



# FIDAR KARA

## Chiller

چیلر

## Indice

indice .....	pag. <b>2</b>
Codice identificazione .....	» <b>3</b>
Vantaggi .....	» <b>4</b>
Caratteristiche generali e versioni disponibili (ITA) .....	» <b>6</b>
Accessori disponibili (ITA) .....	» <b>7</b>
Caratteristiche generali e versioni disponibili (ING) .....	» <b>8</b>
Accessori disponibili (ING) .....	» <b>9</b>
Tabella Tecnica da mod. 21 a 71 .....	» <b>10</b>
Tabella Tecnica da mod. 81 a 151 .....	» <b>11</b>
Tabella Tecnica da mod. 172 a 342 .....	» <b>12</b>
Tabella Tecnica accessori .....	» <b>13</b>
Rese frigorifere e potenze assorbite versioni da mod. 21 a 71 .....	» <b>14</b>
Rese frigorifere e potenze assorbite versioni da mod. 81 a 151 .....	» <b>15</b>
Rese frigorifere e potenze assorbite versioni da mod. 172 a 342 .....	» <b>16</b>
Rese termiche e potenze assorbite versioni da mod. 21 a 71 .....	» <b>17</b>
Rese termiche e potenze assorbite versioni da mod. 81 a 151 .....	» <b>18</b>
Rese termiche e potenze assorbite versioni da mod. 172 a 342 .....	» <b>19</b>
Tabella tecnica versione generatori (G) .....	» <b>20</b>
Dimensioni e pesi Versione M1 .....	» <b>21</b>
Dimensioni e pesi Versione M .....	» <b>22</b>
Dimensioni e pesi Versione EM .....	» <b>23</b>
Dimensioni e pesi Versione EM Compact .....	» <b>24</b>
Dimensioni e pesi Versione G Compact .....	» <b>25</b>

## Index

<i>Index</i> .....	<i>pag. 2</i>
<i>Identification code</i> .....	» <b>3</b>
<i>Benefits</i> .....	» <b>4</b>
<i>General features and available versions (IT)</i> .....	» <b>6</b>
<i>Available options (IT)</i> .....	» <b>7</b>
<i>General features and available versions (ENG)</i> ...	» <b>8</b>
<i>Available options (ENG)</i> .....	» <b>9</b>
<i>Technical data from mod. 21 to 71</i> .....	» <b>10</b>
<i>Technical data from mod. 81 to 151</i> .....	» <b>11</b>
<i>Technical data from mod. 172 to 432</i> .....	» <b>12</b>
<i>Technical data - options</i> .....	» <b>13</b>
<i>Performances and absorbed power cooling mode from mod. 21 to 71</i> .....	» <b>14</b>
<i>Performances and absorbed power cooling mode from mod. 81 to 151</i> .....	» <b>15</b>
<i>Performances and absorbed power cooling mode from mod. 172 to 342</i> .....	» <b>16</b>
<i>Performances and absorbed power heating mode from mod. 21 to 71</i> .....	» <b>17</b>
<i>Performances and absorbed power heating mode from mod. 81 to 151</i> .....	» <b>18</b>
<i>Performances and absorbed power heating mode from mod. 172 to 342</i> .....	» <b>19</b>
<i>Technical data (G) burner version</i> .....	» <b>20</b>
<i>Dimensions / weight M1 Version</i> .....	» <b>21</b>
<i>Dimensions / weight M Version</i> .....	» <b>22</b>
<i>Dimensions / weight EM Version</i> .....	» <b>23</b>
<i>Dimensions / weight EM Compact Version</i> .....	» <b>24</b>
<i>Dimensions / weight G Version</i> .....	» <b>25</b>

Codice d'identificazione										Identification code									
<b>KRSAY J - 121 H EM G</b>										<b>KRSAY J - 121 H EM G</b>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>KRS</b>									1	<b>L</b>								
2		<b>A</b>								2	<b>A</b>								
3			<b>Y</b>							3	<b>Y</b>								
4				<b>J</b>						4	<b>J</b>								
5					<b>-</b>					5		<b>-</b>							
6						<b>12</b>				6	<b>12</b>								
7							<b>1</b>			7	<b>1</b>								
8								<b>H</b>		8	<b>H</b>								
								<b>HE</b>			<b>HE</b>								
								<b>AC</b>			<b>AC</b>								
9									<b>-</b>	9		<b>-</b>							
											<b>M / M1</b>								
											<b>M / M1</b>								
											<b>EM</b>								
											<b>EM</b>								
											<b>COMPACT</b>								
											<b>COMPACT</b>								
10										10	<b>V</b>								
											<b>V</b>								
											<b>BE</b>								
											<b>BE</b>								
											<b>BC</b>								
											<b>BC</b>								
											<b>REC</b>								
											<b>REC</b>								
											<b>EC</b>								
											<b>EC</b>								
											<b>LN</b>								
											<b>LN</b>								
											<b>VLN</b>								
											<b>VLN</b>								

**La nuova gamma ROOF-TOP è stata progettata per ottenere e raggiungere un'ottimo COMFORT AMBIENTALE con il minimo consumo energetico, tramite lo studio di tecnologie sempre più avanzate, le quali, inoltre permettono un funzionamento continuo dell' unità a bassi costi di esercizio.**

#### AMBIENTE

Per il rispetto dell'ambiente ACM KK ha adottato il refrigerante verde R-410A per il funzionamento delle proprie unità. Questo gas non contiene atomi di cloro, quindi non danneggia la fascia di ozono in caso di dispersione. La sua elevata efficienza termodinamica, consente inoltre notevoli risparmi energetici e la possibilità di sviluppare unità più compatte e dalle migliori prestazioni.

#### TECNOLOGIA

Le unità prevedono di serie la **valvola di espansione elettronica**; tale dispositivo gestito dal software ha la capacità, di rendere molto efficace il funzionamento del circuito frigorifero e diminuire la potenza assorbita dal sistema. Quando avviene un'improvvisa variazione del carico termico, una valvola di espansione tradizionale ha un transitorio di 2-3 minuti prima di raggiungere la condizione di equilibrio. Per contro la **valvola di espansione elettronica** ha un transitorio praticamente nullo.

#### PARZIALIZZAZIONI

La possibilità di realizzare differenti circuitazioni frigorifere sulla stessa taglia di potenza permette di personalizzare i livelli di efficienza a pieno carico o a carico parziale. I modelli pluricompressore privilegiano elevati valori di efficienza a pieno carico (COP). I vari compressori permettono di erogare la potenza dell'unità su più gradini, adeguandola perfettamente al carico termico effettivo dell' impianto e ridurre le correnti di avviamento.

#### INTERCONNETTIVITÀ

Con microprocessore avanzato è possibile:

- connettersi a reti di supervisione
- kit WEB per la lettura ed impostazione dati da PC remoto mediante l'accesso all'indirizzo IP della macchina o rete di macchina.



The new ROOF-TOP range has been designed to achieve and deliver optimal COMFORT with minimum energy consumption, with projects of more advanced technologies, which also allow continuous operation of unity at low operating costs.

#### ENVIRONMENT

For a more environmentally friendly product, ACM Kälte Klima have opted to run their units on green refrigerant R-410A. This gas does not contain chlorine atoms, so it is not dangerous to the ozone layer if released. Its superior thermodynamic efficiency also makes for considerable energy savings and means more compact, with higher performances.

#### TECHNOLOGY

**Electronic expansion valve** managed by software, it allows the refrigerant circuit to work very efficiently and reducing the power consumption. When the heating load changes suddenly, a traditional expansion valve experiences a 2-3 minute hunting period before achieving a state of equilibrium. On the contrary we have an immediate action of an **electronic expansion valve**.

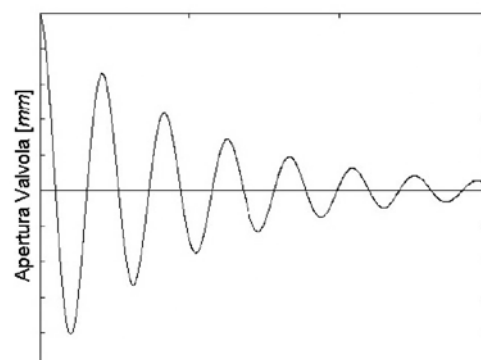
#### CAPACITY CONTROL

The option of producing different cooling circuit configurations on the same size unit (in terms of capacity) means we can customize efficiency levels at full or partial load. The multi-compressor models favour high efficiency values at full load (EER and COP). Having a number of compressors allows the unit to deliver its output based on a number of capacity reduction steps, thus adjusting capacity to suit the system's actual heating load perfectly and reducing inrush currents.

#### INTERCONNECTIVITY

An advanced microprocessor enable:

- LAN network
- the WEB kit to read and set data via a remote PC by accessing the IP address of the unit or unit network.



## CAMPI DI UTILIZZO

- **Realizzazione di impianti ad espansione diretta centralizzati:** le ns. unità dispongono di accorgimenti tecnico costruttivi per un'ottima installazione su impianti come: ristoranti, supermercati, centri commerciali, capannoni industriali, musei ecc.
- **Automazione completa:** i roof-top di nuova generazione ACM KK permettono in modo completamente autonomo inversione di ciclo automatica, da stagione estiva a quella invernale.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Dispositivo free-cooling:** tramite 3 serrande motorizzate che permette un notevole risparmio energetico in caso di inutilizzo dei compressori.
- **Affollamento variabile:** tramite appositi INVERTER che modulano la portata dell'aria in base al carico termico interno (termoregolazione su richiesta e sensore qualità aria).
- **Recupero dell'aria espulsa:** dispositivo che permette di recuperare l'aria ambiente già trattata (inverno ed estate) inviandola agli scambiatori esterni ottimizzando l'efficienza.
- **Pompe di calore ad elevata efficienza:** tramite appositi dispositivi come sbrinamenti antighiaccio e recuperi dell'aria espulsa, le unità sono ottimizzate per funzionare a -10°C aria esterna.

## INNOVAZIONI

- **Sbrinamenti:** tramite apposito dispositivi di sottraffreddamento e scambiatori esterni maggiorati con configurazione a "V", sono stati ridotti al minimo e soprattutto per una brevissima durata. Inoltre la configurazione a "V" permette il funzionamento dell' unità anche con condizioni atmosferiche avverse (accumuli di neve).
- **Personalizzazione:** grazie alla elevata modularità delle sezioni che compongono le nostre unità è possibile adattare la macchina alle varie esigenze dell' impianto o ai luoghi d'installazione.

## FIELD OF USE

- **Production of direct expansion systems ducted:** our units have constructive technical devices for optimal installation of systems as: restaurants, supermarkets, shopping centers, industrial buildings, museums, etc..
- **Complete automation:** the ACM roof-top new generation allows fully autonomous automatic reverse cycle, from summer to winter.

## MAIN FEATURES

- **free-cooling device:** 3 motorized dampers which allows considerable energy savings when not in use compressors.
- **Variable air flow:** using special INVERTER that modulate the air flow according to the internal heat load (temperature control and air quality sensor on request).
- **Recovery of exhaust air:** device that allows to recover the return ambient air (winter and summer) by sending it to the external heat exchangers optimizing the efficiency.
- **Heat pumps high efficiency:** by means of special devices as hot gas system kit (external coil) defrosting ice and recovery of exhaust air, the units are optimized to operate at -10°C outside air.

## INNOVATIONS

- **Defrosting:** using the appropriate devices and external heat exchangers increased subcooling with "V" have been minimized and especially for a very short duration. Also, the configuration allows the operation of the units also with adverse weather conditions (snow accumulations).
- **Personalization:** thanks to the high modularity of the sections, is possible to adapt the machine to the various needs of plant or in case of replacement.



# KRSAY

## Caratteristiche generali

### STRUTTURA

Basamento autoportante costituito da un longherone di base, realizzato in acciaio zincato passivato. L'intelaiatura portante è costituita da speciali profilati estrusi in lega d'alluminio, uniti tramite giunti a 3 vie, senza utilizzo di viti sporgenti. Pannelli tipo sandwich con poliuretano iniettato e lamiera in acciaio preverniciato RAL 9002. La tenuta stagna dei pannelli è garantita da guarnizioni in resina anti-invecchiamento, che garantisce, nel tempo, una perfetta tenuta aeraulica alle pressioni che si vengono a creare durante il funzionamento.

## SEZIONE MOTOCONDENSANTE

### COMPRESSORI

Ermetici di tipo "scroll" completi di resistenza carter e protezione integrale termoamperometrica, dotati di spia livello olio. Montati su supporti elastici.

### CONDENSATORE (EVAPORATORE nella versione H)

Batteria alettata con tubi in rame ed alette in alluminio con rete di protezione.

### MOTOVENTILATORI ELICOIDALI

Con pale pressofuse a profilo aerodinamico, sono direttamente accoppiati a motori trifasi a rotore esterno dotati di termocontatto. Una griglia antinfortunistica è posta all'uscita dell'aria.

### CIRCUITO FRIGORIFERO

Comprende: filtro deidratore, spia di passaggio refrigerante con indicatore di umidità, valvola termostatica elettronica, valvole schrader di servizio e valvola solenoide.

A protezione del circuito sono presenti su tutte le unità pressostati di alta a riarmo manuale e di bassa a riarmo automatico. Inoltre, dove tecnicamente richiesto, pressostati di sicurezza a riarmo manuale e valvole di sicurezza.

Nelle versioni in **pompa di calore (H)** il circuito frigorifero include inoltre: doppia valvola termostatica elettronica, valvola di inversione di ciclo, valvole di ritegno, valvola solenoide, ricevitore di liquido.

