

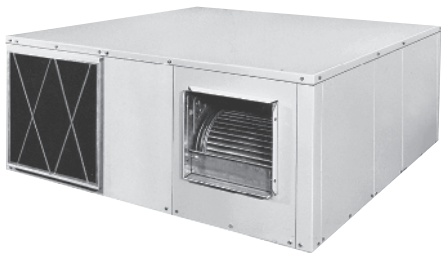
Kühlmaschinen und Splitgeräte



INHALT

Block-Klimagerät ACHA - nur kühlen ACHBA - kühlen und heizen	2
Klimaschrank ACVA - nur kühlen ACVBA - nur kühlen und heizen	3
Wassergekühltes Block-Klimagerät WCHZ - nur kühlen	4
Wassergekühlter Klimaschrank WCVZ - nur kühlen	5
Verflüssigersatz CCHA - nur kühlen CCHBA - kühlen und heizen	6
Verflüssigersatz CCVA - nur kühlen CCVBA - kühlen und heizen	7
Verflüssigersatz UMXCA - nur kühlen UMXCBA - kühlen und heizen	8
Split-Innengerät in Kanalbauweise ECVA - nur kühlen ECVBA - kühlen und heizen	9

Block-Klimagerät | ACHA - nur kühlen | ACHBA - kühlen und heizen | anschlussfertig



Block-Klimagerät, luftgekühlt, anschlussfertig, horizontale Bauart, für Luftkanalanschluss. Für Innenmontage. Optional für Außenmontage. Ausführung mit Radialventilatoren am Verflüssiger und Verdampfer. Die Luftführung kann optional geändert werden. Serienmäßig in R 410A Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Gewicht
	ACHA	kW		mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	m³/h - Pa	kg
Kühlen	201	5.60	2.80	1175x1109x452	230/1/50	1500-37	2100-50	159
	251	7.40	3.30	1325x1259x504	230/1/50 o. 400/3/50	1600-47	2450-50	197
	351	9.70	4.30	1445x1339x504	400/3/50	2000-37	3180-50	219
	371	11.6	4.90	1505x1389x562	400/3/50	2700-32	3800-50	253
	401	12.4	5.10	1505x1389x562	400/3/50	2700-32	3800-50	253
	501	14.1	6.50	1505x1389x562	400/3/50	3200-48	4150-50	260
	701	17.2	7.80	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5600-50	354
	721	18.5	8.50	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5600-50	354
	751	20.8	9.50	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5700-50	395
	801	21.9	9.70	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	6200-50	404
	1001	28.4	12.4	1998x1755x672	400/3/50	5900-50	7600-50	476
	1201	32.5	15.7	2400x2201x782	400/3/50	7550-82	9900-90	633

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme				Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Gewicht
	ACHBA	kW				mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	m³/h - Pa	kg
Kühlen & Heizen	201	5.60	2.80	6.10	2.60	1175x1109x452	230/1/50	1500-37	2100-50	159
	251	7.40	3.30	8.20	3.10	1325x1259x504	230/1/50 o. 400/3/50	1600-47	2450-50	197
	351	9.70	4.30	9.80	3.80	1445x1339x504	400/3/50	2000-37	3180-50	219
	371	11.6	4.90	12.0	4.40	1505x1389x562	400/3/50	2700-32	3800-50	253
	401	12.4	5.10	13.8	4.60	1505x1389x562	400/3/50	2700-32	3800-50	253
	501	14.1	6.50	16.4	5.90	1505x1389x562	400/3/50	3200-48	4150-50	260
	701	17.2	7.80	18.9	6.90	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5600-50	354
	721	18.5	8.50	20.4	7.90	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5600-50	354
	751	20.8	9.50	21.9	8.10	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	5700-50	395
	801	21.9	9.70	24.6	8.80	1755x1697x640	400/3/50	4300-50	6200-50	404
	1001	28.4	12.4	29.8	11.8	1998x1755x672	400/3/50	5900-50	7600-50	476
	1201	32.5	15.7	37.2	15.1	2400x2201x782	400/3/50	7550-82	9900-90	633

Optionale Geräteausstattung ACHA | ACHBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verflüssiger
Alu/Zink beschichteter Verdampfer
Kit für Außenmontage mit Regenprotektor
Filter G4
Kompressor Sound Jacket
Thermal Free Cooling
Umgebungstemperatursensor
Verflüssigerdruckregelung
Elektrisches Heizregister



