



Riscaldamento e
Condizionamento
Residenziale

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA RESIDENZIALI

I VANTAGGI

Le pompe di calore Templari della linea KITA sono in grado di produrre riscaldamento e raffrescamento degli ambienti e in contemporanea produrre acqua calda sanitaria in tutte le stagioni dell'anno.

Le diverse linee di pompe offrono la possibilità di poter scegliere la miglior soluzione in base alle proprie esigenze, sfruttando al massimo le performance della pompa di calore scelta.

La linea KITA è ideale per per abitazioni singole o per ampi spazi residenziali come villette a schiera o condomini di grandi dimensioni.

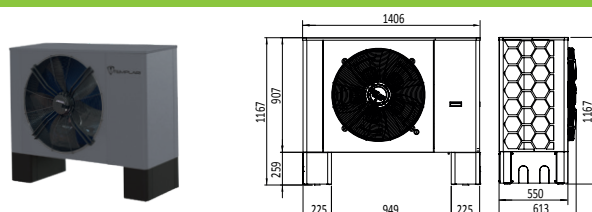
La linea KITA può essere alimentata anche con corrente elettrica generata da fonte rinnovabile creando un risparmio energetico riducendo ulteriormente i costi aumentando al contempo il ritorno dall'investimento.

La tecnologia della linea KITA consente, grazie all'utilizzo dei vari device integrati nel sistema, di poter monitorare continuamente il corretto funzionamento della macchina, con la possibilità da remoto di poter cambiare parametri ambientali a seconda della propria esigenza.

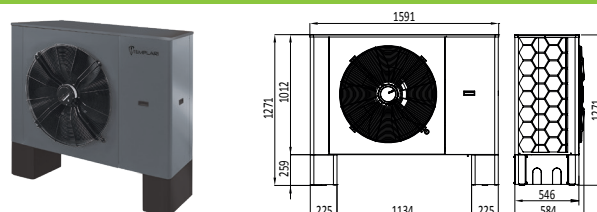
Grazie ad una vasta gamma di accessori, le pompe della linea KITA, possono essere gestite od integrate con sistemi di domotica Templari o di terze parti, che consentono un controllo da remoto delle temperature dell'abitazione.



