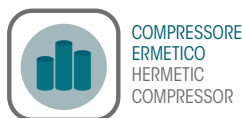


UNITÀ CONDENSATRICI CON COMPRESSORE ERMETICO TECUMSEH CONDENSING UNITS WITH TECUMSEH HERMETIC COMPRESSOR



MULTIGAS SOLUTIONS



	R513A / R134a	MBP
CAMPO DI ESERCIZIO (Te) OPERATING RANGE (Te)		+5°C ÷ -15°C
SPOSTAMENTO VOL. COMPRESSORI COMPRESSORS DISPLACEMENT		6.7 cm ³ ÷ 124.4 cm ³
POTENZA FRIGORIFERA REFRIGERATING CAPACITY		226 W ÷ 9114 W

CARATTERISTICHE GENERALI

Le unità condensatrici aperte per il mercato HO.RE.CA, rappresentano da oltre 50 anni il punto di forza del marchio Rivacold nel mercato della refrigerazione commerciale di piccola taglia: unità condensatrici plug-in progettate per costruttori di vetrine, banchi, murali e distributori automatici, incontrano le esigenze delle sempre più stringenti normative in termini di emissioni dirette (F-GAS) e indirette (ECO-DESIGN) utilizzando refrigeranti a basso GWP (<2500) e componenti ad alta efficienza. Compressori di ultima generazione, espansione a capillare o valvola termostatica con ricevitore di liquido verticale, rubinetti di linea liquido ed aspirazione di tipo ermetico a tre vie e cavo di alimentazione sono le principali caratteristiche standard che rendono queste unità particolarmente adatte ad una facile installazione e manutenzione. Le tabelle tecniche complete sono disponibili sul sito o nel programma SELECT dove è possibile abbinare ogni modello all'evaporatore più adatto, corrispondente al gas selezionato

GENERAL FEATURES

The open condensing units for the HO.RE.CA market, represent since over 50 years the Rivacold brand know-how in the small-size commercial refrigeration market: plug-in condensing units designed for OEM of display cabinets, counters, wall display cases and vending machine meets the ever more stringent rules in terms of direct (F-GAS) and indirect emissions (ECO-DESIGN) by using a refrigerant with low GWP (<2500) and high-efficient components. Compressors of the latest generation, capillary expansion or thermostatic valve expansion with vertical liquid receiver, sealed 3 ways shut-off valve on liquid and suction line, and power supply cable are the main features fitted as standard that make these units particularly suitable for and easy installation and maintenance. The complete technical tables are available on our web site or in the SELECT program where it is possible to couple each model to the most suitable evaporator of the selected refrigerant