Klimaschrank, luftgekühlt, anschlussfertig, für Luftkanalanschluss. Für Innenmontage. Optional für Außenmontage. Ausführung mit Radialventilatoren am Verflüssiger und Verdampfer. Die Luftführung kann optional geändert werden. Serienmäßig in R 410A Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

Kühlen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Gewicht
	ACVA	kW		mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	m³/h - Pa	kg
351	9.80 4.60			937x750x1604	400/3/50	2315-43	4300-50	251
401	12.5 5.60			937x750x1604	400/3/50	2600-50	3950-50	276
501	14.4 7.20			1087x750x1604	400/3/50	3540-60	4900-50	290
701	18.9 8.40			1130x800x1900	400/3/50	4720-55	6800-50	367
721	19.6 9.30			1130x800x1900	400/3/50	4720-55	6800-50	392
751	22.7 10.9			1130x800x1900	400/3/50	5133-53	7400-50	423
801	24.2 10.9			1130x800x1900	400/3/50	5150-83	7714-57	440
1001	30.1 12.4			1700x870x1900	400/3/50	6200-73	10000-50	553
1201	34.9 14.4			1700x870x1900	400/3/50	8000-91	12500-50	558
1402	37.8 16.2			2000x939x1997	400/3/50	8000-130	13600-88	730
1502	43.4 17.6			2000x939x1997	400/3/50	10000-145	15600-110	810
1602	50.2 20.1			2000x939x1997	400/3/50	10000-145	16000-110	820
2002	63.1 26.0			2600x980x2174	400/3/50	11000-175	22000-123	1080
2302	73.6 28.7			2600x980x2174	400/3/50	12000-160	23000-142	1115
2402	78.5 34.3			2600x980x2174	400/3/50	12000-160	23000-142	1135

Kühlen & Heizen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme				Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Gewicht
	ACVBA	kW				mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	m³/h - Pa	kg
351	9.80 4.60 10.4 4.20			937x750x1604	400/3/50	2315-43	4300-50	251		
401	12.5 5.60 13.7 5.10			937x750x1604	400/3/50	2600-50	3950-50	276		
501	14.4 7.20 15.0 6.50			1087x750x1604	400/3/50	3540-60	4900-50	290		
701	18.9 8.40 20.0 7.90			1130x800x1900	400/3/50	4720-55	6800-50	367		
721	19.6 9.30 21.0 8.20			1130x800x1900	400/3/50	4720-55	6800-50	392		
751	22.7 10.9 23.9 10.3			1130x800x1900	400/3/50	5133-53	7400-50	423		
801	24.2 10.9 25.3 9.60			1130x800x1900	400/3/50	5150-83	7714-57	440		
1001	30.1 12.4 31.7 12.4			1700x870x1900	400/3/50	6200-73	10000-50	553		
1201	34.9 14.4 38.2 13.2			1700x870x1900	400/3/50	8000-91	12500-50	558		
1402	37.8 16.2 39.5 15.5			2000x939x1997	400/3/50	8000-130	13600-88	730		
1502	43.4 17.6 44.2 16.5			2000x939x1997	400/3/50	10000-145	15600-110	810		
1602	50.2 20.1 51.9 18.0			2000x939x1997	400/3/50	10000-145	16000-110	820		
2002	63.1 26.0 65.5 22.8			2600x980x2174	400/3/50	11000-175	22000-123	1080		
2302	73.6 28.7 81.9 27.5			2600x980x2174	400/3/50	12000-160	23000-142	1115		
2402	78.5 34.3 71.9 29.0			2600x980x2174	400/3/50	12000-160	23000-142	1135		

Optionale Geräteausstattung ACVA | ACVBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verflüssiger
Alu/Zink beschichteter Verdampfer
Kit für Außenmontage mit Regenprotektor
Filter G4
Kompressor Sound Jacket
Thermal Free Cooling
Umgebungstemperatursensor
Verflüssigerdruckregelung
Elektrisches Heizregister

