

GmbH & Co. KG

HARK *Die Nr. 1*

Лидер в производстве каминов и изразцовых печей



Faszination *Feuer*

45 лет на рынке с 1971г.

Качество
«Сделано в Германии»

Технология будущего

с интегрированным сажевым фильтром

ECO *plus*

Техника горения из
будущего

- Разработка совместно с Fraunhofer Институт Строительной Физики в Штутгарте
- Сажевый фильтр – самое чистое горение
- 84 - 89 % КПД – эффективное использование топлива
- Значительное увеличение теплового излучения
- Новая эра в экономии топлива
- Сажеотталкивающая керамическая футеровка топочной камеры
- Качество «Сделано в Германии»



Внутренние показатели горения достигаются особой геометрией топочной камеры, а также следующими техническими решениями:

- топочный колосник специальной формы
- футеровка топочной камеры из плотной гладкой специальной керамики
- высокотехнологичная подача воздуха для дожига горючих газов

Самый значительный компонент топочной камеры – это пенокерамический фильтр. Благодаря правильно предустановленному воздушному потоку и расположению фильтра в топочной камере, фильтр самоочищается в процессе горения.

Печи-камины Hark

- ✓ Без фильтра: отлично
- ✓ С фильтром: еще лучше

Продукты собственного производства

Пенокерамический фильтр и топочная футеровка производятся на собственных керамических фабриках Hark. Состав и технология производства собственной разработки. Производство регламентируется высочайшими нормами и гарантирует наилучшее качество.



Наше предприятие



Главный офис Hark в Дуйсбурге

НАРК Дуйсбург

Камины и изразцовые печи НАРК по праву являются самыми популярными в Германии. Благодаря 40-летнему опыту работы компания НАРК стала ведущим производителем каминов и изразцовых печей в Германии. Сегодня компания НАРК имеет обширную сеть сбыта во всех федеральных землях Германии, которая насчитывает более 65 собственных салонов и более 100 эксклюзивных торговых представителей. Мы также успешно осваиваем международный рынок, сотрудничая со многими партнерами во всем мире.



