

Wärmepumpen



improve your life

Preise
2024

KK-Tec








UNSERE GESCHICHTE

Wir sind ein italienisches Traditionsunternehmen, das auf die Herstellung und den Vertrieb von Klimaanlage und Heizungssystemen spezialisiert ist. Es wurde 1929 in Cavaria in der Nähe von Varese gegründet, wo auf einer Fläche von 42.000 m² noch immer Produktion, Forschung und Entwicklung, IT und Qualitätskontrolle stattfinden. Der Hauptsitz befindet sich heute in Alfianello, in der Nähe von Brescia, wo das Unternehmen seine Logistik- und Handelsabteilungen mit einem Lager von 20.000 qm eingerichtet hat.

SEIT 1929

X3 Monoblock




	Modell	Code	⚡		Nennleistung nach- nach EN14511 (kW)		Preis €
			1PH	3PH	 Heizung (1)	 Kühlung (2)	
	AG4HP061PH	398600069	●		6.0	6.5	5.185,00
	AG4HP081PH	398600071	●		8.2	8.3	5.550,00
	AG4HP101PH	398600072	●		10.2	10.2	6.022,00
	AG4HP121PH	398600073	●		12.0	12.0	6.514,00
	AG4HP141PH	398600074	●		14.2	13.7	6.994,00
	AG4HP161PH	398600075	●		15.7	15.5	7.339,00
	AG4HP103PH	398600076		●	10.2	10.2	6.327,00
	AG4HP123PH	398600077		●	12.0	12.0	6.756,00
	AG4HP143PH	398600078		●	14.2	13.9	7.326,00
	AG4HP163PH	398600079		●	15.7	15.4	7.797,00

(1) Wassertemperatur 30 °C/35 °C, Außenlufttemperatur 7 °C
T.B./6 °C W.B.

(2) Wassertemperatur 23 °C/18 °C, Außenlufttemperatur 35 °C

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Temperatursensor für die Umgebungsluft
Warmwasser-Temperatursensor
Zusätzlicher Wassertemperatursensor im System
Y-Filter
Bedienfeld der Fernbedienung

	Modell	Code	Nennleistung nach- nach EN14511 (kW)		Preis €	
			1PH	Heizung (1)  Kühlung (2) 		
AUSSENGERÄT - 1PH 	AGHPSA061SH	398600012	●	6.0	5.8	2.059,00
	AGHPSA081SH	398600013	●	8.0	7.0	2.961,00
	AGHPSA101SH	398600014	●	9.5	8.5	3.114,00
HYDRONIK- INNENGERÄT 	AGHPS061W	398600016	●	6.0	5.8	3.982,00
	AGHPS081W	398600017	●	8.0	7.0	4.050,00
	AGHPS101W	398600018	●	9.5	8.5	4.050,00




(1) Wassertemperatur 30 °C/35 °C, Außenlufttemperatur 7 °C T.B./6 °C W.B.

(2) Wassertemperatur 23 °C/18 °C, Außenlufttemperatur 35 °C

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Temperatursensor für die Umgebungsluft
Warmwasser-Temperatursensor
Y-Filter
Bedienfeld (in das Innengerät integriert)

Split Allin mit Brauchwasserspeicher

	Modell	Code	⚡	Nennleistung nach EN14511 (kW)		Kapazität des integrierten Speicher	Preis €
				1PH	 Heizung (1)		
AUSSENGERÄT - 1PH 	AGHPSA061SH	398600012	●	6.0	5.8		2.059,00
	AGHPSA081SH	398600013	●	8.0	7.0		2.961,00
	AGHPSA101SH	398600014	●	9.5	8.5		3.114,00
HYDRONIK-INNENGERÄT 	AGHPA061F	398600028	●	6.0	5.8	185	6.806,00
	AGHPA081F	398600029	●	8.0	7.0	185	6.943,00
	AGHPA101F	398600030	●	9.5	8.5	185	6.943,00

(1) Wassertemperatur 30 °C/35 °C, Außenlufttemperatur 7 °C T.B./6 °C W.B.