Wassergekühltes Block-Klimagerät | WCHZ - nur kühlen | anschlussfertig



Wassergekühltes Block-Klimagerät, anschlussfertig, in horizontaler Bauart, mit Radialventilator für Luftkanalanschluss. Für Innenaufstellung. Serienmäßig in R 407c Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme	Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Wasseranschluss	Gewicht
	WCHZ	kW	mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø	kg
Kühlen	201	6.40 2.10	990x520x425	230/1/50	1500-58	1/2"	87
	251	8.10 2.70	1080x657x484	230/1/50	1600-55	1/2"	104
	271	9.00 2.70	1200x750x484	400/3/50	2000-77	1/2"	123
	351	11.3 3.30	1200x750x484	400/3/50	2300-86	1/2"	130
	401	13.4 4.40	1280x850x542	400/3/50	2400-94	3/4"	147
	501	16.6 5.20	1400x900x542	400/3/50	3500-70	3/4"	160
	701	20.6 6.60	1600x1030x630	400/3/50	4300-80	1"	240
	721	22.2 6.20	1600x1030x630	400/3/50	4500-75	1"	259
	751	25.1 7.70	1600x1030x630	400/3/50	4600-120	1"	259

Optionale Geräteausstattung WCHZ

Beschreibung
Montiertes Wasserregelventil
Kompressor Sound Jacket
Alarmsignal Interface
Elektrisches Heizregister
Warmwasser Heizregister

Wassergekühlter Klimaschrank | WCVZ - nur kühlen | anschlussfertig



Wassergekühlter Klimaschrank, anschlussfertig, in vertikaler Bauart, mit Radialventilator für Luftkanalanschluss. Für Innenaufstellung. Die Luftausführung kann optional geändert werden. Serienmäßig in R 407c Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme	Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Wasseranschluss	Gewicht
		kW	mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø	kg
Kühlen	201	6.40 1.70	628x440x1060	230/1/50	1500-58	1/2"	105
	251	8.10 2.10	720x550x1200	230/1/50	2000-55	1/2"	134
	271	9.00 2.30	720x550x1200	400/3/50	2000-77	1/2"	134
	351	11.9 3.30	720x550x1200	400/3/50	2300-86	1/2"	141
	401	13.4 3.50	780x550x1350	400/3/50	2400-94	1/2"	160
	501	16.6 4.50	1140x600x1700	400/3/50	3500-70	3/4"	245
	701	20.6 5.40	1140x600x1700	400/3/50	4300-80	1"	252
	721	23.0 5.90	1140x600x1700	400/3/50	4500-75	1"	252
	751	25.1 6.30	1140x600x1700	400/3/50	4800-100	1"	258
	1001	35.4 9.80	1700x870x1600	400/3/50	7400-70	2"	445
	1201	40.5 11.2	1700x870x1600	400/3/50	8200-80	2"	472
	1002	35.6 9.70	1700x870x1600	400/3/50	7300-87	2"	470
	1402	41.2 11.3	1700x870x1600	400/3/50	8200-80	2"	515
	1502	50.2 13.7	1700x870x1600	400/3/50	9000-110	2"	525
2002	70.8 19.7	1750x980x1950	400/3/50	11000-190	2"	645	

Optionale Geräteausstattung WCVZ

Beschreibung
Montiertes Wasserregelventil
Kompressor Sound Jacket
Alarmsignal Interface
Elektrisches Heizregister
Warmwasser Heizregister

Verflüssigersatz | CCHA - nur kühlen | CCHBA - kühlen und heizen



Verflüssigersatz, in horizontaler Ausführung, luftgekühlt, mit Radialventilator. Zum Anschluss an handelsübliche Verdampfer und Kälteeregister mit 230 V Ansteuerung. Geeignet für Innen- und Außenmontage, Luftkanalanschluß. Serienmäßig in R 410A Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Kältemittel- leitungen	Gewicht
	CCHA	kW		mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø Zoll	kg
Kühlen	201	5.60	2.50	1175x619x452	230/1/50	2100-50	3/8" 1/2"	106
	251	7.40	3.00	1325x706x504	230/1/50 o. 400/3/50	2450-50	3/8" 5/8"	133
	351	9.70	3.90	1445x825x504	230/1/50 o. 400/3/50	3180-50	3/8" 3/4"	146
	371	11.6	4.30	1455x843x562	400/3/50	3800-50	1/2" 7/8"	172
	401	12.4	4.50	1455x843x562	400/3/50	3800-50	1/2" 7/8"	172
	501	14.1	5.60	1455x843x562	400/3/50	4150-50	1/2" 7/8"	172
	701	17.2	6.70	1755x1004x640	400/3/50	5600-50	1/2" 7/8"	223
	721	18.5	7.40	1755x1004x640	400/3/50	5600-50	1/2" 7/8"	223
	751	20.8	8.30	1755x1004x640	400/3/50	5700-50	5/8" 7/8"	263
	801	21.9	8.50	1755x1004x640	400/3/50	6200-50	5/8" 7/8"	272
	1001	28.4	11.1	1750x1057x662	400/3/50	7600-50	5/8" 1.1/8"	292
	1201	33.5	13.6	2300x1382x782	400/3/50	9900-90	5/8" 1.1/8"	410