CONDENSING UNIT MODEL	COMPRESSOR model	REFRIGERATION CAPACITY [W]		EXPANSION	CONDENSER FANS		PIPE FITTINGS		PED CAT	CU DIMENSIONS			NET WEIGHT kg
		Te -10°C / Tamb 32°C			no. x ø	m³/h	L [mm]	S [mm]		L [mm]	P [mm]	H [mm]	
		R513A	R134a										
HU007Y1141	AE4425Y2-FZ1	295	293	V	1 x 230	492	6	10	0	300	420	270	14.8
HU007Y1151	AE4425Y2-FZ1	295	293	C	1 x 230	492	6	10	0	300	420	270	14
HU008Y1041	AE4430Y-FZ1	372	371	V	1 x 230	385	6	10	0	300	420	270	15.6
HU008Y1051	AE4430Y-FZ1	372	371	C	1 x 230	385	6	10	0	300	450	270	15
HU010Y1041	AE4440Y-FZ1	524	522	V	1 x 254	445	6	10	0	330	480	292	17.3
HU010Y1051	AE4440Y-FZ1	524	522	C	1 x 254	445	6	10	0	330	480	292	16.3
HU013Y1041	AE4450Y-FZ1	661	666	V	1 x 254	410	6	10	0	330	480	292	19.7
HU013Y1051	AE4450Y-FZ1	661	666	C	1 x 254	410	6	10	0	330	480	292	18.7
HU015Y1041	AE4456Y-FZ1	662	631	V	1 x 254	559	6	10	0	385	490	295	30.4
HU015Y1051	AE4456Y-FZ1	662	631	C	1 x 254	559	6	10	0	385	490	295	29.4
HU015Y1141	AE4460Y2-FZ3	709	715	V	1 x 254	410	6	10	0	330	480	292	19.8
HU015Y1151	AE4460Y2-FZ3	709	715	C	1 x 254	410	6	10	0	330	480	292	18.4
HU015Y1242	TAJ4452Y-TZ	647	648	V	1 x 254	410	10	12	0	385	490	295	29.6
HU015Y1252	TAJ4452Y-TZ	647	648	C	1 x 254	410	10	12	0	385	490	295	28.3
HU018Y1051	CAJ4461YR2-FZ	818	777	C	1 x 254	513	10	12	0	385	490	295	29.9
HU018Y1041	CAJ4461YR2-FZ	818	777	V	1 x 254	513	10	12	0	385	490	295	30.1
HU018Y1052	TAJ4461YR-TZ	858	814	C	1 x 254	513	10	12	0	385	490	295	28.8
HU018Y1042	TAJ4461YR-TZ	858	814	V	1 x 254	513	10	12	0	385	490	295	30.1
HU018Y2041	CAJ4461YR2-FZ	828	780	V	2 x 254	1216	10	12	0	460	700	320	37.8
HU018Y2042	TAJ4461YR-TZ	868	818	V	2 x 254	1216	10	12	0	460	700	320	36.7
HU022Y1041	CAJ4476YR2-FZ	907	881	V	1 x 254	572	10	12	0	385	490	295	31.2
HU022Y1051	CAJ4476YR2-FZ	907	881	C	1 x 254	572	10	12	0	385	490	295	29.9
HU022Y2041	CAJ4476YR2-FZ	-	886	V	2 x 254	1216	10	12	0	460	700	320	38.1
HU026Y1041	CAJ4492YR-FZ	1153	1101	V	1 x 300	753	10	12	0	385	490	345	33.7
HU026Y1051	CAJ4492YR-FZ	1153	1101	C	1 x 300	753	10	12	0	385	490	345	32.3
HU026Y1042	TAJ4492YR-TZ	1175	1117	V	1 x 300	753	10	12	0	385	490	345	32.6
HU026Y1052	TAJ4492YR-TZ	1175	1117	C	1 x 300	753	10	12	0	385	490	345	31.2
HU026Y2041	CAJ4492YR-FZ	1226	1159	V	2 x 254	1157	10	12	0	460	700	345	42.4
HU026Y2042	TAJ4492YR-TZ	1250	1173	V	2 x 254	1157	10	12	0	460	700	345	41.3
HU033Y1041	CAJ4511YR-FZ	1573	1496	V	1 x 300	924	10	16	0	430	490	370	39.1
HU033Y1051	CAJ4511YR-FZ	1573	1496	C	1 x 300	924	10	16	0	430	490	370	37.5
HU033Y1042	TAJ4511YR-TZ	1552	1477	V	1 x 300	924	10	16	0	430	490	370	36.3
HU033Y1052	TAJ4511YR-TZ	1552	1477	C	1 x 300	924	10	16	0	430	490	370	34.8
HU033Y2042	TAJ4511YR-TZ	1630	1543	V	2 x 254	1314	10	16	0	460	700	345	43.4
HU033Y2041	CAJ4511YR-FZ	1650	1561	V	2 x 254	1314	10	16	0	460	700	345	45.5
P-HU049Y1041	FH4518YR-XC3A	2237	2127	V	1 x 350	1605	10	16	1	530	600	450	55.1
P-HU049Y1042	FH4518YR-XG1A	2196	2087	V	1 x 350	1605	10	16	1	530	600	450	52.9
P-HU049Y2041	FH4518YR-XC3A	2344	2217	V	2 x 300	2058	10	16	1	530	800	396	66.7
P-HU049Y2042	FH4518YR-XG1A	2300	2174	V	2 x 300	2058	10	16	1	530	800	396	55.5
P-HU063Y1041	FH4525YR-XC3A	2843	2729	V	1 x 350	1498	10	16	1	530	600	450	58
P-HU063Y1042	FH4525YR-XG1A	2788	2672	V	1 x 350	1498	10	16	1	530	600	450	54.7
P-HU063Y2041	FH4525YR-XC3A	3057	2932	V	2 x 300	1831	10	16	1	530	800	396	63.5
P-HU063Y2042	FH4525YR-XG1A	2988	2862	V	2 x 300	1831	10	16	1	530	800	396	60.2
P-HU090Y2012	TAG4528YR-T	3671	2863	V	2 x 350	3448	12	22	2	680	930	460	88
P-HU100Y2012	TAG4534YR-T	4116	3753	V	2 x 350	2846	12	22	2	680	930	460	86.7
P-HU124Y2012	TAG4543YR-T	5239	4605	V	2 x 350	3349	12	22	2	680	930	460	96.5

R513A (631 GWP) R134a (1430 GWP)

I prodotti in questo catalogo sono apparecchiature il cui funzionamento dipende da gas fluorurati a effetto serra.
 Products in this catalogue are equipment whose functioning relies upon fluorinated greenhouse gases.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. DESCRIZIONI, DATI TECNICI E ILLUSTRAZIONI SONO INDICATIVI E NON VINCOLANTI. LA RIVACOLD SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE PER INTERO O IN PARTE LE SPECIFICHE DESCRITTE NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE SENZA PREAVVISO E, A BENEFICIO DELLA CONTINUITÀ PRODUTTIVA, DI UTILIZZARE MARCHI ALTERNATIVI DEI COMPONENTI PREVISTI DAL PROGETTO.

FOR MORE INFORMATION, CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE. DESCRIPTIONS, TECHNICAL DATA AND ILLUSTRATIONS ARE PURELY INDICATIVE AND ARE NOT BINDING. RIVACOLD RESERVES THE RIGHT TO MODIFY, IN WHOLE OR IN PART AND WITHOUT PRIOR NOTICE, THE SPECIFICATIONS DESCRIBED IN THIS DOCUMENTATION AND, IN THE INTERESTS OF PRODUCTION CONTINUITY, TO USE COMPONENTS FROM ALTERNATIVE BRANDS TO THOSE GIVEN IN THE DESIGN.