
























Caldaie a condensazione e caldaie a condensazione di alta potenza

BAXI

	Potenza utile nominale del generatore sostituito ⁵ [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata	Efficienza energ. stagionale del riscaldamento ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto ^{6A}	Spese sostenute prima del 01/01/2018 ⁶	Spese sostenute dopo l'01/01/2018 ⁶	Costo ammesso ⁴
Luna Platinum+ ad esaurimento		33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		33 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA Mago	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	89	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.32 GA	32	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.12 GA	12	97,7	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna Alux		33 GA	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano)			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	Gas Naturale (metano)			
Pulsar Condens		24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna Duo-tec E		33 Mago	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		33	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.28	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.12	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna Duo-tec+		33 GA	28	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.28 GA	28	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.12 GA	12	97,8	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Duo-tec Compact E		28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 Mago	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Duo-tec Compact+		28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Prime EVOLution Prime		30	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	87	A	Gas Naturale (metano); GPL; aria prop.			
		26 Mago	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	A	Gas Naturale (metano); GPL; aria prop.			
		26	20	97,8	Risc. ambiente + prod. ACS	93	85	A	Gas Naturale (metano); GPL; aria prop.			
Avant Blue		24 Fi	24	96,1	Risc. ambiente + prod. ACS	87	81	B	Gas Naturale (metano); GPL			
Nuvola Platinum+		33 GA Mago	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		33 GA	24	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	16	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Nuvola Duo-tec+		33 GA VES	28	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	81	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna Duo-tec IN+		28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna Duo-tec IN+ versione Luna Space		28 GA	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		24 GA	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24 GA	24	97,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			
Luna IN Plus NEW		26 WI-FI	26	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		30	29	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		26	26	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	94	87	A	Gas Naturale (metano); GPL			
		1.24	24	97,6	Risc. Ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL			

Luna Air		28	24	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	93	86	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		24	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		24 Wi-Fi NEW	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	93	88	A	Gas Naturale (metano); GPL	
Duo-tec IN Solar		24 - B150 monozona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		24 - B150 - MS multizona	20	97,7	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	Gas Naturale (metano); GPL	
Luna3 Solar+		24	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		24 MS - multizona	20	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	80	A	Gas Naturale (metano); GPL	
Power		32 Combi 160	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	82	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		32 Solar 220	32	97,6	Risc. ambiente + prod. ACS	92	83	A	Gas Naturale (metano); GPL	
		1.32	32	97,6	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL	
Power HT OIL		32/160	30,7	95,8	Risc. ambiente + prod. ACS	88	73	B*	Gasolio	
		24/160	23,1	96,3	Risc. ambiente + prod. ACS	88	73	B*	Gasolio	
		24/110	23,1	96,3	Risc. ambiente + prod. ACS	88	73	B*	Gasolio	
		32	30,7	95,8	Risc. ambiente	88	-	B*	Gasolio	
		24	23,1	96,3	Risc. ambiente	88	-	B*	Gasolio	
										* Caldaia in classe A con etichetta di sistema che comprende la sonda esterna fornita DI SERIE
Luna Duo-tec MP+		1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.115	112,8	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.70	65	97,2	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.60	55	97,2	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.50	45	97,4	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.35	33,8	97,4	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
										*Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio
Power HT+		1.250	232,8	97,02	Risc. ambiente	94	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.200	185,9	97,32	Risc. ambiente	94	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.150	140,3	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.130	121,5	98,1	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.110	102	97,2	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.90	85	97,3	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.70	65	97,2	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.50	45	97,4	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
										*Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio. Per i mod. 200 e 250 kW è necessario l'intervento di un centro assistenza per la regolazione dei parametri.
		Power HT-A		1.650	595,7	98,5	Risc. ambiente	93	-	A
1.500	459			98,3	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.430	393,8			98,2	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.320	294,3			98	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.280	254,5			98	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.230	210,1			97,9	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.180	165,8			97,5	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.135	121,6			97,3	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
1.115	110,9			97,3	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
										* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per la regolazione dei parametri.
Power HWC		1.500	453,2	98,5	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.375	340,2	98,6	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.250	226,6	98,5	Risc. ambiente	92	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
		1.115	112,7	98	Risc. ambiente	93	-	A	Gas Naturale (metano); GPL*	
								* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per la regolazione dei parametri.		

³ dati da compilare a cura dell'utente

⁴ vedere tabelle ENEA. Classe dispositivo termoregolazione evoluto

Nota per caldaie di alta potenza Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A, Power HWC: Baxi S.p.A. dichiara che i valori contenuti nella tabella sono stati ottenuti da dati certificati da parte terza e rispondenti ai requisiti di Ecodesign previsti dal Regolamento UE n° 813/2013 per apparecchi di riscaldamento ambiente con Pn≤ 400 kW e, sono ottenuti applicando la metodologia di calcolo prevista per apparecchi di riscaldamento ambiente con Pn≤ 70 kW definita dal Regolamento UE di Etichettatura energetica n° 1369/2017.

Per gli apparecchi con Pn≤ 400 kW si applica quanto definito dal DM 26/06/2015.