### QUADRO ELETTRICO

In esecuzione stagna IP54, inserito all'interno della sezione che ospita i compressori. Include:

interruttore generale con blocco-porta, fusibili di protezione, teleruttori e relè termici per i compressori, trasformatore per i circuiti ausiliari, interblocchi con la sezione di trattamento aria. Inoltre, microprocessore per la gestione in automatico dell'unità e la visualizzazione dello stato di funzionamento e/o di blocco della stessa.

## Sezione trattamento aria - VERSIONI

### Sezione BASE

Prevede: manda aria verso il basso, verso l'alto o laterale; ripresa aria dal basso o orizzontale. Include: ventilatore di mandata centrifugo, motore elettrico trifase, trasmissioni a mezzo cinghie e pulegge a passo variabile il tutto su ammortizzatori in gomma che riducono al minimo le vibrazioni e quindi la rumorosità; batteria di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, bacinella di raccolta condensa in acciaio INOX completa di scarico, sezione per ospitare batteria di post-riscaldamento; sezione filtrante realizzata con celle filtranti pieghettate classe G4.

### M / M1

#### base + sezione camera di miscela

Consente la miscelazione di aria esterna con aria di ricircolo. È dimensionata per permettere l'inserimento di 2 serrande motorizzabili idonee al 100% della portata d'aria, che possono essere montate in varie posizioni della sezione stessa (pannello superiore, inferiore, laterale destro e/o sinistro).

### EM

#### base + sezione di ripresa/free cooling economizzatore

Consente l'espulsione dell'aria estratta oltre che la miscelazione di aria esterna con aria di ricircolo. Prevede ventilatore di ripresa/motore/trasmissioni montati su ammortizzatori in gomma che riducono al minimo le vibrazioni e quindi la rumorosità e n°3 serrande motorizzate.

Le serrande, opportunamente posizionate, possono dar luogo ad un totale ricircolo oppure alla miscela dell'aria o, infine, al funzionamento con 100% di aria esterna e quindi operare in versione economizzatore free cooling.

### G

#### base + sezione generatore d'aria calda

Comprende: camera di combustione a doppio giro di fumi (INOX AISI 430) completa di uno scambiatore tubolare ad elevata superficie di scambio con passaggi dei fumi ispezionabili, serranda tagliafuoco di mandata ed espulsione fumi; bruciatore mono/bistadio/modulante completo di rampa gas. Questa sezione è termicamente isolata da pannelli sandwich con materiale fonoassorbente classe "0".

Questa versione può essere integrata con le versioni precedenti. Prevede di serie un dispositivo per la segnalazione di cinghia rotta.

### COMPACT

#### Versione EM sovrapposta

Si tratta di una variante della soluzione costruttiva EM che viene sovrapposta alla sezione di base consentendo in tal modo un ingombro in pianta estremamente contenuto.

# ACCESSORI

## OPZIONI Motocondensante

### **LN**

Versione insonorizzata a bassa emissione sonora.

Include: controllo di condensazione di tipo pressostatico e cuffie afoniche compressori.

### **VLN**

Versione a bassissima emissione sonora. Oltre agli accorgimenti costruttivi della versione LN adotta un diverso dimensionamento della sezione condensante che prevede l'uso di ventilatori a bassa velocità di rotazione.

### **HE**

Pompe di calore elevata efficienza temperatura aria esterna -5°C

- Rubinetti di intercettazione su liquido e mandata compressori (incluso filtro a cartuccia). Standard dal modello 172 al 342.
- Condensatori di rifasamento.
- Regolatore di velocità di tipo pressostatico (incluso nelle versioni LN e VLN) consente un controllo della pressione di condensazione in caso di temperatura ambiente inferiore a 15°C.
- Batterie condensanti Cu/Cu.
- Protezione epossidica su batterie condensanti.
- Manometri.
- Orologio programmatore.
- Quadro controllo remoto.
- Scheda seriale RS 485 (protocollo Modbus, Lon Work, Bacnet).
- Antivibranti in gomma.
- Antivibranti a molla.
- Ventilatori assiali completi d'inverter.

## OPZIONI Trattamento aria

- Pannelli maggiorati spessore 45 mm (incluso dal mod. 202).
- Servomotori per serrande.
- Filtrazione a tasche rigide F7/F8.
- Umidificazione a vapore.
- Batteria riscaldamento o post-riscaldamento ad acqua.
- Batteria elettriche (opzionabile in fase di sbrinamento).
- Bruciatore modulante o bistadio.
- Dispositivo cinghia rottta .
- Plenum per ventilatore di mandata (uscita dell'aria da pannelli laterali).
- Pressostato differenziale per filtro sporco.
- Free-cooling entalpico.
- Kit fumi inox per versione con generatore aria calda.
- Ventilatori radiali EC con inverter incorporato.
- Kit ventilatori elevata prevalenza >300 Pa.
- Separatore di gocce 2 pieghe (incluso dal mod. 182 al 342).
- Valvola acqua 3 vie con servocomando installato.
- Kit recupero di calore aria espulsa.
- Inverter motori elettrici con trasmissione.
- Sonda qualità aria CO<sub>2</sub>
- Recuperatore a flussi incrociati o rotativo.

# KRSAY

## General Features

### FRAME

Self supporting frame made of extruded aluminium profiles, connected with 3 way joints - no use is made of any screws that protrude from the framework. The frame sits on a base of galvanised steel spars. The frame is fitted with polyurethane injected sandwich panels - the outer steel surface has been pre-painted RAL 9002. The seal is guaranteed by specific long-duration gaskets ensuring that the panels remain perfectly airtight in time despite the pressure that is created during normal operation.

## CONDENSING SECTION

### COMPRESSORS

Hermetic scroll compressors equipped with crankcase heater and klixon for overload protection and complete with oil sight glass. The compressors are mounted on rubber shock absorbers.

### CONDENSER (EVAPORATOR in the H version)

Copper tube and aluminium finned equipped with a protection grill.

### AXIAL FANS

With aerodynamic designed blades manufactured, directly coupled to a three phase electric motor with external rotor and fitted with thermal contact. A safety fan guard is fitted on air flow discharge.

### REFRIGERANT CIRCUIT

The refrigerant circuit includes: dryer, sightglass, thermostatic electronic valve "schradar" valve, and solenoid valve. To protect the refrigerant circuit, following devices are fitted: manual reset high pressure switch, automatic reset low pressure switch. Furthermore, where required, manual reset safety pressure switch and safety valve are also fitted.

In the **heat pump** unit version (H) the refrigerant circuit also has the following fitted: double thermostatic electronic valve, 4-way valve, non-return valve, solenoid valve, liquid receiver.

### ELECTRICAL BOARD

Weather proof to IP54 protection level. The board is fitted with: main interlocking automatic circuit breaker, main fuses, compressor contactor, auxiliary circuit transformer, air handling section control.

The board also has a microprocessor to automatically control the unit, complete with a display of the operating status as well as all alarm situations.

## Air handling section - Versions

### STANDARD SECTION

This section can provide: air discharge downwards, upwards or through the side; return air from the bottom or horizontally.

The section includes: belt-driven centrifugal air supply fan with a variable pulley and a 3-phase electric motor, the entire assembly is mounted on rubber shock absorbers to reduce to a minimum vibrations and consequently the sound level; heat exchanger with copper tubes and aluminium fins, stainless steel condensate tray complete with drain, section to accommodate post-heating; filter section with G4 rated pleated filters.

### M / M1

#### Standard section + Mixing section chamber

This section allows outside air to be mixed with the rear return air. The size allows 2 driven dampers to be fitted capable of handling 100% of the airflow and that can be placed in various positions of the section (upper panel, lower panel, left and/or right side panel).

### EM

#### Standard section + Return air section/free cooling economizer

This section allows the discharge of the extracted air as well as the mixing of outside air with the re-circulated air. The fan assembly with its drive system and motor are mounted on rubber shock absorbers to reduce to a minimum vibrations and consequently the sound level. Three driven dampers can be fitted and appropriately positioned to allow for a total recirculation of the air, or to mix the air or to allow operation with 100% of outside air which would be the free cooling economizer version.

### G

#### Standard section + Heating section

This section contains a combustion chamber with two smoke passes (STAINLESS STEEL AISI 430) that has with a tubular exchanger with a large exchange surface and inspection points on the smoke pipes, damper cut fire; a single/dual/modular burner complete with gas ramp. This section is totally insulated with sandwich panels with class 0 lining. This section can be integrated with the other previous versions.

### COMPACT – EM Vertical version

This is an alternative the EM design in which the sections are positioned on top of the base section, therefore having a vertical structure and consequently having a very reduced footprint.

# OPTIONS

## **OPTIONS Condensing section**

### **LN**

*Low noise version. This section includes a condensing control using a pressure switch and sound attenuating covers over the compressors.*

### **VLN**

*Very low noise version. In addition to the LN devices, this version has a condensing section that has been increased in size with fans running at low speed.*

### **HE**

*High efficiency heat pump version, ambient temperature -5°C.*

- *Discharge and Liquid line shut-off valves. (included refrigerant filter). Standard from mod. 172 to 342*
- *PFCCs cos φ 0,9.*
- *Fan speed control using a pressure switch (already included in LN and VLN versions) to allow a control of the condensing pressure in case of ambient temperatures below 15 °C.*
- *Cu/Cu coils.*
- *HP/LP gauges.*
- *Epoxy protection condensing coils.*
- *Programmable clock allowing time settings for start and stop of the unit.*
- *Remote control panel.*
- *RS 485 modbus, Lon Work, Bacnet.*
- *Rubber antivibrators.*
- *Spring antivibrators.*
- *Axial fans with INVERTER integrate.*

## **OPTIONS Air handling section**

- *45 mm. pannells (include from mod. 202).*

- *Actuators on dampers.*

- *Rigid bag filters efficiency F7 or F8.*

- *Steam humidifier*

- *Hot water heating or post-heating coil.*

- *Electric heaters (defrosting option).*

- *Modular or two steps type gas burner.*

- *Broken belt pressure switch*

- *Air fan supply plenum (air supply through side panels).*

- *Differential pressure switch for dirty filter.*

- *enthalpy Free-cooling.*

- *Smoke kit on heating section with gas burner.*

- *EC RADIAL fans with inverter integrate*

- *High ESP.kit (> 300 Pa)*

- *Drop separator (2P), include from mod. 182 at 342.*

- *3-way water valve with actuator .*

- *Kit Recovery of exhaust air.*

- *Inverter for electrical motors (belt-driven).*

- *CO<sub>2</sub> sensor.*

- *Heat recovery cross flow or rotary.*

## Tabella tecnica - Technical data KRSAY

<b>GRANDEZZA UNITÁ - SIZE</b>		<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>
<b>Raffreddamento / Cooling mode</b>							
Potenzialità frigorifera - Cooling capacity (1)	kW	38	43	47	54	60	71
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power (1)	kW	8.5	10.7	12.7	13.1	15.5	16.4
EER (1)	-	4.47	4.01	3.70	4.12	3.87	4.32
<b>Riscaldamento PDC / Heat pump mode</b>							
Potenza termica - Heating capacity (1)	kW	37	42	47	53	59	73
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power (1)	kW	7.3	8.4	9.6	10.5	12.2	13.4
COP (1)	-	5.06	5	4.89	5.04	4.83	5.44
<b>Sezione motocondensante - Condensing section</b>							
<b>Compressore - Compressor (scroll)</b>							
Quantità - Quantity	n°						
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°						
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°						
Refrigerante - Refrigerant	-						
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	kg	10	10	12	14	16	18
Ventilatore assiale - Axial fan	n°	1	1	1	1	1	2
Potenza max. assorbita - Max abs power	kW	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8
Corrente max. assorbita - Max abs current	A	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	4.2
<b>Sezione trattamento aria - Air handling section</b>							
<b>Ventilatore di manda - Discharge fan (centrifugal)</b>	n°						
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	6.800	7.600	8.300	9.600	10.500	13.000
Prevalenza statica utile - EPS	Pa						
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	1.2	1.3	1.4	1.7	2.1	2.6
<b>Versione EM - EM version (extracted air)</b>							
<b>Ventilatore di ripresa - Return fan (centrifugal)</b>	n°						
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	6.200	6.900	7.500	8.700	9.600	11.700
Prevalenza statica utile - EPS	Pa						
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	0.7	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9
<b>Dati elettrici versioni M e M1 - Electrical data M e M1 version</b>							
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	31	38	40	42	53	59
Max corrente di spunto - Max LRC	A	83	98	126	127	143	155
<b>Dati elettrici versioni EM - Electrical data EM version</b>							
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	33	40	43	45	58	64
Max corrente di spunto - Max LRC	A	85	100	129	130	148	160
Alimentazione elettrica - Voltage supply	V/f/Hz						
<b>Pressione sonora - Sound pressure level at 10m</b>	(2)						
Versione STD - Version STD	dB(A)	50	50	50	52	52	54
Versione LN - Version LN	dB(A)	48	48	48	50	50	52
Versione VLN - Version VLN	dB(A)	45	45	45	47	47	49

**Note:**

- 1) Raffreddamento: aria esterna 35°C - ingresso batteria 27°C/50% U.R.;
- Riscaldamento PDC: aria esterna 7°C/87% - ingresso batteria 20°C/50% U.R.
- 2) Livello di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità (lato aspirazione aria sezione motocondensante) e 1,5 m dal suolo, con sezione trattamento aria canalizzata in aspirazione e in manda

