

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 η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia
Q30 B	29,1	97,3	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
Q30 C	29,1	97,3	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
Q30 P	29,1	97,3	Risc. amb. + ACS	92	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	88,0	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	87,0	A	Metano/GPL
NOVADENS 24 B	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
NOVADENS 24 C	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
NOVADENS 24 K	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	85,0	A	Metano/GPL
NOVADENS 24 P	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
NOVADENS 34 B	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
NOVADENS 34 C	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
NOVADENS 34 K	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	84,0	A	Metano/GPL
NOVADENS 34 P	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL
CIELODENS 24 B	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 24 C	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 24 K	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	85,0	A	Metano/GPL
CIELODENS 24 P	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
CIELODENS 34 B	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 34 C	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 34 K	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	84,0	A	Metano/GPL
CIELODENS 34 P	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL
INKADENS 24 B	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
INKADENS 24 C	24,7	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
INKADENS 24 K	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	85,0	A	Metano/GPL
INKADENS 24 P	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
INKADENS 34 B	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
INKADENS 34 C	34,0	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
INKADENS 34 K	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	84,0	A	Metano/GPL
INKADENS 34 P	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL
TOPDENS 24	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
TOPDENS 34	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL
TOPDENS T 24	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
TOPDENS T 34	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL

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 η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia
SOLARDENS 15	13,6	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
SOLARDENS 24	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
SOLARDENS 34	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL
SOLARINKADENS 15	13,6	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
SOLARINKADENS 24	24,7	96,5	Risc. amb. + ACS	92	82,0	A	Metano/GPL
SOLARINKADENS 34	34,0	98,0	Risc. amb. + ACS	93	82,0	A	Metano/GPL

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 η_{wh} [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia
NOVADENS 45 A	43,9	96,6	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
NOVADENS 45 C	43,9	96,6	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 45 A	43,9	96,6	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
CIELODENS 45 C	43,9	96,6	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 50 A	48,5	97,2	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 50 C	48,5	97,2	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 60 A	56,1	97,1	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 60 C	56,1	97,1	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
DUALDENS 4-50	49,5	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
DUALDENS T 4-50	49,5	96,5	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
DUALDENS 6-70	68,1	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
DUALDENS T 6-70	68,1	98,0	Riscaldamento ambiente	93	-	A	Metano/GPL
DUALDENS 8-90	87,8	96,6	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
DUALDENS T 8-90	87,8	96,6	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 60 T	55,8	96,8	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 70 T	67,9	96,9	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 100 T	96,2	97,2	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 100 TV	96,2	97,2	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 115 T	112,6	97,4	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 115 TV	112,6	97,4	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 140 T	136,6	97,6	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 140 TV	136,6	97,6	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 180 T	170,1	98,1	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 180 TV	170,1	98,1	Riscaldamento ambiente	92	-	A	Metano/GPL
MYDENS 210 T	205,4	97,8	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 210 TV	205,4	97,8	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 280 T	274,2	97,9	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL
MYDENS 280 TV	274,2	97,9	Riscaldamento ambiente	91	-	A	Metano/GPL

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Pozzo freddo/ Pozzo caldo	Tipo Pompa di Calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	Reversibilità	COP (1)	EER (2)
FRYO 06Pi (R410 A)	7°C/35°C	Aria/Acqua	6,2	1,37	SI	3,96	3,95
FRYO 09Pi (R410 A)	7°C/35°C	Aria/Acqua	10,1	2,15	SI	4,03	3,65
FRYO 13Pi (R410 A)	7°C/35°C	Aria/Acqua	12,6	3,07	SI	3,90	4,63
FRYO 06Pi (R32)	7°C/35°C	Aria/Acqua	7,45	1,41	SI	4,51	4,53
FRYO 09Pi (R32)	7°C/35°C	Aria/Acqua	9,21	2,10	SI	4,48	4,56
FRYO 12Pi (R32)	7°C/35°C	Aria/Acqua	11,67	2,68	SI	4,35	4,51
FRYO 15P	7°C/35°C	Aria/Acqua	15,4	3,75	SI	4,11	3,81
FRYO 20P	7°C/35°C	Aria/Acqua	18,5	4,46	SI	4,15	3,85
FRYO 15SP	7°C/35°C	Aria/Acqua	15,4	3,75	SI	4,11	3,81
FRYO 20SP	7°C/35°C	Aria/Acqua	18,5	4,46	SI	4,15	3,85
SOLARSPLIT 06	7°C/35°C	Aria/Acqua	6,2	1,37	SI	4,35	4,51
SOLARSPLIT 09	7°C/35°C	Aria/Acqua	10,1	2,15	SI	3,96	3,95
SOLARSPLIT 13	7°C/35°C	Aria/Acqua	12,6	3,07	SI	4,03	3,65
SOLARSPLIT INCASSO 06	7°C/35°C	Aria/Acqua	6,2	1,37	SI	3,90	4,63
SOLARSPLIT INCASSO 09	7°C/35°C	Aria/Acqua	10,1	2,15	SI	3,96	3,95
SOLARSPLIT INCASSO 13	7°C/35°C	Aria/Acqua	12,6	3,07	SI	4,03	3,65
ECOTWIN 06	7°C/35°C	Aria/Acqua	6,2	1,37	SI	3,90	4,63
ECOTWIN 09	7°C/35°C	Aria/Acqua	10,1	2,15	SI	3,96	3,95
ECOTWIN 13	7°C/35°C	Aria/Acqua	12,6	3,07	SI	4,03	3,65
ECOTOWER 06	7°C/35°C	Aria/Acqua	6,2	1,37	SI	3,90	4,63
ECOTOWER 09	7°C/35°C	Aria/Acqua	10,1	2,15	SI	3,96	3,95
ECOTOWER 13	7°C/35°C	Aria/Acqua	12,6	3,07	SI	4,02	3,65

