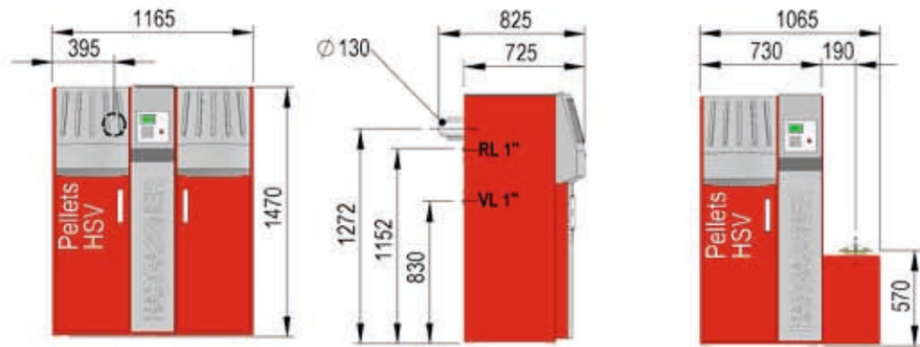


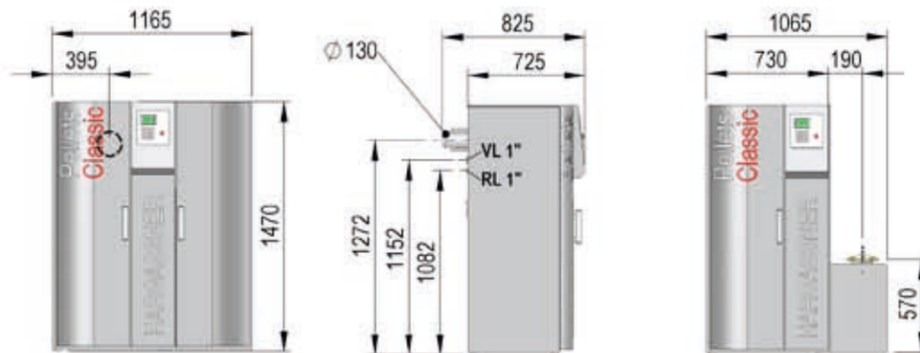
# Габаритные размеры

# Технические данные

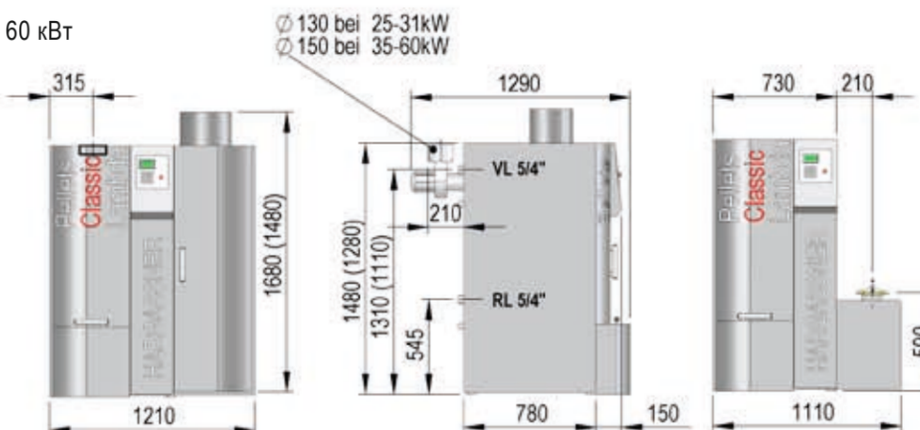
HSV 9 - 22 кВт



CLASSIC 9 - 22 кВт

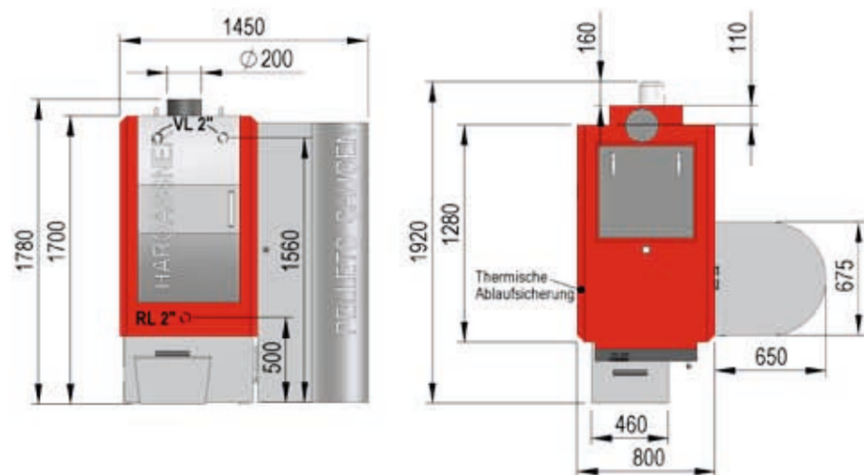


CLASSIC LAMBDA 25- 60 кВт



(Anmerkung: Die Werte in der Klammer gelten für den Type Classic Lambda 25-35)

HSV WTH 70 - 110 кВт



Технические данные:		Пеллетный котёл HSV 9 - 22					
		Ед. измер.	HSV 9	HSV 12	HSV 14	HSV 15	HSV 22
Диапазон мощности		кВт	2,9-9,5	3,5-12	4-14,9	4,5-16,8	6,5-22
КПД, полная нагрузка		%	94,2	93,8	95	96,3	96,1
Теплотворность топлива, полная нагр.		кВт	10,1	12,8	15,7	17,4	22,9
Диаметр дымовой трубы		мм	130	130	130	130	130
Водяной объём		л	38	38	38	38	38
Макс. рабочая температура		°C	95	95	95	95	95
Диапазон температуры котла		°C	38-75	38-75	38-75	38-75	38-75
Циркуляция на обратке, обязательно		°C	согласно схеме отопл.	согласно схеме отопл.	согласно схеме отопл.	согласно схеме отопл.	согласно схеме отопл.
Макс. рабочее давление		бар	3	3	3	3	3
Сопротивление воды ΔT 10 / 20 [K]		мбар	4,1 / 1,3	6,2 / 2,2	8,1 / 4,1	8,3 / 4,2	17,1 / 6,2
Подача/ обратка		дюймы	1"	1"	1"	1"	1"
Вес		кг	300	300	300	300	300
Высота котла		В мм	1470	1470	1470	1470	1470
Ширина котла, загрузка с всасывающей системой/RAD		Ш мм	1165/1065	1165/1065	1165/1065	1165/1065	1165/1065
Глубина котла		Г мм	825	825	825	825	825