(2) Wassertemperatur 23 °C/18 °C, Außenlufttemperatur 35 °C

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Temperatursensor für die Umgebungsluft
Y-Filter
Bedienfeld (in das Innengerät integriert)



improve your life

iSERIES

iSERIES ist eine Split-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und zur Warmwasserbereitung. Das System besteht aus einer Reihe von 6 Außeneinheiten in R410A mit Twin Rotary Full DC Inverter Kompressor. Die Modelle in der Konfiguration Luft/Luft können auch mit hydronischen Inneneinheiten



AEI1G30

AEI1G50

AEI1G65

AEI1G80

AEI1G110

AEI1G140

A2A A2W



A++ A+ A

Code	Modell	Konfiguration	*Nominal-max. Heizleistung (A2W) [kW]	**Nominal-max. Kühlleistung (A2W) [kW]	Preis €
387007220	AEI1G30EMX	Mono	3,30 (0,93/3,32) (A2A)***	3,25 (1,37/3,60) (A2A)***	1.968,00
387007216	AEI1G50EMX	Dual	5,00 (0,95/6,00) (A2A)***	4,92 (0,84/5,90) (A2A)***	2.708,00
387007217	AEI1G65EMX	Tri	6.40-8.13	5.74-6.10	3.960,00
387007226	AEI1G65EMX3PH	Tri	6.40-8.13	5.74-6.10	4.908,00
387007233	AEI1G80BEMX	Quad	8.00-11.06	8.68-9.50	4.620,00
387007227	AEI1G80EMX3PH	Quad	8.00-11.06	8.68-9.50	5.430,00
387007234	AEI1G110BEMX	Quad	10.45-14.17	9.56-12.10	5.153,00
387007228	AEI1G110EMX3PH	Quad	10.45-14.17	9.56-12.10	6069,00
387007229	AEI1G140EMX	Penta	13.80-15.89	11.60-12.10	7908,00
387007230	AEI1G140EMX3PH	Penta	13.80-15.89	11.60-12.10	8100,00

Referenzzustand:

*Heizleistung bei Außenlufttemperatur 7 °C, Wasseraustrittstemperatur 30/35 °C

**Kühlleistung bei Außenlufttemperatur 35 °C, Wasseraustrittstemperatur 23/18 °C

***Kühlleistung bei Außenlufttemperatur 35 °C, Innenlufttemperatur 27 °C Heizleistung bei Außenlufttemperatur 7 °C, Innenlufttemperatur 20 °C

WANDEGERÄTE



Code	Modell	Größe	Preis €
387004103	AWIAS19	A	697,00
387004104	AWIBS19	B	777,00
387004105	AWICS19	C	857,00

CONSOLE GERÄTE



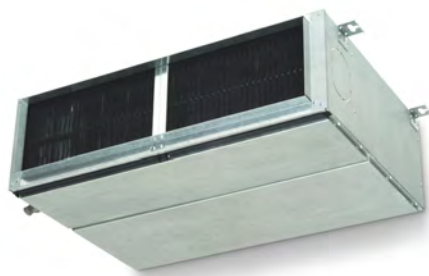
Code	Modell	Größe	Preis €
387005017	AFIAS11DC V2	A	1572,00
387005018	AFIBS11DC V2	B	1609,00

KANAL GERÄTE



Code	Modell	Größe	Preis
387006188	SDIAS8DC	A	1.235,00
387006189	SDIBS9DC	B	1.256,00

KANAL GERÄTE



Code	Modell	Größe	Preis €
387006196	ADIAS19DC	A	1352,00
387006194	ADIBS13DC	B	1498,00
387006195	ADICS13DC	C	1690,00



improve your life

AQUA EINHEIT

HYDRONIK-INNENGERÄT

HYDRONISCHE EINHEIT FÜR ISERIES



WANDHEB
WANDHEBUNG
ECC/PM/VE

Code	Beschreibung
387030220	Kabelgebundene Steuerung für Innengeräte der ISERIES -

Die Innengeräte AQUA UNIT in Kombination mit den Außengeräten der ISERIES-Reihe werden zum Heizen und Kühlen von Hydronik-Systemen verwendet, wie z.B. Strahlungssysteme, Niedertemperaturheizkörper und Gebläsekonvektoren.