(1) Ambiente esterno: Bulbo secco all'entrata 7°C / Bulbo umido all'entrata 6°C. Ambiente interno: Temperatura entrata 30°C / Temperatura uscita 35°C

(2) Ambiente esterno: Bulbo secco all'entrata 35°C / Bulbo umido all'entrata 24°C. Ambiente interno: Temperatura entrata 23°C / Temperatura uscita 18°C

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
HPDENS 15, HP-INKADENS 15	13,6	96,5	92	2,58	0,59	4,37	A+
HPDENS 24, HP-INKADENS 24	24,7	96,5	92	2,58	0,59	4,37	A+
HPDENS 34, HP-INKADENS 34	34,0	98,0	93	2,58	0,59	4,37	A+
SOLARFRYO 15, SOLARFRYO DA INCASSO 15, FRYO 6Pi (R410A)	13,6	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
SOLARFRYO 24, SOLARFRYO DA INCASSO 24, FRYO 6Pi (R410A)	24,7	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
SOLARFRYO 24, SOLARFRYO DA INCASSO 24, FRYO 9Pi (R410A)	24,7	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 6Pi (R410A)	34,0	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 9Pi (R410A)	34,0	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 13Pi (R410A)	34,0	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
SOLARFRYO 15, SOLARFRYO DA INCASSO 15, FRYO 6Pi (R32)	13,6	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
SOLARFRYO 24, SOLARFRYO DA INCASSO 24, FRYO 6Pi (R32)	24,7	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
SOLARFRYO 24, SOLARFRYO DA INCASSO 24, FRYO 9Pi (R32)	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
SOLARFRYO 24, SOLARFRYO DA INCASSO 24, FRYO 12Pi (R32)	24,7	96,5	92	11,65	2,68	4,35	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 6Pi (R32)	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 9Pi (R32)	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
SOLARFRYO 34, SOLARFRYO DA INCASSO 34, FRYO 12Pi (R32)	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C FRYO 6Pi (R410A) C/CF	24,8	97,2	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C FRYO 9Pi (R410A) C/CF	24,8	97,2	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 6Pi (R410A) C/CF	30,9	96,8	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 9Pi (R410A) C/CF	30,9	96,8	92	10,1	2,51	4,03	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [%η _s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 13Pi (R410A) C/CF	30,9	96,8	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID MY 15B/15C FRYO 6Pi (R410A) C/CF	13,6	96,5	91	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P FRYO 6Pi (R410A) C/CF	24,7	96,5	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P FRYO 9Pi (R410A) C/CF	24,7	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 6Pi (R410A) C/CF	34,0	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 9Pi (R410A) C/CF	34,0	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 13Pi (R410A) C/CF	34,0	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 6Pi (R410A) C/CF	29,1	97,3	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 9Pi (R410A) C/CF	29,1	97,3	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 13Pi (R410A) C/CF	29,1	97,3	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C FRYO 6Pi (R32) C/CF	24,8	97,2	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C FRYO 9Pi (R32) C/CF	24,8	97,2	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C FRYO 12Pi (R32) C/CF	24,8	97,2	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 6Pi (R32) C/CF	30,9	96,8	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 9Pi (R32) C/CF	30,9	96,8	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C FRYO 12Pi (R32) C/CF	30,9	96,8	92	11,65	2,68	4,35	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID MY 15B/15C FRYO 6Pi (R32) C/CF	13,6	96,5	91	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P FRYO 6Pi (R32) C/CF	24,7	96,5	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P FRYO 9Pi (R32) C/CF	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P FRYO 12Pi (R32) C/CF	24,7	96,5	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 6Pi (R32) C/CF	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 9Pi (R32) C/CF	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P FRYO 12Pi (R32) C/CF	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 6Pi (R32) C/CF	29,1	97,3	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 9Pi (R32) C/CF	29,1	97,3	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C FRYO 12Pi (R32) C/CF	29,1	97,3	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 FRYO 6Pi (R410A) C/CF	25,5	96,5	92	6,20	1,37	3,96	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 FRYO 9Pi (R410A) C/CF	25,5	96,5	92	10,1	2,15	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 FRYO 6Pi (R32) C/CF	25,5	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 FRYO 9Pi (R32) C/CF	25,5	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 FRYO 12Pi (R32) C/CF	25,5	96,5	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 6Pi (R410A) C/CF	34,8	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [%η _s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 9Pi (R410A) C/CF	34,8	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 13Pi (R410A) C/CF	34,8	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 6Pi (R32) C/CF	34,8	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 9Pi (R32) C/CF	34,8	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 FRYO 12Pi (R32) C/CF	34,8	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTWIN 6 C/CF	24,8	97,2	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTWIN 9 C/CF	24,8	97,2	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 6 C/CF	30,9	96,8	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 9 C/CF	30,9	96,8	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 13 C/CF	30,9	96,8	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID MY 15B/15C ECOTWIN 6 C/CF	