

POMPE DI CALORE: ECOBONUS

Dichiarazione di detrazione per portale ENEA: informazioni per pompe di calore Rinnai Shimanto

PC. Pompe di calore:

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Pozzo freddo / Pozzo caldo	Tipo pompa di calore	Tipo Roof Top	A Potenza termica utile [kW]	B Potenza elettrica assorbita	Inverter	con Sonde Geotermiche	è reversibile?	C COP	D EER
Caldaia standard *	**	Aria / Acqua	Con compressore elettrico	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

* In caso di nuova installazione selezionare "--"

** In caso di nuova installazione non compilare il campo

Shimanto	A Potenza termica utile [kW]:	B Potenza elettrica assorbita:	C COP:	D EER:
Mono 04	4,55	0,95	4,78	5,02
Mono 06	6,08	1,35	4,51	4,82
Mono 08	7,81	1,78	4,38	4,38
Mono 10	10,1	2,28	4,43	4,41
Mono 12	11,8	2,73	4,32	4,16
Mono 14	14,1	2,91	4,85	5,4
Mono 16	16,3	3,49	4,67	5,02
Mono 18	17,9	4,07	4,4	4,76
Split 04	4,32	0,8	5,42	6,08
Split 06	6,18	1,12	5,21	5,24
Split 08	8,3	1,56	5,31	5,12
Split 10	10,09	2,01	5,01	4,77
Split 12	12,13	2,42	5	4,02
Split 14	14,51	3,09	4,7	3,7
Split 16	16,01	3,52	4,55	3,65