





Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

Technology Made in Italy



Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza



Pompe di calore serie Li Plus monoblocco reversibili aria-acqua ad alta efficienza, con compressore inverter Scroll.

Funzionamento alla massima efficienza fino a temperature esterne di oltre -20°C.

Il funzionamento Full-Inverter: adatta la macchina alle precise richieste di carico termico dell'abitazione, permettendo risparmi superiori

Il design delle pompe di calore KITA è firmato Made in Italy e si integra perfettamente sia nelle costruzioni dalle linee moderne che classiche

Una elettronica di primo livello garantisce un controllo totale sul funzionamento della macchina, anche da remoto.

Kita è amica dell'ambiente, garantisce infatti l'indipendenza dai combustibili fossili, provvedendo al riscaldamento e condizionamento senza necessità di una caldaia ausiliaria.





Pannelli di controllo remoto K-TOUCH



Classe energetica



Integrazione fotovoltaico



Alta temperatura



Riscaldamento ambiente



Villette Bifamiliari



Agevolazioni Fiscali



Punti forza:

Raffrescamento ambiente

Condomini

frontale



acqua sanitaria



Monitoraggio



Made in Italy

d'installazione





KITA LP PLUS/R290

	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	A35°C /	/ W 7° C	A35°C/	W 18° C
MODELLO	Qh	СОР	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	COP	Qh	СОР	Qh	СОР	Qc	EER	Qc	EER
	kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW	
LP PLUS 35 4.1.10.3	39,55	5,72	35,00	4,92	30,65	4,28	25,60	3,19	20,56	2,61	17,96	2,33	27,68	2,48	27,83	3,22	38,08	4,30
LP PLUS 40 4.1.10.4	45,62	5,44	40,00	4,72	35,35	4,07	29,34	3,04	23,72	2,52	20,73	2,26	31,93	2,35	31,38	2,95	38,08	4,30







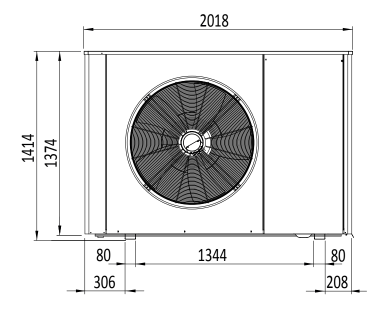
Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

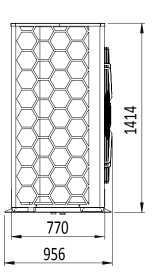
CARATTERISTICHE

Classe energetica:	A+++
Alimentazione:	400 V - 3 ph - 50Hz
Max assorbimento elettrico A-20/W55:	20,12 kW
Rumorosità:	Max pressione sonora a 1 metro di distanza: 52 dB(A)
Compressore:	Scroll Inverter
Ventilatore esterno:	Tipologia inverter: BLDC Diametro nominale: 910 mm Velocità massima: 610 rpm
Batteria alettata:	Distanza alette: 2,5 mm

Scambiatore:	Tipo: a piastre
	Materiale: acciaio inox
Refrigerante:	R290
Diametro tubi acqua:	Ingresso: 1" 1/2
	Uscita: 1" 1/2
Cicuito idraulico:	Tipo pompa: EC
Dimensioni:	1414 mm (H) x 2018 mm (L) x
	956 mm (P)
Peso:	320 Kg

DIMENSIONI CON STAFFE











Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller

Codice	Descrizione	Note
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"	
HCC-F01	Telaio metallico incasso muro pannello touch	
HCC-F02	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro HCC-F01
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"	

Accessori Obbligatori

Codice	Descrizione	Note
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna

Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni

Codice	Descrizione	Note
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 50mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45

Accessori Idraulici Obbligatori

Codice	Descrizione	Note
2.4.1.1	Pompa di circolazione YONOS PARA HF 30/12	Obbligatorio

Optional Idraulici - Kit valvola 3vie per ACS composto da:

Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2

Codice	Descrizione	Note
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)	
SN.NTCWP3M	Sensore temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"	

Optional Elettrici

2.4.2.5

Codice	Descrizione	Note
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq	
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte
K-RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa	
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer







Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

Optional Elettronici

Codice	Descrizione	Note
4.5.3.4	Scheda C-Mix	
4.5.3.3	Scheda Floor	
4.5.3.5	Sensore di temperatura ed umidità Room	Nero
4.5.3.6	Sensore di temperatura ed umidtà Room	Bianco
4.5.3.20	Sensore DOME	Nero
4.5.3.19	Sensore DOME	Bianco
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva	Obb. con l'acquisto di almeno uno tra: 4.5.3.4, 4.5.3.3, 4.5.3.5/6
4.5.3.9	Scheda 0-10 controllo slave, per barra DIN	
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	
4.5.3.11	Scheda Modbus Termostato Piscina, per barra DIN	
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	

Optional

Codice	Descrizione	Note
4.5.3.1	Kit pannello PGD	Con 4.5.3.1+4.5.3.2 è obbligatorio il cod. SCHEDA BMS
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910	
4.5.1.11	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Protection grid
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	
2.7.6.3	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi