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme				Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Kältemittel- leitungen	Gewicht
	CCHBA	kW				mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø Zoll	kg
Kühlen & Heizen	201	5.60	2.50	6.10	2.30	1175x619x452	230/1/50	2100-50	3/8" 1/2"	106
	251	7.40	3.00	8.20	2.90	1325x706x504	230/1/50 o. 400/3/50	2450-50	3/8" 5/8"	133
	351	9.70	3.90	9.80	3.40	1445x825x504	230/1/50 o. 400/3/50	3180-50	3/8" 3/4"	146
	371	11.6	4.30	12.0	3.80	1455x843x562	400/3/50	3800-50	1/2" 7/8"	172
	401	12.4	4.50	13.8	4.00	1455x843x562	400/3/50	3800-50	1/2" 7/8"	172
	501	14.1	5.60	16.4	4.90	1455x843x562	400/3/50	4150-50	1/2" 7/8"	172
	701	17.2	6.70	18.9	5.70	1755x1004x640	400/3/50	5600-50	1/2" 7/8"	223
	721	18.5	7.40	20.4	6.70	1755x1004x640	400/3/50	5600-50	1/2" 7/8"	223
	751	20.8	8.30	21.9	7.00	1755x1004x640	400/3/50	5700-50	5/8" 7/8"	263
	801	21.9	8.50	24.6	7.40	1755x1004x640	400/3/50	6200-50	5/8" 7/8"	272
	1001	28.4	11.1	29.8	10.2	1750x1057x662	400/3/50	7600-50	5/8" 1.1/8"	292
	1201	33.5	13.6	37.2	12.2	2300x1382x782	400/3/50	9900-90	5/8" 1.1/8"	410

Optionale Geräteausstattung CCHA | CCHBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verflüssiger
Kompressor Sound Jacket
Verflüssigerdruckregelung
Elektrisches Heizregister

Verflüssigersatz | CCVA - nur kühlen | CCVBA - kühlen und heizen



Verflüssigersatz, in vertikaler Ausführung, luftgekühlt, mit Radialventilatoren. Zum Anschluss an handelsübliche Verdampfer und Kälteeregister mit 230 V Ansteuerung. Geeignet für Innen- und Außenmontage, Luftkanalanschluss. Serienmäßig in R 410A Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

Kühlen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Kältemittel- leitungen	Gewicht
	CCVA	kW		mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø Zoll	kg
	351	9.80	4.00	937x750x1022	400/3/50	4300-50	3/8" 3/4"	172
	401	12.5	5.10	937x750x1022	400/3/50	3950-50	1/2" 3/4"	189
	501	14.4	6.40	1087x750x1022	400/3/50	4900-50	1/2" 7/8"	200
	701	18.9	7.30	1130x800x1250	400/3/50	6800-50	1/2" 7/8"	253
	721	19.6	8.00	1130x800x1250	400/3/50	6800-50	1/2" 7/8"	272
	751	22.7	9.40	1130x800x1250	400/3/50	7400-50	5/8" 7/8"	297
	801	24.2	9.40	1130x800x1250	400/3/50	7714-57	5/8" 7/8"	304
	1001	30.1	12.0	1700x870x1250	400/3/50	10000-50	5/8" 1.1/8"	373
	1201	34.9	12.5	1700x870x1250	400/3/50	12500-50	5/8" 1.1/8"	397
	1402	37.8	13.9	2000x939x1250	400/3/50	13600-88	1/2" 7/8"	477
	1502	43.4	15.2	2000x939x1250	400/3/50	15600-110	5/8" 7/8"	538
	1602	50.2	14.4	2000x939x1250	400/3/50	16000-110	5/8" 1.1/8"	548
	2002	63.1	21.6	2600x980x1425	400/3/50	22000-123	5/8" 1.1/8"	747
	2302	73.6	23.4	2600x980x1425	400/3/50	23000-142	5/8" 1.1/8"	782
	2402	78.5	24.2	2600x980x1425	400/3/50	23000-142	5/8" 1.1/8"	802