Главный офис Hark в Дуйсбурге



Грузовой парк фирмы НАРК



Грузовой парк фирмы НАРК

Израцовые каминны



3/211.2 Г/Ш: 95 x 213 см



3/224.4 Г/Ш: 81 x 148 см



3/223.4 Г/Ш: 90 x 100 см



3/209.4 Г/Ш: 91 x 181 см



3/170.4 Г/Ш: 80 x 123 см



3/221.4 Г/Ш: 84 x 163 см



3/213.2 Г/Ш: 78 x 157 см



3/89.4 Г/Ш: 81 x 150 см



3/184.4 Г/Ш: 82 x 222 см



3/132.0 Г/Ш: 93 x 124 см



3/193.2 Г/Ш: 87 x 134 см



3/212.4 Г/Ш: 79 x 166 см



3/123.6 Г/Ш: 89 x 89 см



3/149.2 Г/Ш: 96 x 96 см



3/16.2 Г/Ш: 85 x 148 см



3/216.2 Г/Ш: 96 x 96 см



3/208.6 Г/Ш: 80 x 141 см



3/203.6 Г/Ш: 60 x 60 см

Bella Rosa



Bella Rosa Klassik 3 Г/Ш: 73 x 73 см



Bella Rosa Klassik 2 Г/Ш: 73 x 73 см



Bella Noche 2 Г/Ш: 69 x 69 см



Bella Rosa 18 Г/Ш: 69 x 69 см



Bella Rosa 8 Viva Г/Ш: 69 x 69 см



Bella Rosa 19 Г/Ш: 69 x 69 см



Bella Rosa 13 Г/Ш: 61 x 77 см



Bella Rosa 14 Г/Ш: 73 x 100 см



Bella Rosa 15 Г/Ш: 61 x 77 см



Bella Rosa 20 Г/Ш: 73 x 76 см



Bella Rosa 25 Г/Ш: 73 x 73 см

Израцовые печи



5/113.1 Г/Ш: 110 x 156 см



5/114.0 Г/Ш: 80 x 183 см



5/83.1 Г/Ш: 88 x 110 см



5/110.0 Г/Ш: 93 x 193 см



5/111.0 Г/Ш: 91 x 184 см



5/109.1 Г/Ш: 90 x 196 см



5/116.0 Г/Ш: 83 x 130 см



5/98.1 Г/Ш: 81 x 197 см



5/59.1 Г/Ш: 95 x 168 см



5/108.1 Г/Ш: 104 x 115 см



5/105.0 Г/Ш: 91 x 170 см



5/115.0 Г/Ш: 86 x 128 см



5/103.4 Г/Ш: 97 x 154 см

Мраморные каминны



1/190.0 Г/Ш: 80 x 178 см



1/187.0 Г/Ш: 96 x 206 см



1/189.0 Г/Ш: 94 x 193 см



11/232 Г/Ш: 91 x 183 см



11/265 Г/Ш: 77 x 165 см



1/182.0 Г/Ш: 80 x 130 см



1/170.0 Г/Ш: 88 x 239 см



1/211.0 Г/Ш: 80 x 176 см



1/213.0 Г/Ш: 80 x 140 см



1/8.0 Г/Ш: 81 x 121 см



Manhattan 1 Г/Ш: 85 x 172 см



1/113.0 Г/Ш: 96 x 237 см



1/63.0 Г/Ш: 85 x 176 см



1/3.3 Г/Ш: 95 x 135 см



Premium 30/57.10.0 Г/Ш: 82 x 152 см



1/150.0 Г/Ш: 82 x 156 см



1/149.0 Г/Ш: 85 x 132 см



1/205.0 Г/Ш: 94 x 141 см



1/39.2 Г/Ш: 92 x 92 см



1/136.0 Г/Ш: 77 x 168 см



11/222 Г/Ш: 95 x 198 см



11/229 Г/Ш: 100 x 100 см



1/15.2 Г/Ш: 80 x 140 см



1/141.0 Г/Ш: 81 x 121 см



2/50 Г/Ш: 17 x 136 см



Valencia Г/Ш: 35 x 150 см



2/1 Г/Ш: 35 x 140 см



2/47 Г/Ш: 26 x 186 см



Maritim Г/Ш: 35 x 140 см



Luxor 1 Г/Ш: 42 x 182 см



Olymp 2 Г/Ш: 35 x 150 см

Модульные камины



197 Г/Ш: 71 x 70 см



1/196.0 Г/Ш: 79 x 89 см



3/218.4 Г/Ш: 81 x 88 см



1/195.0 Г/Ш: 70 x 71 см



1/194.0 Г/Ш: 100 x 89 см



1/221.0 Г/Ш: 100 x 85 см



1/225.0 Г/Ш: 63 x 153 см



1/201.0 Г/Ш: 71 x 92 см



12/57.15.0 Г/Ш: 77 x 104 см



10/45.2.0 Г/Ш: 69 x 120 см



12/45.25.0 Г/Ш: 85 x 104 см



10/45.25.0 Г/Ш: 79 x 130 см



12/45.10.0 Г/Ш: 91 x 206 см



11/57.15.0 Г/Ш: 95 x 120 см



197 Г/Ш: 71 x 70 см



14/57.3.0 Г/Ш: 60 x 60 см



20/45.2.0 Г/Ш: 69 x 69 см

Камины из песчаника и стеатита



4/1.5 Г/Ш: 93 x 93 см



4/3.3 Г/Ш: 85 x 85 см



4/10.0 Г/Ш: 80 x 115 см



6/2 Г/Ш: 82 x 82 см



6/4 Г/Ш: 75 x 86 см



6/23 V. 1 Г/Ш: 60 x 60 см



6/26.45.2.0 Г/Ш: 70 x 70 см



6/26.45.10.0 Г/Ш: 75 x 119 см

Топки

опционално:
позолота 24 карата
или хромировка



Радиант 30 K ECOplus
