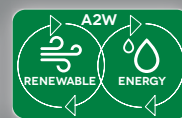


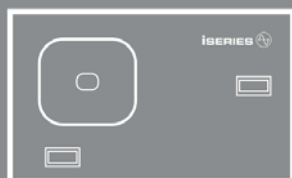
# HOME COMFORT SYSTEMS



**ISERIES**  <sup>TM</sup> *aqua unit*



LEVEGŐ-VÍZ HŐSZIVATTYÚK - FULL DC INVERTER - SPLIT  
A2W HEAT PUMP FULL DC INVERTER - SPLIT



improve your life





# ÁLOMBÓL VALÓSÁG FROM DREAM TO REALITY

BELTÉRI EGYSÉG  
INDOOR UNIT

BELTÉRI EGYSÉG  
INDOOR UNIT

*a*qua unit

AZ AQUA UNIT AZ I-SERIES RENDSZERREL KOMBINÁLT ÚJ HIDRAULIKUS BELTÉRI EGYSÉG, AMELY FŰTÉSI ÉS HŰTÉSI MEGOLDÁST KÍNÁL PADLÓFŰTÉssel, FAL- VAGY MENNYEZET FŰTÉssel/ HŰTÉssel, ALACSONY HŐFOKÚ RADIÁTOROKKAL VAGY FAN COILOKKAL.

AQUA UNIT IS THE NEW HYDRONIC INDOOR UNIT TO BE COMBINED WITH I-SERIES SYSTEM TO PROVIDE HEATING AND AIR CONDITIONING SOLUTIONS WITH UNDERFLOOR HEATING, WALL OR CEILING RADIATORS, RADIATORS OR FAN COILS.



iSERIES RENDSZER

AZ AQUA UNIT AZ iSERIES KÜLTÉRI EGYSÉGGEL PÁROSÍTVÁ LEVEGŐ/ VÍZ HŐSZIVATTYÚKÉNT MŰKÖDIK, FÜLL DC INVERTERES RENDSZER, AMELY 100% -BAN OLASZORSZÁGBAN KÉSZÜL. FŰTÉSRE, HŰTÉSRE ÉS MELEG VÍZ ELŐÁLLÍTÁSRA IDEÁLIS MEGOLDÁS NYUJT OTTHONÁBA, DE IRODAI VAGY ÜZLETI FELHASZNÁLÁSRA IS IDEÁLIS.

AZ AQUA UNIT AZ iSERIES RENDSZER ELEME, A MEGOLDÁS BIZTOSÍTTJA A HIDRAULIKUS EGYSÉG ÉS HAGYOMÁNYOS (DIREKT EXPANZIÓS) KLÍMA BELTÉRI EGYSÉGEK EGY RENDSZERBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATÁT, SŐT EMIX HASZNÁLATI MELEGVÍZ EGYSÉGGEL IS KJEGÉSZÍTHETŐ, MELY AKÁR 70°C-OS MELEGVIZET BIZTOSÍT AKÁR A BELTÉRI EGYSÉGEK HULLADÉKHŐJEBŐL.

MATCHING AQUA UNIT WITH iSERIES OUTDOOR UNITS, YOU GET AN AIR/WATER HEAT PUMP, FULL DC INVERTER, 100% "MADE IN ITALY" CAPABLE OF HEATING, COOLING AND PRODUCING HOT WATER: THE IDEAL SOLUTION TO MEET ALL THE REQUIREMENTS OF A HOME, OFFICE OR SHOP WITH A SINGLE PLANT.

AQUA UNIT FITS PERFECTLY INTO THE LARGEST iSERIES SYSTEM, WHICH THEREFORE GUARANTEES THE USE OF HYDRONIC TERMINALS AND DIRECT EXPANSION UNITS IN THE SAME PLANT.

MIÉRT EZT VÁLASSZA?  
WHY CHOOSE

aqua unit



### MINDEN FOLYAMATOT EGY VEZÉRLŐ SZABÁLYOZ

AZ AQUA UNIT 'ALL IN ONE' VEZÉRLÉSSSEL RENDELKEZIK: HŐMÉRSÉKLET- ÉS VÍZÁRAMLÁS-SZABÁLYZÓ RENDSZEREKKEL VAN FELSZERELVE, AMELYEK OPTIMALIZÁLJÁK A RENDSZER MŰKÖDÉSÉT ÉS BIZTOSÍTJÁK A MAGAS HATÁSFOKOT.

### ALL IN CONTROL

AQUA UNIT HAS ALL IN CONTROL: IT IS EQUIPPED WITH WATER TEMPERATURE AND WATERFLOW CONTROL SYSTEMS ABLE TO OPTIMIZE SYSTEM OPERATION AND ENSURES MAXIMUM EFFICIENCY.

### EGYSZERŰ ÉS INTUITÍV KEZELŐFELÜLET

AZ LCD KIJELZŐVEL ELLÁTOTT DIGITÁLIS VEZÉRLŐPANELET MIND AZ ÜZEMELTETŐK (TELEPÍTŐK ÉS SZERVIZ), MIND A VÉGFELHASZNÁLÓK KÖNNYEN TUDJÁK HASZNÁLNI.

### SIMPLE & INTUITIVE INTERFACE

THE DIGITAL CONTROL PANEL WITH LCD DISPLAY CAN BE EASILY USED BY BOTH OPERATORS (INSTALLERS AND AFTER SALES CENTERS) AND BY END-USERS.