Kühlen & Heizen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme				Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Luftmenge - out. ex.st.Druck	Kältemittel- leitungen	Gewicht
	CCVBA	kW				mm	V/Ph/Hz	m³/h - Pa	Ø Zoll	kg
	351	9.80	4.00	10.4	3.70	937x750x1022	400/3/50	4300-50	3/8" 3/4"	172
	401	12.5	5.10	13.7	4.50	937x750x1022	400/3/50	3950-50	1/2" 3/4"	189
	501	14.4	6.40	15.0	5.50	1087x750x1022	400/3/50	4900-50	1/2" 7/8"	200
	701	18.9	7.30	20.0	6.80	1130x800x1250	400/3/50	6800-50	1/2" 7/8"	253
	721	19.6	8.00	21.0	7.00	1130x800x1250	400/3/50	6800-50	1/2" 7/8"	272
	751	22.7	9.40	23.9	9.00	1130x800x1250	400/3/50	7400-50	5/8" 7/8"	297
	801	24.2	9.40	25.3	8.30	1130x800x1250	400/3/50	7714-57	5/8" 7/8"	304
	1001	30.1	12.0	31.7	11.0	1700x870x1250	400/3/50	10000-50	5/8" 1.1/8"	373
	1201	34.9	12.5	38.2	11.5	1700x870x1250	400/3/50	12500-50	5/8" 1.1/8"	397
	1402	37.8	13.9	39.5	14.9	2000x939x1250	400/3/50	13600-88	1/2" 7/8"	477
	1502	43.4	15.2	44.2	14.6	2000x939x1250	400/3/50	15600-110	5/8" 7/8"	538
	1602	50.2	14.4	51.9	16.5	2000x939x1250	400/3/50	16000-110	5/8" 1.1/8"	548
	2002	63.1	21.6	65.5	21.7	2600x980x1425	400/3/50	22000-123	5/8" 1.1/8"	747
	2302	73.6	23.4	81.9	25.7	2600x980x1425	400/3/50	23000-142	5/8" 1.1/8"	782
	2402	78.5	24.2	81.9	25.5	2600x980x1425	400/3/50	23000-142	5/8" 1.1/8"	802

Optionale Geräteausstattung CCVA | CCVBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verflüssiger
Kompressor Sound Jacket
Verflüssigerdruckregelung
Elektrisches Heizregister

Verflüssigersatz | UMXCA - nur kühlen | UMXCBA - kühlen und heizen



Verflüssigersatz, luftgekühlt, mit Axialventilatoren. Wetterfestes Gehäuse. Zum Anschluss an alle handelsüblichen Verdampfer und Kälteregister mit 230 V Ansteuerung. Serienmäßig in R 410 A Ausführung. Inklusive Super-SI Raumthermostat.

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungsversorgung	Kältemittelleitungen	Gewicht
	UMXCA	kW		mm	V/Ph/Hz	Ø Zoll	kg
Kühlen	801	25.9	8.8	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 7/8"	246
	1001	31.2	9.8	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	267
	1201	38.1	12.5	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	275
	1501	42.9	14.3	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	280
	1602	50.4	17.4	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	486
	2002	62.8	19.0	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	530
	2402	74.0	24.4	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	543
	3002	85.0	28.2	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.3/8"	555
	4002	123.9	40.3	2215x1960x2170	400/3/50	7/8" 1.5/8"	949
	4502	134.7	44.7	2215x1960x2170	400/3/50	7/8" 1.5/8"	958

	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme				Abmessungen (LxTxH)	Spannungsversorgung	Kältemittelleitungen	Gewicht
	UMXCBA	kW				mm	V/Ph/Hz	Ø Zoll	kg
Kühlen & Heizen	801	25.9	8.80	27.3	8.80	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 7/8"	256
	1001	31.2	9.80	30.7	8.40	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	277
	1201	38.1	12.5	39.5	10.9	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	283
	1501	42.9	14.3	43.6	11.4	1200x1050x1470	400/3/50	5/8" 1.1/8"	287
	1602	50.4	17.4	53.2	15.0	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	506
	2002	62.8	19.0	61.8	17.4	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	549
	2402	74.0	24.4	76.6	22.8	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.1/8"	560
	3002	85.0	28.2	86.7	24.3	2215x1350x1510	400/3/50	5/8" 1.3/8"	568
	4002	123.9	40.3	131.0	36.8	2215x1960x2170	400/3/50	7/8" 1.5/8"	978
	4502	134.7	44.7	142.4	40.8	2215x1960x2170	400/3/50	7/8" 1.5/8"	981

Optionale Geräteausstattung UMXCA | UMXCBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verflüssiger
Kompressor Sound Jacket
Verflüssigerdruckregelung
Elektrisches Heizregister

Split-Innengerät in Kanalbauweise | ECVA - nur kühlen | ECVBA - kühlen und heizen



Split-Klima-Innengerät in Kanalbauweise. Ausgestattet mit Radialventilatoren mit hoher Pressung für Kanalschluß. Optional kann die Luftausblasrichtung geändert werden. Die ECVA | ECVBA-Serie ist kompatibel mit allen Hitecsa Kühlmaschinen. Serienmäßig in R 410 A Ausführung.