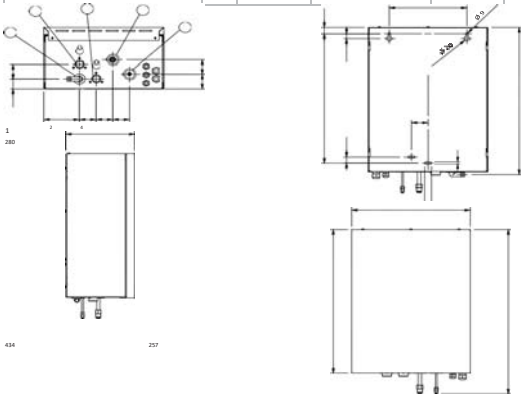
Code	Modell	Größe	Leistung	Beschreibung	Preis €
387135037	AUBV V2	B	6,5 kW Heizung 5,6 kW Kühlung	Internes Hydronikmodul, mit Inverterpumpe, wandhängend.	3.044,00
387135038	AUCV V2	C	10,6 kW Heizung 9,1 kW Kühlung	Internes Hydronikmodul, mit Inverterpumpe, wandhängend.	3.063,00
387135039	AUDV V2	D	13,6 kW Heizung 11,6 kW Kühlung	Internes Hydronikmodul, mit Inverterpumpe, wandhängend.	3.188,00
387030220	Controller für Alle Geräte				376,00

Referenzbedingung

Heizung: Wassertemperatur 35/30 °C, Außenlufttemperatur 7 °C
Kühlung: Wassertemperatur 18/23 °C, Außenlufttemperatur 35 °C

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

TECHNISCHE DATEN	AUBV	AUCV	AUDV
Anschluss für den Wasserzulauf	1" M	1" M	1" M
Anschluss des Wasserauslasses	1" M	1" M	1" M
Anschluss Kondensatablass	mm	Ø 18	Ø 18
Gas-Kältemittelanschluss	1/2"	1/2"	5/8"
Anschluss für flüssiges Kältemittel	1/4"	1/4"	3/8"
Türle	-	-	-
Gewicht	kg	25	27
			28



EMIX



Code	Modell	Preis €
387135030	EMIX V1	1.903,00

EMIX TANK



EMIX TANK 300



EMIX TANK 200

Code	Modell	Preis €
387030198	EMIX TANK 200 V2	5.071,00
387030199	EMIX TANK 300 V2	5.302,00

EMIX TANK 200 V2 EMIX TANK 300 V2

iM ist eine Monoblock-Wärmepumpe zum Heizen, Kühlen und für die Warmwasserbereitung. Die Baureihe umfasst 6 Außengeräte in R410A mit einem Twin Rotary Full DC Inverter Verdichter. Sie kann an EMIX und EMIX TANK angeschlossen werden, um Brauchwarmwasser direkt aus der thermodynamischen Quelle zu erzeugen und die Wärmerückgewinnung während des Klimatisierungsbetriebs im Sommer zu nutzen. Die Produktpalette deckt den Bedarf von Privathaushalten und Gewerbebetrieben ab und die Heizleistung reicht von 6 kW bis 14 kW.



AIM06EMX



AIM08EMX



AIM11EMX
AIM11EMX3PH



AIM14EMX
AIM14EMX3PH



Code	Modell	*Nominal-max. Heizleistung [kW]	**Nominal-max. Kühlleistung [kW]	Preis €
387032080	AIM06EMX	5.8-6.8	4.69-6.16	5.469,00
387032081	AIM08EMX	8.1-9.1	4.73-6.80	5.989,00
387032082	AIM11EMX	10.16-12.5	6.12-9.78	6.999,00
387032083	AIM11EMX3PH	10.16-12.5	6.12-9.78	7.700,00
387030086	AIM14EMX	13.57-17.10	7.95-12.93	8.814,00
387032084	AIM14EMX3PH	13.57-17.10	7.95-12.93	9.450,00

Referenzzustand:

* Heizleistung bei Außenlufttemperatur 12/7 °C, Wasseraustrittstemperatur 30/35 °C