13,6	96,5	91	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 6 C/CF	29,1	97,3	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 9 C/CF	29,1	97,3	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 13 C/CF	29,1	97,3	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTWIN 6 C/CF	24,7	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTWIN 9 C/CF	24,7	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 6 C/CF	34,0	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 9 C/CF	34,0	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 13 C/CF	34,0	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTWIN 6 C/CF	25,5	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTWIN 9 C/CF	25,5	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 6 C/CF	34,8	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 9 C/CF	34,8	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 13 C/CF	34,8	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTOWER 6 C/CF	24,8	97,2	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTOWER 9 C/CF	24,8	97,2	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 6 C/CF	30,9	96,8	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 9 C/CF	30,9	96,8	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 13 C/CF	30,9	96,8	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID MY 15B/15C ECOTOWER 6 C/CF	13,6	96,5	91	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 6 C/CF	29,1	97,3	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 9 C/CF	29,1	97,3	92	10,1	2,51	4,03	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 13 C/CF	29,1	97,3	92	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTOWER 6 C/CF	24,7	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTOWER 9 C/CF	24,7	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 6 C/CF	34,0	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 9 C/CF	34,0	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 13 C/CF	34,0	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTOWER 6 C/CF	25,5	96,5	92	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTOWER 9 C/CF	25,5	96,5	92	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 6 C/CF	34,8	98,0	93	6,21	1,53	4,05	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 9 C/CF	34,8	98,0	93	10,1	2,51	4,03	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 13 C/CF	34,8	98,0	93	12,6	3,23	3,90	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTWIN 6 (R32) C/CF	24,8	97,3	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTWIN 9 (R32) C/CF	24,8	97,3	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 6 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 9 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTWIN 12 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 15B/15C ECOTWIN 6 (R32) C/CF	13,6	96,5	91	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 6 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 9 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTWIN 12 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTWIN 6 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTWIN 9 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 6 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 9 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTWIN 12 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTWIN 6 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTWIN 9 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 6 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 9 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTWIN 12 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTOWER 6 (R32) C/CF	24,8	97,3	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 24P/24B/24C ECOTOWER 9 (R32) C/CF	24,8	97,3	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 6 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 9 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID MY 34P/34B/34C ECOTOWER 12 (R32) C/CF	30,9	96,8	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID MY 15B/15C ECOTOWER 6 (R32) C/CF	13,6	96,5	91	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 6 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 9 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID Q30P/Q30B/Q30C ECOTOWER 12 (R32) C/CF	29,1	97,3	92	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTOWER 6 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 24K/24B/24C/24P ECOTOWER 9 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 6 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 9 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile [%]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% η_s]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
ECOHYBRID NOV/INK/CIE 34K/34B/34C/34P ECOTOWER 12 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTOWER 6 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 24/TOP T 24 ECOTOWER 9 (R32) C/CF	24,7	96,5	92	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 6 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	6,50	1,41	4,60	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 9 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	9,20	2,06	4,47	A++
ECOHYBRID TOP 34/TOP T 34 ECOTOWER 12 (R32) C/CF	34,0	98,0	93	11,65	2,68	4,35	A++

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	COP	Capacità accumulo [litri]
AGUAMAX 300	1,68	2,85	300
AGUAMAX 300/1	1,68	2,85	300

Dati portale ENEA per interventi ECOBONUS e BONUSCASA

MODELLO	Superficie lorda Ag di un singolo modulo da certificato allegato al collettore [kW]	Tipo collettori	Impianto factory made	Qcol [kWh]	Certificazione Solar Keymark
HARMONY	2,20	Piani	NO	1044	SI
SOLARPLUS O	2,25	Piani	NO	1021	SI
SOLARPLUS V	2,25	Piani	NO	1021	SI