

	POTENZIALITA' TERMICA FOCOLARE		POTENZIALITA' UTILE NOMINALE		RENDIMENTO con $T_M/T_R=80/60^\circ\text{C}$		RENDIMENTO con $T_M/T_R=50/30^\circ\text{C}$		POTENZA NOMINALE CALDAIA (100%)						CARICO RIDOTTO				PERDITE AL CAMINO CON BRUCIATORE			PERDITE AL MANTELLO CON BRUCIATORE			EMISSIONI		BOLLITORE				
	Min. (kW)	Max. (kW)	Min. (kW)	Max. (kW)	100% P _n	30%P _n	100% P _n	30%P _n	Potenza elettrica assorbita TOTALE (W)	Potenza elettrica bruciatore (W)	Potenza elettrica circolatore caldaia (W)	Portata fumi (kg/h)	Tenore O ₂ (%)	ΔT (Temp. Fumi - 60°C)	ΔT (Temp. Fumi - 30°C)	Potenza elettrica assorbita TOTALE (W)	Potenza elettrica bruciatore (W)	Portata fumi (kg/h)	ΔT (Temp. Fumi - 30°C)	ON (%) P _n (100%) 80/60°C	ON (%) P _n (30%) 80/60°C	OFF (%)	OFF (%)	ON (%) P _n (100%) 80/60°C	ON (%) P _n (30%) 80/60°C	NO _x (mg/kWh)	CO (mg/kWh)	Spes. Medio isolamento (mm)	Superficie bollitore (m ²)	K (W/m ² K)	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	-	10	15	35	15	14,6	5	2,1%	0,6%	<0,1	60,0%	0,3%	1,5%	<50	<40				
VITODENS 100-W WB1B	10,3	32,7	10	31,9	97,6%	97,1%	107,0%	108,9%	167	65	92	56,9	-	10	15	50	20	17,6	5	2,0%	1,3%	<0,1	60,0%	0,4%	1,6%	<50	<40				
VITODENS 100-E AB1B	7,4	24,3	7,2	23,7	97,5%	97,3%	107,0%	108,4%	145	50	70	41,1	-	10	15	44	15	14,6	5	2,2%	1,2%	<0,1	60,0%	0,3%	1,5%	<50	<40				
VITODENS 141-E AS1A	7,4	24,3	7,2	23,7	97,5%	97,3%	107,0%	108,4%	275	50	70	41,1	-	10	15	83	15	14,6	5	2,2%	1,2%	<0,1	50,0%	0,3%	1,5%	<50	<40	30	1,39	0,04	150
VITODENS 200-W WB2C Heating	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,1%	107,1%	90	35	45	33,3	5,7	8	15	27	11	8,4	5	3,6%	3,3%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	6,2	24,7	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,2%	107,2%	105	40	60	47,3	5,7	10	15	32	13	11,8	5	3,7%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	8,3	33	8	31,7	96,1%	95,2%	106,1%	107,6%	138	60	70	63,2	5,7	10	15	42	18	15,7	5	3,6%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	16,1	42,2	15,4	40,7	96,4%	95,7%	107,0%	107,6%	56	50	-	81,2	5,7	5	5	17	15	31,1	3	3,2%	3,1%	<0,1	70,0%	0,4%	1,2%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	16,1	56,2	15,4	54,4	97,0%	95,7%	106,8%	107,8%	82	75	-	110,6	5,7	10	10	25	23	31,1	5	2,6%	3,0%	<0,1	70,0%	0,4%	1,3%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	28,1	75	27	72,6	97,0%	95,1%	106,7%	108,1%	105	95	-	147,5	5,7	5	5	32	30	55,8	3	2,6%	3,5%	<0,1	70,0%	0,4%	1,4%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Heating	28,1	98,5	27	95,6	97,1%	96,1%	106,6%	108,7%	150	140	-	193,3	5,7	10	10	45	42	55,8	5	2,5%	2,5%	<0,1	70,0%	0,4%	1,4%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Kombi	6,2	30,5	5,9	23,7	96,1%	95,2%	105,3%	107,2%	105	40	60	47,3	5,7	10	15	32	12	11,8	5	3,6%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 200-W WB2C Kombi	8,3	34,9	8	31,7	96,1%	95,2%	106,2%	107,6%	138	60	70	70	5,7	10	15	42	18	15,7	5	3,6%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 222-W WS2B	6,2	30,5	5,9	23,7	96,1%	95,2%	105,3%	107,2%	144	40	99	47,3	5,7	10	15	44	12	11,8	5	3,6%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 222-W WS2B	8,3	34,9	7,9	35	96,0%	95,2%	106,2%	107,6%	177	60	109	70	5,7	10	15	54	18	15,7	5	3,7%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50				