В/Ш/Г: 114 x 42 x 46 см



Радиант 40 K
В/Ш/Г: 126 x 46 x 48 см



Радиант 50/57 K ECOplus
В/Ш/Г: 131 x 46 x 46 см



Радиант 50/57 K ECOplus
В/Ш/Г: 131 x 46 x 46 см



Радиант 60 RK ECOplus
В/Ш/Г: 123 x 46 x 53 см



Радиант 60/57 RK ECOplus
В/Ш/Г: 130 x 46 x 53 см



Радиант 80 RK
В/Ш/Г: 145 x 67 x 60 см



Радиант 300 H ECOplus
В/Ш/Г: 158 x 88 x 56 см



Радиант 350 K ECOplus
В/Ш/Г: 134 x 75 x 41 см



Радиант 300/58/2 H
В/Ш/Г: 203 x 103 x 65 см



Радиант 450/30 K ECOplus
В/Ш/Г: 121 x 48 x 55 см



Радиант 500/45 K ECOplus
В/Ш/Г: 126 x 50 x 50 см



Радиант 500/57 K ECOplus
В/Ш/Г: 147 x 51 x 51 см



Радиант 550/10/45-66.29 H ECOplus
В/Ш/Г: 121 x 78 x 47 см



Радиант 550/10/57-66.29 H ECOplus
В/Ш/Г: 145 x 78 x 47 см



Радиант 550/20/45 - 66.29 H ECOplus
В/Ш/Г: 138 x 83 x 43 см



Радиант 550/20/45 - 66.44 H ECOplus
В/Ш/Г: 138 x 83 x 61 см



Радиант 550/20/57 - 66.29 H ECOplus
В/Ш/Г: 150 x 83 x 43 см



Радиант 550/20/57-66.44 H ECOplus
В/Ш/Г: 150 x 88 x 61 см



Радиант 550/20/45 - 89.44 H
В/Ш/Г: 142 x 109 x 64 см



Радиант 550/20/57-89.44 H
В/Ш/Г: 154 x 109 x 64 см



Радиант 550/30/48 - 66.29 H
В/Ш/Г: 135 x 76 x 48 см



Радиант 550/30/60-50.55 Н
В/Ш/Г: 147 x 51 x 77 см



Радиант 550/30/60 - 66.29 Н
В/Ш/Г: 149 x 76 x 50 см



Радиант 550/30/60 - 66.44 Н
В/Ш/Г: 148 x 76 x 65 см



Радиант 550/30 LH
В/Ш/Г: 146 x 55 x 77 см



Радиант 600/45 К ECOplus
В/Ш/Г: 146 x 55 x 77 см



Радиант 600/57 К ECOplus
В/Ш/Г: 147 x 59 x 51 см



Радиант 600/57 RK ECOplus
В/Ш/Г: 147 x 59 x 51 см



Радиант 650/57 RH
В/Ш/Г: 143 x 71 x 61 см

и стеклом 180°



Радиант 800/45 RK
В/Ш/Г: 135 x 61 x 52 см



Радиант 800/57 RK
В/Ш/Г: 147 x 61 x 52 см



Радиант 800/45 К
В/Ш/Г: 135 x 61 x 52 см



Радиант 800/57 К
В/Ш/Г: 147 x 61 x 52 см



Радиант 850 Н ECOplus
В/Ш/Г: 135 x 88 x 55 см



Радиант 950/2/57-70 К ECOplus
В/Ш/Г: 124 x 77 x 46 см



Радиант 1000 Н ECOplus
В/Ш/Г: 134 x 103 x 55 см



Радиант 1150 Н ECOplus
В/Ш/Г: 134 x 118 x 55 см



Радиант 1150/2 Н
В/Ш/Г: 168 x 118 x 66 см



Радиант 1300 Н ECOplus
В/Ш/Г: 134 x 133 x 55 см



Радиант Premio
В/Ш/Г: 107 x 52 x 55 см



Радиант Premio WW
В/Ш/Г: 131 x 52 x 69 см



Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода	Температура дыма С°		Размеры (В/Ш/Г)		Вес кг		Исполнение двери	
			При закрытой топке	При открытой топке	Подъемное открытие	Боковое открытие	Подъемное открытие	Боковое открытие	Подъемное открытие	Боковое открытие
Rad. 30 K ECOplus	6,0	0,12	377	–	–	1140 / 420 / 454	–	95	–	•
Rad. 40 K	7,0	0,12	377	–	–	1260 / 460 / 475	–	99	–	•
Rad. 50/57 K ECOplus	6,0	0,12	328	–	–	1310 / 456 / 456	–	108	–	•
Rad. 60 RK ECOplus	7,0	0,12	306	–	–	1230 / 462 / 534	–	138	–	•
Rad. 60/57 RK ECOplus	7,0	0,12	306	–	–	1300 / 466 / 538	–	146	–	•
Rad. 80 RK Keramik-Feinstaubfilter	9,0	0,12	305	–	–	1445 / 670 / 597	–	168	–	•
Rad. 300 H ECOplus	8,0	0,12	274	–	1580 / 880 / 563	–	353	–	•	–
Rad. 350 K ECOplus	9,0	0,12	285	–	–	1340 / 750 / 413	–	185	–	•
Rad. 300/58/2 H	16,0	–	–	378	2030 / 1025 / 650	–	346	–	•	–
Rad. 450/30 K ECOplus	7,0	0,12	314	–	–	1208 / 480 / 550	–	144	–	•
Rad. 500/45 K ECOplus	8	0,12	344	–	–	1260 / 500 / 500	–	129	–	•
