

# i-32 V5 Pompa di calore inverter monoblocco. Inverter monoblock heat pump.



4 kW÷18 kW



*12 modelli: i più compatti e performanti del mercato!*

*12 models: the most compact and the best performing of the market!*



## VERSIONI

**i-32V5**

**i-32V5/KA**

Pompa di calore reversibile

Pompa di calore reversibile con kit antigelo integrato

## VERSIONS

**i-32V5**

**i-32V5/KA**

Reversible heat pump

Reversible heat pump with integrated defrosting kit

L'impiego della tecnologia inverter unitamente ai motori DC brushless assicura una altissima efficienza energetica globale sia per l'abbattimento del consumo specifico di ogni motore, che per l'elevata capacità di modulazione. L'impiego esteso di queste tecnologie a tutti i componenti si traduce in elevati valori di COP e di EER con un consistente incremento delle efficienze ai carichi parziali.

The inverter technology employment together with DC brushless motors ensures higher global energetic efficiency of equipment also thanks to high and effective modulating power. The employment extension to all components gives the COP and EER improvement and a substantial increase of partial loads efficiency.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Sistema di controllo proprietario con regolazione a microcontrollore, logica di controllo del surriscaldamento mediante valvola di espansione elettronica.
- Compressori. Twin Rotary DC inverter
- Ventilatori. Di tipo assiale con motore DC brushless
- Scambiatore sorgente. Circuitazione ottimizzata da una batteria alettata con tubi di rame ed alette in alluminio con trattamento idrofilico.
- Scambiatore utenza. A piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 304 a ridotta perdita di carico lato acqua.
- Circuito frigorifero. Il circuito, realizzato in tubo di rame, include: controllo condensazione, valvola termostatica elettronica, valvola di inversione, pressostati alta/bassa, separatore e ricevitore di liquido, valvole per manutenzione e controllo, doppia presa di pressione, trasduttori di alta e bassa pressione.
- Circuito idraulico integrato: circolatore brushless ad alta efficienza a giri variabili, vaso di espansione, flussostato, valvola di sfiato aria, valvola di sovrappressione (6 bar), manometro, rubinetto di carico e scarico impianto.

### BUILDING FEATURES:

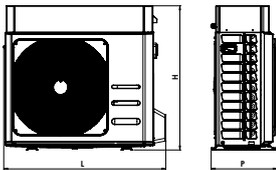
- Customized control system with microcontroller regulation, overheating control logic with electronic expansion valve.
- DC inverter compressors: twin-rotary Dc Inverte.
- Ventilation: DC inverter with axial fan
- Source exchanger: optimized circuit with finned coil, copper pipes and hydrophilic aluminum fins.
- Users exchanger. A brazed stainless steel plate AISI 304 with reduced pressure drop on the water side.
- Refrigerant circuit: The circuit is made with copper pipes and includes: condensing control, electronic expansion valve, reversing valve, high/low pressure switch, separator and liquid receiver, valves for maintenance and control, double-inlet pressure, high and low pressure transducers.
- Integral hydraulic system: pump with high efficiency brushless circulator, expansion tank, flow switch, air valve, pressure relief valve (6 bar), pressure gauge, water valve for system charge/discharge.

### LOGICHE E CONTROLLI:

- Tutte le unità possono funzionare in 3 diverse modalità: riscaldamento, raffrescamento e sanitario, con programmazioni specifiche che ne esaltano le prestazioni in ogni condizione, con eventuale gestione della curva climatica.
- Le unità della serie V5 sono in grado di gestire valvole miscelatrici, deviatrici e circolatori lato secondario; sono inoltre in grado di controllare l'impianto solare termico, l'eventuale integrazione con fonti esterne di calore, e l'integrazione a sistemi esterni di Home/Building automation o di Domotica. Tutta la serie i-32/V5 è controllabile da remoto (accessorio HI-T) accedendo direttamente al sistema da qualsiasi browser (connessione ad una rete esistente con cavo ethernet).
- **Protocollo Modbus RS485 di serie**