Установочные величины		Ширина	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730
Общие/ подробно		Глубина	825 / 670	825 / 670	825 / 670	825 / 670	825 / 670
Электроподключение		-	230 V AC, 50 Hz, 16 A устройство защиты				

Технические данные:		Пеллетный котёл Classic 9 - 22					
		Ед. измер.	Classic 9	Classic 12	Classic 14	Classic 15	Classic 22
Диапазон мощности		кВт	2,9-9,5	3,5-12	4-14,9	4,5-16,8	6,5-22
КПД, полная нагрузка		%	93,4	92,9	93	93	91,1
Теплотворность топлива, полная нагр.		кВт	10,2	13,0	16,0	18,1	23,9
Диаметр дымовой трубы		мм	130	130	130	130	130
Водяной объём		л	38	38	38	38	38
Макс. рабочая температура		°C	95	95	95	95	95
Диапазон температуры котла		°C	72-75	72-75	72-75	72-75	72-75
Циркуляция на обратке		°C	встроено	встроено	встроено	встроено	встроено
Макс. рабочее давление		бар	3	3	3	3	3
Сопротивление воды ΔT 10 / 20 [K]		мбар	4,1 / 1,3	6,2 / 2,2	7,2 / 2,3	7,7 / 2,5	18,3 / 3,8
Подача/ обратка		дюймы	1"	1"	1"	1"	1"
Вес		кг	300	300	300	300	300
Высота котла		В мм	1470	1470	1470	1470	1470
Ширина котла, загрузка с всасывающей системой/RAD		Ш мм	1165/1065	1165/1065	1165/1065	1165/1065	1165/1065
Глубина котла		Г мм	825	825	825	825	825
Установочные величины		Ширина	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730	1165 / 730
Общие/ подробно		Глубина	825 / 670	825 / 670	825 / 670	825 / 670	825 / 670
Электроподключение		-	230 V AC, 50 Hz, 16 A устройство защиты				