Rad. 500/57 ECOplus	8,0	0,12	344	–	1500 / 525 / 525	1470 / 505 / 505	169	153	•	•
Rad. 550/10/45-66.29 H ECOplus	8	0,12	308	–	1210 x 780 x 470	–	208	–	•	–
Rad. 550/10/57-66.29 H ECOplus	8	0,12	308	–	1450 / 780 / 470	–	223	–	•	–
Rad. 550/20/45-66.29 H ECOplus	7	0,12	326	–	1380 / 830 / 430	–	163	–	•	–
Rad. 550/20/45-66.44 H ECOplus	11	0,12	280	–	1380 / 830 / 610	–	247	–	•	–
Rad. 550/20/57-66.29 H ECOplus	8	0,12	326	–	1500 / 830 / 430	–	179	–	•	–
Rad. 550/20/57-66.44 H	7,0	0,12	386	–	1500 / 880 / 610	–	272	–	•	–
Rad. 550/20/57-66.44 H ECOplus	11,0	0,12	280	–	1500 / 880 / 610	–	272	–	•	–
Rad. 550/20/45-89.44 H	9	0,12	340	–	1420 / 1090 / 640	–	318	–	•	–
Rad. 550/20/57-89.44 H	9,0	0,12	340	230	1535 / 1094 / 638	–	350	–	•	–
Rad. 550/30/48-66.29 H	9,0	0,12	320	270	1347 / 756 / 483	–	175	–	•	–
Rad. 550/30/60-50.55	9,0	0,12	320	270	1465 / 510 / 766	–	235	–	•	–
Rad. 550/30/60-66.29 H	9,0	0,12	320	270	1480 / 756 / 490	–	190	–	•	–
Rad. 550/30/60-66.44 H	9,0	0,12	320	270	1480 / 756 / 649	–	270	–	•	–
Rad. 550/30 LH	9,0	0,12	310	–	1460 / 545 / 770	–	250	–	•	–
Rad. 600/45 K ECOplus	8,0	0,12	275	–	–	1345 / 585 / 509	–	140	–	•
Rad. 600/57 K ECOplus	8,0	0,12	275	–	–	1465 / 585 / 509	–	157	–	•
Rad. 600/57 RK ECOplus	8,0	0,12	275	–	–	1465 / 585 / 509	–	158	–	•
Rad. 650/57 RH	7,0	0,12	356	–	1425 / 710 / 610	–	220	–	•	–
Rad. 800/45 RK	8,0	0,12	280	–	–	1345 / 605 / 515	–	143	–	•
Rad. 800/57 RK	8,0	0,12	280	–	–	1465 / 605 / 515	–	152	–	•
Rad. 800/45 K	8,0	0,12	280	–	–	1345 / 605 / 515	–	143	–	•
Rad. 800/57 K	8,0	0,12	280	–	–	1465 / 605 / 515	–	152	–	•
Rad. 850 H ECOplus	9,0	0,12	296	–	1340 / 875 / 548	–	230	–	•	–
Rad. 950/2/57-70 K ECOplus	8,0	0,12	270	–	–	1240 / 765 / 460	–	269	–	•
Rad. 1000 H ECOplus	9,0	0,12	296	–	1340 / 1025 / 548	–	240	–	•	–
Rad. 1150 H ECOplus	11,0	0,12	326	–	1340 / 1175 / 548	–	260	–	•	–
Rad. 1150/2 H	16,0	–	–	384	1675 / 1175 / 655	–	330	–	•	–
Rad. 1300 H ECOplus	11,0	0,12	326	–	1340 / 1325 / 548	–	280	–	•	–
Premio Keramik-Feinstaubfilter	11,0	0,12	270	–	–	1067 / 520 / 550	–	204	–	•
Premio WW Keramik-Feinstaubfilter	6,3 Вода/ 12,3 Воздух	0,12	172	–	–	1310 / 520 / 687	–	274	–	•

Все технические данные указаны на момент печати. Все данные указаны в приблизительном виде и с округлениями.

Печи-камины

HARK 44 GT ECOplus

Второе поколение - Self Control

- Полностью автоматизированное горение
- Оптимальные показатели дыма
- Простая эксплуатация
(требуется только подкладка топлива)



НОВИНКА

Печь-камин будущего



Удобный настенный пульт с ЖК-дисплеем

Следующая ступень улучшения - Hark 44 GT ECOplus Selfcontrol. С помощью электрической регулировки для дерева и брикетов достигается максимальное удобство управления. Регуляторы воздуха больше не нужно устанавливать вручную. Лямбда-зонд постоянно снимает показания дымовых выбросов и передает результаты измерений на блок управления. Электроника регулирует подачу воздуха в топку и регламентирует постоянное экономичное и экологичное горение. Ошибки управления практически исключаются. Дисплей настенного пульта управления информирует о главных показателях процесса горения.