### LOGIC AND CONTROLS:

- All units can works in three different modes: heating, cooling and D.H.W., with specific programs that enhance the performance in all conditions, with possible management of the temperature curve.
- The V5 series units are able to handle mixing valves, diverter and circulatory secondary side; They are also able to control the solar thermal system, the eventual integration with external heat sources, and integration with external systems Home Building automation or Domotic. All i-32/V5 series is controllable remotely (accessory HI-T) directly accessing the system from any browser (connection to an existing network with ethernet cable).
- **Modbus RS485 protocol as standard**



Dimensioni - Dimensions		04	06	08	10	10T	12
L	mm	924	924	924	1.047	1.047	1.047
P	mm	377	377	377	456	456	456
H	mm	828	828	828	936	936	936

**i-32V5**

**04**

**06**

**08**

**10**

**10T**

**12**

**Raffreddamento / Cooling**

Potenza frigorifera / Cooling capacity (1)	kW	4,23	5,02	6,08	7,53	7,53	8,51
Potenza assorbita / Power input (1)	kW	1,29	1,6	1,99	2,39	2,39	2,79
E.E.R. (1)	W/W	3,28	3,14	3,05	3,15	3,15	3,05
Potenza frigorifera / Cooling capacity (2)	kW	5,51	6,18	7,72	9,5	9,5	11,6
Potenza assorbita / Power input (2)	kW	1,10	1,28	1,76	2,15	2,15	2,79
E.E.R. (2)	W/W	5,02	4,82	4,38	4,41	4,41	4,16
Portata acqua / Water flow (1)	L/s	0,20	0,24	0,28	0,36	0,36	0,41
Prevalenza utile / Available pressure (1)	kPa	80,8	78,8	76,0	68,9	68,9	63,4

**Riscaldamento / Heating**

Potenza termica (3)	kW	4,55	6,08	7,81	10,1	10,1	11,8
Potenza assorbita / Power input (3)	kW	0,95	1,35	1,78	2,28	2,28	2,73
C.O.P. (3)	W/W	4,78	4,51	4,38	4,43	4,43	4,32
Potenza termica (4)	kW	4,47	5,88	7,58	9,76	9,76	11,47
Potenza assorbita / Power input (4)	kW	1,17	1,66	2,17	2,80	2,80	3,33
C.O.P. (4)	W/W	3,82	3,54	3,50	3,48	3,48	3,44
Portata acqua / Water flow (4)	L/s	0,22	0,28	0,37	0,47	0,47	0,55
Prevalenza utile / Available pressure (4)	kPa	80,0	75,8	66,3	55,2	55,2	43,4
Efficienza energetica / Energy efficiency (Acqua/Water 35°C-55°C)		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++

**Compressore / Compressor**

Tipo / Type		Twin Rotary DC Inverter					
Compressori / Compressors	n°	1	1	1	1	1	1
Circuiti refrigeranti / Refrigerant circuits	n°	1	1	1	1	1	1
Quantità refrigerante / Refrigerant charge (7)	kg	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5

**Circuito idraulico / Hydraulic circuit**

Attacchi idraulici / Water connections	inch	1" M					
Minimo volume acqua / Min. water volume (8)	L	35	40	40	50	50	60

**Rumorosità / Sound level**

Potenza sonora / Sound power Lw (9)	dB(A)	64	64	64	64	64	65
Pressione sonora a 1m di distanza / Sound pressure at 1m distance Lp1 (10)	dB(A)	49,8	49,8	49,8	49,4	49,4	50,4

**Dati elettrici / Electrical data**

Alimentazione / Power supply		230V/1/50Hz			400V/3P+N+T/50Hz		230V/1/50Hz
Potenza massima assorbita / Max. power input	kW	2,9	3,5	3,9	4,6	4,6	5,1
Corrente massima assorbita / Max. current input	A	12,6	15,1	17,0	20,2	6,6	22,1

**Peso / Weight**

Peso di spedizione / Gross weight	kg	84	84	84	110	110	110
Peso in esercizio / Operation weight	kg	72	72	72	96	96	96