Технические данные:		Пеллетный котёл Classic Lambda 25 - 60						
		Ед. измер.	Classic 25	Classic 31	Classic 35	Classic 40	Classic 49	Classic 60
Диапазон мощности		кВт	7,5-25	9-31	10-35	12-42	15-49	16-58
КПД, полная нагрузка		%	95,1	93,9	94,1	95,7	94,6	94,6
Теплотворность топлива, полная нагр.		кВт	26,2	33,0	37,0	41,7	51,8	61,7
Диаметр дымовой трубы		мм	130	130	150	150	150	150
Водяной объём		л	100	100	100	124	124	124
Макс. рабочая температура		°C	95	95	95	95	95	95
Диапазон температуры котла		°C	69-75	69-75	69-75	69-85	69-85	69-85
Циркуляция на обратке, обязательно		°C	58	58	58	58	58	58
Макс. рабочее давление		бар	3	3	3	3	3	3
Сопротивление воды ΔT 10 / 20 [K]		мбар	9,7 / 2,6	12 / 3,2	18,5 / 5	24 / 6,4	32 / 8,6	56,4 / 14,4
Подача/ обратка		дюймы	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Вес		кг	430	430	430	480	480	480
Высота котла		В мм	1480	1480	1480	1680	1680	1680
Ширина котла, загрузка с всасывающей системой/RAD		Ш мм	1210/1110	1210/1110	1210/1110	1210/1110	1210/1110	1210/1110
Глубина котла		Г мм	1290	1290	1290	1290	1290	1290
Установочные величины		Ширина	1210/760	1210/760	1210/760	1210/760	1210/760	1210/760
Общие/ подробно		Глубина	1290/800	1290/800	1290/800	1290/800	1290/800	1290/800
Электроподключение		-	230 V AC, 50 Hz, 16 A устройство защиты					

Технические данные:		Пеллетный котёл HSV WTH 70 - 110				
		Ед. измер.	WTH HSV 70S	WTH HSV 80S	WTH HSV 100S	WTH HSV 110S
Диапазон мощности		кВт	21-70	25-85	30-100	32-109
КПД, полная нагрузка		%	92,3	91,1	93,6	93,6
Теплотворность топлива, полная нагр.		кВт	75,8	93,4	106,8	116,4
Диаметр дымовой трубы		мм	200	200	200	200
Водяной объём		л	185	190	190	190
Макс. рабочая температура		°C	95	95	95	95
Диапазон температуры котла		°C	69-75	69-75	69-75	69-75
Циркуляция на обратке, обязательно		°C	58	58	58	58
Макс. рабочее давление		бар	3	3	3	3
Сопротивление воды ΔT 10 / 20 [K]		мбар	15 / 5	17,5 / 5,5	24 / 6,8	24 / 6,8
Подача/ обратка		дюймы	2"	2"	2"	2"
Термозащита		Подключение	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
		Датчики	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Вес		кг	1115	1135	1135	1135
Высота котла		В мм	1780	1780	1780	1780
Ширина котла		Ш мм	1450	1450	1450	1450
Глубина котла		Г мм	1920	1920	1920	1920
Установочные величины		Ширина	840	840	840	840
Подробно		Глубина	1510	1510	1510	1510
Электроподключение		-	400 V AC, 50 Hz, 13 A устройство защиты			