Kühlen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Kältemittel- leitungen	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Gewicht
	ECVA	kW		mm	V/Ph/Hz	Ø Zoll	m³/h - Pa	kg
	801	23.6	1.50	1130x800x650	400/3/50	5/8" 7/8"	5150-83	136
	1001	29.7	1.40	1700x870x650	400/3/50	5/8" 1.1/8"	6200-73	197
	1201	34.5	1.90	1700x870x650	400/3/50	5/8" 1.1/8"	8000-91	199
	1501	40.3	2.60	2000x939x747	400/3/50	5/8" 1.1/8"	9000-130	272
	1602	49.6	2.40	2000x939x747	400/3/50	5/8" 1.1/8"	10000-145	272
	2002	65.3	2.60	2600x980x752	400/3/50	5/8" 1.1/8"	11000-175	333
	2402	73.1	2.60	2600x980x752	400/3/50	5/8" 1.1/8"	12000-160	333
	3002	89.4	3.30	2800x1050x915	400/3/50	5/8" 1.3/8"	14000-200	418
4002	122.9	5.60	2900x1200x1115	400/3/50	7/8" 1.5/8"	20500-210	550	
4502	139.7	6.20	2900x1200x1115	400/3/50	7/8" 1.5/8"	22000-200	570	

Kühlen & Heizen	Modell	Kühlleistung Leistungsaufnahme		Abmessungen (LxTxH)	Spannungs- versorgung	Kältemittel- leitungen	Luftmenge - in. ex.st.Druck	Gewicht		
	ECVBA	kW		mm	V/Ph/Hz	Ø Zoll	m³/h - Pa	kg		
	801	23.6	1.50	24.9	1.50	1130x800x650	400/3/50	5/8" 7/8"	5150-83	136
	1001	29.7	1.40	30.6	1.30	1700x870x650	400/3/50	5/8" 1.1/8"	6200-73	197
	1201	34.5	1.90	39.6	1.70	1700x870x650	400/3/50	5/8" 1.1/8"	8000-91	199
	1501	40.3	2.60	41.6	2.40	2000x939x747	400/3/50	5/8" 1.1/8"	9000-130	272
	1602	49.6	2.40	52.4	2.30	2000x939x747	400/3/50	5/8" 1.1/8"	10000-145	272
	2002	65.3	2.60	67.6	2.50	2600x980x752	400/3/50	5/8" 1.1/8"	11000-175	333
	2402	73.1	2.60	78.3	2.50	2600x980x752	400/3/50	5/8" 1.1/8"	12000-160	333
	3002	89.4	3.30	86.0	3.60	2800x1050x915	400/3/50	5/8" 1.3/8"	14000-200	418
4002	122.9	5.60	124.8	5.50	2900x1200x1115	400/3/50	7/8" 1.5/8"	20500-210	550	
4502	139.7	6.20	144.2	5.40	2900x1200x1115	400/3/50	7/8" 1.5/8"	22000-200	570	

Optionale Geräteausstattung ECVA | ECVBA

Beschreibung
Alu/Zink beschichteter Verdampfer
Filter G4
Umgebungstemperatursensor



AMAZING TOGETHER

Gemeinsam sind wir **INNOVATIVE** Vordenker
SMARTE Entwickler **LEIDENSCHAFTLICHE**
Entdecker **KREATIVE** Impulsgeber **FANTASTISCHE**
Teamplayer **GROSSARTIGE** Geschäftspartner

MTF GmbH

 +49 5923 988440

 Niedersachsenstraße 12
D-48465 Schüttorf

 mtf@mtf-online.net

 www.mtf-online.net

Exklusiv-Partner für:

Samsung Klimatechnik | Qubic Lüftungsanlagen | Madel | Hitecsa | Innovator High End H₂O products | Innovator Accessories