



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ

В регионе, где вы проживаете, могут действовать определенные местные требования, касающиеся эксплуатации печей для саун на дровах и каминов. Чтобы убедиться в том, что вы все верно поняли, сначала сверьтесь с приведенными здесь техническими данными, а в случае необходимости обратитесь за помощью к представителю ближайшего отделения фирмы Kastor.

Дровяные печи-каменки

FERO / KARHU

Модель	Объем парилки (м³)	Мощность (кВт)	Размеры печи для сауны ширина x глубина x высота (мм)	Безопасное расстояние от печи для сауны (мм)				Размер дверной рамки: Ширина x Высота (мм)	Горловина Туннель ширина x высота x (длина)
				Спереди	Сбоку (от бака для воды)	Сзади	Сверху		
FERO	16 - 22	25	571 x 515 x 1225	1000	250	250	1100	–	–
KARHU 007 PK	6 – 8	16	370 x 460 x 615	500	400	400	1400	–	–
KARHU 12 PK	8 – 12	18,2	415 x 485 x 715	500	400	400	1383	–	–
KARHU 16 PK	12 – 18	19,9	445 x 485 x 780	500	400	400	1370	–	275 x 395 (185)
KARHU 16 JK VPO	9 – 16	15	435 x 490 x 710****	500	500	500	1200	355 x 424	275 x 395 (185)
KARHU 16 JK VPV	9 – 16	15	435 x 490 x 710****	500	500	500	1200	355 x 424	275 x 395 (185)
KARHU 16 JK	9 – 16	15	435 x 490 x 710****	500	500	500	1200	355 x 424	275 x 395 (185)
KARHU 20 PK	13 – 21	21,6	480 x 480 x 790	500	400	400	1357	–	–
KARHU 20 PK VO	13 – 20	21,6	670 x 480 x 790	500	400/150***	400	1357	–	–
KARHU 20 PK W	13 – 20	21,6	670 x 480 x 790	500	400/150***	400	1357	–	–
KARHU 20 JK	8 – 20	18	480 x 480 x 780****	500	500	500	1200	375 x 465	275 x 410 (185)
KARHU 27 PK	20 – 27	24,7	480 x 480 x 920	500	400	400	1333	–	–
KARHU 27 PK VO	20 – 27	24,7	670 x 480 x 920	500	400/150***	400	1333	–	–
KARHU 27 PK W	20 – 27	24,7	670 x 480 x 920	500	400/150***	400	1333	–	–
KARHU 27 JK	17 – 27	20	480 x 480 x 920****	500	400	500	1200	375 x 480	275 x 440 (185)
KARHU 37 PK	25 – 30,5**	29	580 x 580 x 920	500	400	400	1300	–	–
KARHU 37 PK VO	25 – 30,5**	29	750 x 580 x 920	500	400/150***	400	1300	–	–
KARHU 37 PK W	25 – 30,5**	29	750 x 580 x 920	500	400/150***	500	1300	–	–
KARHU 18 PK ES	12 – 18	19,9	435 x 695 x 780	500	400	400	1370	–	–
KARHU 27 PK ES	16 – 24	24,7	480 x 695 x 915	500	400	400	1333	–	–
KASTOR KARHU-PATA	–	15	410 x 570 x 775	500	500	500	1000	–	–

*Если безопасное расстояние до потолка меньше нормы, необходимо использовать защитный лист на потолке. **Также пригодна для больших парных объемом 37м3.

150мм от бака для воды. *Размеры печи внутри сауны-

Пояснения

VO = бак для воды находится справа со стороны дверцы.

W = бак для воды находится слева со стороны дверцы.

JK = маленькая дверца, вариант исполнения для монтажа сквозь стену.

ES = бак для воды располагается спереди.

KARHU-12, KARHU-20, KARHU 16, KARHU 27 и KARHU 37 оборудованы регулируемыми передними ножками.

