

froeling 



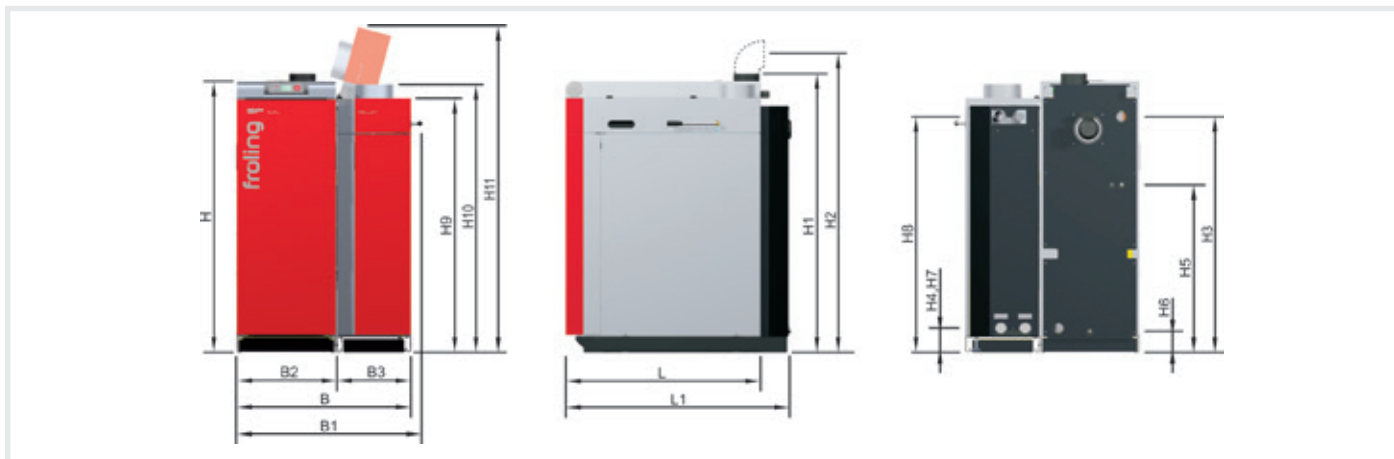
Компания Froeling свыше 50 лет специализируется на эффективном использовании древесины в качестве энергоносителя. Сегодня имя компании Froeling ассоциируется с самой современной технологией отопления на биомассе. Наши системы отопления на дровах, пеллетах и щепе уже много лет успешно эксплуатируются по всей Европе, США, а с 2014 года доступны также и в странах СНГ. Все оборудование производится на собственных предприятиях компании, расположенных в Австрии и Германии. Обширная сеть наших торгово-сервисных партнеров гарантирует быстрое обслуживание.

Комбинированный котел на дровах и пеллетах SP Dual 15-40 кВт

- 1 Система управления Lambdatronic SP 3200
- 2 Подвесная защитная и легко снимающаяся обшивка
- 3 Большая камера для дров до 56 см
- 4 Износостойкая камера сгорания из карбида кремния с новой геометрией для минимального уровня эмиссии благодаря длинной зоне сгорания
- 5 Большие сервисные отверстия для удобного удаления золы и очистки
- 6 Двойная система заслонок для максимальной защиты от обратного горения
- 7 Большая емкость для пеллет
- 8 Фланец для пеллет с водяным охлаждением
- 9 Горелка для пеллет со сдвижным колосником для автоматического удаления золы и очистки
- 10 Высококачественная изоляция
- 11 Большой и удобный контейнер для золы



Комбинированный котел на дровах и пеллетах SP Dual



Размеры SP Dual [мм]		15	22	28	34	40	
L	Длина котла на дровах	[MM]	1125	1125	1125	1215	1215
L1	Длина блока для сжигания пеллет	[MM]	1285	1285	1285	1370	1370
B	Ширина котла SP Dual	[MM]	1000	1000	1000	1100	1100
B1	Общая ширина SP Dual с рычагом WOS	[MM]	1050	1050	1050	1150	1150
B2	Ширина котла на дровах	[MM]	570	570	570	670	670
B3	Ширина блока для сжигания пеллет	[MM]	430	430	430	430	430
H	Высота котла	[MM]	1565	1565	1565	1565	1565
H1	Общая высота, включая патрубок дымовых газов	[MM]	1610	1610	1610	1610	1610
H2	Высота присоединения дымовой трубы	[MM]	1830	1830	1830	1830	1830
H3	Высота присоединения подающей линии – котел на дровах	[MM]	1360	1360	1360	1360	1360
H4	Высота присоединения возвратной линии – котел на дровах	[MM]	140	140	140	140	140
H5	Высота присоединения термического предохранителя	[MM]	970	970	970	970	970
H6	Высота присоединения разгрузочного устройства	[MM]	120	120	120	120	120
H7	Высота присоединения подающей и возвратной линии – блок для сжигания пеллет	[MM]	140	140	140	160	160
H8	Высота присоединения пневматической системы для пеллет	[MM]	1370	1370	1370	1360	1360
H9	Высота блока для сжигания пеллет	[MM]	1465	1465	1465	1465	1465
H10	Общая высота блока для сжигания пеллет, включая всасывающую турбину	[MM]	1545	1545	1545	1545	1545
H11	Общая высота блока для сжигания пеллет с открытой крышкой	[MM]	1865	1865	1865	1865	1865
	Диаметр дымовой трубы	[MM]	150	150	150	150	150

Технические данные SP Dual		15	22	28	34	40
Номинальная тепловая мощность – дрова / пеллеты	[кВт]	15 / 15,6	22 / 22	28 / 25	34 / 34	40 / 38
Диапазон тепловой мощности – пеллеты	[кВт]	4,6 - 15,6	4,6 - 22	4,6 - 25	10,2 - 34	11,4 - 38
Масса – котел на дровах / блок для сжигания пеллет	[кг]	640 / 305	645 / 310	650 / 315	735 / 320	745 / 330
Объем котла (вода) – котел на дровах / блок для сжигания пеллет	[л]	115 / 42	115 / 42	115 / 42	175 / 45	175 / 45
Размеры загрузочной дверцы – котел на дровах (Ш/В)	[MM]	380 / 360	380 / 360	380 / 360	380 / 360	380 / 360
Объем загрузочной камеры – котел на дровах	[л]	145	145	145	190	190
Объем емкости для пеллет (автоматическая загрузка)	[л]	ca. 80	ca. 80	ca. 80	ca. 90	ca. 90
Объем емкости для пеллет (ручная загрузка)	[л]	ca. 100	ca. 100	ca. 100	-	-

Ваш торгово-сервисный партнер Froling:



**Heizkessel- und Behälterbau GesmbH
A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12**

Австрия: Тел.: +43 (0) 7248 606 • Факс: +43 (0) 7248 606-600
Германия: Тел.: +49 (0) 89927926-0 • Факс: +49 (0) 89927926-219
Эл. почта: info@froeling.com • Веб-сайт: www.froeling.com

Все изображения являются символическими! Возможны технические изменения, а также ошибки печати и набора!