

Modelli Caldaie	POTENZ TERMICA AL FOCOLARE [kW]		POTENZA UTILE NOMINALE RISCALDAMENTO 60-60°C [kW]		RENDIMENTO* con Tmedia caldaie=70°C 100%Pn		RENDIMENTO* con Tmedia caldaie=40°C 30%Pn		Efficienza energetica stagionale riscaldamento d'ambiente (η _{se} %)**	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (η _{se} %)**	Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	Classe dispositivo termoregolazione evoluta abbinabile ai modelli											POTENZA NOMINALE CALDAIA (100%)										POTENZA A CARICO RIDOTTO (30%)					PERDITE AL CAMMINO [%] con Bruciatore a			PERDITE AL MANTELLO [%] con Bruciatore a			Classe NOx-SECONDO UNI EN 15502
												sensoCOMFORT 720	multiMATIC 700	vSMART	sensoHOME 380	catorMATIC 450	Potenza elettrica assorbita MAX Totale [W]	Potenza elettrica bruciatore (ventilatore) [W]	Potenza elettrica circolatore caldaia [W]	Portata fumi [g/s]	eccesso d'aria	Tenore O2 [%]	Tenore CO2 [%]	AT (Tfumi-Trit H2O) (80-60°C)	Livello P. sonora (dBA) secondo EN ISO 15036-1	Potenza elettrica assorbita MAX Totale [W]	Potenza elettrica bruciatore (ventilatore) [W]	Portata fumi [g/s]	AT (Tfumi-Trit H2O) (60-30°C)	Pmin (60-30°C)	Pnom (60-60°C)	Spento	Pnom (60-60°C)	Pmin (60-30°C)	Pnom (60-60°C)	Spento	Pmin (60-30°C)	Pnom (60-60°C)	Spento					
																																								min	max	min	max	
ecotec exclusive VMW 35CF/1-7 CI	3,2	30,6	3,0	30,0	97,95%	109,2%	94%	95	A	VI	VI	VI	V	V	115	35,0	59	15,7	1,21	3,6	9,7	11	52,0	74,0	10,5	1,4	17	1,8%	1,85%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec exclusive VMW 35CS/1-7 CI	3,7	34,8	3,4	34,0	97,7%	109,5%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	110	28,7	60	17,2	1,21	3,6	9,7	10	50,0	73,5	8,6	1,9	15	1,5%	2,10%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMW 26 CS/1-5	3,2	25,5	3,0	24,7	97,0%	108,6%	94%	85	A	VI	VI	VI	V	V	90	33,1	43	13,5	1,30	4,8	9,0	13	49,0	57,0	9,9	1,5	22	2,4%	2,80%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMW 30 CS/1-5	3,7	30,6	3,5	30,0	97,8%	109,6%	94%	86	A	VI	VI	VI	V	V	110	48,3	45	15,3	1,30	4,8	9,0	4	52,0	58,0	14,5	1,7	14	1,4%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMW 35 CS/1-5	4,2	34,8	4,0	34,0	97,8%	109,6%	94%	85	A	VI	VI	VI	V	V	110	33,1	45	17,2	1,30	4,8	9,0	10	52,0	58,0	9,9	1,9	17	1,4%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMI 26 CS/1-5	3,2	25,5	3,0	24,7	97,0%	108,6%	94%	85	A	VI	VI	VI	V	V	90	33,1	43	13,5	1,30	4,8	9,0	13	49,0	57,0	9,9	1,5	22	2,4%	2,80%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMI 30 CS/1-5	3,7	30,6	3,5	30,0	97,8%	109,6%	94%	86	A	VI	VI	VI	V	V	110	48,3	45	15,3	1,28	4,6	9,1	4	52,0	58,0	14,5	1,7	14	1,4%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VMI 35 CS/1-5	4,2	34,8	4,0	34,0	97,8%	109,6%	94%	85	A	VI	VI	VI	V	V	110	33,1	45	17,2	1,30	4,8	9,0	10	52,0	58,0	9,9	1,9	17	1,4%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VM 