Высота сауны (мм)	Бак для воды (л)	Дымоходное отверстие D (мм)	Минимальный диаметр трубы Ø (мм)	Высота нижнего края дымоходного отверстия до пола (мм)	Расстояние для верхнего дымоходного отверстия: от заднего края до центра дымоходного отверстия (мм)	Вес без камней (кг)	Вес камней (кг)	Модель
2300*	–	129	130	–	143	148	74	FERO
2100*	–	115	115	420	115	44	15-18	KARHU 007 PK
2100*	–	129	130	473	135	61	35-40	KARHU 12 PK
2300*	–	129	130	505	135	70	40	KARHU 16 PK
2300*	водяная труба 3/4"	104	100	Подключение только сверху	140	60	40	KARHU 16 JK VPO
2300*	водяная труба 3/4"	104	100	Подключение только сверху	140	60	40	KARHU 16 JK VPV
2300*	–	104	100	Подключение только сверху	140	59	40	KARHU 16 JK
2300*	–	129	130	510	135	76	45-50	KARHU 20 PK
2300*	28	129	130	510	135	81	45-90	KARHU 20 PK VO
2300*	28	129	130	510	135	81	45-50	KARHU 20 PK W
2300*	–	104	100	Подключение только сверху	140	65	60	KARHU 20 JK
2300*	–	129	130	650	135	84	65	KARHU 27 PK
2300*	28	129	130	650	135	88	55-60	KARHU 27 PK VO
2300*	28	129	130	650	135	88	55-60	KARHU 27 PK W
2300*	–	129	130	Подключение только сверху	140	74	65	KARHU 27 JK
2300*	–	129	130	650	135	124	85-90	KARHU 37 PK
2300*	28	129	130	650	135	129	85-90	KARHU 37 PK VO
2300*	28	129	130	650	135	129	85-90	KARHU 37 PK W
2300*	26	129	130	505	135	76	40-45	KARHU 18 PK ES
2300*	26	129	130	650	135	92	55-60	KARHU 27 PK ES
–	60	115	115	593	95	41	–	KASTOR KARHU-PATA

Полезная информация

- Видимая поверхность из плитки и стекла увеличивает расчетный объем на 3 м. куб. на каждый квадратный метр стены, облицованной плиткой или одинарным стеклом, площадью более 2 кв. м.
- Если стены сауны сложены из бревен без теплоизоляции, объем увеличивается на 25%. При наличии промежуточных размеров всегда выбирайте более крупные модели печей для саун.
- Диаметр камней для сауны на дровах должен составлять не менее 10 см.
- Рекомендуемые керамические камни для Fero диаметром Ø 60/80/100 mm

Дровяные печи-каменки

KSIS / SAGA / INCENDO

Модель	Объем парилки (м³)	Мощность (кВт)	Размеры печи для сауны ширина x глубина x высота (мм)	Безопасное расстояние от печи для сауны (мм)				Туннель ширина x высота x (длина)
				Спереди	Сбоку (от бака для воды)	Сзади	Сверху	
KSIS-20	8 – 20	18	490 x 490 x 786*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-20 VO	8 – 17	18	650 x 480 x 780*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-20 W	8 – 16	18	655 x 490 x 786*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-20 TS	8 – 20	18	470 x 420 x 772*	500/1000	1000****	1000***	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-20 TS 1	8 – 17	18	490 x 490 x 786*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 475 (170 – 280)
KSIS-27	17 – 27	20	490 x 490 x 920*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-27 VO	17 – 26	20	655 x 490 x 920*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-27 W	17 – 26	20	655 x 490 x 920*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-27 TS	17 – 27	20	470 x 420 x 915*	500/1000	1000****	1000***	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-27 TS 1	17 – 27	20	490 x 490 x 920*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 475 (170 – 280)
KSIS-37	25 – 37	30	490 x 490 x 920*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-37 VO	23 – 34	30	740 x 610 x 920*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-37 W	23 – 34	30	740 x 610 x 920*	500(1000)	500 (150**)	500	1200	405 x 535 (185 – 335)
KSIS-37 TS	25 – 37	30	526 x 517 x 915*	500/1000	1000****	1000***	1300	405 x 535 (185 – 335)
SAGA-20	8 – 20	18	600 x 580 x 820	500 (1000)	500	500	1200	–
SAGA-20 JK	8 – 20	18	600 x 580 x 820*	500 (1000)	500	500	1200	217 x 380 (165)
SAGA-20 KSIL	8 – 20	18	600 x 580 x 820*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 535 (195 – 320)
SAGA-20 TS1	8 – 20	18	600 x 580 x 820*	500 (1000)	300	300	1200	405 x 475 (195-320)
SAGA-27	17 – 27	20	674 x 583 x 929	500 (1000)	500	500	1200	–
SAGA-27 JK	17 – 27	20	674 x 583 x 929*	500 (1000)	500	500	1200	217 x 415 (175)
SAGA-27 KSIL	17 – 27	20	674 x 583 x 929*	500 (1000)	500	500	1200	405 x 535 (195 – 320)
SAGA-27 TS 1	17 – 27	20	674 x 583 x 929*	500(1000)	300	300	1200	405 x 475 (195-320)
INCENDO-20 TS 1	8 – 20	18	520 x 546 x 928*	500 (1000)	200	500	1200	405 x 477 (200 – 335)

