

L'innovativo Sistema di riscaldamento e raffrescamento domestico ad **alto rendimento energetico con emissioni zero**, completamente alimentabile da **fonti di energia rinnovabile**.

Taglie di Potenza e Resa Energetica

Modello	Alimentazione	Raffrescamento 1		Riscaldamento 2		Acqua Calda Sanitaria 3	
		Resa min/max	EER	Resa min/max	COP	Resa min/max	G - COP
HiWarm 12 DC	230/1/50	2,5/11,8	3,81/3,54	2,8/13,7	4,30/4,10	3,0/13,9	5,70/5,20
HiWarm 22 DC	400/3/50	3,1/21,6	3,72/3,51	3,8/24,6	4,15/4,00	3,8/23,8	4,92/4,71
HiWarm 33 DC	400/3/50	5,5/32,8	3,80/3,55	6,2/38,9	4,10/4,00	6,3/38,8	4,95/4,85

Raffrescamento 1 @ acqua 12/7°C ed aria esterna 35°C
Riscaldamento 2 @ acqua 35/40°C ed aria esterna 7°C 87% u.r.
Acqua calda Sanitaria 3 @ acqua 12/7°C ed acqua calda sanitaria 50/57°C

G-COP Coefficiente di prestazione globale in regime di recupero totale estivo
 EER Coefficiente di prestazione in regime di raffrescamento estivo
 COP Coefficiente di prestazione in regime di riscaldamento invernale

Prestazioni e consumi esclusi gli ausiliari



Sistema polivalente ad alto rendimento, basso impatto ambientale, emissioni locali zero nel pieno rispetto dell'ambiente



La soluzione più evoluta ed efficiente per la climatizzazione e per la produzione di acqua calda sanitaria per la tua casa: un innovativo sistema ad **alto rendimento** che permette di riscaldare, raffrescare e soddisfare le esigenze di acqua calda sanitaria in modo economico, modulante e soprattutto ad **emissioni locali zero!**

- Riscaldamento
- Climatizzazione
- Raffrescamento
- Raffreddamento
- Deumidificazione
- Acqua Calda Sanitaria

HiWarm

- Completamente Alimentabile da Fonti di Energia Rinnovabili
- Massima Efficienza Energetica
- Recupero Totale del Calore
- Idronica Integrata
- Sicurezza Totale



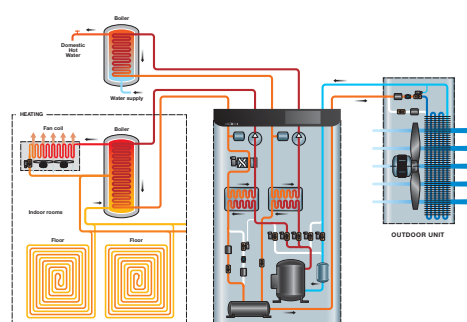
Pompa di calore modulante programmabile ad Alta Efficienza energetica



80% energia assorbita dall'ambiente (energia "pulita" rinnovabile)

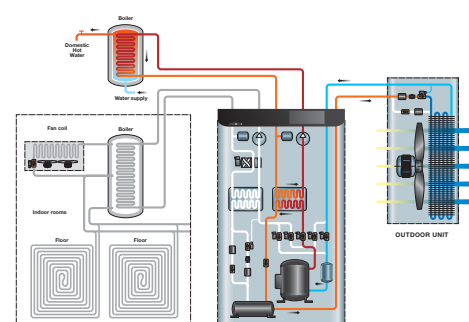
20% energia di funzionamento (fornibile da fotovoltaico rinnovabile)

100% kW utilizzabili



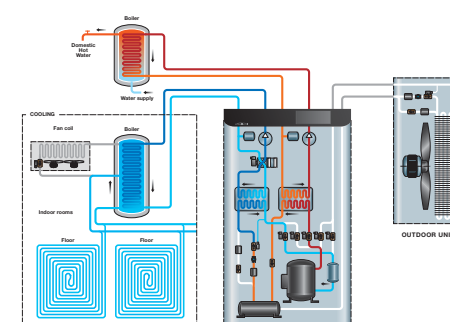
INVERNO

riscaldamento + sanitario



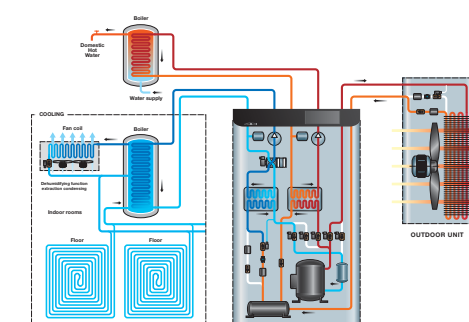
CLIMA MITE

solo sanitario



ESTATE

sanitario + raffrescamento



ESTATE

sanitario + raffrescamento con deumidificazione