С системой управления „Hark-Selfcontrol“ Hark 44 GT ECOplus доступен только в цвете корпуса „graphit“ с верхним подключением дымохода



Керамика schwarz-glänzend (graphit)



HARK 44.5.1 GT ECOplus В/Ш/Г: 118 x 58 x 53 см



HARK 44 GT ECOplus В/Ш/Г: 114 x 58 x 56 см



HARK 44.5.2 GT ECOplus В/Ш/Г: 118 x 58 x 53 см



HARK 44.5.3 GT ECOplus В/Ш/Г: 136 x 58 x 53 см



HARK 44.5.5 GT ECOplus В/Ш/Г: 136 x 58 x 53 см



HARK 44.5.8 GT ECOplus В/Ш/Г: 136 x 58 x 53 см



HARK 44.5.34 GT ECOplus В/Ш/Г: 118 x 93 x 61 см

Печи-камины



HARK 17 NH GT ECOplus В/Ш/Г: 134 x 68 x 62 см



HARK 34 GT ECOplus В/Ш/Г: 120 x 100 x 69 см



HARK 57 ECOplus В/Ш/Г: 113 x 57 x 48 см



HARK 63 GT ECOplus В/Ш/Г: 123 x 98 x 76 см



HARK 77 GT ECOplus В/Ш/Г: 129 x 60 x 57 см



HARK 94 GT ECOplus В/Ш/Г: 173 x 55 x 55 см



HARK 105 GT ECOplus В/Ш/Г: 112 x 49 x 52 см



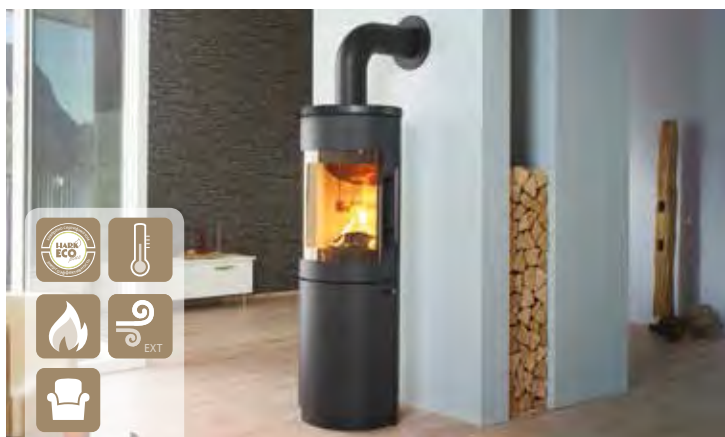
HARK 98 GT ECOplus В/Ш/Г: 130 x 55 x 47 см



HARK 110 ECOplus В/Ш/Г: 125 x 54,5 x 53 см



HARK 106 GT ECOplus В/Ш/Г: 138 x 49 x 52 см

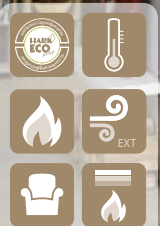
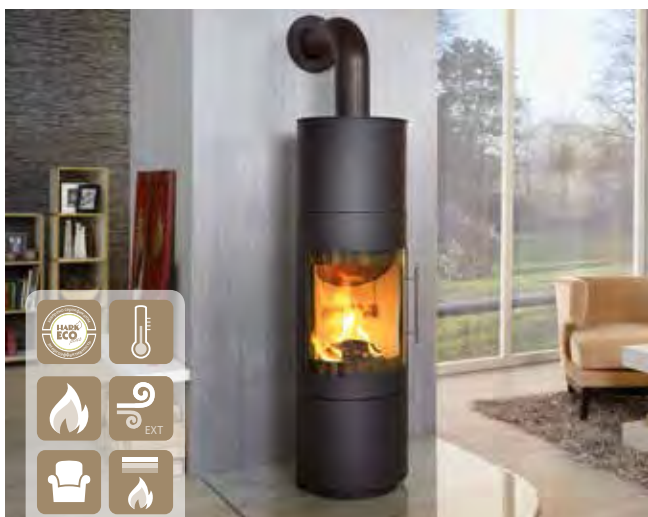


