

VALORI MINIMI DI COMBUSTIONE DEI GENERATORI DI CALORE RILEVATO NEL CORSO DEI CONTROLLI

Generatori di calore ad acqua calda Valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione art. 6 D.P.R. 412/93 allegato L d.Igs 311/2006				Generatori di calore ad acqua calda Valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione Art. 7 Modifica allegati al d.Igs 192/2005 e s.m.i				
Potenza nominale del generatore KW		Installati prima del 28/10/1993 $\eta_c > 84 + 2 \log P_n - 2\%$	Installati dal 29/10/1993 al 31/12/1997 $\eta_c > 84 + 2 \log P_n$	Installati dal 01/01/1998 al 08/10/2005			Installati dopo 08/10/2005 $\eta_c > X + 2 \log P_n - 1\%$	Installati dopo 08/10/2005 $\eta_c > X + 2 \log P_n - 1\%$
				Caldaia standard $\eta_c > 84 + 2 \log P_n$	Caldaia bassa temperatura $\eta_c > 87,5 + 1,5 \log P_n$	Caldaia condensazione $\eta_c > 91 + 1 \log P_n$		
Da	A							
4	5,6	83,8	85,5	85,5	88,6	91,7	90,5	88,5
5,7	17,7	84,8	86,5	86,5	89,4	92,2	91,5	89,5
17,8	34,9	85,3	87,1	87,1	89,8	92,5	92,1	90,1
35	56,2	85,7	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5
56,3	177,8	86,7	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5
177,9	400	87,4	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2
Oltre	400	87,4	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2

Generatori di calore ad aria calda Valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione art. 6 D.P.R. 412/93 allegato L D.Igs 311/2006

Potenza nominale del generatore KW		Installati prima del 29/10/1993 $\eta_c > 77 + 2 \log P_n - 6\%$	Installati dopo il 29/10/1993 $\eta_c > 80 + 2 \log P_n - 3\%$
4	5,6	74	79,1
5,7	17,7	75	80
17,8	34,9	75	80,6
35	56,2	76	81
56,3	177,8	77	82
177,9	400	77	82,6
Oltre	400	77	82,6