**Notes:**

- 1) Cooling mode: ambient air temp. 35°C - coil inlet air temp. 27°C/50% R.U.  
Heating mode: ambient air temp. 7°C/87% - coil inlet air temp. 20°C/50% R.U.
- 2) Sound pressure level measured in free field at 10 m (air suction on condensing section) and 1,5 m from the ground; air handling section ducted, both on return air and on discharge air

## Tabella tecnica - Technical data KRSAY

<b>GRANDEZZA UNITÁ - SIZE</b>			<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>
<b>Raffreddamento / Cooling mode</b>								
Potenzialità frigorifera - Cooling capacity	(1)	kW	76	86	104	113	133	148
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power	(1)	kW	19.2	22	25.3	33	36.8	40.6
EER	(1)	-	3.95	3.90	4.11	3.42	3.61	3.64
<b>Riscaldamento PDC / Heat pump mode</b>								
Potenza termica - Heating capacity	(1)	kW	82	89	107	126	134	159
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power	(1)	kW	15.5	17.6	21.4	26.7	27.1	32.1
COP	(1)	-	5.29	5.05	5	4.71	4.94	4.95
<b>Sezione motocondensante - Condensing section</b>								
<b>Compressore - Compressor (scroll)</b>								
Quantità - Quantity	n°						2	
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°						1	
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°						2	
Refrigerante - Refrigerant	-						R410a	
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	kg	21	24	26	32	36	39	
Ventilatore assiale - Axial fan	n°	2	2	2	2	2	3	
Potenza max. assorbita - Max abs power	kW	1.8	1.8	1.8	3.8	3.8	2.7	
Corrente max. assorbita - Max abs current	A	4.2	4.2	4.2	8.2	8.2	6.3	
<b>Sezione trattamento aria - Air handling section</b>								
<b>Ventilatore di manda - Discharge fan (centrifugal)</b>	n°						1	
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	14.000	15.000	18.500	21.000	24.000	28.500	
Prevalenza statica utile - EPS	Pa						200	
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	2.6	2.9	4	4.1	5.8	6.9	
<b>Versione EM - EM version (extracted air)</b>								
<b>Ventilatore di ripresa - Return fan (centrifugal)</b>	n°						1	
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	12.600	13.500	16.700	19.000	21.600	26.000	
Prevalenza statica utile - EPS	Pa						150	
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	1.9	2.1	2.6	3.4	3.5	5.1	
<b>Dati elettrici versioni M e M1 - Electrical data M e M1 version</b>								
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	65	77	86	102	105	130	
Max corrente di sputto - Max LRC	A	158	186	226	325	328	374	
<b>Dati elettrici versioni EM - Electrical data EM version</b>								
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	70	83	94	98	108	119	
Max corrente di sputto - Max LRC	A	163	192	234	283	293	343	
Alimentazione elettrica - Voltage supply	V/f/Hz						400/3/50	
<b>Pressione sonora - Sound pressure level at 10m</b>	(2)							
Versione STD - Version STD	dB(A)	54	55	56	58	58	61	
Versione LN - Version LN	dB(A)	52	53	54	56	56	59	
Versione VLN - Version VLN	dB(A)	49	50	51	53	53	56	

**Note:**

- 1) Raffreddamento: aria esterna 35°C - ingresso batteria 27°C/50% U.R.;  
Riscaldamento PDC: aria esterna 7°C/87% - ingresso batteria 20°C/50% U.R.  
2) Livello di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità  
(lato aspirazione aria sezione motocondensante) e 1,5 m dal suolo, con sezione  
trattamento aria canalizzata in aspirazione e in manda

**Notes:**

- 1) Cooling mode: ambient air temp. 35°C - coil inlet air temp. 27°C/50% R.U.  
Heating mode: ambient air temp. 7°C/87% - coil inlet air temp. 20°C/50% R.U.  
2) Sound pressure level measured in free field at 10 m (air suction on condensing  
section) and 1,5 m from the ground; air handling section ducted, both on return  
air and on discharge air

## Tabella tecnica - Technical data KRSAY

GRANDEZZA UNITÁ - SIZE			172	182	202	242	302	312	342
<b>Raffreddamento / Cooling mode</b>									
Potenzialità frigorifera - Cooling capacity (1)	kW	178	193	201	239	301	310	349	
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power (1)	kW	43.6	49	54.2	65.8	80.4	85.7	97	
EER (1)	-	4.08	3.93	3.70	3.63	3.74	3.61	3.59	
<b>Riscaldamento PDC / Heat pump mode</b>									
Potenza termica - Heating capacity (1)	kW	182	195	209	253	316	328	377	
Potenza assorbita compr. - Compr. abs. power (1)	kW	34.5	38.8	42.2	54.3	66.5	70.8	83.7	
COP (1)	-	5.2	5	4.92	4.65	4.75	4.63	4.50	
<b>Sezione motocondensante - Condensing section</b>									
<b>Compressore - Compressor (scroll)</b>	n°								
Quantità - Quantity	n°								4
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°								2
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°								4
Refrigerante - Refrigerant	-								R410a
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	kg	22+22	25+25	28+28	32+32	36+36	38+38	41+41	
Ventilatore assiale - Axial fan	n°	4	4	4	4	6	6	6	
Potenza max. assorbita - Max abs power	kW	3.6	3.6	3.6	7.6	11.4	11.4	11.4	
Corrente max. assorbita - Max abs current	A	8.4	8.4	8.4	16.4	24.6	24.6	24.6	
<b>Sezione trattamento aria - Air handling section</b>									
<b>Ventilatore di mandata - Discharge fan (centrifugal)</b>	n°								1
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	31.000	34.000	36.000	42.000	52.000	54.000	59.000	
Prevalenza statica utile - EPS	Pa								200
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	7.8	9.1	9.2	11.7	13.9	15	17.9	
<b>Versione EM - EM version (extracted air)</b>									
<b>Ventilatore di ripresa - Return fan (centrifugal)</b>	n°								1
Portata d'aria nominale - Nominal air flow	Mc/h	28.400	31.000	32.500	38.000	47.000	49.000	54.000	
Prevalenza statica utile - EPS	Pa								150
Potenza assorbita motore - Motor abs. power	kW	4.6	5.7	6.4	7.2	8.6	9.4	12.2	
<b>Dati elettrici versioni M e M1 - Electrical data M e M1 version</b>									
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	157	163	177	209	257	259	293	
Max corrente di spunto - Max LRC	A	266	303	317	432	501	482	537	
<b>Dati elettrici versioni EM - Electrical data EM version</b>									
Max corrente assorbita - Max abs. current	A	168	178	192	231	279	289	323	
Max corrente di spunto - Max LRC	A	277	318	332	454	523	512	367	
Alimentazione elettrica - Voltage supply	V/f/Hz						400/3/50		
<b>Pressione sonora - Sound pressure level at 10m (2)</b>									
Versione STD - Version STD	dB(A)	61	62	62	64	64	64	66	
Versione LN - Version LN	dB(A)	59	60	60	62	62	62	64	
Versione VLN - Version VLN	dB(A)	56	57	57	59	59	59	61	

**Note:**

- 1) Raffreddamento: aria esterna 35°C - ingresso batteria 27°C/50% U.R.;
- Riscaldamento PDC: aria esterna 7°C/87% - ingresso batteria 20°C/50% U.R.
- 2) Livello di pressione sonora rilevato in campo libero ad 10 m dall'unità (lato aspirazione aria sezione motocondensante) e 1,5 m dal suolo, con sezione trattamento aria canalizzata in aspirazione e in mandata

**Notes:**

- 1) Cooling mode: ambient air temp. 35°C - coil inlet air temp. 27°C/50% R.U.  
Heating mode: ambient air temp. 7°C/87% - coil inlet air temp. 20°C/50% R.U.
- 2) Sound pressure level measured in free field at 10 m (air suction on condensing section) and 1,5 m from the ground; air handling section ducted, both on return air and on discharge air

## Tabella tecnica ACCESSORI - Technical data OPTIONS

GRANDEZZA UNITÀ - SIZE			21	31	41	51	61	71
<b>Recupero flussi incrociati / Heat recovery cross-flow</b>								
Potenza recup. funz. estivo - Summer recovery capacity	(1)	kW	10	12	13	14	17	20
Potenza recup. funz. invernale - Winter recovery capacity	(2)	kW	34	36	38	42	4	60
<b>Riscaldamento batteria elettrica / Electric heaters</b>								
Potenzialità termica - Heating capacity		kW	3+6	3+6	6+6	6+6	6+9	6+9
<b>Umidificazione a vapore / Steam humidification</b>								
Portata vapore - Steam capacity		kg/h	3	3	5	5	5	5
Potenza assorbita - Abs. power 400/3/50 Hz		kW	2.3	2.3	3.8	3.8	3.8	3.8
<b>Riscaldamento batteria acqua / Hot water coil</b>								
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	66	71	77	84	91	108
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	41	44	47	52	58	68
<b>Ventilatore radiale mandata EC / Radial discharge fan EC</b>	N°					1		
Prevalenza statica utile - EPS		Pa	50-400	50-300	50-400	50-500	50-450	50-350
Potenza nominale motore - Motor nominal capacity		kW	2	2	2.9	5.2	5.2	5.3
Corrente nominale - Nominal current		A	3.3	3.3	4.8	8.5	8.5	8.5

GRANDEZZA UNITÀ - SIZE			81	91	101	121	131	151
<b>Recupero flussi incrociati / Heat recovery cross-flow</b>								
Potenza recup. funz. estivo - Summer recovery capacity	(1)	kW	22	24	26	30	35	37
Potenza recup. funz. invernale - Winter recovery capacity	(2)	kW	65	68	82	95	120	125
<b>Riscaldamento batteria elettrica / Electric heaters</b>								
Potenzialità termica - Heating capacity		kW	9+9	9+9	12+12	15+15	18+18	24+24
<b>Umidificazione a vapore / Steam humidification</b>								
Portata vapore - Steam capacity		kg/h	10	10	10	10	20	20
Potenza assorbita - Abs. power 400/3/50 Hz		kW	7.5	7.5	7.5	7.7	15	15
<b>Riscaldamento batteria acqua / Hot water coil</b>								
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	127	150	167	197	227	260
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	8'	94	104	122	140	161
<b>Ventilatore radiale mandata EC / Radial discharge fan EC</b>	N°		1	1	1	1	1	1
Prevalenza statica utile - EPS		Pa	50-350	50-250	50-350	50-350	50-300	50-300
Potenza nominale motore - Motor nominal capacity		kW	4.9	4.9	4.5	4.5	5.7	6.3
Corrente nominale - Nominal current		A	7.9	7.9	7.2	12	12	12

GRANDEZZA UNITÀ - SIZE			172	182	202	242	302	312	342
<b>Recupero flussi incrociati / Heat recovery cross-flow</b>									
Potenza recup. funz. estivo - Summer recovery capacity	(1)	kW	42	47	52	58	c.f.	c.f.	c.f.
Potenza recup. funz. invernale - Winter recovery capacity	(2)	kW	140	160	178	190	c.f.	c.f.	c.f.
<b>Riscaldamento batteria elettrica / Electric heaters</b>									
Potenzialità termica - Heating capacity		kW	24+24	24+24	36+36	36+36	48+48	48+48	48+48
<b>Umidificazione a vapore / Steam humidification</b>									
Portata vapore - Steam capacity		kg/h	20	30	30	30	48	48	48
Potenza assorbita - Abs. power 400/3/50 Hz		kW	15	27	27	27	36	36	36
<b>Riscaldamento batteria acqua / Hot water coil</b>									
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	277	291	317	345	394	463	545
Potenzialità termica - Heating capacity	(3)	kW	171	182	197	214	242	285	335
<b>Ventilatore radiale mandata EC / Radial discharge fan EC</b>	N°					c.f.			

