

	POTENZIALITA' FOCALARE HEATING/DHW		POTENZIALITA' UTILE NOMINALE HEATING		RENDIMENTO $T_{in}/T_{re}=80/60^{\circ}\text{C}$		RENDIMENTO $T_{in}/T_{re}=50/30^{\circ}\text{C}$		POTENZA NOMINALE CALDAIA (100%)										POTENZA A CARICO RIDOTTO (30%)				PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE			PERDITE AL MANTELLO CON BRUCIATORE		EMISSIONI		BOLLITORE			
	Min. (kW)	Max. (kW)	Min. (kW)	Max. (kW)	100%Pn	30%Pn	100%Pn	30%Pn	Potenza elettrica assorbita MAX TOTALE (W)	Potenza elettrica bruciatore (W)	Potenza elettrica circolatore caldaia (W)	Portata fumi (kg/h)	Pressione residua (Pa)	Tenore O_2 (%)	$\Delta T (T_{fiam} - 60^{\circ}\text{C})$	$\Delta T (T_{fiam} - 30^{\circ}\text{C})$	Rumorosità (dBA)	Potenza elettrica assorbita TOTALE (W)	Potenza elettrica bruciatore (W)	Portata fumi (kg/h)	$\Delta T (T_{fiam} - 30^{\circ}\text{C})$	ON(%) $P_{N100\%}$ (80/60°C)	ON(%) $P_{N30\%}$ (80/60°C)	OFF (%)	ON(%) $P_{N100\%}$ (80/60°C)	ON(%) $P_{N30\%}$ (80/60°C)	NO_x (mg/kWh)	CO (mg/kWh)	Sp. medio isolamento (mm)	Superficie bollitore	K (W/mqK)	Capacità (lt)	
VITODENS 100-W WB1B	8,4	24,3	8,2	23,7	97,6%	97,9%	107,0%	108,5%	119	50	59	41,1	250	-	10	15	<50	35	15	14,6	5	1,9%	0,6%	<0,1	0,5%	1,5%	<50	<40	-	-	-	-	
VITODENS 100-W WB1B	10,3	32,7	10,0	31,9	97,6%	97,1%	107,0%	108,9%	167	65	92	56,9	250	-	10	15	<50	50	20	17,6	5	1,9%	0,8%	<0,1	0,5%	2,1%	<50	<40	-	-	-	-	
VITODENS 100-W WB1C	6,1	24,3	5,9	23,7	97,6%	96,7%	107,0%	106,6%	104	45	49	41,1	250	-	10	15	<50	31	13	14,6	5	1,9%	0,9%	<0,1	0,5%	2,4%	<50	<40	-	-	-	-	
VITODENS 100-W WB1C	8,2	32,6	8,0	31,9	97,8%	97,6%	107,0%	107,3%	141	60	71	56,9	250	-	10	15	<50	43	16	17,6	5	1,8%	0,9%	<0,1	0,4%	1,5%	<50	<40	-	-	-	-	
VITODENS 100-E AB1B	7,4	24,3	7,2	23,7	97,6%	97,3%	107,0%	106,7%	145	50	59	41,1	250	-	10	15	<50	44	15	14,6	5	1,9%	0,8%	<0,1	0,5%	1,9%	<50	<40	-	-	-	-	
VITODENS 141-E AS1A	7,4	24,3	7,2	23,7	97,6%	97,3%	107,0%	106,7%	275	50	59	41	250	-	10	15	<50	83	15	14,6	5	1,9%	0,8%	<0,1	0,5%	1,9%	<50	<40	30	1,39	0,04	150	
VITODENS 111-W B1LA	6,1	24,3/30,5	5,9	23,7	97,6%	96,7%	107,0%	106,6%	160	45	49	41,1	250	-	10	15	<50	49	13	14,6	5	1,9%	0,9%	<0,1	0,5%	2,4%	<50	<40	15	0,4	0,04	46	
VITODENS 111-W B1LA	8,2	32,6/34,9	8,0	31,8	97,8%	97,6%	107,0%	107,3%	185	60	71	56,9	250	-	10	15	<50	56	16	17,6	5	1,8%	0,8%	<0,1	0,4%	1,6%	<50	<40	15	0,4	0,04	46	