VITODENS 222-F FS2B	4,5	17,9	4,3	17,2	96,1%	95,6%	106,7%	107,1%	135	35	84	33,3	5,7	8	15	41	11	8,4	5	3,6%	3,3%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50	30	0,94	0,04	100
VITODENS 222-F FS2B	6,2	30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	150	40	99	47,3	5,7	8	15	45	12	11,8	5	3,7%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50	30	0,94	0,04	100
VITODENS 222-F FS2B	8,3	34,9	8	31,7	96,1%	95,2%	106,2%	107,6%	160	55	99	70	5,7	10	15	48	17	15,7	5	3,6%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<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	35	167	33,3	5,7	8	15	64	11	11,8	5	3,6%	3,3%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50	30	1,67	0,04	170
VITODENS 242-F FB2B	6,2	30,5	5,9	23,7	96,0%	95,2%	105,3%	107,2%	215	40	167	47,3	5,7	8	15	65	12	15,7	5	3,7%	3,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<30	<50	30	1,67	0,04	170
VITODENS 300-W WB3D	3,6	16,7	3,5	11,8	96,0%	97,2%	106,1%	107,7%	57	25	24	29,7	5,7	8	15	18	8	6,4	5	3,7%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10				
VITODENS 300-W WB3D	3,6	17,9	3,5	17,2	96,1%	97,2%	106,1%	108,8%	61	26	27	31,8	5,7	8	15	19	8	6,4	5	3,6%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10				
VITODENS 300-W WB3D	4,9	24,7	4,7	23,7	96,0%	96,0%	105,3%	107,4%	76	31	37	43,9	5,7	10	15	23	10	8,7	5	3,7%	2,9%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10				
VITODENS 300-W WB3D	6,6	33,3	6,4	32	96,1%	97,0%	105,1%	108,3%	78	33	37	59,2	5,7	10	15	24	10	11,7	5	3,5%	1,9%	<0,1	70,0%	0,4%	1,1%	<16	<10				
VITODENS 333-F FS3B	3,6	16,7	3,5	11,8	96,0%	97,2%	106,1%	109,0%	96	25	63	29,7	5,7	8	15	29	8	6,4	5	3,7%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	0,94	0,04	100
VITODENS 333-F FS3B	3,6	17,9	3,5	17,2	96,1%	97,2%	106,1%	108,8%	100	25	67	31,8	5,7	8	15	30	8	6,4	5	3,6%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	0,94	0,04	100
VITODENS 333-F FS3B	4,9	24,7	4,7	23,7	96,0%	96,0%	105,3%	109,0%	115	31	76	43,9	5,7	10	15	35	10	8,7	5	3,7%	2,9%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	0,94	0,04	100
VITODENS 333-F FR3B	3,6	17,9	3,5	17,2	96,1%	97,2%	106,1%	109,0%	65	25	32	31,8	5,7	8	15	20	8	6,4	5	3,6%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	1,21	0,04	130
VITODENS 333-F FR3B	4,9	24,7	4,7	23,7	96,0%	97,2%	105,3%	109,0%	76	26	42	43,9	5,7	10	15	23	8	8,7	5	3,7%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	1,21	0,04	130
VITODENS 343-F FB3B	3,6	16,7	3,5	11,8	96,0%	97,2%	106,1%	109,0%	97	25	63	29,7	5,7	8	15	30	8	6,4	5	3,7%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	2,05	0,04	220
VITODENS 343-F FB3B	3,6	17,9	3,5	17,2	96,1%	97,2%	106,1%	108,8%	98	25	67	31,8	5,7	8	15	30	8	6,4	5	3,6%	1,7%	<0,1	70,0%	0,3%	1,1%	<16	<10	30	2,05	0,04	220

I valori riportati sono relativi al funzionamento con GAS METANO

La casa madre non si assume la responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto della pagina e si riserva di apportare ai suoi prodotti in qualunque momento modifiche per qualsiasi esigenza di carattere tecnico commerciale.