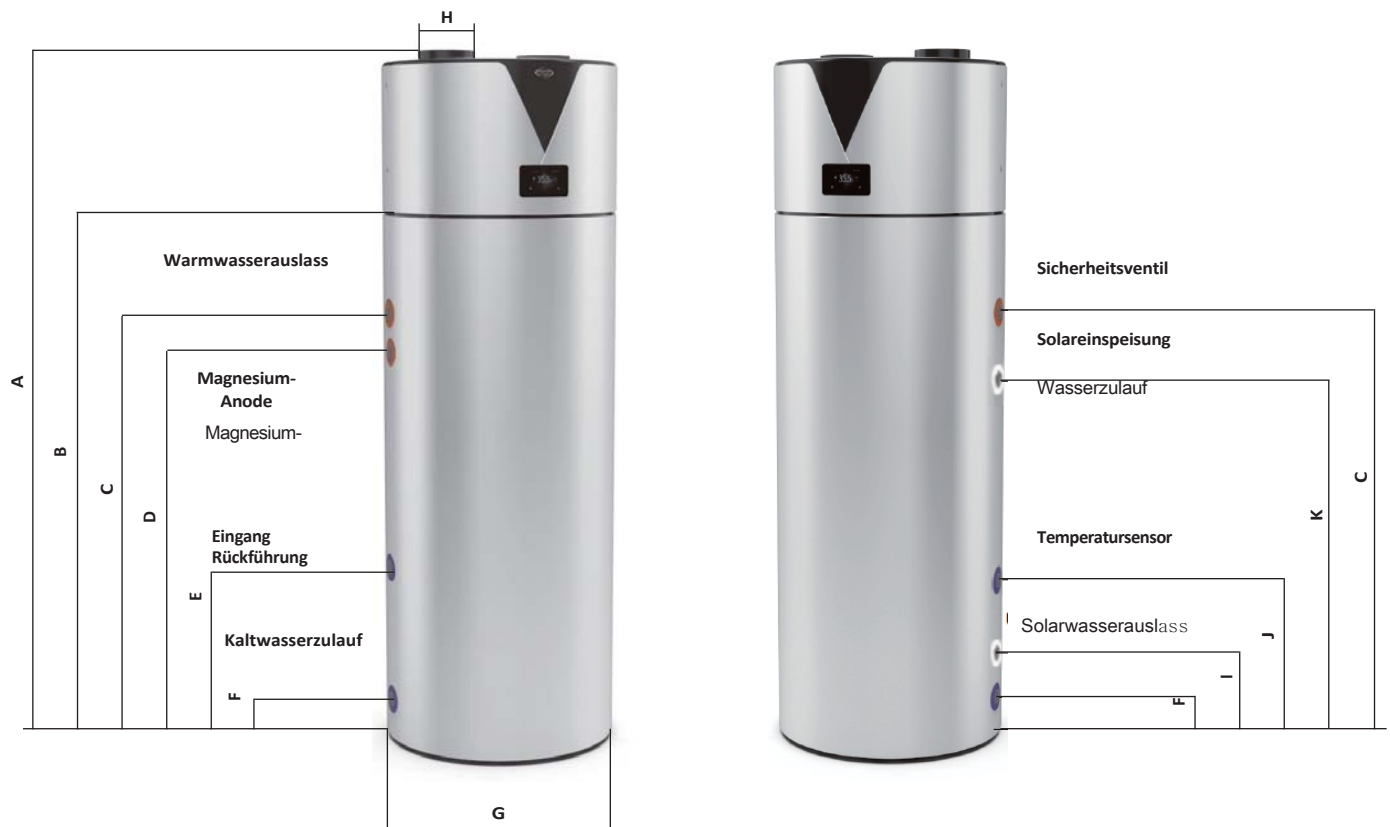
**Kühlleistung bei Außenlufttemperatur 30/35 °C, Wasseraustrittstemperatur 23/18 °C

Brauchwasser-Wärmepumpen

Code/Code	Modell/	Beschreibung	Preis €
398600080	APHPDHW200	ACS-Wärmepumpe 200 l	3.398,00
398600081	APHPDHW300S	Warmwasser-Wärmepumpe mit Solarwärmetauscher - 300 L	3.078,00

Einrichtung

Das Gerät muss in der Wohnung installiert werden, vorzugsweise in Räumen, in denen immer eine Temperatur von $> 5\text{ °C}$ herrscht (z. B. Waschküche, Garage, Hauswirtschaftsraum, ...). Es ist möglich, sowohl den Lufteintritt als auch den Luftaustritt nach außen zu verlegen, beide oder keinen. Um das Gerät herum müssen 600 mm frei bleiben, um Wartungsarbeiten zu ermöglichen. Der Raum muss eine Mindestfläche von 7 m^2 haben.



