуры;
- модуль связи ST-260 для беспроводной связи:



ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- дистанционное управление работой котла через Интернет;
- предварительный просмотр на всех установочных устройствах;
- возможность редактировать все параметры главного руля (при сохранении структуры)
- и порядок меню):
- просмотр истории температур;
- просмотр истории событий (тревоги и изменения параметров);
 возможность назначать любое количество
- паролей (с разными разрешениями меню, события, статистика);
- редактирование заданной температуры на комнатном регуляторе;
- возможность поддержки нескольких модулей из одной учетной записи администратора;
- \bullet уведомления по электронной почте о тревогах;
- необязательное SMS-оповещение об авариях (требуется подписка);

Контроллер оборудования:

- 9 В постоянного тока;
- RS тройник;
- RS-кабель связи с контроллером котла:



WIFI-МОДУЛЬ

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- дистанционное управление работой котла через Интернет;
- предварительный просмотр на всех установочных устройствах;
- возможность редактировать все параметры главного руля (при сохранении структуры) и порядок меню);
- просмотр истории температур;
- просмотр истории событий (тревоги и изменения параметров):
- возможность назначать любое количество паролей (с разными разрешениями меню,
- события, статистика); • редактирование заданной температуры на
- комнатном регуляторе;
 возможность поддержки нескольких
- модулей из одной учетной записи администратора;
- уведомления по электронной почте о тревогах;
- необязательное SMS-оповещение об авариях (требуется подписка);

Контроллер оборудования:

- 9 В постоянного тока;
- RS тройник;
- RS-кабель связи с контроллером котла;

РЕГУЛЯТОРЫ НОМЕРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



1 - 1

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА: • плавное управление трех- или

- четырехходовым клапаном;
- режим обогрева / охлаждения;
- управление насосом;
- возможность управления двумя другими клапанами с дополнительными модулями i-1m, i-1 или ST-61v4;
- возможность подключения интернет--модуля ST-505 или WIFI RS - управление через eModul;
- защита от обратной температуры;
- погода и еженедельный контроль;
- сотрудничество с комнатным регулятором с RS или двухсторонней связью;

Контроллер оборудования:

- ЖК дисплей;
- датчик температуры котла;
- датчик температуры клапана;
- датчик температуры возврата;
- внешний датчик погоды;
- конструкция приспособлена для сборки на стене;



I - 1M

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- плавное управление трех- или четырехходовым клапаном;
- управление клапаном насоса;
- сотрудничество с основными контроллерами, использующими связь RS;

Контроллер оборудования:

- датчик температуры котла;
- датчик температуры клапана;
- датчик температуры возврата;
- внешний датчик;
- корпус приспособлен для настенного

монтажа;



ST-292 v3

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- двухрежимный контроллер;
- контроль комнатной температуры;
- недельная программа отопления;
- дневная / ночная программа;
- ручная программа:
- функция OptimumStart выбор оптимального времени активации котла для достижения теплового комфорта, чтобы помещение нагревалось до заданной температуры в течение заданного времени:
- функция обогрева / охлаждения;
- временная подсветка дисплея;
- встроенный комнатный датчик;
- 3 мм стеклянная лицевая панель;
- емкостные кнопки;



ST-292 v2

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- двухрежимный контроллер;
- беспроводная связь;
- контроль комнатной температуры;
- недельная программа отопления;
- дневная / ночная программа:
- ручная программа;
- ручнал про цезимен, функция ОрtimumStart - выбор оптимального времени активации котла для достижения теплового комфорта, чтобы помещение нагревалось до заданной температуры в течение заданного времени; « функция обогореа / оклаждения;
- временная подсветка дисплея:
- временная подсветка дистиея,
- встроенный комнатный датчик;
- беспроводной внешний датчик (дополнительная опция);
- датчик температуры пола (дополнительная опция);



DEFRO SPK LUX

ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА:

- контроль температуры котла центрального отопления;
- контроль температуры ГВС;
- контроль температуры смесительных клапанов:
- контроль комнатной температуры;
- просмотр температуры наружного воздуха;
- недельная программа отопления;
- будильник;
- родительский замок;
- отображение текущих сигналов котельной
- и комнатной температуры;
- отображение аварийных сигналов,
- возникающих в главном контроллере котла; большой, читаемый, цветной сенсорный
- встроенный датчик комнатной температуры;
- RS-кабель связи с контроллером котла;

ДИСТРИБЬЮТОР

Производитель: Defro R. Dziubela spółka komandytowa, местонахождение: 26-067 Стравчин, Руда-Стравчиньска 103А, КRS (номер в Государственном судебном ревстре): 0000620901, NIP (ИНН): 9591968493, REGON (Основной государственный регистрационный номер): 363378898

Тел.: +48 41 3038085, e-mail: biuro@defro.pl

Актуальные цены на продукцию доступны у официальных дистрибьюторов DEFRO или в авторизованных точках продажи. Список авторизованных торговых точек доступен на сайте www.defro.pl. Каталог содержит предполагаемые розничные цены на продукты.

Срок действия каталога: 03.01.2022 – 31.03.2022 RU 01/2022