HARK 116 ECOplus В/Ш/Г: 152 x 54,5 x 53 см

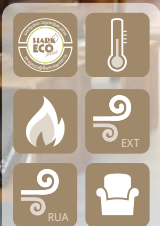


HARK 112 ECOplus В/Ш/Г: 139,5 x 42,5 x 42,5 см

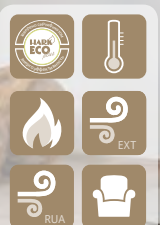
Печи-камины



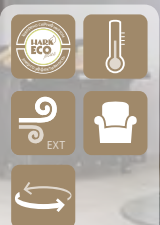
HARK 117 ECOplus В/Ш/Г: 160 x 54,5 x 53 см



HARK 122 ECOplus В/Ш/Г: 137 x 44 x 47 см



HARK 122-3 ECOplus В/Ш/Г: 160 x 54,5 x 53 см



HARK 125 ECOplus В/Ш/Г: 128 x 44 x 49 см



HARK 130 ECOplus В/Ш/Г: 104,5 x 49,5 x 45 см



HARK 136 ECOplus В/Ш/Г: 110 x 45 x 41 см



HARK 140 ECOplus В/Ш/Г: 169 x 46 x 51 см



HARK Fifty ECOplus В/Ш/Г: 133 x 50 x 50 см



HARK Napoli GT ECOplus В/Ш/Г: 130 x 98 x 71 см



HARK Roma GT ECOplus В/Ш/Г: 122 x 57 x 57 см



HARK 127 В/Ш/Г: 125 x 46 x 40 см



Winston В/Ш/Г: 83 x 78 x 57 см



Regina 350 В/Ш/Г: 85 x 87 x 57 см



Regina 631 В/Ш/Г: 85 x 102 x 67 см

Печи-камины



HARK 34 WW GT ECOplus В/Ш/Г: 120 x 98 x 72 см



HARK 88 WW GT ECOplus В/Ш/Г: 116 x 62 x 63 см



HARK 88 WW GT ECOplus В/Ш/Г: 144 x 62 x 63 см

Керамические изразцы

Широкий выбор изразцовых глазурей для каминопечей нашей производственной программы:



Система горения «Чистый воздух» от HARK

Печи-камины компании HARK поставляются с дополнительным оборудованием. Обратите внимание на следующие символы.



Эти отопительные приборы прошли испытание на длительное горение и оборудованы всеми необходимыми комплектующими. Благодаря чугунным колосникам в топке, каменный уголь можно сжигать с помощью автоматического регулятора. Печь-камин может гореть в течение нескольких часов (даже всю ночь) без дополнительных закладок топлива.



Подача воздуха для горения регулируется автоматически посредством датчика температуры и капиллярной трубки в зависимости от показателей конвективного тепла. Таким образом, во время горения одной закладки дров будет автоматически поддерживаться предустановленная тепловая мощность.



Неповторимое удобство регулировки с помощью системы регулировки HARK „3-in-1“. Растопка, сжигание дерева или брикетов – каждый из этих процессов требует особой подачи воздуха. Регулировка HARK „3-in-1“, в зависимости от выбранной настройки, самостоятельно подает нужное количество воздуха и гарантирует оптимальное горение.



Дополнительная герметизация печи (эксплуатация независимо от воздуха в помещении). Камин может работать в комплексе с современными вентиляционными системами.



По желанию эта модель печи-камина может поставляться с вращающимся устройством. Благодаря вращению, печь-камин можно легко отрегулировать с помощью простого поворота так, чтобы в полной мере любоваться пламенем огня в зависимости от индивидуальных особенностей помещений. (Невозможно при подключенной подаче внешнего воздуха для горения).



Возможность подключения воздуха для горения снаружи (например, с улицы). Однако при установке в хорошо изолированных помещениях, может потребоваться дополнительная герметизация печи (рекомендуется, в частности, при наличии дополнительной вытяжной вентиляции).



Камин со встроенным теплообменником может нагревать питьевую воду и обеспечивать систему центрального отопления технической водой.



Дистанционное управление служит, в частности, для установки желаемой температуры в помещении. Датчик сравнивает заданную температуру с действительной и регулирует мощность печи соответствующим образом. Кроме того, мощность можно регулировать прямо с пульта. (Невозможно при независимой подаче воздуха для горения).



Эта печь опционально комплектуется дополнительными термокаменьями из специальной накопительной массы. Они устанавливаются в проемы вокруг топки. Таким образом даже после последней закладки обеспечивается отдача тепла до 12 часов.