*Размеры печи внутри сауны. **Измеряется со стороны бака для воды. ****Измеряется без учета каменной панели.

Пояснения

VO = бак для воды находится справа со стороны дверцы.

W = бак для воды находится слева со стороны дверцы.

JK = маленькая дверца, вариант исполнения для монтажа сквозь стену.

KSIL = большая дверца, вариант исполнения для монтажа сквозь стену.

TS = модель без кожуха, боковой дымоход.

TS 1 = большая каминная дверца.

Бак для воды (л)	Дымоходное отверстие D (мм)	Минимальный диаметр трубы Ø (мм)	Высота нижнего края дымоходного отверстия до пола (мм)	Расстояние для верхнего дымоходного отверстия: от заднего края до центра дымоходного отверстия (мм)	Вес без камней (кг)	Вес камней (кг)	Модель
–	129	130	Подключение только сверху	140	76	60	KSIS-20
28	104	100	Подключение только сверху	передний край 140	80	60	KSIS-20 VO
28	129	130	Подключение только сверху	передний край 140	80	60	KSIS-20 W
–	129	130	подсоединение сбоку 549	боковое отверстие 312	70	60	KSIS-20 TS
–	129	130	Подключение только сверху	140	76	60	KSIS-20 TS 1
–	129	130	Подключение только сверху	140	86	65	KSIS-27
28	129	130	Подключение только сверху	передний край 140	90	65	KSIS-27 VO
28	129	130	Подключение только сверху	передний край 140	90	65	KSIS-27 W***
–	129	130	подсоединение сбоку 676	боковое отверстие 312	80	65	KSIS-27 TS***
–	129	130	Подключение только сверху	140	86	65	KSIS-27 TS 1
–	129	130	Подключение только сверху	145	135	75	KSIS-37
28	129	130	Подключение только сверху	передний край 140	140	75	KSIS-37 VO***
28	129	130	Подключение только сверху	передний край 140	140	75	KSIS-37 W***
–	129	130	подсоединение сбоку 675	боковое отверстие 410	131	75	KSIS-37 TS***
–	104	100	578	передний край 160	82	150	SAGA-20
–	104	100	подсоединение только сверху	передний край 160	87	150	SAGA-20 JK
–	104	100	подсоединение только сверху	передний край 160	92	150	SAGA-20 KSIL
–	104	100	подсоединение только сверху	передний край 160	110	150	SAGA-20 TS1
–	129	130	702	160	95	185	SAGA-27
–	129	130	подсоединение только сверху	передний край 160	103	200	SAGA-27 JK
–	129	передний край 160	подсоединение только сверху	передний край 160	120	200	SAGA-27 KSIL
–	129	130	подсоединение только сверху	передний край 160	135	200	SAGA-27 TS 1
–	129	130	подсоединение только сверху	165	119	60	INCENDO-20 TS 1

Полезная информация

- Видимая поверхность из плитки и стекла увеличивает расчетный объем на 3 м. куб. на каждый квадратный метр стены, облицованной плиткой или одинарным стеклом, площадью более 2 кв. м.
- Если стены сауны сложены из бревен без теплоизоляции, объем увеличивается на 25%. При наличии промежуточных размеров всегда выбирайте более крупные модели печей для саун.
- Диаметр камней для сауны на дровах должен составлять не менее 10 см.



Фирма Helo оставляет за собой
право вносить изменения в спец-
ификации и дизайн без какого-либо
предварительного уведомления.

Подготовлен Markenvard Media
Версия : 1.0 © 2013 Helo Ltd