**Note:**

- 1) Aria esterna 35°C - Aria ripresa 27°C / 50% U.R.- 100% portata aria;  
 N°2 stadi 400/3/50 Hz.  
 2) Aria esterna -5°C / 90% - aria ripresa 20°C - 100% portata aria;  
 3) Acqua 80/70°C aria 20°C  
 Acqua 60/50°C aria 20°C  
 c.f. = contattare sede

**Notes:**

- 1) Ambient air temp. 35°C, return air. 27°C/50% R.U.- 100% air flow  
 N°2 steps 400/3/50 Hz  
 2) Ambient air temp. 7°C / 87% R.U.; return air 20°C - 100% air flow  
 3) Water temp. from 80/70°C; air inlet 20°C  
 Water temp. from 60/50°C; air inlet 20°C  
 c.f. = contact factory

# **KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 21 > 71**

## **RESE FRIGORIFERE E POTENZE ASSORBITE - COOLING CAPACITY AND ABSORBED POWER**

MOD.	Ta [°C]	<b>Temperatura aria esterna [°C] - Ambient temperature</b>																	
		25			30			35			38			40			42		
		kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa
<b>21</b>	<b>20</b>	34,57	29,17	6,83	33,24	28,54	7,61	31,74	27,81	8,47	30,76	27,34	9,03	30,07	27,02	9,42	29,34	26,66	9,83
	<b>22</b>	36,64	29,82	6,87	35,28	29,17	7,65	33,70	28,41	8,51	32,64	27,90	9,06	31,89	27,54	9,46	31,12	27,18	9,87
	<b>24</b>	38,38	30,36	6,90	36,80	29,69	7,67	34,78	28,82	8,53	33,79	28,42	9,09	33,04	28,12	9,48	32,26	27,80	9,89
	<b>27</b>	41,13	31,31	6,95	39,62	30,69	7,73	37,92	30,01	8,58	36,80	29,55	9,15	36,01	29,24	9,54	35,19	28,91	9,95
	<b>30</b>	44,23	32,26	7,00	42,39	31,61	7,77	40,10	30,76	8,62	38,95	30,38	9,19	38,12	30,10	9,58	37,25	29,81	10,00
<b>31</b>	<b>20</b>	39,80	33,43	8,19	38,18	32,65	9,16	36,42	31,80	10,25	35,27	31,25	10,98	34,46	30,86	11,49	33,62	30,46	12,03
	<b>22</b>	42,08	34,13	8,32	40,39	33,32	9,30	38,54	32,44	10,41	37,31	31,85	11,14	36,43	31,42	11,65	35,52	30,98	12,19
	<b>24</b>	44,05	34,70	8,44	42,25	33,97	9,43	39,83	32,90	10,51	38,48	32,35	11,23	37,61	31,99	11,75	36,70	31,62	12,30
	<b>27</b>	46,99	35,70	8,62	45,11	34,93	9,62	43,03	34,09	10,75	41,69	33,55	11,49	40,74	33,17	12,02	39,77	32,77	12,57
	<b>30</b>	50,34	36,70	8,83	48,24	35,98	9,83	45,46	34,94	10,93	43,96	34,43	11,67	42,96	34,09	12,20	41,92	33,73	12,75
<b>41</b>	<b>20</b>	43,40	36,16	9,53	41,61	35,29	10,68	39,65	34,36	11,99	38,40	33,76	12,85	37,52	33,34	13,46	36,63	32,90	14,10
	<b>22</b>	45,85	36,92	9,73	44,00	36,04	10,89	41,97	35,06	12,21	40,67	34,44	13,08	39,77	34,01	13,69	38,79	33,54	14,34
	<b>24</b>	48,29	37,68	9,93	46,00	36,65	11,07	43,71	35,68	12,38	42,03	34,95	13,22	40,99	34,52	13,82	40,05	34,14	14,47
	<b>27</b>	51,20	38,56	10,18	49,16	37,74	11,36	46,92	36,83	12,70	45,49	36,25	13,58	44,49	35,85	14,20	43,45	35,42	14,85
	<b>30</b>	54,70	39,48	10,48	52,64	38,81	11,69	50,00	37,88	13,01	48,09	37,17	13,86	46,94	36,78	14,47	45,87	36,41	15,13
<b>51</b>	<b>20</b>	49,53	41,66	10,12	47,67	40,79	11,21	45,60	39,80	12,50	44,21	39,13	13,38	43,21	38,66	14,02	42,16	38,15	14,71
	<b>22</b>	52,34	42,50	10,30	50,42	41,59	11,41	48,24	40,55	12,70	46,79	39,86	13,59	45,75	39,36	14,23	44,65	38,84	14,92
	<b>24</b>	54,79	43,31	10,47	52,80	42,51	11,59	50,23	41,44	12,86	48,28	40,60	13,71	47,00	40,05	14,33	45,92	39,63	15,02
	<b>27</b>	58,31	44,47	10,72	56,14	43,61	11,84	53,71	42,63	13,15	52,09	41,99	14,04	50,94	41,52	14,68	49,72	41,03	15,36
	<b>30</b>	62,44	45,81	11,02	60,15	45,05	12,16	57,20	44,01	13,45	54,96	43,20	14,29	53,47	42,68	14,91	52,27	42,29	15,60
<b>61</b>	<b>20</b>	55,36	46,16	11,89	53,22	45,16	13,24	50,77	44,00	14,78	49,15	43,22	15,81	48,01	42,68	16,53	46,80	42,11	17,30
	<b>22</b>	58,48	47,11	12,11	56,23	46,04	13,47	53,69	44,83	15,02	52,01	44,03	16,05	50,81	43,48	16,78	49,57	42,88	17,56
	<b>24</b>	61,04	47,84	12,28	58,79	46,96	13,66	56,27	45,97	15,24	53,99	44,96	16,23	52,41	44,29	16,93	50,93	43,68	17,68
	<b>27</b>	65,05	49,20	12,56	62,54	48,21	13,95	59,73	47,07	15,53	57,86	46,33	16,58	56,54	45,80	17,32	55,16	45,24	18,09
	<b>30</b>	69,50	50,55	12,88	66,88	49,68	14,30	63,98	48,73	15,91	61,41	47,77	16,91	59,62	47,12	17,61	57,95	46,56	18,37
<b>71</b>	<b>20</b>	65,42	55,01	12,57	62,85	53,76	14,07	59,99	52,35	15,77	58,12	51,44	16,90	56,82	50,79	17,70	55,45	50,11	18,54
	<b>22</b>	69,14	56,24	12,75	66,48	54,96	14,26	63,53	53,52	15,97	61,57	52,55	17,09	60,15	51,84	17,89	58,67	51,12	18,73
	<b>24</b>	72,88	57,49	12,95	70,07	56,13	14,45	66,14	54,20	16,11	63,76	53,12	17,22	62,28	52,48	18,01	60,82	51,88	18,85
	<b>27</b>	77,37	58,63	13,19	74,47	57,43	14,70	71,21	56,09	16,40	69,07	55,20	17,53	67,56	54,57	18,33	65,99	53,92	19,17
	<b>30</b>	83,64	60,54	13,55	79,84	58,89	15,01	75,81	57,39	16,69	73,08	56,34	17,79	71,50	55,80	18,58	69,83	55,22	19,42

**Note:**

Ta - Temp. ripresa ambiente  
 kWf - Resa frigorifera  
 kWs - Resa frigorifera sensibile  
 kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Ta - Inside temperature  
 kWf - Cooling capacity  
 kWs - Sensible cooling capacity  
 kWa - Abs. power (compressors only)

# **KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 81 > 151**

## **RESE FRIGORIFERE E POTENZE ASSORBITE - COOLING CAPACITY AND ABSORBED POWER**

MOD.	Ta [°C]	<b>Temperatura aria esterna [°C] - Ambient temperature</b>																	
		25			30			35			38			40			42		
		kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa
<b>81</b>	<b>20</b>	70,68	59,22	14,69	67,79	57,80	16,42	64,53	56,19	18,42	62,39	55,13	19,75	60,89	54,38	20,69	59,32	53,58	21,68
	<b>22</b>	74,63	60,57	14,91	71,61	59,09	16,66	68,22	57,41	18,67	66,00	56,31	20,01	64,44	55,54	20,96	62,75	54,69	21,96
	<b>24</b>	78,67	61,94	15,14	75,45	60,36	16,90	71,53	57,70	18,90	68,59	56,99	20,20	66,68	56,10	21,13	64,92	55,35	22,13
	<b>27</b>	83,46	63,00	15,43	80,07	61,59	17,20	76,29	60,02	19,24	73,83	58,98	20,60	72,08	58,25	21,56	70,28	57,49	22,58
	<b>30</b>	90,09	65,00	15,85	86,35	63,48	17,62	81,49	61,48	19,62	78,34	60,26	20,95	76,15	59,41	21,89	74,28	58,76	22,91
<b>91</b>	<b>20</b>	79,96	66,92	16,92	76,56	65,21	18,82	72,86	63,36	20,99	70,40	62,13	22,42	68,66	61,26	23,42	66,86	60,35	24,47
	<b>22</b>	84,23	68,33	17,22	80,81	66,66	19,14	76,93	64,73	21,32	74,36	63,45	22,76	72,55	62,54	23,77	70,66	61,59	24,82
	<b>24</b>	88,75	69,92	17,54	85,17	68,15	19,47	81,05	66,18	21,66	77,68	64,32	23,04	75,39	63,28	24,02	73,05	62,19	25,05
	<b>27</b>	94,19	70,98	17,94	90,31	69,37	19,87	85,92	67,52	22,07	83,03	66,30	23,52	81,00	65,44	24,54	78,87	64,52	25,60
	<b>30</b>	101,61	73,27	18,50	97,42	71,56	20,44	91,91	69,15	22,59	88,51	67,85	24,01	85,90	66,83	25,00	83,22	65,77	26,03
<b>101</b>	<b>20</b>	95,06	78,35	19,78	91,74	76,77	21,84	87,87	74,93	24,09	85,33	73,72	25,56	83,55	72,86	26,59	81,70	71,98	27,68
	<b>22</b>	100,58	80,09	20,12	96,96	78,36	22,22	92,91	76,43	24,50	90,26	75,16	25,98	88,40	74,28	27,02	86,46	73,35	28,10
	<b>24</b>	105,98	81,75	20,45	101,26	79,59	22,52	97,22	77,98	24,85	94,33	76,80	26,33	91,84	75,72	27,32	89,29	74,60	28,36
	<b>27</b>	112,18	83,57	20,81	108,11	81,94	23,01	103,58	80,11	25,36	100,63	78,91	26,87	98,56	78,09	27,92	96,39	77,20	29,01
	<b>30</b>	119,80	85,58	21,26	115,63	84,23	23,54	110,89	82,62	25,95	107,59	81,47	27,47	104,74	80,41	28,47	101,81	79,34	29,51
<b>121</b>	<b>20</b>	98,10	79,70	25,55	93,79	77,58	28,27	89,47	75,51	31,38	86,65	74,16	33,42	84,67	73,21	34,86	82,61	72,21	36,35
	<b>22</b>	103,12	81,16	25,97	99,06	79,21	28,76	94,53	77,05	31,90	91,57	75,63	33,96	89,50	74,64	35,40	87,34	73,60	36,91
	<b>24</b>	108,71	82,93	26,46	104,40	80,88	29,27	98,74	78,32	32,34	95,84	77,18	34,43	93,15	75,99	35,82	90,34	74,75	37,27
	<b>27</b>	115,05	84,50	27,01	110,45	82,65	29,85	113,00	79,50	33,03	102,03	79,24	35,11	99,70	78,30	36,58	97,28	77,31	38,10
	<b>30</b>	124,39	87,18	27,85	117,91	84,55	30,58	116,64	82,83	33,81	109,20	81,67	35,92	106,03	80,49	37,32	102,78	79,29	38,77
<b>131</b>	<b>20</b>	123,55	102,79	28,17	118,48	100,37	31,08	112,91	97,71	34,31	109,30	95,98	36,43	106,77	94,77	37,92	104,14	93,51	39,47
	<b>22</b>	130,47	104,89	28,74	125,15	102,35	31,69	119,29	99,56	34,96	115,50	97,75	37,09	112,74	96,43	38,58	109,86	95,09	40,12
	<b>24</b>	136,73	106,74	29,26	130,80	104,24	32,21	123,57	101,14	35,40	118,76	99,06	37,44	116,17	98,05	38,96	113,29	96,88	40,52
	<b>27</b>	145,29	109,49	29,98	139,29	107,08	33,01	132,70	104,45	36,34	128,46	102,72	38,50	125,48	101,52	40,01	122,39	100,28	41,58
	<b>30</b>	155,32	112,36	30,83	149,22	110,42	33,95	140,29	107,08	37,13	135,05	105,25	39,23	132,00	104,23	40,76	128,69	103,11	42,33
<b>151</b>	<b>20</b>	126,65	104,94	31,48	121,76	102,60	34,75	116,39	100,03	38,43	112,91	98,36	40,86	110,48	97,20	42,58	107,95	95,99	44,38
	<b>22</b>	133,85	107,16	32,08	128,72	104,71	35,39	123,07	102,02	39,11	119,42	100,27	41,56	116,87	99,05	43,30	114,21	97,77	45,11
	<b>24</b>	140,83	109,33	32,66	134,55	106,49	35,94	128,65	104,11	39,70	123,80	101,99	42,05	120,48	100,51	43,71	117,58	99,37	45,52
	<b>27</b>	149,38	111,91	33,40	143,57	109,57	36,81	148,00	109,40	40,62	133,08	105,34	43,11	130,20	104,18	44,87	127,21	102,96	46,71
	<b>30</b>	159,54	114,66	34,29	153,61	112,69	37,81	151,59	110,27	41,66	140,96	108,20	44,05	137,12	106,79	45,73	133,92	105,73	47,58

**Note:**

Ta - Temp. ripresa ambiente  
 kWf - Resa frigorifera  
 kWs - Resa frigorifera sensibile  
 kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Ta - Inside temperature  
 kWf - Cooling capacity  
 kWs - Sensible cooling capacity  
 kWa - Abs. power (compressors only)