Prestitazioni riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 12/7°C
- (2) Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 23/18°C
- (3) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C; temp.acqua ing./usc. 30/35°C
- (4) Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C; temp.acqua ing./usc. 40/45°C
- (5) Raffreddamento: temperatura acqua ing./usc. 12/7°C
- (6) Riscaldamento: condizioni climatiche medie; T<sub>db</sub>=7°C; temp.acqua ing./usc. 30/35°C
- (7) Dati indicativi e soggetti a variazione. Per il dato corretto, riferirsi sempre all'etichetta tecnica riportata sull'unità.
- (8) Calcolato per una diminuzione della temperatura dell'acqua dell'impianto di 10°C con un ciclo di sbrinatorio della durata di 6 minuti.
- (9) Potenza sonora: modo riscaldamento condizione (3); valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.
- (10) Pressione sonora: valore calcolato dal livello di potenza sonora utilizzando la ISO 3744:2010 ad 1 m di distanza.

(\*) attivando la funzione Hz massimi

Operating conditions:

- (1) Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet water temperature 12/7°C
- (2) Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet water temperature 23/18°C
- (3) Heating: Outdoor air temperature 7°C; DB 6°C; WB; inlet/outlet water temperature 30/35°C
- (4) Heating: Outdoor air temperature 7°C; DB 6°C; WB; inlet/outlet water temperature 40/45°C
- (5) Cooling: Water temperature inlet/outlet 12/7°C
- (6) Heating: in average climate condition; T<sub>db</sub>=7°C; water temperature inlet/outlet 30/35°C
- (7) The data are only indicative and subject to change. For the correct data, refer to the technical label stucked on the unit.
- (8) Calculated for a decrease of the water temperature of the plant with 10°C with a defrosting cycle of 6 minutes.
- (9) Sound power heating mode condition (3); the value is determined respecting the measurements taken in accordance with the regulations UNI EN ISO 9614-2, in compliance with the Eurovent certification.
- (10) Sound pressure level obtained with internal measurements made in accordance with ISO 3744, at 1 m distance.

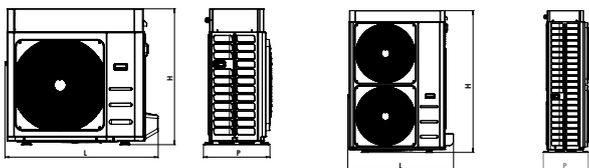
(\*) activating the Max Hz function.

**ACCESSORI**

- AG** Kit Antivibranti
- KA** Kit antigelo
- Hi-T2** Controllo remoto touch screen multifunzione
- VDIS2** Valvola deviatrice (1" 1/4) Kvs 19,2
- SAS** Sonda acqua calda sanitaria/Sonda remota impianto
- EXOGEL** Valvola scarico termico antigelo
- RFC** Controllo per Fancoil (necessario il controllo Hi-T)
- i-CR** Controllo remoto da parete
- GI** Modulo gestione impianto
- TR2** Trattamento anticorrosione

**ACCESSORIES**

- AG** Vibration dumper kit
- KA** Antifreeze kit
- Hi-T2** Multifunctioning touch screen remote control
- VDIS2** Diverter valve (1" 1/4) Kvs 19,2
- SAS** DHW probe / Sanitary water probe
- EXOGEL** Frost protection
- RFC** Remote fancoil control (Hi-T control required)
- i-CR** Remote wall controller
- GI** Plant management module
- TR2** Anti-corrosion treatment



Mod. 10-12

Mod. 14-14T-16-16T-18T

Dimensioni - Dimensions		12T	14	14T	16	16T	18T
L	mm	1.047	1.044	1.044	1.044	1.044	1.044
P	mm	456	455	455	455	455	455
H	mm	936	1.409	1.409	1.409	1.409	1.409