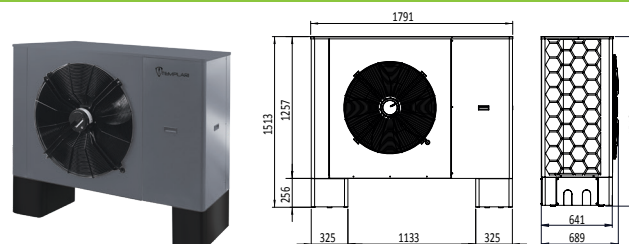
KITA SP



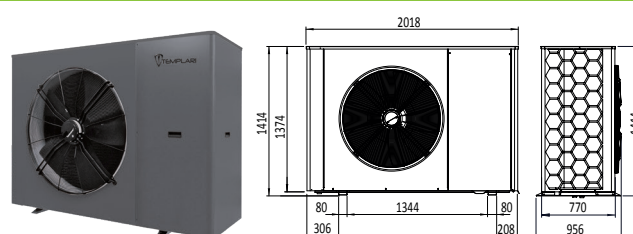
KITA MP



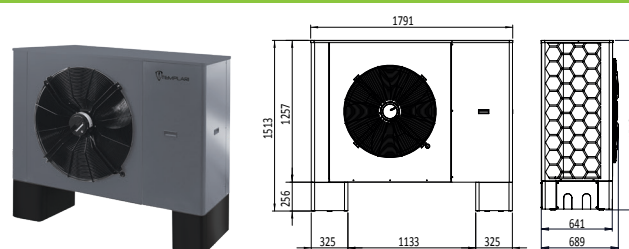
KITA LP



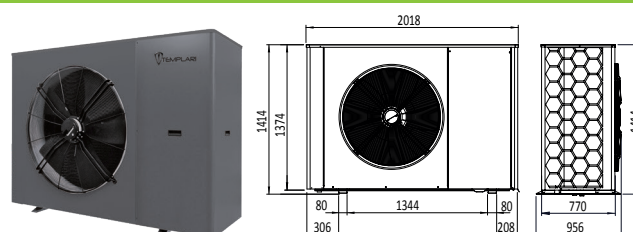
KITA LP PLUS



KITA LR



KITA LR PLUS



POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA RESIDENZIALI



Settore residenziale

Le linee KITA Templari sono una soluzione ecologica che non necessita infatti di integrazione di caldaie, permettendo così il distacco definitivo dai combustibili fossili, dannosi per l'ambiente.

Templari, ogni giorno, investe grandissime risorse, competenze e professionalità che permettono una continua evoluzione delle prestazioni dei prodotti offerti, implementando nuove soluzioni e funzionalità che rendono le linee KITA, sempre più efficienti ed ecologiche, al fine di soddisfare le più ampie esigenze dei clienti.