# **KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 172 > 342**

## **RESE FRIGORIFERE E POTENZE ASSORBITE - COOLING CAPACITY AND ABSORBED POWER**

MOD.	Ta [°C]	<b>Temperatura aria esterna [°C] - Ambient temperature</b>																	
		25			30			35			38			40			42		
		kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa	kWf	kWs	kWa
<b>172</b>	<b>20</b>	164,57	138,86	33,55	158,00	135,72	37,33	150,47	132,10	41,63	145,46	129,70	44,46	141,92	128,00	46,46	138,21	126,21	48,54
	<b>22</b>	173,95	141,70	34,16	167,06	138,40	37,96	159,16	134,61	42,28	153,90	132,11	45,13	150,07	130,23	47,13	146,14	128,36	49,22
	<b>24</b>	181,84	144,16	34,69	175,00	141,50	38,52	164,54	136,88	42,69	158,38	134,30	45,49	154,61	132,76	47,50	150,55	131,11	49,60
	<b>27</b>	194,01	148,29	35,53	186,21	145,14	39,33	177,33	141,54	43,68	171,46	139,17	46,55	167,32	137,50	48,58	163,00	135,73	50,69
	<b>30</b>	207,61	152,57	36,51	199,53	149,86	40,34	187,39	145,40	44,49	180,48	142,98	47,31	176,13	141,52	49,34	171,51	139,95	51,45
<b>182</b>	<b>20</b>	179,16	148,17	44,59	172,02	144,75	41,86	163,96	140,89	46,41	158,65	138,34	49,39	154,92	136,55	51,49	151,02	134,66	53,68
	<b>22</b>	189,17	151,25	45,44	181,68	147,68	42,63	173,24	143,63	47,22	167,69	140,97	50,23	163,78	139,10	52,34	159,67	137,12	54,54
	<b>24</b>	199,22	154,39	46,29	189,71	150,04	43,28	180,98	146,50	47,91	173,68	143,31	50,79	168,66	141,10	52,81	164,41	139,42	55,01
	<b>27</b>	210,82	157,78	47,29	202,36	154,36	44,30	192,86	150,52	48,98	186,64	148,00	52,01	182,27	146,23	54,14	177,71	144,37	56,36
	<b>30</b>	224,87	161,46	48,52	216,27	158,62	45,45	205,80	154,99	50,15	197,41	151,90	53,05	191,67	149,80	55,08	187,03	148,29	57,32
<b>202</b>	<b>20</b>	187,37	154,73	49,09	179,86	151,14	46,64	171,49	147,13	51,43	166,03	144,51	54,56	162,19	142,67	56,77	158,19	140,74	59,08
	<b>22</b>	197,72	157,91	50,09	189,85	154,14	47,59	181,08	149,95	52,43	175,37	147,22	55,58	171,36	145,30	57,80	167,14	143,28	60,11
	<b>24</b>	208,28	161,18	51,12	198,08	156,50	48,37	189,08	152,85	53,27	181,61	149,59	56,27	176,47	147,34	58,38	172,07	145,57	60,68
	<b>27</b>	220,06	164,57	52,26	211,17	160,97	49,63	201,33	156,99	54,57	194,93	154,42	57,76	190,44	152,61	59,99	185,76	150,72	62,30
	<b>30</b>	234,63	168,30	53,67	225,49	165,31	51,00	214,54	161,51	55,99	205,96	158,35	59,01	200,08	156,24	61,12	195,38	154,70	63,46
<b>242</b>	<b>20</b>	223,68	182,13	58,86	212,88	176,67	56,34	203,33	172,11	62,60	196,95	169,05	66,69	192,48	166,89	69,56	187,81	164,63	72,56
	<b>22</b>	234,13	184,87	59,75	224,98	180,49	57,32	214,77	175,59	63,61	208,10	172,40	67,74	203,41	170,14	70,64	198,52	167,78	73,66
	<b>24</b>	246,77	188,89	60,83	237,11	184,26	58,31	224,07	178,33	64,44	217,39	175,64	68,62	212,57	173,65	71,54	206,12	170,81	74,44
	<b>27</b>	261,13	192,45	62,09	250,82	188,28	59,44	239,33	183,62	65,83	231,83	180,58	70,01	226,58	178,45	72,94	221,10	176,22	76,00
	<b>30</b>	282,32	198,58	63,99	267,24	192,50	60,83	255,50	188,58	67,32	247,71	185,97	71,55	241,88	183,88	74,49	234,51	181,15	77,41
<b>302</b>	<b>20</b>	279,45	227,82	70,37	266,27	221,00	68,87	254,93	215,56	76,24	247,38	211,89	81,09	242,09	209,33	84,52	236,60	206,65	88,13
	<b>22</b>	292,71	231,51	71,46	281,58	226,14	70,12	269,34	220,22	77,53	261,42	216,38	82,42	255,87	213,71	85,88	250,12	210,88	89,51
	<b>24</b>	308,58	236,81	72,79	296,89	231,21	71,39	284,40	225,29	78,92	273,75	219,90	83,63	267,19	217,07	87,03	260,65	214,22	90,61
	<b>27</b>	327,34	240,67	74,39	314,71	235,51	72,90	300,87	229,83	80,48	291,92	226,16	85,45	285,66	223,59	88,96	279,16	220,92	92,63
	<b>30</b>	353,35	248,38	76,66	339,99	242,97	75,11	321,59	235,26	82,50	311,81	231,87	87,53	305,74	229,91	91,15	297,09	226,56	94,66
<b>312</b>	<b>20</b>	289,23	236,42	75,60	275,31	229,19	73,66	263,56	223,56	81,54	255,72	219,75	86,69	250,23	217,08	90,32	244,53	214,30	94,10
	<b>22</b>	302,73	240,11	76,72	291,12	234,51	74,94	278,39	228,36	82,86	270,16	224,37	88,05	264,42	221,58	91,71	258,45	218,68	95,52
	<b>24</b>	319,04	245,56	78,08	306,90	239,72	76,23	293,85	233,44	84,25	282,64	227,98	89,24	276,12	225,13	92,86	269,38	222,20	96,64
	<b>27</b>	338,36	249,55	79,73	325,25	244,19	77,74	310,90	238,32	85,79	301,62	234,54	91,06	295,17	231,86	94,76	288,46	229,10	98,61
	<b>30</b>	365,16	257,50	82,05	351,41	251,99	79,94	332,01	243,94	87,73	322,14	240,49	93,05	315,97	238,51	96,85	307,12	235,06	100,56
<b>342</b>	<b>20</b>	323,85	262,84	85,58	311,78	257,00	83,40	295,09	248,18	92,16	286,88	244,26	98,16	280,86	241,32	102,38	274,60	238,26	106,80
	<b>22</b>	338,77	266,92	86,84	325,98	260,74	84,56	311,99	253,94	93,67	302,95	249,54	99,69	296,63	246,47	103,94	290,05	243,25	108,39
	<b>24</b>	356,91	273,13	88,39	343,53	266,67	86,01	328,87	259,56	95,22	319,57	255,16	101,31	311,84	250,81	105,49	302,90	246,64	109,76
	<b>27</b>	377,92	276,49	90,23	364,35	270,99	87,79	348,54	264,49	97,08	338,30	260,27	103,20	331,15	257,32	107,51	323,72	254,24	112,03
	<b>30</b>	408,61	285,92	92,99	393,11	279,57	90,31	376,57	272,94	99,81	361,87	266,58	105,64	352,74	263,04	109,85	345,35	260,58	114,47

**Note:**

Ta - Temp. ripresa ambiente  
 kWf - Resa frigorifera  
 kWs - Resa frigorifera sensibile  
 kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Ta - Inside temperature  
 kWf - Cooling capacity  
 kWs - Sensible cooling capacity  
 kWa - Abs. power (compressors only)

# KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 21 > 71

## RESE TERMICHE E POTENZE ASSORBITE - HEATING CAPACITY AND ABSORBED POWER

MOD.	Te [°C]	Rh %	Temperatura aria ingresso batteria condensante [°C] - Condensing coil temperature °C											
			16		18		20		22		24		26	
			kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa
21	-5	90	27,78	6,22	27,69	6,51	27,57	6,81	27,45	7,12	27,32	7,44	27,18	7,77
	0	90	31,70	6,43	31,57	6,72	31,36	7,02	31,15	7,33	30,95	7,64	30,79	7,98
	5	90	35,68	6,63	35,52	6,93	35,34	7,23	35,15	7,54	34,94	7,87	34,72	8,21
	7	87	37,27	6,71	37,08	7,01	36,89	7,31	36,68	7,63	36,47	7,95	36,23	8,29
	10	80	39,51	6,83	39,30	7,12	39,07	7,43	38,82	7,74	38,57	8,07	38,30	8,41
	15	70	43,15	7,01	42,90	7,31	42,63	7,61	42,35	7,93	42,04	8,27	41,72	8,61
	20	60	46,39	7,17	46,09	7,47	45,77	7,78	45,49	8,11	45,20	8,44	44,91	8,80
31	-5	90	31,63	6,89	31,56	7,20	31,49	7,54	31,44	7,89	31,35	8,25	31,26	8,64
	0	90	35,87	7,23	35,74	7,55	35,63	7,90	35,52	8,27	35,40	8,65	35,30	9,05
	5	90	40,49	7,61	40,32	7,96	40,13	8,31	39,93	8,69	39,73	9,08	39,54	9,49
	7	87	42,16	7,76	41,96	8,10	41,76	8,47	41,56	8,85	41,37	9,25	41,18	9,67
	10	80	44,73	7,98	44,49	8,34	44,25	8,71	44,02	9,09	43,78	9,50	43,55	9,93
	15	70	48,74	8,35	48,46	8,71	48,18	9,09	47,90	9,49	47,62	9,91	47,34	10,35
	20	60	52,67	8,71	52,24	9,08	51,80	9,46	51,37	9,86	51,07	10,29	50,74	10,74
41	-5	90	35,40	7,65	35,31	8,03	35,19	8,43	35,09	8,85	35,00	9,29	34,95	9,75
	0	90	40,22	8,11	40,08	8,50	39,95	8,91	39,83	9,34	39,72	9,80	39,54	10,27
	5	90	45,32	8,60	45,12	9,01	44,93	9,43	44,74	9,88	44,56	10,34	44,39	10,83
	7	87	47,35	8,81	47,09	9,21	46,82	9,63	46,58	10,08	46,33	10,54	46,16	11,04
	10	80	50,05	9,08	49,83	9,50	49,59	9,94	49,37	10,39	49,14	10,87	48,90	11,37
	15	70	54,57	9,56	54,30	9,99	54,02	10,44	53,75	10,90	53,48	11,39	53,20	11,90
	20	60	59,30	10,08	58,98	10,52	58,64	10,98	58,33	11,46	57,92	11,94	57,45	12,45
51	-5	90	40,15	8,77	40,04	9,13	39,93	9,52	39,84	9,93	39,76	10,38	39,69	10,86
	0	90	45,59	9,14	45,41	9,52	45,24	9,92	45,08	10,35	44,92	10,81	44,77	11,30
	5	90	51,41	9,59	51,15	9,98	50,90	10,39	50,65	10,83	50,41	11,30	50,17	11,80
	7	87	53,75	9,78	53,43	10,17	53,12	10,58	52,82	11,03	52,53	11,50	52,27	12,01
	10	80	56,98	10,05	56,65	10,45	56,32	10,87	55,99	11,32	55,65	11,80	55,32	12,31
	15	70	62,39	10,53	61,99	10,94	61,59	11,38	61,20	11,84	60,80	12,33	60,40	12,85
	20	60	68,08	11,07	67,62	11,49	66,96	11,92	66,30	12,37	65,65	12,85	65,06	13,36
61	-5	90	44,51	10,07	44,37	10,52	44,24	10,99	44,11	11,49	43,99	12,02	43,86	12,59
	0	90	50,48	10,53	50,30	10,99	50,11	11,48	49,92	11,99	49,73	12,53	49,53	13,10
	5	90	56,87	11,05	56,61	11,52	56,34	12,02	56,07	12,55	55,80	13,10	55,53	13,68
	7	87	59,49	11,27	59,20	11,75	58,91	12,25	58,60	12,78	58,31	13,34	58,01	13,93
	10	80	62,83	11,56	62,52	12,05	62,19	12,56	61,86	13,10	61,53	13,66	61,19	14,26
	15	70	68,81	12,08	68,33	12,58	67,92	13,10	67,53	13,65	67,12	14,23	66,70	14,84
	20	60	75,02	12,65	74,52	13,17	74,03	13,70	73,51	14,27	72,98	14,85	72,45	15,46
71	-5	90	55,43	10,96	55,10	11,48	54,78	12,03	54,47	12,60	54,24	13,21	54,01	13,84
	0	90	62,99	11,49	62,69	12,03	62,36	12,60	62,05	13,19	61,69	13,81	61,23	14,45
	5	90	71,15	12,09	70,76	12,64	70,31	13,22	69,85	13,82	69,38	14,45	68,91	15,12
	7	87	74,13	12,32	73,72	12,88	73,28	13,46	72,83	14,07	72,39	14,71	71,92	15,39
	10	80	78,65	12,67	78,16	13,24	77,66	13,83	77,15	14,44	76,62	15,09	76,07	15,77
	15	70	85,88	13,27	85,33	13,85	84,76	14,45	84,18	15,08	83,57	15,74	82,91	16,42
	20	60	92,37	13,84	91,73	14,42	91,07	15,03	90,37	15,66	89,67	16,33	88,96	17,03

**Note:**

Te - Temp. aria esterna

kWt - Resa termica

kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Te - Ambient temperature

kWt - Heating capacity

kWa - Abs. power (compressors only)

# KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 81 > 151

## RESE TERMICHE E POTENZE ASSORBITE - HEATING CAPACITY AND ABSORBED POWER

MOD.	Te [°C]	Rh %	Temperatura aria ingresso batteria condensante [°C] - Condensing coil temperature °C											
			16		18		20		22		24		26	
			kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa
81	-5	90	62,44	12,71	62,14	13,28	61,82	13,88	61,57	14,52	61,28	15,18	60,88	15,87
	0	90	70,90	13,34	70,56	13,94	70,22	14,57	69,85	15,23	69,35	15,91	68,94	16,64
	5	90	79,72	14,03	79,29	14,65	78,85	15,30	78,38	15,99	77,91	16,72	77,43	17,48
	7	87	82,93	14,29	82,50	14,92	82,04	15,58	81,55	16,28	81,04	17,02	80,53	17,80
	10	80	88,01	14,71	87,46	15,35	86,90	16,02	86,33	16,74	85,74	17,49	85,14	18,27
	15	70	95,84	15,39	95,22	16,05	94,57	16,75	93,91	17,48	93,24	18,26	92,55	19,07
	20	60	103,48	16,10	102,52	16,75	101,56	17,45	100,67	18,19	99,94	18,98	99,12	19,82
91	-5	90	67,95	14,23	67,81	14,87	67,66	15,54	67,51	16,24	67,33	16,97	67,07	17,72
	0	90	77,05	15,03	76,81	15,69	76,55	16,39	76,26	17,11	75,95	17,87	75,62	18,67
	5	90	86,68	15,89	86,29	16,58	85,88	17,29	85,44	18,05	84,98	18,84	84,49	19,66
	7	87	90,51	16,25	89,98	16,93	89,42	17,65	88,84	18,40	88,26	19,19	87,77	20,03
	10	80	95,67	16,74	95,16	17,44	94,63	18,18	94,04	18,95	93,42	19,76	92,77	20,61
	15	70	104,20	17,59	103,55	18,30	102,88	19,06	102,16	19,85	101,42	20,68	100,65	21,54
	20	60	113,23	18,53	112,23	19,24	111,36	20,00	110,28	20,78	109,12	21,59	107,95	22,44
101	-5	90	81,24	17,32	80,94	17,99	80,66	18,71	80,25	19,45	79,86	20,24	79,46	21,09
	0	90	92,22	18,36	91,67	19,05	91,24	19,79	90,81	20,57	90,37	21,39	89,93	22,25
	5	90	103,88	19,48	103,32	20,22	102,75	20,99	102,14	21,79	101,45	22,62	100,75	23,49
	7	87	108,07	19,88	107,49	20,64	106,86	21,43	106,22	22,24	105,56	23,09	104,89	23,98
	10	80	114,70	20,53	114,01	21,31	113,27	22,11	112,51	22,94	111,73	23,80	110,94	24,69
	15	70	124,91	21,54	124,10	22,35	123,27	23,19	122,41	24,05	121,52	24,94	120,59	25,86
	20	60	134,24	22,48	133,19	23,32	132,31	24,19	131,32	25,08	130,23	25,98	129,18	26,92
121	-5	90	96,28	21,67	96,08	22,59	95,88	23,55	95,69	24,56	95,52	25,62	95,25	26,72
	0	90	108,95	22,86	108,60	23,82	108,24	24,82	107,89	25,87	107,54	26,97	107,17	28,12
	5	90	122,33	24,15	121,80	25,14	121,26	26,18	120,71	27,27	120,14	28,40	119,58	29,59
	7	87	127,59	24,67	127,02	25,68	126,42	26,73	125,66	27,81	124,88	28,95	124,10	30,13
	10	80	134,76	25,39	134,09	26,41	133,40	27,49	132,70	28,61	131,98	29,78	131,25	31,00
	15	70	146,64	26,62	145,79	27,67	144,93	28,77	144,05	29,92	143,15	31,11	142,23	32,36
	20	60	159,44	27,99	158,06	29,03	156,83	30,14	155,86	31,32	154,61	32,52	153,09	33,74
131	-5	90	101,72	22,18	101,47	23,07	101,23	24,01	101,00	25,00	100,79	26,05	100,60	27,16
	0	90	115,25	23,35	114,87	24,27	114,49	25,25	114,11	26,27	113,74	27,35	113,38	28,48
	5	90	129,49	24,59	128,99	25,56	128,48	26,58	127,95	27,63	127,39	28,74	126,80	29,90
	7	87	135,36	25,11	134,63	26,08	133,92	27,10	133,34	28,17	132,73	29,30	132,14	30,47
	10	80	142,83	25,78	142,15	26,78	141,47	27,83	140,79	28,92	140,06	30,06	139,34	31,25
	15	70	155,64	26,94	154,67	27,97	153,93	29,06	153,07	30,18	152,19	31,35	151,30	32,57
	20	60	170,32	28,32	169,23	29,39	168,24	30,51	166,88	31,63	165,34	32,79	163,80	33,98
151	-5	90	120,15	26,22	119,72	27,30	119,35	28,45	119,12	29,68	118,92	30,98	118,74	32,34
	0	90	136,64	27,63	136,13	28,74	135,65	29,92	135,15	31,16	134,33	32,43	133,74	33,79
	5	90	153,91	29,15	153,17	30,29	152,44	31,50	151,70	32,76	150,98	34,09	150,27	35,49
	7	87	160,75	29,76	159,82	30,92	158,83	32,12	157,85	33,38	156,89	34,70	156,03	36,11
	10	80	169,97	30,61	169,06	31,80	168,14	33,04	167,22	34,34	166,29	35,70	165,36	37,13
	15	70	185,33	32,06	184,24	33,29	183,11	34,57	181,98	35,91	180,83	37,30	179,67	38,76
	20	60	201,39	33,65	200,01	34,91	198,70	36,24	197,26	37,61	195,44	38,99	193,63	40,43

**Note:**

Te - Temp. aria esterna

kWt - Resa termica

kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Te - Ambient temperature

kWt - Heating capacity

kWa - Abs. power (compressors only)

# **KRSAY - R410A: PRESTAZIONI - PERFORMANCE - mod. 172, 342**

## **RESE TERMICHE E POTENZE ASSORBITE - HEATING CAPACITY AND ABSORBED POWER**

MOD.	Te [°C]	Rh %	Temperatura aria ingresso batteria condensante [°C] - Condensing coil temperature °C											
			16		18		20		22		24		26	
			kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa	kWt	kWa
<b>172</b>	-5	<b>90</b>	138,07	28,16	137,83	29,43	137,40	30,76	136,92	32,14	136,41	33,59	136,01	35,11
	0	<b>90</b>	156,83	29,60	156,30	30,91	155,74	32,29	155,10	33,74	154,44	35,25	153,67	36,82
	5	<b>90</b>	176,70	31,17	175,87	32,51	174,98	33,93	174,04	35,42	173,06	36,97	172,01	38,60
	7	<b>87</b>	184,12	31,77	183,01	33,12	182,10	34,55	181,11	36,05	180,03	37,63	178,89	39,27
	10	<b>80</b>	195,41	32,72	194,27	34,08	193,07	35,53	191,82	37,04	190,51	38,63	189,14	40,29
	15	<b>70</b>	213,17	34,25	211,80	35,65	210,34	37,11	208,86	38,66	207,30	40,28	205,67	41,97
	20	<b>60</b>	231,58	35,93	229,44	37,30	227,19	38,73	224,88	40,24	222,51	41,83	220,41	43,52
<b>182</b>	-5	<b>90</b>	148,17	31,46	147,76	32,77	147,33	34,15	146,87	35,61	146,44	37,15	145,91	38,76
	0	<b>90</b>	168,18	33,26	167,55	34,63	166,88	36,06	166,18	37,57	165,47	39,15	164,72	40,81
	5	<b>90</b>	189,26	35,18	188,35	36,61	187,40	38,10	186,39	39,65	185,35	41,28	184,29	42,99
	7	<b>87</b>	197,72	35,97	196,48	37,40	195,22	38,89	193,92	40,44	192,62	42,07	191,54	43,80
	10	<b>80</b>	208,89	37,02	207,76	38,51	206,58	40,05	205,26	41,65	203,92	43,32	202,52	45,06
	15	<b>70</b>	227,49	38,82	226,09	40,35	224,63	41,94	223,11	43,59	221,54	45,31	219,90	47,09
	20	<b>60</b>	247,54	40,83	245,37	42,36	243,29	43,96	241,15	45,61	238,77	47,30	236,27	49,05
<b>202</b>	-5	<b>90</b>	186,43	34,27	185,83	35,61	185,23	37,03	184,65	38,54	184,07	40,15	183,54	41,88
	0	<b>90</b>	211,60	36,33	210,76	37,73	209,89	39,20	209,01	40,76	208,13	42,40	207,25	44,14
	5	<b>90</b>	238,11	38,52	236,97	40,00	235,78	41,53	234,55	43,14	233,30	44,82	232,02	46,59
	7	<b>87</b>	248,68	39,40	247,26	40,90	209,06	42,46	244,78	44,11	243,11	45,78	241,43	47,54
	10	<b>80</b>	262,48	40,57	261,11	42,12	259,68	43,73	258,20	45,39	256,67	47,13	255,08	48,93
	15	<b>70</b>	285,76	42,56	284,10	44,18	282,37	45,85	280,57	47,57	278,70	49,35	276,78	51,20
	20	<b>60</b>	311,54	44,83	309,47	46,52	307,40	48,25	304,72	49,98	301,84	51,74	299,11	53,58
<b>242</b>	-5	<b>90</b>	193,29	43,90	192,88	45,77	192,48	47,73	192,12	49,78	191,75	51,93	191,17	54,15
	0	<b>90</b>	218,62	46,38	217,92	48,33	217,20	50,36	216,49	52,50	215,76	54,73	215,04	57,06
	5	<b>90</b>	245,33	49,07	244,25	51,09	243,16	53,20	242,05	55,41	240,92	57,71	239,77	60,12
	7	<b>87</b>	255,83	50,15	254,72	52,21	253,37	54,33	251,79	56,53	250,23	58,83	248,67	61,23
	10	<b>80</b>	270,13	51,65	268,77	53,74	267,37	55,92	265,95	58,20	264,50	60,58	263,02	63,05
	15	<b>70</b>	293,79	54,21	292,08	56,35	290,33	58,59	288,55	60,92	286,72	63,35	284,86	65,88
	20	<b>60</b>	318,88	57,03	316,18	59,15	314,04	61,44	312,08	63,85	309,09	66,23	306,05	68,70
<b>302</b>	-5	<b>90</b>	239,76	53,81	239,00	56,05	238,40	58,44	237,98	60,97	237,61	63,64	237,29	66,47
	0	<b>90</b>	272,50	56,95	271,51	59,26	270,68	61,71	269,06	64,20	267,71	66,86	266,94	69,72
	5	<b>90</b>	306,50	60,35	305,03	62,73	303,57	65,22	302,13	67,85	300,72	70,61	299,36	73,51
	7	<b>87</b>	319,72	61,71	317,78	64,09	315,85	66,58	313,91	69,20	312,20	71,96	310,73	74,90
	10	<b>80</b>	338,08	63,64	336,27	66,11	334,42	68,69	332,58	71,39	330,74	74,22	328,89	77,19
	15	<b>70</b>	368,15	66,93	365,93	69,48	363,68	72,14	361,40	74,92	359,09	77,83	356,77	80,86
	20	<b>60</b>	399,31	70,51	396,78	73,17	393,66	75,87	390,06	78,62	386,46	81,49	382,84	84,48
<b>312</b>	-5	<b>90</b>	250,09	57,42	249,39	59,76	248,61	62,20	247,90	64,77	247,35	67,48	247,02	70,35
	0	<b>90</b>	282,93	60,67	281,98	63,11	281,06	65,68	280,17	68,37	279,42	71,21	277,99	74,10
	5	<b>90</b>	317,69	64,20	316,29	66,74	314,89	69,40	313,50	72,19	312,13	75,11	310,76	78,16
	7	<b>87</b>	331,26	65,61	329,84	68,20	328,02	70,87	326,12	73,66	324,24	76,58	322,39	79,62
	10	<b>80</b>	349,88	67,58	348,13	70,21	346,37	72,97	344,59	75,85	342,82	78,86	341,03	82,00
	15	<b>70</b>	380,72	70,93	378,56	73,64	376,37	76,48	374,17	79,44	371,94	82,53	369,68	85,75
	20	<b>60</b>	412,83	74,55	410,11	77,33	407,39	80,24	404,91	83,31	401,34	86,36	397,70	89,52
<b>342</b>	-5	<b>90</b>	287,09	67,35	286,53	70,21	286,05	73,22	285,64	76,40	285,35	79,74	284,96	83,24
	0	<b>90</b>	324,99	71,31	323,94	74,25	322,93	77,34	321,98	80,60	321,06	84,01	320,21	87,59
	5	<b>90</b>	364,90	75,69	363,25	78,72	361,65	81,90	360,06	85,24	358,50	88,74	356,98	92,40
	7	<b>87</b>	380,62	77,47	378,84	80,55	376,64	83,73	374,47	87,06	372,35	90,56	370,44	94,24
	10	<b>80</b>	402,11	79,98	400,02	83,12	397,95	86,41	395,87	89,85	393,82	93,46	391,69	97,22
	15	<b>70</b>	437,66	84,31	435,07	87,54	432,47	90,93	429,84	94,48	427,21	98,17	424,56	102,03
	20	<b>60</b>	474,69	89,06	470,72	92,30	467,85	95,83	463,79	99,35	459,57	102,99	455,36	106,78

**Note:**

Te - Temp. aria esterna

kWt - Resa termica

kWa - Potenza assorbita (solo compressore)

**Notes:**

Te - Ambient temperature

kWt - Heating capacity

kWa - Abs. power (compressors only)