20 CS/1-5	3,2	20,4	2,8	19,7	96,8%	109,9%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	75	25,0	24	9,9	1,30	4,8	9,0	11	49,0	41,0	9,9	1,5	28	1,1%	3,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VM 25 CS/1-5	3,2	25,5	3,0	24,7	97,0%	108,6%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	90	33,1	43	13,2	1,30	4,8	9,0	13	52,0	57,0	9,9	1,5	29	2,4%	2,80%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VM 30 CS/1-5	3,7	30,6	3,5	30,0	97,8%	109,8%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	110	28,0	45	15,3	1,28	4,6	9,1	4	49,0	58,0	8,4	1,7	18	1,2%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec plus VM 35 CS/1-5	4,2	34,8	4,0	34,0	97,7%	109,2%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	110	28,0	45	17,2	1,30	4,8	9,0	10	52,0	58,0	8,4	1,9	31	1,8%	2,10%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecotec pro VMW 236/5-3 +	5,2	23	5,0	22,8	98,4%	109,5%	92%	84	A	VI	VI	VI	V	V	55	22,0	33	10,6	1,30	4,8	9,0	10	49,1	35,0	6,6	2,5	16	1,5%	1,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec pro VMW 286/5-3 +	6,2	24,0	6,0	23,2	98,0%	109,6%	92%	87	A	VI	VI	VI	V	V	65	25,0	40	11,0	1,28	4,6	9,1	14	52,3	38,0	7,5	3,0	19	1,4%	1,75%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec pro CM VMW 236/5-3 +	5,2	23,0	5,0	22,8	98,0%	109,5%	94%	84	A	VI	VI	VI	V	V	55	22,0	33	10,6	1,30	4,8	9,0	10	49,0	35,0	6,6	2,5	16	1,5%	1,70%	<0,1	0,30	0,30%	6											
ecotec pro CS VMW 236/5-3 +	5,2	23,0	5,0	22,8	98,4%	109,5%	92%	84	A	VI	VI	VI	V	V	55	22,0	33	10,6	1,30	4,8	9,0	10	49,1	35,0	6,6	2,5	16	1,5%	1,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec pro CS VMW 286/5-3 +	6,2	24,0	6,0	23,2	98,0%	109,6%	92%	87	A	VI	VI	VI	V	V	65	25,0	40	11,0	1,28	4,6	9,1	14	52,3	38,0	7,5	3,0	19	1,4%	1,75%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec pure VMW 246/7-2	7,5	24,0	7,0	23,3	97,0%	107,7%	92%	86	A	VI	VI	VI	V	V	100	33,0	40	11,8	1,30	4,8	9,0	12	49,0	55,0	9,9	3,7	11	3,3%	2,70%	<0,1	0,30	0,30%	6											
ecotec Intro VMW 18/24 AS	6,0	18,3	5,8	18,0	97,2%	107,7%	92%	86	A	VI	VI	VI	V	V	90	37,0	54	9,1	1,30	4,8	9,0	14	50,0	52,0	9,9	1,5	20	3,3%	2,55%	<0,1	0,25	0,25%	6											
ecotec Intro VMW 24/28 AS	6,9	23,9	6,3	23,0	97,6%	108,1%	92%	86	A	VI	VI	VI	V	V	90	39,0	58	11,8	1,30	4,8	9,0	14	50,0	58,0	11,7	1,5	22	2,9%	2,15%	<0,1	0,25	0,25%	6											
ecobALKON plus VMW 266/2-5 B	5,2	25,1	5,0	24,8	96,4%	108,6%	92%	87	A	-	VI	-	-	-	104	32,0	43	11,7	1,30	4,8	9,0	15	54,0	57,0	9,9	1,5	10	2,4%	3,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecobALKON plus VMW 266/2-5 B	5,2	25,1	5,0	24,8	96,4%	108,6%	92%	solo risc.	A	-	VI	-	-	-	104	32,0	43	11,7	1,30	4,8	9,0	15	54,0	57,0	9,9	1,5	10	2,4%	3,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecoinWALL plus VMW 266/2-5 I	5,2	25,1	5,0	24,8	96,4%	108,6%	92%	87	A	-	VI	-	-	-	104	32,0	43	11,7	1,30	4,8	9,0	15	54,0	57,0	9,9	1,5	10	2,4%	3,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecoinWALL plus VMW 266/2-5 I	5,2	25,1	5,0	24,8	96,4%	108,6%	92%	solo risc.	