VITODENS 200-W WB2C H	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,1%	107,1%	110	30	70	33,3	250	5,7	8	15	<50	23	11	8,4	5	3,1%	1,3%	<0,1	0,8%	3,2%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	6,2	24,7	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,2%	107,2%	115	35	70	47,3	250	5,7	10	15	<50	25	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	8,3	33,0	8,0	31,7	96,1%	96,4%	106,1%	107,6%	115	35	70	63,2	250	5,7	10	15	<50	25	18	15,7	5	3,2%	1,0%	<0,1	0,8%	2,6%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	16,1	42,2	15,4	40,7	96,4%	95,7%	107,0%	107,6%	56	50	-	81,2	250	5,7	5	5	<50	20	16	31,1	5	2,8%	1,2%	<0,1	0,7%	3,1%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	16,1	56,2	15,4	54,4	96,8%	95,7%	106,8%	107,8%	82	75	-	110,6	250	5,7	10	10	<50	25	23	31,1	5	2,6%	1,2%	<0,1	0,6%	3,1%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	28,1	75,0	27,0	72,6	96,8%	96,1%	106,7%	108,1%	105	95	-	147,5	250	5,7	5	5	<55	32	30	55,8	5	2,6%	1,1%	<0,1	0,6%	2,8%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C H	28,1	98,5	27,0	95,6	97,1%	96,1%	106,6%	108,7%	150	140	-	193,3	250	5,7	10	10	<55	45	42	55,8	5	2,4%	1,1%	<0,1	0,6%	2,8%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C K	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	115	35	70	47,3	250	5,7	8	15	<50	25	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 200-W WB2C K	8,3	32,6/34,9	8,0	31,7	96,1%	96,4%	106,2%	107,6%	115	35	70	70,0	250	5,7	10	15	<50	25	18	15,7	5	3,1%	1,0%	<0,1	0,8%	2,6%	<30	<50	-	-	-	-	
VITODENS 222-W WS2B	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	150	35	70	47,3	250	5,7	10	15	<50	60	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	15	0,4	0,04	46	
VITODENS 222-W WS2B	8,3	32,6/34,9	8,0	31,7	96,1%	96,4%	106,2%	107,6%	150	35	70	70,0	250	5,7	10	15	<50	60	18	15,7	5	3,1%	1,0%	<0,1	0,8%	2,6%	<30	<50	15	0,4	0,04	46	
VITODENS 222-F FS2B	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,1%	107,1%	155	30	70	33,3	250	5,7	8	15	<50	100	11	8,4	5	3,1%	1,3%	<0,1	0,8%	3,2%	<30	<50	30	0,94	0,04	100	
VITODENS 222-F FS2B	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	160	35	70	47,3	250	5,7	10	15	<50	105	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	30	0,94	0,04	100	
VITODENS 222-F FS2B	8,3	32,6/34,9	8,0	31,7	96,1%	96,4%	106,2%	107,6%	180	35	70	70,0	250	5,7	10	15	<50	125	18	15,7	5	3,1%	1,0%	<0,1	0,8%	2,6%	<30	<50	30	1,21	0,04	130	
VITODENS 222-F FR2B	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,1%	107,1%	120	30	70	47,3	250	5,7	10	15	<50	80	11	8,4	5	3,1%	1,3%	<0,1	0,8%	3,2%	<30	<50	30	1,21	0,04	130	
VITODENS 222-F FR2B	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	125	35	70	70,0	250	5,7	10	15	<50	85	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	30	1,21	0,04	130	
VITODENS 242-F FB2B	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,7%	107,1%	210	30	70	33,3	250	5,7	8	15	<50	127	11	8,4	5	3,1%	1,3%	<0,1	0,8%	3,1%	<30	<50	30	1,67	0,04	170	