## TABELLA TECNICA VERSIONE G

### ROOF-TOP CON GENERATORE

<b>GRANDEZZA</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>									
Potenza termica focolare	kW	45		70		116			
Potenza termica utile	kW	39		60		98			
<b>GRANDEZZA</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>BRUCIATORE MONOSTADIO</b>									
Potenzialità monostadio	kW	16-52		35-91		65-200			
Pressione nominale min.	Mbar			20					
Potenza elettrica	kW	0,2				0,35			
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50					
<b>GRANDEZZA</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>BRUCIATORE BISTADIO</b>									
Potenzialità bistadio	kW	16/19-52		35/40-91		65/80-200			
Pressione nominale min.	Mbar			20					
Potenza elettrica	kW	0,2				0,35			
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50					
<b>GRANDEZZA</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>BRUCIATORE MODULANTE</b>									
Potenzialità termica	kW	26-91				48-195			
Pressione nominale min.	Mbar			20					
Potenza elettrica	kW			0,35					
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50					

<b>GRANDEZZA</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>										
Potenza termica focolare	kW	165		210		270		390		
Potenza termica utile	kW	140		178		230		330		
<b>GRANDEZZA</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>BRUCIATORE MONOSTADIO</b>										
Potenzialità monostadio	kW	65-200		110-250		160-330		100-550		
Pressione nominale min.	Mbar			20						
Potenza elettrica	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50						
<b>GRANDEZZA</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>BRUCIATORE BISTADIO</b>										
Potenzialità bistadio	kW	65/80-200		110/140-250		160/208-345		80/203-550		
Pressione nominale min.	Mbar			20						
Potenza elettrica	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50						
<b>GRANDEZZA</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>BRUCIATORE MODULANTE</b>										
Potenzialità bistadio	kW	48/195		68/250		45/390		80/550		
Pressione nominale min.	Mbar			20						
Potenza elettrica	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Alimentazione elettrica	V/f/Hz			230/1/50						

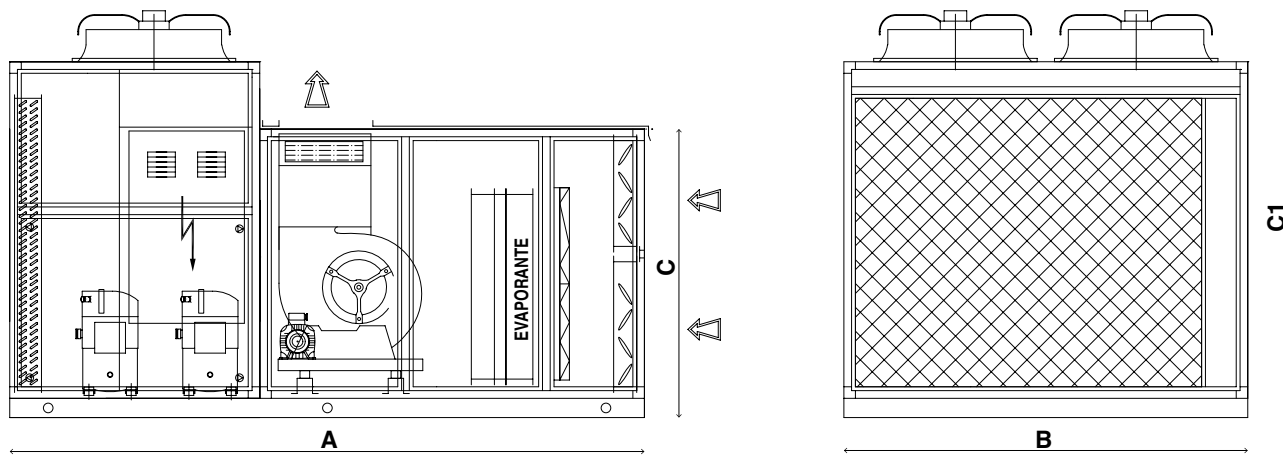
# **TECNICAL DATA G VERSION**

## **ROOF-TOP WITH BURNER**

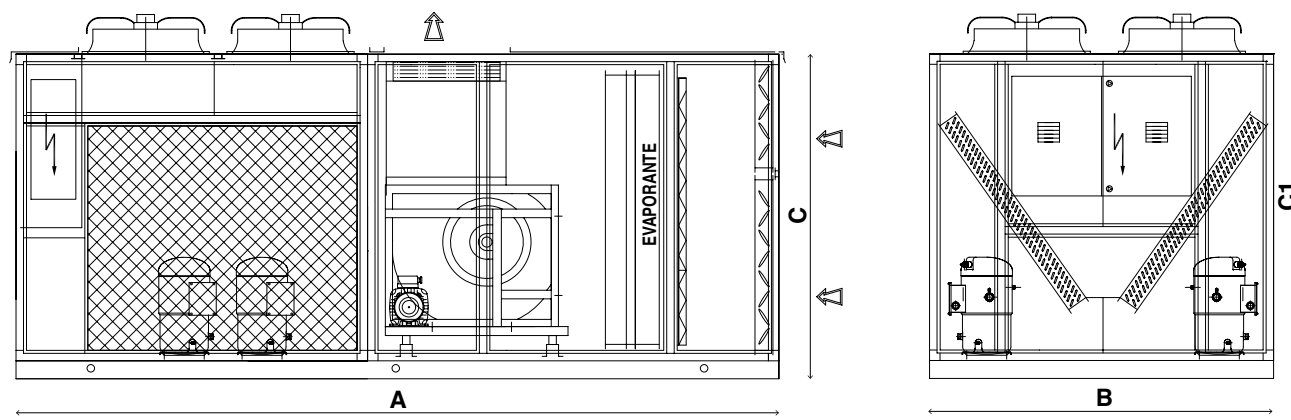
<b>MODEL</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>CHAMBER COMBUSTION</b>									
Hearter output	kW	45		70		116			
Useful heat output	kW	39		60		98			
<b>MODEL</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>SINGLE-STEP BURNER</b>									
Single-step capacity	kW	16-52		35-91		65-200			
Nominal pressure	Mbar			20					
Absorbed power	kW	0,2			0,35				
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50					
<b>MODEL</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>TWO-STEP BURNER</b>									
Two-step capacity	kW	16/19-52		35/40-91		65/80-200			
Nominal pressure	Mbar			20					
Absorbed power	kW	0,2			0,35				
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50					
<b>MODEL</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>101</b>
<b>MODULAR BURNER</b>									
Hearter output	kW	26/91			48-195				
Nominal pressure	Mbar			20					
Absorbed power	kW			0,35					
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50					

<b>MODEL</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>CHAMBER COMBUSTION</b>										
Hearter output	kW	165		210		270		390		
Useful heat output	kW	140		178		230		330		
<b>MODEL</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>SINGLE-STEP BURNER</b>										
Single-step capacity	kW	65-200		110-250		160-330		100-550		
Nominal pressure	Mbar			20						
Absorbed power	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50						
<b>MODEL</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>TWO-STEP BURNER</b>										
Two-step capacity	kW	65/80-200		110/140-250		160/208-345		80/203-550		
Nominal pressure	Mbar			20						
Absorbed power	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50						
<b>MODEL</b>	<b>121</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>172</b>	<b>182</b>	<b>202</b>	<b>242</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>342</b>
<b>MODULAR BURNER</b>										
Hearter output	kW	48/195		68/250		45/390		80/550		
Nominal pressure	Mbar			20						
Absorbed power	kW	0,35		0,6		0,7		0,8		
Electrical power supply	V/f/Hz			230/1/50						

## VERSIONE M1 VERSION UNITÁ da 21 a 151 - SIZE to 21 from 151



## UNITÁ da 172 a 342 - SIZE to 172 from 342



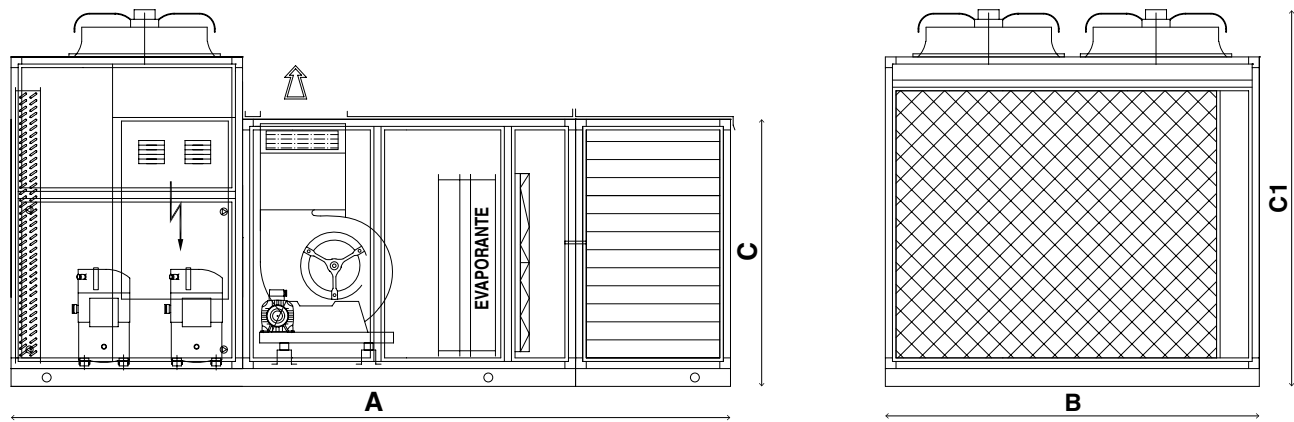
MOD.	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	131	151	172	182	202	242	302	312	342
A	2900	2900	2900	3100	3100	3300	3500	3350	3500	3600	3800	4800	5100	5250	5450	5800	7600	7900	8300
B	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	2300	2300
C	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1600	1600	2070	2070	2170	2170	2420	2420	2420	2420	2420
C1	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2315	2315	2360	2360	2435	2435	2435	2435	2435	2435	2435
Kg Trasporto Transport kg (1)	850	850	850	1000	1000	1100	1200	1200	1900	2050	2200	2600	2800	2880	2950	3200	3380	3560	3720

(1) Tabella valida solo per KRSA solo freddo; per la versione KRSA...H aumentare il dato del 5%

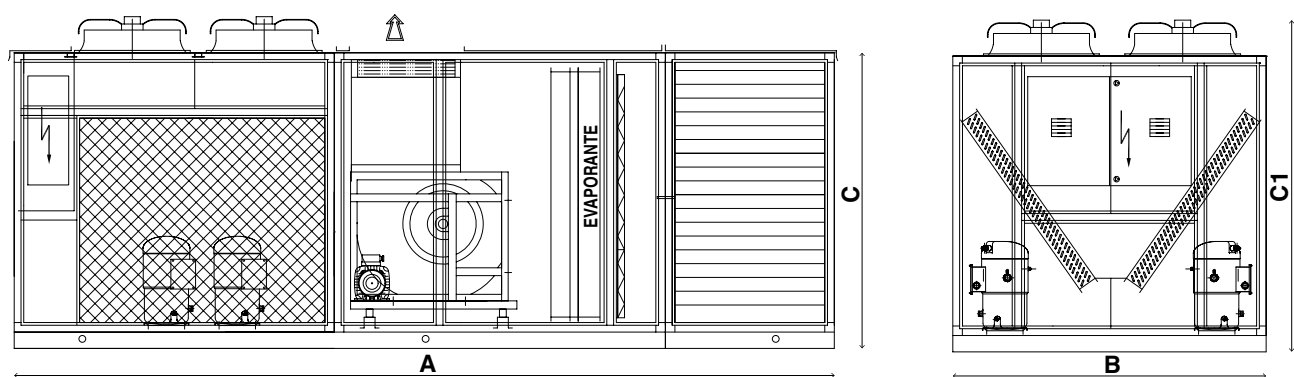
(1) Table valid for KRSA cooling only; in the case of KRSA...H increase by 5%

## VERSIONE M VERSION

### UNITÁ da 21 a 151 - SIZE to 21 from 151



### UNITÁ da 172 a 342 - SIZE to 172 from 342

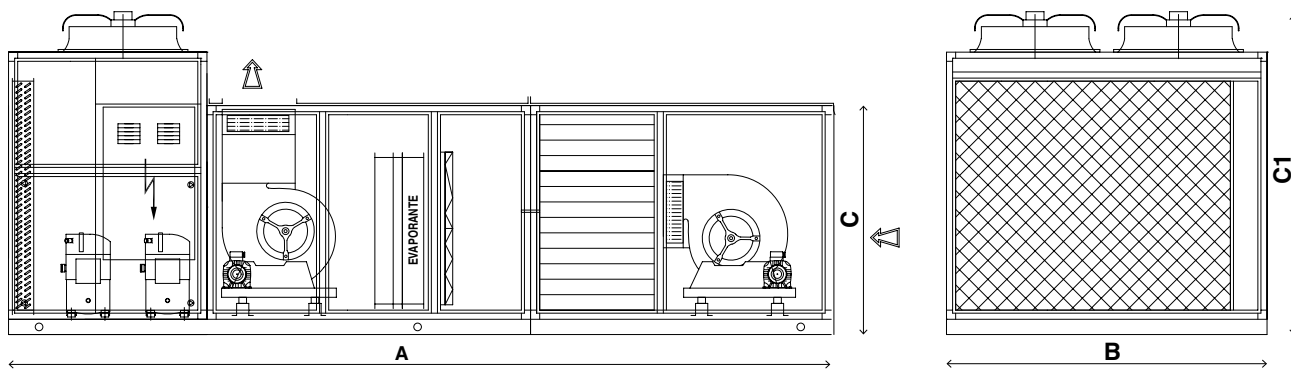


MOD.	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	131	151	172	182	202	242	302	312	342
A	3400	3400	3400	3740	3740	4040	4130	4130	4330	4500	4670	5700	6020	6200	6440	6900	8600	8900	9300
B	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	2300	2300
C	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1600	1600	2070	2070	2170	2170	2420	2420	2420	2420	2420
C1	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2315	2315	2360	2360	2435	2435	2435	2435	2435	2435	2435
Kg Trasporto Transport kg (1)	980	980	1020	1100	1100	1200	1300	1300	2000	2150	2300	2600	2900	3020	3100	3350	3680	3890	4100

