

SPLIT-KLIMAGERÄTE



AERMEC

2008

Serie ECA Split-Kassettenklimageräte

Wärmepumpe R 410 A / nur Kühlung R 407 C

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Luft min/max (m ³ /h)	Volt	Watt	dB(A)		BxHxT (mm)
					Innen/ Außen	BxHxT (mm)	
R 410 A Wärmepumpe							
ECA 121	3700/	410/680	230	1210	34	575x298x575	
CSA 120 H	4300		230		48	780x540x269	
ECA 181	5300/	480/800	230	2000	36	575x298x575	
CS 181 H	5600		230		55	915x645x327	
ECA 241	6750/	550/880	230	2720	39	575x298x575	
CS 241 H	9050		230		56	915x645x327	
R 407 C nur Kühlen							
ECA 181	5000	480/800	230	2070	36	575x298x575	
CXA 1807 T			400		42,5	850x680x300	
ECA 241	6500	550/880	230	2940	39	575x298x575	
CXA 2407 T			400		40,5	850x680x300	

Serie ECA-I Inverter Split-Kassettenklimageräte

Wärmepumpe R 410 A

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Luft min/max (m ³ /h)	dB(A) Innen/ Außen	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht Innen/Außen (kg)
CWI 121 H	900-5100	250-1680		45	730x540x225	37

Serie EWAH/EWP Split-Wandklimageräte

Wärmepumpe R 410 A

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Luft max (m ³ /h)	dB(A) Innen/ Außen	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht Innen/Außen (kg)
CSA 070 H	2400			45	730x540x250	28
EWA 090 H	2640/	820	468	29	810x270x184	9
CSA 090 H	3100			46	730x540x250	32
EWA 120 H	3500/	1090	588	29	790x278x198	10
CSA 120 H	4000			48	730x540x250	37
EWP 181 H	5150/	2050	912	34	1040x325x229	12
CS 181 H	5650			47,5	890x645x327	51
EWP 241 H	6600/	2650	1068	37	1040x325x229	12
CS 241 H	8100			48,5	890x645x327	61

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Serie EWIH Inverter Split-Wandklimageräte

Wärmepumpe R 410 A

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Luft- leistung (m ³ /h)	Anschl. nenn (Watt)	dB(A) Innen/ Außen	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht Innen/Außen (kg)
CWI 071 H	900-3400			45	730x540x250	36
EWI 091 H	900-3000/	330/438/516	780	28/35/39	790x278x198	10
CWI 091 H	900-4800			45	730x540x250	36
EWI 121 H	900-3800/	414/510/588	1090	28/35/40	790x278x198	10
CWI 121 H	900-6000			48	730x540x250	36
EWI 181 H	900-5700/	636/786/924	1660	33/38/43	1040x325x229	16
CWI 181 H	900-7700			49	780x540x265	37
EWI 241 H	900-7700/	414/510/588	2490	36/40/47	1040x325x229	16
CWI 241 H	1800-9500			55	780x540x265	61

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Serie EFI Inverter Split-Stand-, Wand- und Deckenklimateure

Wärmepumpe R 410 A

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Luft max (m ³ /h)	dB(A) Innen/ Außen	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht	
						Innen/Außen (kg)	
EFI 071 H	900-3000/	650	618	28	1025x680x212	31	
CWI 071 H	900-3800			45		780x540x269	33
EFI 091 H	900-3400/	780	666	28	1025x680x212	31	
CWI 091 H	900-4500			45		730x540x250	33
EFI 121 H	900-4000/	1090	720	29	1025x680x212	31	
CWI 121 H	900-5800			48		730x540x250	37
EFI 181 H	1700-6100/	1560	990	34	1300x680x212	34	
CFI 181 H	1700-7500			54		890x800x320	57
EFI 241 H	2400-8000/	2180	1140	34	1300x680x212	36	
CFI 241 H	2800-9000			55		890x800x320	65

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Serie EXC Split-Kanalklimateure

Wärmepumpe R 410 A

Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Luft min/max (m ³ /h)	dB(A) Innen/ Außen	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht	
						Innen/Außen (kg)	
EXC 073	2100/	770	220/360	32	592x457x216	31	
CSA 070 H	2400			45		730x545x250	33
EXC 093	2650/	1000	280/480	28,5	823x457x216	34	
CSA 090 H	3100			45		730x540x250	36
EXC 123	3500/	1190	310/520	29	1043x457x216	35	
CSA 120 H	4000			48		730x540x250	38
EXC 183	5200/	2080	550/840	43	1043x457x216	36	
CS 181 H	5500			52		890x645x327	60
EXC 243	6700/	2700	610/960	41	1182x562x216	37	
CS 241 H	8100			54		890x645x327	63