**i-32V5**

**12T**

**14**

**14T**

**16**

**16T**

**18T**

**Raffreddamento / Cooling**

Potenza frigorifera / Cooling capacity (1)	kW	8,51	11,48	11,48	13,8	13,8	15,04
Potenza assorbita / Power input (1)	kW	2,79	3,53	3,53	4,38	4,38	4,88
E.E.R. (1)	W/W	3,05	3,25	3,25	3,15	3,15	3,08
Potenza frigorifera / Cooling capacity (2)	kW	11,6	14,0	14,0	15,8	15,8	17,1
Potenza assorbita / Power input (2)	kW	2,79	2,59	2,59	3,15	3,15	3,59
E.E.R. (2)	W/W	4,16	5,40	5,40	5,02	5,02	4,76
Portata acqua / Water flow (1)	L/s	0,41	0,55	0,55	0,66	0,66	0,71
Prevalenza utile / Available pressure (1)	kPa	63,4	75,0	75,0	62,3	62,3	55,6

**Riscaldamento / Heating**

Potenza termica (3)	kW	11,8	14,1	14,1	16,3	16,3	17,9
Potenza assorbita / Power input (3)	kW	2,73	2,91	2,91	3,49	3,49	4,07
C.O.P. (3)	W/W	4,32	4,85	4,85	4,67	4,67	4,40
Potenza termica (4)	kW	11,47	13,56	13,56	15,77	15,77	17,32
Potenza assorbita / Power input (4)	kW	3,33	3,55	3,55	4,24	4,24	4,92
C.O.P. (4)	W/W	3,44	3,82	3,82	3,72	3,72	3,52
Portata acqua / Water flow (4)	L/s	0,55	0,65	0,65	0,76	0,76	0,83
Prevalenza utile / Available pressure (4)	kPa	43,4	63,6	63,6	48,5	48,5	37,3
Efficienza energetica / Energy efficiency (Acqua/Water 35°C-55°C)		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++

**Compressore / Compressor**

Tipo / Type	Twin Rotary DC Inverter						
Compressori / Compressors	n°	1	1	1	1	1	1
Circuiti refrigeranti / Refrigerant circuits	n°	1	1	1	1	1	1
Quantità refrigerante / Refrigerant charge (7)	kg	2,5	3,6	3,6	4	4	4

**Circuito idraulico / Hydraulic circuit**

Attacchi idraulici / Water connections	inch	1" M					
Minimo volume acqua / Min. water volume (8)	L	60	60	60	70	70	70

**Rumorosità / Sound level**

Potenza sonora / Sound power Lw (9)	dB(A)	65	68	68	68	68	68
Pressione sonora a 1m di distanza / Sound pressure at 1 m distance Lp1 (10)	dB(A)	50,4	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7

**Dati elettrici / Electrical data**

Alimentazione / Power supply		400V/3P+N+T/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3P+N+T/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3P+N+T/50Hz	400V/3P+N+T/50Hz
Potenza massima assorbita / Max. power input	kW	5,1	6,6	6,6	7,0	7,0	8,3
Corrente massima assorbita / Max. current input	A	7,3	28,6	9,5	30,4	10,1	12,0

**Peso / Weight**

Peso di spedizione / Gross weight	kg	110	134	148	140	154	154
Peso in esercizio / Operation weight	kg	96	121	136	126	141	141

Prestitazioni riferite alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 12/7°C.
- Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C; temperatura acqua ing./usc. 23/18°C.
- Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C; D.S. 6°C; temp. acqua ing./usc. 30/25°C.
- Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C; D.S. 6°C; temp. acqua ing./usc. 40/45°C.
- Raffreddamento: temperatura acqua ing./usc. 12/7°C.
- Riscaldamento: condizioni climatiche medie; T<sub>db</sub>=7°C; temp. acqua ing./usc. 30/25°C.
- I dati indicati e soggetti a variazione. Per il dato corretto, riferirsi sempre all'etichetta tecnica riportata sull'unità.
- Calcolato per una diminuzione della temperatura dell'acqua dell'impianto di 10°C con un ciclo di sbrinatorio della durata di 6 minuti.
- Potenza sonora riscaldamento condizione (3); valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN 50564-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.
- Pressione sonora: valore calcolato dal livello di potenza sonora utilizzando la ISO 3744:2010 ad 1 m di distanza.
- Pressione sonora: valore calcolato dal livello di potenza sonora utilizzando la ISO 3744:2010 ad 1 m di distanza.
- attivando la funzione Max Hismi.

