

## Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia
Q30 B	29,1	97,3	Riscaldamento ambiente	92,1	-	A	Metano/GPL
Q30 C	29,1	97,3	Riscaldamento ambiente	92,1	-	A	Metano/GPL
Q30 P	29,1	97,3	Risc. amb. + ACS	92,1	86,1	A	Metano/GPL
MYdens 15 B	13,6	96,5	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYdens 15 C	13,6	96,5	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYdens 24 B	24,8	97,2	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
MYdens 24 C	24,8	97,2	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
MYdens 24 P	24,8	97,2	Risc. amb. + ACS	93	85,6	A	Metano/GPL
MYdens 34 B	30,9	96,8	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYdens 34 C	30,9	96,8	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYdens 34 P	30,9	96,8	Risc. amb. + ACS	92	87	A	Metano/GPL
NOVAdens 24 B	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
NOVAdens 24 C	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
NOVAdens 24 K	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	84,5	A	Metano/GPL
NOVAdens 24 P	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	82,4	A	Metano/GPL
NOVAdens 34 B	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
NOVAdens 34 C	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
NOVAdens 34 K	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	83,7	A	Metano/GPL
NOVAdens 34 P	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	82,3	A	Metano/GPL
CIELOdens 24 B	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
CIELOdens 24 C	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
CIELOdens 24 K	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	84,5	A	Metano/GPL
CIELOdens 24 P	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	82,4	A	Metano/GPL
CIELOdens 34 B	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
CIELOdens 34 C	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
CIELOdens 34 K	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	83,7	A	Metano/GPL
CIELOdens 34 P	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	82,3	A	Metano/GPL
INKAdens 24 B	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
INKAdens 24 C	24,7	97	Riscaldamento ambiente	91,9	-	A	Metano/GPL
INKAdens 24 K	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	84,5	A	Metano/GPL
INKAdens 24 P	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	82,4	A	Metano/GPL
INKAdens 34 B	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
INKAdens 34 C	34	97,8	Riscaldamento ambiente	92,8	-	A	Metano/GPL
INKAdens 34 K	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	83,7	A	Metano/GPL
INKAdens 34 P	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	82,3	A	Metano/GPL
TOPdens 24	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	82,3	A	Metano/GPL
TOPdens 34	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	81,7	A	Metano/GPL
TOPdens T 24	24,7	97	Risc. amb. + ACS	91,9	82,3	A	Metano/GPL
TOPdens T 34	34	97,8	Risc. amb. + ACS	92,8	81,7	A	Metano/GPL