A	-	VI	-	-	-	104	32,0	43	11,7	1,30	4,8	9,0	15	54,0	57,0	9,9	1,5	10	2,4%	3,30%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec plus VM 486/5-5	7,8	44,1	7,5	43,8	98,2%	109,2%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	131	24,0	55	20,3	1,30	4,8	9,0	13,0	57,0	65,0	12,0	3,9	14	1,8%	1,50%	<0,1	0,30	0,30%	6											
ecotec plus VM 656/5-5	11,0	58,7	10,8	58,2	98,2%	109,4%	94%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	250	31,0	65	27,0	1,30	4,8	9,0	13,0	57,0	105,0	15,0	5,3	14	1,6%	1,50%	<0,1	0,30	0,30%	6											
ecotec plus VM 806/5-5	14,9	74,7	14,6	73,2	98,0%	107,7%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	192	38,0	70	34,4	1,30	4,8	9,0	14,0	62,0	122,0	18,0	6,9	16	3,3%	1,70%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec plus VM 1006/5-5	18,7	93,3	18,3	91,4	98,0%	107,8%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	380	42,0	130	43,6	1,30	4,8	9,0	14,0	61,0	160,0	25,0	8,9	16	3,2%	1,70%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecotec plus VM 1206/5-5	22,4	112,0	22,0	109,8	98,0%	108,2%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	380	45,0	130	52,5	1,30	4,8	9,0	14,0	61,0	160,0	25,0	10,6	16	2,8%	1,70%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecovIT VKK 186/5	5,0	17,2	4,8	16,9	95,6%	107,9%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	33	26,0	30	8,5	1,30	4,8	9,0	10,0	55,7	50,0	7,8	2,6	12	3,1%	4,20%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecovIT VKK 256/5	7,2	24,3	6,9	24,0	97,2%	110,5%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	47	33,0	36	11,8	1,30	4,8	9,0	10,0	57,4	54,0	9,9	3,3	15	0,5%	2,60%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecovIT VKK 356/5	10,1	33,1	9,8	32,9	95,2%	107,2%	92%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	50	37,0	40	16,2	1,30	4,8	9,0	15,0	56,1	58,0	11,1	4,8	16	3,8%	4,60%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecovIT exclusive VKK 476/4-7	12,8	43,6	12,5	43,3	97,0%	108,3%	93%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	90	24,0	55	20,3	1,30	4,8	9,0	15,0	52,0	42,0	15,0	6,9	10	2,7%	2,80%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecovIT exclusive VKK 656/4-7	17,8	60,1	17,4	59,7	97,8%	105,9%	91%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	110	31,0	65	27,8	1,30	4,8	9,0	15,0	58,0	50,0	18,0	9,2	10	5,1%	2,00%	<0,1	0,20	0,20%	6											
ecocRAFT exclusive VKK 806/3-E	13,6	77,9	13,2	77,4	97,8%	108,4%	93%	solo risc.	A	VI	VI	VI	V	V	260	45,0	70	35,4	1,30	4,8	9,0	10,0	62,0	159,0	18,0	6,3	12	2,6%	1,90%	<0,1	0,30	0,30%	5											
ecocRAFT exclusive VKK 1206/3-E	21,3	112,9	21,0	112,5	97,8%	108,4%	93%	solo risc.	A																																			