VITODENS 242-F FB2B	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	215	35	70	47,3	250	5,7	8	15	<50	130	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	30	1,67	0,04	170	
VITOSOLAR 200-F B2VA	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,7%	107,1%	210	30	70	33,3	250	5,7	8	15	<50	127	11	8,4	5	3,1%	1,3%	<0,1	0,8%	3,1%	<30	<50	30	2,05	0,04	220	
VITOSOLAR 200-F B2VA	6,2	24,7/30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	215	35	70	47,3	250	5,7	8	15	<50	130	13	11,8	5	3,2%	1,4%	<0,1	0,8%	3,5%	<30	<50	30	2,05	0,04	220	
VITODENS 300-W B3HA	1,8	10,5/16,7	1,7	10,1	96,2%	94,4%	105,50%	105,50%	70	25	37	29,7	250	5,7	8	15	<50	18	8	6,4	5	3,0%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	-	-	-	-	
VITODENS 300-W B3HA	1,8	17,9	1,7	17,2	96,1%	94,4%	106,20%	105,50%	70	25	37	31,8	250	5,7	8	15	<45	18	8	6,4	5	3,1%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	-	-	-	-	
VITODENS 300-W B3HA	3,8	24,7	3,6	23,7	96,0%	94,7%	105,70%	105,30%	110	31	70	43,9	250	5,7	10	15	<45	20	10	8,7	5	3,2%	1,5%	<0,1	0,8%	3,8%	<16	<10	-	-	-	-	
VITODENS 300-W B3HA	3,8	33,3	3,6	32,0	96,1%	94,7%	105,50%	105,30%	110	31	70	59,2	250	5,7	10	15	<45	20	10	11,7	5	3,1%	1,5%	<0,1	0,8%	3,8%	<16	<10	-	-	-	-	
VITODENS 333-F B3TA	1,8	10,5/16,7	1,7	10,1	96,2%	94,4%	105,50%	105,50%	90	25	37	29,7	250	5,7	8	15	<45	38	8	6,4	5	3,0%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	30	0,94	0,04	100	
VITODENS 333-F B3TA	1,8	17,9	1,7	17,2	96,1%	94,4%	106,20%	105,50%	90	25	37	31,8	250	5,7	8	15	<45	38	8	6,4	5	3,1%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	30	0,94	0,04	100	
VITODENS 333-F B3TA	3,8	24,7	3,6	23,7	96,0%	94,7%	105,70%	105,30%	130	31	70	43,9	250	5,7	10	15	<45	40	10	8,7	5	3,2%	1,5%	<0,1	0,8%	3,8%	<16	<10	30	0,94	0,04	100	
VITODENS 343-F B3UA	1,8	10,5/16,7	1,7	10,1	96,2%	94,4%	105,50%	105,50%	167	25	37	29,7	250	5,7	8	15	<45	41	8	6,4	5	3,0%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	30	2,05	0,04	220	
VITODENS 343-F B3UA	1,8	17,9	1,7	17,2	96,1%	94,4%	106,20%	105,50%	167	25	37	31,8	250	5,7	8	15	<45	41	8	6,4	5	3,1%	1,6%	<0,1	0,8%	4,0%	<16	<10	30	2,05	0,04	220	
VITORODENS 200-T	-	19,6	-	18,8	95,9%	-	103,1%	-	236	-	-	31	100	-	2	2	<60	60	-	-	-	3,3%	-	<0,1	0,8%	-	<90	<10	-	-	-	-	
VITORODENS 200-T	-	23,9	-	22,9	95,8%	-	102,9%	-	225	-	-	38	100	-	3	4	<60	66	-	-	-	3,3%	-	<0,1	0,8%	-	<106	<10	-	-	-	-	
VITORODENS 200-T	-	28,1	-	27,0	96,1%	-	102,8%	-	245	-	-	46	100	-	5	7	<60	73	-	-	-	3,1%	-	<0,1	0,8%	-	<104	<10	-	-	-	-	
VITORODENS 200-T	-	34,4	-	33,0	96,0%	-	102,9%	-	245	-	-	56	100	-	7	9	<60	80	-	-	-	3,2%	-	<0,1	0,8%	-	<102	<10	-	-	-	-	
VITORODENS 200-T	-	41,6	-	40,0	96,6%	-	1																										