Campi d'utilizzo



Case singole



Villette Bifamiliari



Condomini

Vantaggi



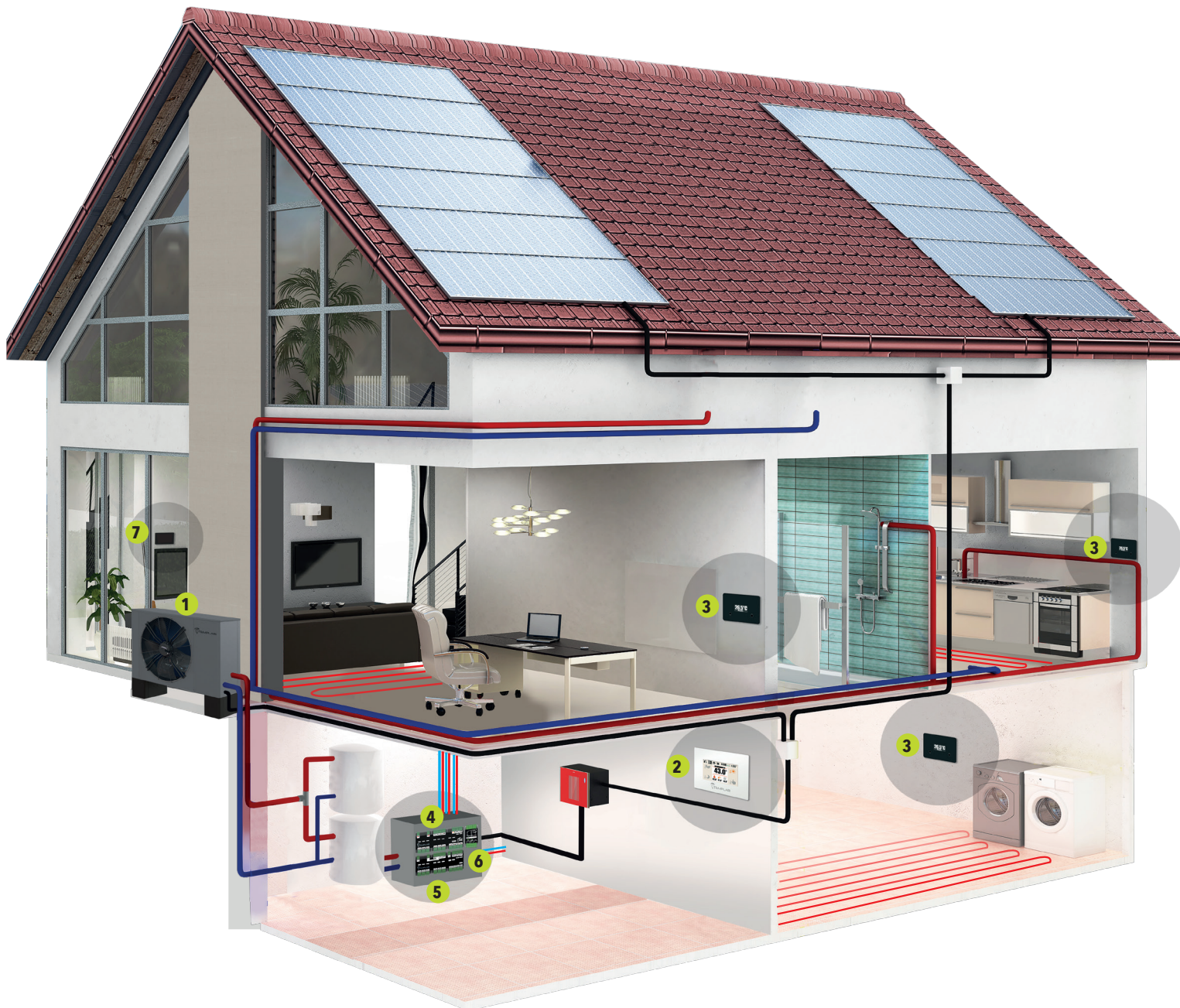
Monitoraggio da remoto



Semplicità d'installazione



Agevolazioni Fiscali



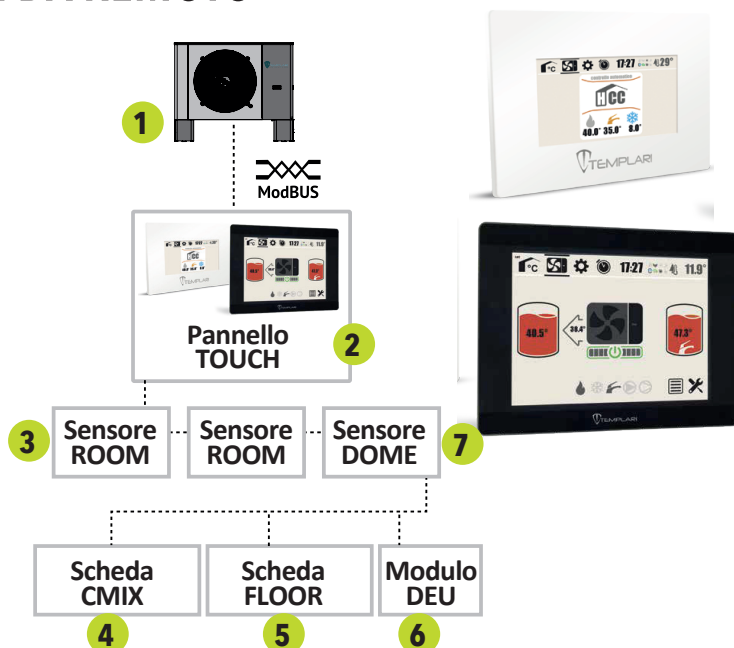
GESTIONE DA REMOTO

Sistema HCC

La gestione del comfort in pochi Touch!
 Per un controllo preciso ed efficiente delle nostre pompe di calore, abbiamo sviluppato HOUSE CLIMATE CONTROL (HCC), un software di gestione in grado di ottimizzare la resa della pompa di calore garantendo un comfort abitativo ottimale. Il software consente inoltre la supervisione da remoto dell'intero sistema.

Il sistema HCC è composto principalmente da:

- Display Touch: consente di monitorare ed impostare tutti i parametri di funzionamento dell'impianto;
- Sensori ROOM: monitorano in tempo reale temperatura e umidità dei singoli ambienti;
- Sensori DOME: monitorano in tempo reale temperatura e umidità dei singoli ambienti;
- Schede FLOOR: acquisiscono le letture dei sensori ROOM, e gestiscono miscelatori e circolatori.





