

**Dati tecnici clima MONO SPLIT**

	KMUN 10H	KMUN 13H	KMUN 18H	KMUN 24H
Tipo di generatore sostituito	scegliere in relazione allo specifico caso			
Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	scegliere in relazione allo specifico caso			
Ambiente Esterno/Interno	aria/aria	aria/aria	aria/aria	aria/aria
Tipo di pompa di calore	Compressione di vapore elettrica	Compressione di vapore elettrica	Compressione di vapore elettrica	Compressione di vapore elettrica
Potenza termica utile [kW]	2,93	3,81	5,57	7,62
Potenza elettrica assorbita [kW]	0,71	1,03	1,46	2,18
COP	4,1	3,71	3,81	3,5
EER	3,52	3,23	3,43	3,05
GUE	non inserire	non inserire	non inserire	non inserire

I campi **Tipo di generatore sostituito**, **Ambiente Esterno/Interno** e **Tipo di pompa di calore** si compilano attraverso il menù a tendina.

Tipo di generatore sostituito	Ambiente Esterno/Interno *	Tipo di pompa di calore *
Caldiaia standard	aria/aria	Compressione di vapore elettrica
Caldiaia a bassa temperatura	aria/acqua	Compressione di vapore azionata da motore primo
Caldiaia a condensazione	salamoia/aria	Assorbimento
Pompa di calore	salamoia/acqua	
Generatore di riva calda	acqua/aria	
Teleriscaldamento	acqua/acqua	
Generatore a biomassa		
Altro		
Nessuno		

PC. Pompe di calore:

[Top menu](#)

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m <sup>2</sup> ]	
--	0	--	--	0	0	0	0	0	0	elimina

[AGGIUNGI UNA NUOVA POMPA DI CALORE](#)