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50 · umfangreiches Zubehör erhältlich

Serie FW-R Klimatruhen · Wassergekühlt

nur Kühlung R 407 C

Modell	Leistung Kühlen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Luft max (m ³ /h)	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht (kg)	Wasser
						(16°C/l/h)
FW 137 R	3000	870	270/390/470	1121x723x242	63	150
FW 167 R	4500	1250	375/525/690	1121x723x242	67	210

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Serie CWX Verflüssigersatz · Wassergekühlt

nur Kühlung R 407 C

Modell	Leistung Kühlen (Watt)	BxHxT Innen/Außen (mm)	Gewicht (kg)	Wasser (16°C/l/h)	Kombinierbare Inneneinheiten
CWX 1217	3400	470x450x260	31	160	EWA 120 H
					EXC 123
CWX 1817	5100	470x450x260	40	230	EWP 181 H
					EXC 183
CWX 2417 T	6550	470x570x260	48,5	330	EWP 241 H
					EXC 243

Spannung (V/Ph/Hz) CWX 1217, CWX 1817: 230/1/50; CWX 2417 T: 400/3/50

Serie MIH Inverter Multi-Split-Verflüssigersätze · DUO - TRIO - QUATTRO



Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Anschluss- leistung (Watt)	Schalldruck (dB(A))	BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
MIH 181 C	1400 - 7100/ 1400 - 8300	590 - 2630/ 590 - 2860	56	890x645x327	56
MIH 241 C	1700 - 7300/ 1700 - 8200	700 - 2770/ 680 - 2710	56	890x645x327	56
MIH 302 C	4300 - 9000/ 4400 - 10600	1007 - 3490/ 940 - 3060	57	940x800x320	70

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Kombinierbare Inneneinheiten



Modell	Leistung Kühlen/Heizen (Watt)	Luft max (m ³ /h)	Schalldruck min (dB(A))	BxHxT (mm)	Gewicht (kg)
MDIH 070	2050/2400	300	29,5	592x216x457	17
MDIH 090	2650/3100	460	26	823x216x457	23
MDIH 120	3500/4000	520	26,5	1043x216x457	26
MIH 071 E	2050/2400	480	28	790x278x198	10
MIH 091 E	2650/3100	516	28	790x278x198	10
MIH 121 E	3500/4000	588	29	790x278x198	10
MIHP 181 E	5150/5650	924	33	1040x325x229	16
MFIH 071	2050/2400	450	27	1025x680x212	31
MFIH 091	2650/3100	522	29	1025x680x212	31
MFIH 121	3500/4000	624	30	1025x680x212	31
MVIH 090 E	2650/3100	450	27	750x670x235	17
MVIH 120 E	3500/4000	522	29	750x670x235	17
MVIH 180 E	5150/5650	624	30	750x670x235	17
MCIH 120	2650/3100	680	32	575x298x575	16

Spannung (V/Ph/Hz) alle Modelle 230/1/50

Die Preise und technischen Daten in der vorliegenden Dokumentation sind unverbindlich. Die Hersteller sind fortlaufend um die Weiterentwicklung und Verbesserung der Produkte bemüht, so dass alle in dieser Preisliste enthaltenen Darstellungen, Beschreibungen und Spezifikationen lediglich allgemeine Daten wiedergeben und nicht zum Gegenstand von Verträgen gemacht werden dürfen. Die Hersteller behalten sich das Recht vor, Preise oder technische Daten ohne Ankündigung oder öffentliche Bekanntgabe zu ändern oder im Sinne des technischen Fortschrittes in der Produktion jederzeit Änderungen oder Verbesserungen vorzunehmen, oder hier beschriebene Geräte aus dem Programm zu nehmen bzw. durch andere zu ersetzen. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle Angebote, die vor dem Erscheinungsdatum liegen, ungültig. Die Preisliste gilt bis auf Widerruf, längstens jedoch bis zum 31. Mai 2009. Für die Lieferung aller Artikel gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Novatherm Klimageräte GmbH.

© 2008 - Novatherm Klimageräte GmbH
Stand 06/2008

Novatherm®