Operating conditions:

- Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet water temperature 12/7°C.
- Cooling: Outdoor air temperature 35°C; inlet/outlet water temperature 23/18°C.
- Heating: Outdoor air temperature 7°C; D.B. 6°C; inlet/outlet water temperature 30/25°C.
- Heating: Outdoor air temperature 7°C; D.B. 6°C; inlet/outlet water temperature 40/45°C.
- Cooling: Water temperature inlet/outlet 12/7°C.
- Heating: in average climate condition; T<sub>db</sub>=7°C; water temperature inlet/outlet 30/25°C.
- The data are only indicative and subject to change. For the correct data, refer to the technical label stuck on the unit.
- Calculated for a decrease of the water temperature of the plant with 10°C with a defrosting cycle of 6 minutes.
- Sound power heating mode condition (3); the value is determined respecting the measurements taken in accordance with the regulations UNI EN ISO 50564-2, in compliance with the Eurovent certification.
- Sound pressure level obtained with internal measurements made in accordance with ISO 3744, at 1 m distance.
- activating the Max Hz function.

**ACCESSORI**

- AG** Kit Antivibranti
- KA** Kit antigelo
- Hi-T2** Controllo remoto touch screen multifunzione
- VDIS2** Valvola deviatrice (1" 1/4) Kvs 19,2
- SAS** Sonda acqua calda sanitaria/Sonda remota impianto
- EXOGEL** Valvola scarico termico antigelo
- RFC** Controllo per Fancoil (necessario il controllo Hi-T)
- i-CR** Controllo remoto da parete
- GI** Modulo gestione impianto
- TR2** Trattamento anticorrosione

**ACCESSORIES**

- AG** Vibration dumper kit
- KA** Antifreeze kit
- Hi-T2** Multifunctioning touch screen remote control
- VDIS2** Diverter valve (1" 1/4) Kvs 19,2
- SAS** DHW probe / Sanitary water probe
- EXOGEL** Frost protection
- RFC** Remote fancoil control (Hi-T control required)
- i-CR** Remote wall controller
- GI** Plant management module
- TR2** Anti-corrosion treatment

# i-32V5



Disponibili da Giugno  
Available from June

Pompa di calore inverter monoblocco.  
Inverter monoblock heat pump.

## i-32V5

Mod. **04** **06** **08** **10** **10T** **12**

Pot. frigorifera / Cooling capacity	kW	4,23	5,02	6,08	7,53	7,53	8,51
Pot. calorifica / Heating capacity	kW	4,55	6,08	7,81	10,1	10,1	11,8

### VERSIONI / VERSIONS

<b>i-32V5</b>	Pompa di calore reversibile / Reversible heat pump	cod.	0110419#202200001	0110419#201600001	0110419#201700001	0110419#201800001	0110419#211800001	0110419#201900001
		€	<b>4.180</b>	<b>4.260</b>	<b>4.560</b>	<b>5.521</b>	<b>6.140</b>	<b>5.761</b>
<b>i-32V5/KA</b>	Pompa di calore reversibile con kit antigelo integrato / Reversible heat pump with integrated defrosting kit	cod.	0110419#202210001	0110419#201610001	0110419#201710001	0110419#201810001	0110419#211810001	0110419#201910001
		€	<b>4.480</b>	<b>4.560</b>	<b>4.860</b>	<b>5.820</b>	<b>6.440</b>	<b>6.060</b>
<b>RAEE</b>		€	<b>4</b>					

### ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA / FITTED ACCESSOIRES

<b>GI</b>	Modulo gestione impianto / Plant management module	€	<b>300</b>				
<b>CM</b>	Sblocco Modbus	€	-				

### ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE / LOOSE ACCESSORIES

<b>AG</b>	Antivibrante / Vibration dumper	cod.	015908#010045				
		€	<b>132</b>				
<b>Hi-T2</b>	Controllo remoto touch screen multifunzione centralizzato / Multifunctioning touch screen remote control	cod.	011049#0075				
		€	<b>480</b> (Rae 0,02 €)				
<b>i-CR</b>	Controllo remoto da parete / Remote wall controller	cod.	011049#0063				
		€	<b>240</b> (Rae 0,02 €)				
<b>VDIS2</b>	Valvola deviatrice (1" 1/4) Kvs 19,2 / Diverter valve (1" 1/4) Kvs 19,2	cod.	011049#0077				
		€	<b>300</b> (Rae 0,02 €)				
<b>SAS</b>	Sonda remota impianto-Sonda accumulo sanitario/ Remote probe system-probe storage tank	cod.	0119100032				
		€	<b>36</b> (Rae 0,02 €)				
<b>SPS</b>	Sonda pannello solare per GI / Solar panel probe for GI	cod.	CH-CCENST00.15				
		€	<b>78</b>				
<b>TR2</b>	Trattamento anti corrosione / Anti-corrosion treatment	cod.					
		€	<b>900</b>		<b>1.550</b>		

## i-32V5

Mod. **12T** **14** **14T** **16** **16T** **18T**

Pot. frigorifera / Cooling capacity	kW	8,51	11,48	11,48	13,8	13,8	15,04
Pot. calorifica / Heating capacity	kW	11,8	14,1	14,1	16,3	16,3	17,9

### VERSIONI / VERSIONS

<b>i-32V5</b>	Pompa di calore reversibile / Reversible heat pump	cod.	0110419#211900001	0110419#202000001	0110419#212000001	0110419#202100001	0110419#212100001	0110419#212300001
		€	<b>6.380</b>	<b>6.893</b>	<b>6.901</b>	<b>7.320</b>	<b>7.081</b>	<b>7.560</b>
<b>i-32V5/KA</b>	Pompa di calore reversibile con kit antigelo integrato / Reversible heat pump with integrated defrosting kit	cod.	0110419#211910001	0110419#202010001	0110419#212010001	0110419#202110001	0110419#212110001	0110419#212310001
		€	<b>6.680</b>	<b>7.194</b>	<b>7.201</b>	<b>7.621</b>	<b>7.380</b>	<b>7.860</b>
<b>RAEE</b>		€	<b>4</b>					

### ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA / FITTED ACCESSOIRES

<b>GI</b>	Modulo gestione impianto / Plant management module	€	<b>300</b>				
<b>CM</b>	Sblocco Modbus	€	-				

### ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE / LOOSE ACCESSORIES

<b>AG</b>	Antivibrante / Vibration dumper	cod.	015908#010045				
		€	<b>132</b>				
<b>Hi-T2</b>	Controllo remoto touch screen multifunzione centralizzato / Multifunctioning touch screen remote control	cod.	011049#0075				
		€	<b>480</b> (Rae 0,02 €)				
<b>i-CR</b>	Controllo remoto da parete / Remote wall controller	cod.	011049#0063				
		€	<b>240</b> (Rae 0,02 €)				
<b>VDIS2</b>	Valvola deviatrice (1" 1/4) Kvs 19,2 / Diverter valve (1" 1/4) Kvs 19,2	cod.	011049#0077				
		€	<b>300</b> (Rae 0,02 €)				
<b>SAS</b>	Sonda remota impianto-Sonda accumulo sanitario / Sanitary water probe	cod.	0119100032				
		€	<b>36</b> (Rae 0,02 €)				
<b>SPS</b>	Sonda pannello solare per GI / Solar panel probe for GI	cod.	CH-CCENST00.15				
		€	<b>78</b>				
<b>TR2</b>	Trattamento anti corrosione / Anti-corrosion treatment	cod.					
		€	<b>1.550</b>		<b>1.680</b>		