

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE MIT HERMETISCHEN EMBRACO VERDICHTERN CONDENSING UNITS WITH EMBRACO HERMETIC COMPRESSOR



KÜHLTHEKEN
COUNTERS



KÜHLSCHRÄNKE
CABINETS



TK-
KÜHLTRUHEN
DISPLAY
FREEZERS



KÜHLTISCHE
TABLES



KÜHL-
REGALE
WALL AND
DISPLAY CABINETS

MULTIGAS SOLUTIONS



NIEDRIGER
GWP
LOW
GWP



ENERGIE
EFFIZIENZ
ENERGY
SAVING



HERMETISCHE
VERDICHTER
HERMETIC
COMPRESSOR



EINFACHE
MONTAGE
EASY
FIX



	R513A / R134a	NK
EINSATZBEREICH (Te) OPERATING RANGE (Te)		+5°C ÷ -15°C
VERDICHTERVOLUMEN COMPRESSORS DISPLACEMENT		3.9 cm ³ ÷ 34.3 cm ³
KÄLTELEISTUNG REFRIGERATING CAPACITY		182 W ÷ 2559 W

ALLGEMEINE MERKMALE

Unsere speziell für den HORECA – Markt entwickelten offenen Verflüssigungs-sätze symbolisieren seit mehr als 50 Jahren die starke Präsenz der Marke Rivacold auf dem Markt der Gewerbekälte für kleine Anwendungen: Verflüssigungssätze plug-in für Kühlvitrinen, Kühltheken, Kühlregale und Warenautomaten. Sie erfüllen die Anforderungen der zunehmend strengeren Vorschriften sowohl für F-GASE als auch für ECO DESIGN unter Verwendung von Kältemitteln mit niedrigem GWP (<2500) und hocheffizienten Komponenten. Verdichter der neuesten Generation, Expansion durch Kapillarrohr oder Expansionsventil, stehende Flüssigkeitssammler, 3-Wege Absperrventile in der Flüssigkeits- und Saugleitung sowie Netzkabel sind die Hauptmerkmale für eine einfach zu handhabende Installation und Wartung. Die technischen Daten sind auf unserer Webseite oder im SELECT-Auslegungsprogramm verfügbar. Im SELECT besteht ebenfalls die Möglichkeit, den zu jedem Gerät passenden Verdampfer in Bezug auf das ausgewählte Kältemittel auszuwählen.

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.