Декоративные камины



Печь-камин Asco 5 BK В/Ш/Г: 113 x 58 x 49 см



Печь-камин Asco 34 K В/Ш/Г: 120 x 90 x 62 см



Этаноловая колонна Fuego 13 В/Ш/Г: 100 x 32,5 x 32,5 см



Этаноловая колонна Fuego 2 В/Ш/Г: 105 x 43 x 33 см



Этаноловая колонна Fuego 3 В/Ш/Г: 105 x 44 x 44 см



Этаноловая колонна Fuego 12 В/Ш/Г: 100 x 32,5 x 32,5 см



Мраморный фасад Toskana E В/Ш/Г: 103 x 140 x 45 см



Мраморный фасад Milos E В/Ш/Г: 100 x 115 x 33 см



Мраморный фасад Windsor 9 E В/Ш/Г: 105 x 115 x 40 см



Мраморный фасад Cavallo E В/Ш/Г: 100 x 97 x 33 см



Мраморные каминьы 1/209.0 E В/Ш/Г: 180 x 89 x 51 см



Мраморный фасад Windsor 10 E В/Ш/Г: 107 x 115 x 43 см



Мраморные каминьы 1/210.0 E В/Ш/Г: 184 x 90 x 38 см

Технические характеристики

Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода ⁶⁾	Температура дымовых газов °C	Высота см	Ширина см	Глубина см	Вес кг	Высота подключения сзади см ²⁾	Высота подключения сверху см ²⁾	Высота подключения наружного воздуха см ³⁾
HARK 17 NH GT ECOplus Изразцы	5	0,875	271	134	68	62	292	117 ^{5,7}	169 ^{5,7}	37 ^{5,7}
HARK 17 NH GT ECOplus Стеатит	8	0,5	280				351			
HARK 34 GT ECOplus Изразцы	5	0,875	271	120	100	69	225	103	155	25,5
HARK 34 GT ECOplus Стеатит	8	0,5	280				291			
HARK 34 WW GT ECOplus Изразцы	8 ¹⁰⁾	1,125	221	120	100	72	311	– ¹⁾	156	25,5
HARK 34 WW GT ECOplus Стеатит							350			
HARK 44 GT ECOplus Изразцы	5	0,875	271	114	58	56	200	96 ⁵⁾	147,5 ⁵⁾	17 ⁵⁾
HARK 44 GT ECOplus Стеатит	8	0,5	280				260			
HARK 44-5.1 GT ECOplus Изразцы	5	1,125	289	118	58	53	232	102,5	155	12
HARK 44-5.1 GT ECOplus Стеатит	8	0,375	261				283			
HARK 44-5.2 GT ECOplus Изразцы	5	1,125	289	118	58	53	232	102,5	155	12
HARK 44-5.2 GT ECOplus Стеатит	8	0,375	261				283			
HARK 44-5.3 / 44-5.5 / 44-5.8 GT ECOplus Изразцы	5	1,125	289	136	58	53	255	120,5	173	30
HARK 44-5.3 / 44-5.5 / 44-5.8 GT ECOplus Стеатит	8	0,375	261				312			
HARK 44-5.34 GT ECOplus Изразцы	5	1,125	289	118	93	61	247	102,5	155,5	12
HARK 44-5.34 GT ECOplus Стеатит	8	0,375	261				–			
HARK 57 ECOplus Изразцы	5	1,125	322	113	57	48	176	– ¹⁾	149	– ¹⁾
HARK 57 ECOplus Стеатит	7		335				281			
HARK 63 GT ECOplus Изразцы	5	0,875	271	123	98	76	242	102	154,5	23
HARK 63 GT ECOplus Стеатит	8	0,5	280				318			
HARK 77 GT ECOplus Изразцы	5	0,875	271	129	60	57	220	111	163	32
HARK 77 GT ECOplus Стеатит	8	0,5	280				230			
HARK 88 WW GT ECOplus Изразцы	8 ¹¹⁾	1,250	232	116	62	63	325	– ¹⁾	148	14,5
HARK 88 WW GT ECOplus Стеатит	14 ⁴⁾	0,875	263				415			
HARK 88 WW HGT ECOplus Изразцы	8 ¹¹⁾	1,250	232	144	62	63	338	– ¹⁾	176	42,5
HARK 88 WW HGT ECOplus Стеатит	14 ⁴⁾	0,875	263				429			
HARK 94 GT ECOplus Изразцы	5	1,250	280	174	55	55	–	151,5	187	26
HARK 94 GT ECOplus Стеатит	8	1,0	270				344			
HARK 98 ECOplus Изразцы	5	1,125	322	130	55	46,5	198	– ¹⁾	165	– ¹⁾
HARK 98 ECOplus Стеатит	7		335				265			
HARK 105 GT ECOplus Изразцы	4	1,125	331	112	49	52	187	– ¹⁾	150,5	10,5
HARK 105 GT ECOplus Стеатит	6	1,250	334				230			

Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода ⁶⁾	Температура дымовых газов °C	Высота см	Ширина см	Глубина см	Вес кг	Высота подключения сзади см ²⁾	Высота подключения сверху см ²⁾	Высота подключения наружного воздуха см ³⁾
HARK 106 GT ECOplus Изразцы	4	0,875	332	138	49	52	221	121 ¹¹⁾	175	10,5
HARK 106 GT ECOplus Стеатит	6	1,125	320				269			
HARK 110 ECOplus Изразцы	6	1,125	322	125	54,5	53	176	109	160,5	11,5
HARK 110 ECOplus Стеатит							184			
HARK 112 ECOplus Стеатит	6	0,875	366	139,5	42,5	42,5	211	- ¹⁾	173,5	15
HARK 116 ECOplus Изразцы	6	1,125	322	152	54,5	53	187	136	187,5	14,5
HARK 116 ECOplus Стеатит							195			
HARK 117 ECOplus сталь	6	1,125	322	160	54,5	53	193	109 ¹¹⁾	181	11,5
HARK 122 ECOplus сталь	4	0,875	332	137	44	47	180	122	175,5	11,5
HARK 122 ECOplus сталь	6	1,125	320							
HARK 122-3 ECOplus Изразцы	6	1,0	318	137	44	47	185	- ¹⁾	175,5	11,5
HARK 125 ECOplus Изразцы	4	1,125	271	128	44	49	174	109	162	11,0
HARK 125 ECOplus Стеатит							220			
HARK 127 сталь	4	1,125	307	125	46	40	120	- ¹⁾	158	- ¹⁾
HARK 130 ECOplus Изразцы	6	1,125	317	104,5	49,5	46	150	- ¹⁾	141,5	- ¹⁾
HARK 130 ECOplus Стеатит							194			
HARK 136 ECOplus Изразцы	6	0,625	307	110	45	41	173	- ¹⁾	148	23
HARK 140 ECOplus Изразцы	6	0,875	305	169	46	51	279	151,5	- ¹⁾	11
HARK Fifty ECOplus сталь	6	0,94	328	136	50	50	183	- ¹⁾	163	24
HARK Napoli GT ECOplus Изразцы	7	0,625	289	130	71	98	237	- ¹⁾	165	23
HARK Napoli GT ECOplus Стеатит							293			
HARK Roma GT ECOplus Изразцы	7	0,625	289	122	57	57	221	- ¹⁾	157 ⁵⁾	16 ⁵⁾
HARK RomaGT ECOplus Стеатит							289			
HARK Winston	10	1,5	331	83	73,5	57	205	59,5	- ¹⁾	- ¹⁾

Стандартный диаметр дымохода 150мм

- 1) Технически невозможно
- 2) Высота подключения указана от верхнего края готового пола до середины дымовой трубы, но без учета толщины возможной напольной пластины (обязательно при легковоспламеняющемся покрытии пола) или модульной подставки. Высота подключения сверху рассчитана для фирменного комплекта труб HARK
- 3) Высота подключения указана от верхнего края готового пола до середины патрубка для притока воздуха извне, но без учета толщины возможной напольной пластины (обязательно при легковоспламеняющемся покрытии пола) или модульной подставки.
- 4) Отопительная мощность на воду 6,9 кВт, на воздух 7,1кВт
- 5) При заказе каминопечи с поворотным механизмом, высота подключения увеличивается на 2,5 см, у каминопечи Roma на 3,5 см
- 6) CO при 13% кислорода
- 7) Размер без учета модульной подставки
- 11) при поставке с накопительными камнями опция недоступна



GmbH & Co. KG
HARK *Die Nr. 1*

Лидер в производстве каминов и изразцовых печей

ГЛАВНЫЙ ОФИС И ВЫСТАВОЧНЫЙ САЛОН

Hochstraße 197–213, 47228 Duisburg-Rheinhausen (OT Hochemmerich)

Германия

Телефон 0 20 65/997-0, факс 0 20 65/997-199

www.hark.de