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
APHPDHW300S	[mm]	1905	1467	1208	1088	576	128	Ø 640	Ø 150	226	531	1026
APHPDHW200	[mm]	1600	1162	903	783	-	128	Ø 640	Ø 150	-	-	-
VERBINDUNGEN	["]	-	-	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	-	-	G3/4	G3/4	G3/4

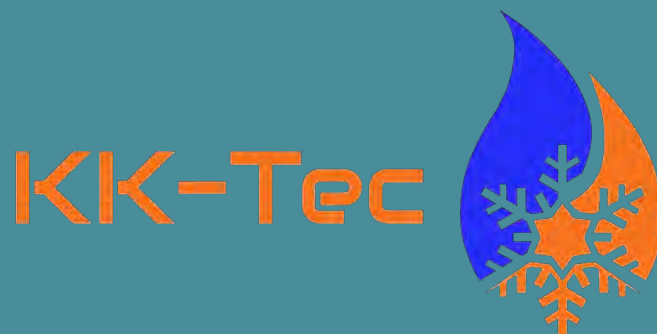


Improve your life

Bild	Code	Beschreibung	Anwendbarkeit				Preis €
			iSERIES	iM	X3 MONOBLOC Wärmepumpen	X3 SPLIT Wärmepumpen	
	387030211	Bedienfeld für die Verwaltung der Warmwasserbereitung		-			502,00
	387030210	Bidirektionaler Servomotor für Verteilventil, 230 Vac, drei Punkte	-	-	-		198,00 €
	387030209	3-Wege-Verteilventil, 1"	-	-	-		142,00 €
	387030701	200 Liter Warmwasserspeicher - 1 Wärmetauscher für Wärmepumpe	-	-	-		2.1889,00 €
	387030702	300 Liter Warmwasserspeicher - 1 Wärmetauscher für Wärmepumpe	-	-	-	-	2.554,00 €
	387030700	300 Liter Warmwasserspeicher - 2 Wärmetauscher für Wärmepumpe und Solaranlage	-	-	-		3.099,00 €
	387030206	2-kW-Elektroheizung für Buffertank	-	-	-	-	157,00 €
	387030727	Zusätzliches elektrisches Heizelement für die Inneninstallation 3 kW 1ph	-	-	-		612,00 €
	387030728	Zusätzliches elektrisches Heizelement für die Inneninstallation 3 kW 3ph	-	-	-		648,00 €

Bild	Code	Beschreibung	Anwendbarkeit					Preis €
			iSERIES	iM	X3 MONOBLOC Wärmepum pen	X3 SPLIT Wärmepum pen	X3 ALLES IN EINEM Wärmepum pen	
	387030705	45-Liter-Tank/ isolierter Abscheider, 6 Anschlüsse	-	-	-	-	-	690,00 €
	387030706	85-Liter-Tank/ isolierter Abscheider, 6 Anschlüsse	-	-	-	-	-	810,00 €
	387030215	Gateway Modbus		-				574,00 €
	387030214	Fernbedienungspanel für iM		-				348,00 €
	387030220	Kabelgebundene Steuerung für Innengeräte der iSERIES - Obligatorisches Zubehör	-					376,00 €





KK-Tec
Klimageräte und Wärmepumpen Vertriebs GmbH
Vertriebspartner für Argoclima
Oberweyerer Str. 1
65554 Limburg / L
Tel.: 06433/9419943

www.argoklima.de



improve your life

Argoclima S.p.A.
Società a Socio Unico

Via Alfeno Varo, 35
25020 Alianello (BS)
ITALIEN Tel: +39 030
7285700

N .B. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler oder Ungenauigkeiten in Bezug auf den Inhalt dieses Katalogs und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung aus technischen oder kommerziellen Gründen notwendige Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen.

Argo ist eine Marke von argoclima S.p.A., einem führenden europäischen Unternehmen für Klimaanlagen, Heizung und Luftbehandlung.