TECHNISCHE DATEN UND KÄLTELEISTUNG NK-AUSFÜHRUNGEN - MBP MODELS TECHNICAL DATA AND PERFORMANCE

ARTIKEL-NR. VERRÄUFLÜSSIGUNGS- SATZ	VERDICHTER TYP	KÄLTELEISTUNG [W]		EXPANSION	VERFLÜSSIGER- LÜFTER		DURCHMESSER		PED KAT	ABMESSUNGEN			NETTO GEWICHT kg
		To -10°C / UT 32°C			Anz. x ø	m³/h	D [mm]	S [mm]		L [mm]	B [mm]	H [mm]	
		R513A	R134a										
HA004Y1101	EMT45HDR	234	224	C	1X200	320	6	10	0	300	450	223	12.1
HA004Y1111	EMT45HDR	234	224	V	1X200	320	6	10	0	300	450	223	12.7
HA005Y1101	EMT6144Z	310	296	C	1X230	399	6	10	0	300	450	270	12.5
HA005Y1111	EMT6144Z	310	296	V	1X230	399	6	10	0	300	450	270	13.2
HA006Y1101	EM65HHR	349	336	C	1X230	478	6	10	0	300	450	252	12.4
HA006Y1111	EM65HHR	349	336	V	1X230	478	6	10	0	300	450	252	12.9
HA007Y1101	EMT6160Z	382	367	C	1X230	478	6	10	0	300	450	270	13
HA007Y1111	EMT6160Z	382	367	V	1X230	478	6	10	0	300	450	270	13.6
HA008Y1101	EMT6170Z	427	409	C	1X230	465	6	10	0	300	450	270	12.8
HA008Y1111	EMT6170Z	427	409	V	1X230	465	6	10	0	300	450	270	13.3
HA010Y1051	NEK6187Z	519	494	C	1X254	445	6	10	0	300	480	295	17.2
HA010Y1041	NEK6187Z	519	494	V	1X254	445	6	10	0	300	480	295	18.2
HA012Y1091	NEU6210Z	638	609	C	1X254	410	6	10	0	330	480	295	17.3
HA012Y1081	NEU6210Z	638	609	V	1X254	410	6	10	0	330	480	295	18
HA014Y1091	NEU6212Z	711	690	C	1X254	410	6	10	0	330	480	295	17.8
HA014Y1081	NEU6212Z	711	690	V	1X254	410	6	10	0	330	480	295	18.5
HA017Y1091	NEU6214Z	833	807	C	1X254	479	6	10	0	385	490	295	19.5
HA017Y1081	NEU6214Z	833	807	V	1X254	479	6	10	0	385	490	295	20.2
HA017Y2081	NEU6214Z	862	827	V	2X254	1033	6	10	0	700	490	295	28
HA020Y1101	NT6217Z	953	922	C	1X254	520	6	10	0	385	490	295	24.3
HA020Y1111	NT6217Z	953	922	V	1X254	520	6	10	0	385	490	295	25
HA020Y2111	NT6217Z	1025	988	V	2X254	986	6	10	0	700	490	350	34
HA022Y1101	NT6220Z	1085	1019	C	1X300	753	6	10	0	385	490	330	27.2
HA022Y1111	NT6220Z	1085	1019	V	1X300	753	6	10	0	385	490	330	27.9
HA022Y2111	NT6220Z	1115	1044	V	2X254	986	6	10	0	700	490	350	36
HA024Y1101	NTU6222ZV	1324	1239	C	1X300	753	10	12	0	385	490	345	29.4
HA024Y1111	NTU6222ZV	1324	1239	V	1X300	753	10	12	0	385	490	345	31
HA024Y2111	NTU6222ZV	1327	1240	V	2X254	986	10	12	0	700	490	346	38.4
HA026Y1001	NJ6220ZR	1189	1124	C	1X300	753	10	12	0	385	490	345	26
HA026Y1012	NJ6220ZR	1222	1174	V	1X300	753	10	12	0	385	490	345	32
HA026Y1111	NJ6220ZR	1189	1124	V	1X254	753	10	12	0	385	490	346	39.5
HA026Y2011	NJ6220ZR	1215	1146	V	2X300	1157	10	12	0	700	490	345	30.5
HA026Y2012	NJ6220ZR	1241	1189	V	2X254	1157	10	12	0	700	490	346	39.5
HA028Y1101	NTU6224ZV	1556	1455	C	1X300	753	10	12	0	430	490	330	29.7
HA028Y1111	NTU6224ZV	1556	1455	V	1X300	753	10	12	0	430	490	330	31.3
HA028Y2111	NTU6224ZV	1582	1478	V	2X254	1157	10	12	0	700	490	346	38.4
HA034Y1001	NJ6226ZR	1571	1487	C	1X300	924	10	12	0	430	490	372	29
HA034Y1011	NJ6226ZR	1571	1487	V	1X300	924	10	12	0	430	490	372	33.9
HA034Y1012	NJ6226ZR	1688	1606	V	1X300	924	10	12	0	430	490	372	33
HA034Y2001	NJ6226ZR	1574	1489	C	2X254	922	10	12	0	700	490	346	40.4
HA034Y2011	NJ6226ZR	1574	1489	V	2X254	922	10	12	0	700	490	346	41
HA034Y2012	NJ6226ZR	1692	1608	V	2X254	922	10	12	0	700	490	346	41.3

R513A (631 GWP) R134a (1430 GWP)

Die Produkte in diesem Prospekt sind sind Geräte, deren Betrieb von fluorierten Treibhausgasen abhängt.

Products in this catalogue are equipment whose functioning relies upon fluorinated greenhouse gases.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH AN UNSER TECHNISCHES BÜRO. BESCHREIBUNGEN, TECHNISCHE DATEN UND ABBILDUNGEN SIND NUR HINWEISEND UND UNVERBINDLICH. RIVACOLD BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR; ÄNDERUNGEN AN DIESEN SPEZIFIKATIONEN OHNE VORANKÜNDIGUNG VORZUNEHMEN UND ANDERE ALS URSPRÜNGLICH VORGESEHENE KOMPONENTEN EINZUSETZEN.

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.