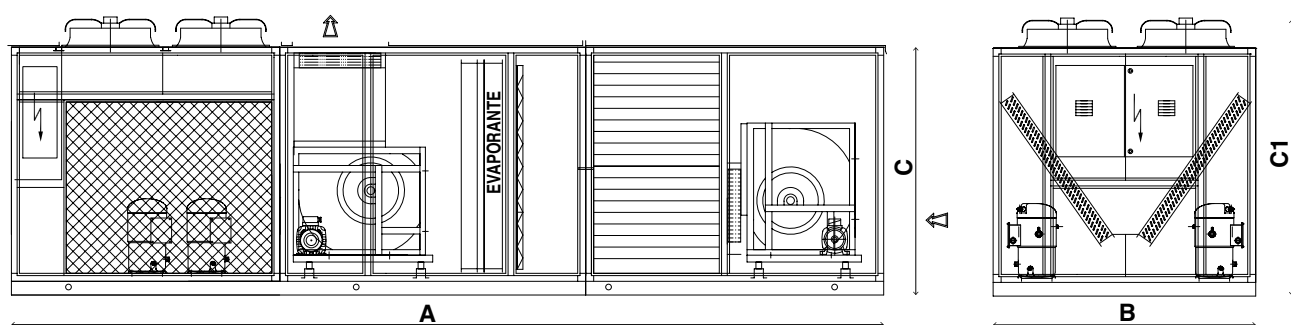
(1) Tabella valida solo per KRSA solo freddo; per la versione KRSA...H aumentare il dato del 5%

(1) Table valid for KRSA cooling only; in the case of KRSA...H increase by 5%

## VERSIONE EM VERSION UNITÁ da 21 a 151 - SIZE to 21 from 151



## UNITÁ da 172 a 342 - SIZE to 172 from 342



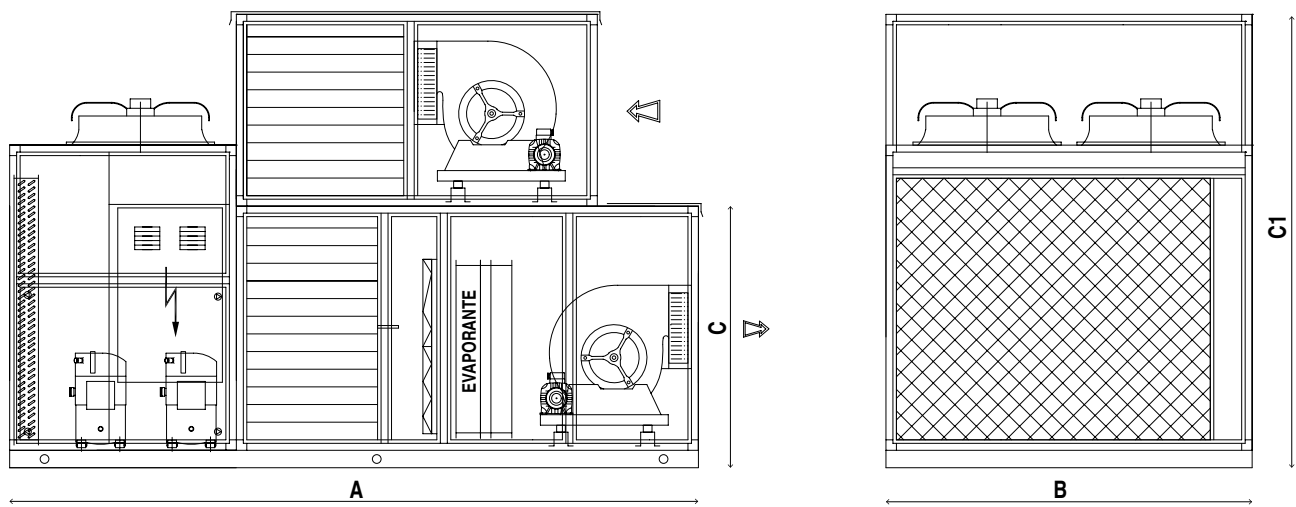
MOD.	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	131	151	172	182	202	242	302	312	342
A	4400	4400	4400	4920	4920	5390	5430	5480	5730	5950	6260	7350	7640	7950	8210	8700	10500	11100	11900
B	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	2300	2300
C	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1600	1600	2070	2070	2170	2170	2420	2420	2430	2430	2420
C1	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2315	2315	2360	2360	2435	2435	2435	2435	2435	2435	2435
Kg Trasporto Transport kg (1)	1250	1250	1280	1400	1400	1550	1700	1700	2400	2650	2800	3100	3400	3650	3800	4800	5550	5850	6430

(1) Tabella valida solo per KRSA solo freddo; per la versione KRSA...H aumentare il dato del 5%

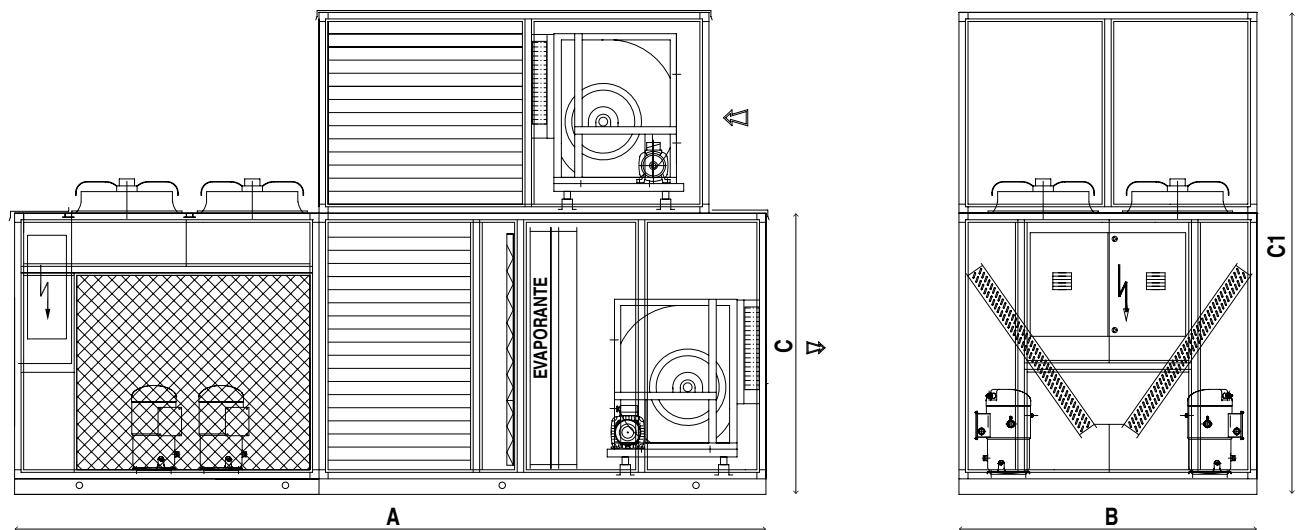
(1) Table valid for KRSA cooling only; in the case of KRSA...H increase by 5%

## VERSIONE EM COMPACT VERSION

### UNITÁ da 21 a 151 - SIZE to 21 from 151



### UNITÁ da 172 a 342 - SIZE to 172 from 342

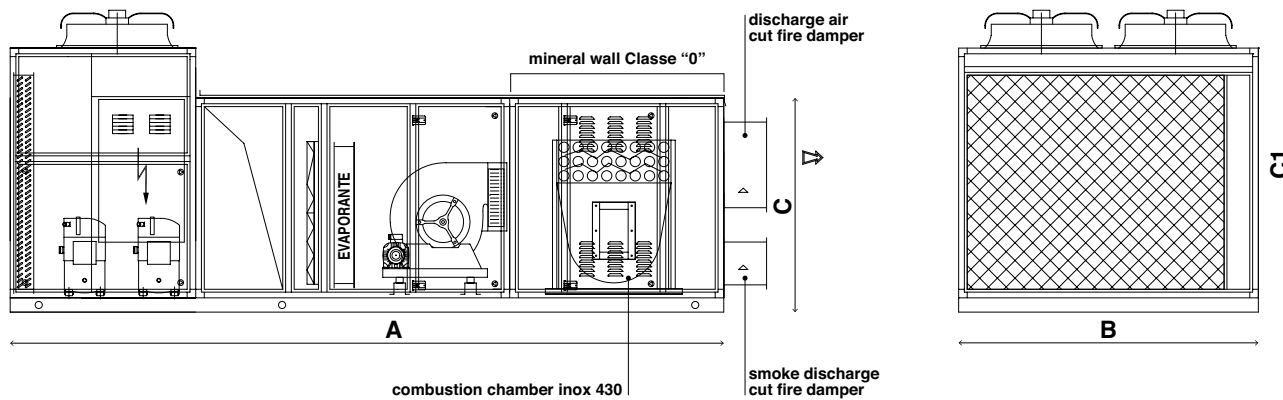


MOD.	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	131	151	172	182	202	242	302	312	342
<b>A</b>	3350	3350	3500	3700	3700	3950	4040	4040	4250	4400	4500	5450	5800	5950	6200	6700	8500	8800	9150
<b>B</b>	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	2300	2300	2300
<b>C</b>	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1600	1600	2070	2070	2170	2170	2420	2420	2420	2420	2420
<b>C1</b>	2150	2150	2150	2250	2250	2600	2700	2700	2850	2850	3520	3520	3720	3720	4120	4120	4400	4400	4480
<b>Kg Trasporto Transport kg (1)</b>	950	950	1050	1350	1350	1510	1670	1670	2260	2640	2740	2970	3300	3550	3700	4700	5450	5750	6350

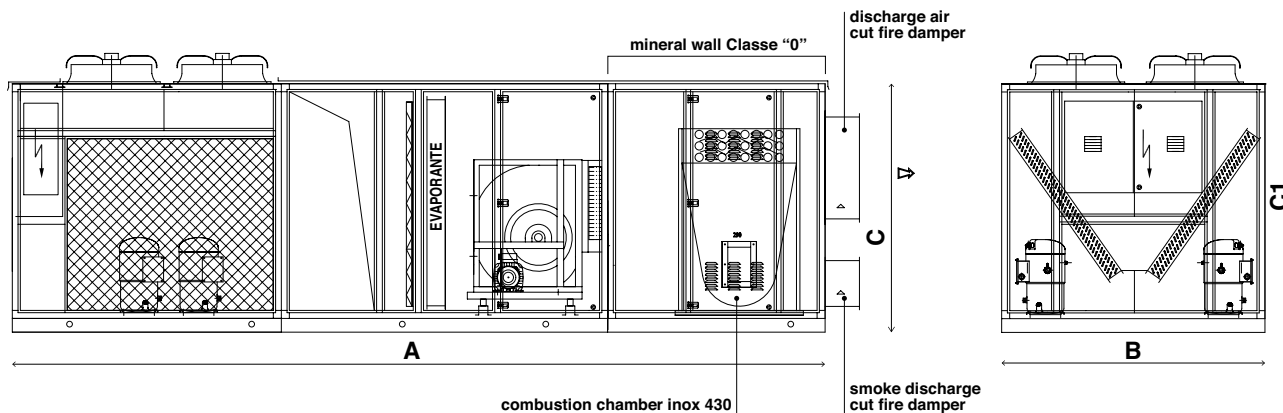
(1) Tabella valida solo per KRSA solo freddo; per la versione KRSA...H aumentare il dato del 5%

(1) Table valid for KRSA cooling only; in the case of KRSA...H increase by 5%

## VERSIONE G VERSION UNITÁ da 21 a 151 - SIZE to 21 from 151



## UNITÁ da 172 a 342 - SIZE to 172 from 342



MOD.	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	131	151	172	182	202	242	302	312	342
A	4500	4500	4500	5150	5150	5300	5450	5450	5750	5950	6150	7000	7400	7900	8050	8200	10400	10900	11200
B	1500	1500	1500	1800	1800	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2250	2250	2250	2300	2300	2300	2300	2300
C	1250	1250	1250	1250	1250	1500	1500	1500	1600	1600	2070	2070	2170	2170	2420	2420	2420	2420	2420
C1	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2115	2315	2315	2360	2360	2435	2435	2435	2435	2435	2435	2435
Kg Trasporto <i>Transport kg (1)</i>	1150	1150	1200	1300	1300	1550	1670	1670	2400	2490	2600	2980	3200	3320	3400	3650	4180	4490	4750

(1) Tabella valida solo per KRSA solo freddo; per la versione KRSA...H aumentare il dato del 5%

I dati tecnici e dimensionali riportati nella presente documentazione non sono impegnativi. ACM Kälte Klima si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.

(1) Table valid for KRSA cooling only; in the case of KRSA...H increase by 5%

The technical data in this booklet are not binding. ACM Kälte Klima reserves the right to make changes without prior notice.

## Referenze / Reference



**L'AQUILA**  
roof-top KRSAY 182 EM COMPACT HE



**ROMANIA**  
roof-top KRSAY 202 EM COMPACT



**CANTÚ (Milano)**  
roof-top KRSAY 202 EM H G



**UCRAINA**  
roof-top KRSAY 121 M1 G



سیستم‌های تهویه مطبوع  
چیلر، مینی چیلر، هواساز، فنکویل،  
داکت اسپیلت، برج خنک‌کننده