KITA SP/R290

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 65° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
SP-8	9,20	6,11	8,19	5,26	7,00	4,59	5,20	3,62	4,10	2,89	3,40	2,46	5,90	2,02	6,99	3,48	9,66	4,70	
SP-10	11,40	6,02	10,00	5,16	8,80	4,45	6,80	3,47	5,30	2,76	4,40	2,37	7,40	2,06	8,02	3,42	11,00	4,55	
SP-12	14,30	5,94	12,50	5,06	10,60	4,37	8,00	3,37	6,20	2,67	5,20	2,29	10,90	2,05	9,04	3,36	12,32	4,38	

KITA MP/R290

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 65° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
MP-14	16,00	5,67	14,1	4,81	12,6	3,99	10,1	3,07	7,9	2,43	6,7	2,1	10,70	1,93	10,45	4,07	15,00	5,71	
MP-16	17,10	5,58	15,00	4,73	13,10	4,03	10,10	3,08	7,80	2,43	6,60	2,08	11,00	1,90	11,81	3,97	16,90	5,51	
MP-18	22,50	5,65	18,10	4,98	15,60	4,32	11,80	3,42	8,30	2,90	6,60	2,60	13,80	2,18	13,12	3,52	18,45	4,73	
MP-20	22,70	5,49	20,10	4,76	18,10	4,12	14,80	3,21	11,70	2,64	10,00	2,32	16,10	2,11	14,45	3,34	20,19	4,43	

KITA LP/R290

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 65° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
LP-22	24,90	5,72	22,20	4,98	19,60	4,37	15,60	3,49	12,40	2,87	10,60	2,53	17,60	2,23	14,45	3,43	20,13	4,61	
LP-26	29,70	6,15	26,20	5,30	25,20	4,49	22,60	3,40	18,00	2,80	15,60	2,52	14,80	1,68	20,85	2,57	27,97	3,18	

KITA LP PLUS/R290

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 65° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
LP PLUS 28	32,30	6,06	28,30	5,20	25,10	4,45	19,80	3,41	15,50	2,76	13,30	2,46	23,00	2,22	17,43	2,91	23,66	3,63	
LP PLUS 32	36,30	5,62	32,20	4,90	28,30	4,29	22,20	3,43	17,80	2,87	15,50	2,59	26,30	2,22	19,01	2,73	25,60	3,38	
LP PLUS 35	39,70	5,47	35,10	4,79	30,90	4,21	24,20	3,37	19,30	2,81	16,70	2,55	19,60	2,26	20,58	2,54	27,54	3,12	
LP PLUS 40	43,60	5,19	38,80	4,57	34,40	4,04	27,20	3,28	21,90	2,77	19,20	2,54	30,90	1,95	22,72	2,37	30,02	2,87	

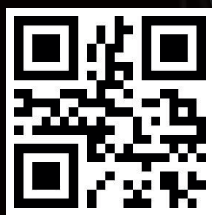


KITA LR35/R32

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 55° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
LR35	35,5	4,25	35	4,1	32	3,52	28,4	2,93	23,1	2,39	18,5	2,15	31,6	2,66	25,3	3,16	32,5	4,62	
LR 35 Cold	35	4,7	35	4,37	35	3,67	35	2,8	34,2	2,43	30,2	2,25	35	2,7	25,3	3,25	32,5	4,76	

KITA LR-PLUS/R32

MODELLO	Riscaldamento												Sanitaria		Raffreddamento				
	A 12°C / W 35° C		A 7°C / W 35° C		A 2°C / W 35° C		A -7°C / W 35° C		A -15°C / W 35° C		A -20°C / W 35° C		A 2°C / W 55° C		A 35°C / W 7° C		A 35°C / W 18° C		
	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qc	EER	Qc	EER	
	kw		kw	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	COP	kw	EER	kw	EER	kw	EER
LR Plus	44,8	4,71	44,9	4,10	43,8	3,76	41,1	2,98	37	2,43	34	2,24	43,6	2,35	35,15	3,13	42,25	4,57	



Entra nel mondo Templari



Via Cesare Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD) - Italia

Tel. +39 049 8597400 | info@templari.com

www.templari.com