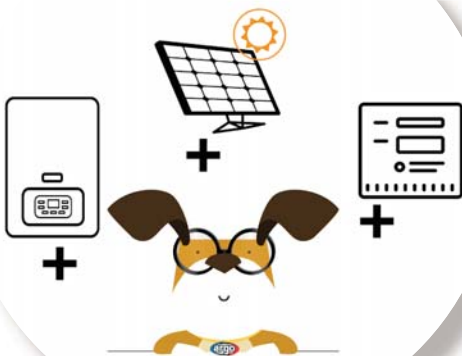


### NYITOTT ÉS FLEXIBILIS

AZ AQUA EGYSÉG NYITOTT PLATFORMÚ: KOMPATIBILIS KÜLSŐ VEZÉRLŐKKEL (LEGYEN AZ FEJLETT TÍPUS). RUGALMAS: ALKALMAS A RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ HŐFORRÁSOK INTEGRÁLÁSÁRA, AKÁR KEDVEZŐTLEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK ESETÉBEN IS.

### OPEN & FLEXIBLE

AQUA UNIT IS OPEN: IT'S COMPATIBLE WITH THIRD PARTS CONTROL SYSTEMS, EVEN EVOLVED. IT IS FLEXIBLE: IT IS SUITABLE FOR INTEGRATING THE AVAILABLE THERMAL CAPACITY IF OUTDOOR CONDITIONS ARE PARTICULARLY SEVERE.

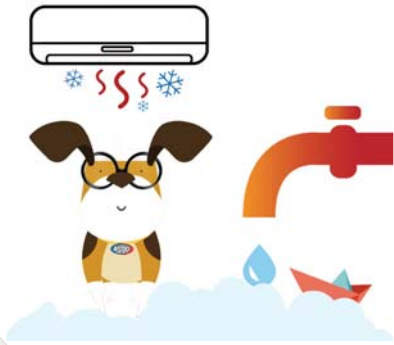


MIÉRT EZT VÁLASSZA?  
WHY CHOOSE

**iSERIES** 

**argo**  
improve your life

**HZR**



### EGYEDI ÉS INNOVATÍV

EZ AZ EGYETLEN RENDSZER, AMELY A SPECIÁLIS HÜTŐKÖZEG-CSATLAKOZÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN KÉPES MELEG VIZET TERMELNI A FŰTÉSI ÉS HŰTÉSI HELYSÉGEKKEL EGYIDEJŰLEG.

A HŰTÉS SORÁN A VIZET INGYEN MELEGÍTIK AZ EMIX ÉS AZ EMIX TANK HŐVISSZANYERŐ TECHNOLÓGIÁJÁVAL.

### UNIQUE & INNOVATIVE

IT'S THE ONLY SYSTEM ABLE TO PRODUCE HOT WATER AT THE SAME TIME AS HEATING AND COOLING ROOMS, THANKS TO THE SPECIAL REFRIGERANT CONNECTION.

AND DURING COOLING, WATER IS HEATED FREE OF CHARGE, USING THE HEAT RECOVERY TECHNOLOGY OF EMIX AND EMIX TANK.

### HATÉKONY ÉS CSENDES

AZ iSERIES KÜLTÉRI EGYSÉGE EGY FULL DC INVERTERES HŐSZIVATTYÚ, AMELY DC INVERTERREL, KOMPRESSZORRAL ÉS VENTILÁTOROKKAL VAN FELSZERELVE A MAXIMÁLIS HATÉKONYSÁG ÉS AZ ALACSONY FOGYASZTÁS ÉRDEKÉBEN. AZ ALACSONY ZAJSZINTET EXTRA MINŐSÉGŰ HANGSZIGETELÉS ÉS AZ EGYEDŰLÁLLÓ ELEKTRONIKA ÁLTAL BIZTOSÍTOTT KOMPRESSZOR CIKLUS BIZTOSÍTTJA.

### EFFICIENT & QUIET

iSERIES OUTDOOR UNIT IS A FULL DC INVERTER HEAT PUMP, EQUIPPED WITH DC INVERTER, COMPRESSOR AND FANS, TO ENSURE MAXIMUM EFFICIENCY AND LOW CONSUMPTION. LOW SOUND LEVELS ARE ENSURED BY A HIGH DEGREE OF SOUNDPROOFING AND BY THE ABILITY OF THE EXCLUSIVE ARGO ELECTRONICS TO SMARTLY CONTROL THE COMPRESSOR CYCLE.



### NAGY TELJESÍTMÉNY ÉS MEGTAKARÍTÁS

AZ iSERIES 'A++' ENERGIAOSZTÁLY BESOROLÁSÚ A FŰTÉS TERÉN ÉS 'A' OSZTÁLYÚ A HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍT ESETÉBEN, BIZTOSÍTVA A KÉNYELMET ÉS AZ ENERGIATAKARÉKOSSÁGOT.

PÁROSÍTHATÓ EGYÉB MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKKAL (NAPKOLLEKTOROS ÉS NAPELEMES RENDSZEREK).

### HIGH PERFORMANCE & SAVING

iSERIES REACHES THE ENERGY CLASS A ++ IN HEATING AND CLASS A FOR DOMESTIC HOT WATER PRODUCTION, ENSURING COMFORT AND ENERGY SAVINGS.

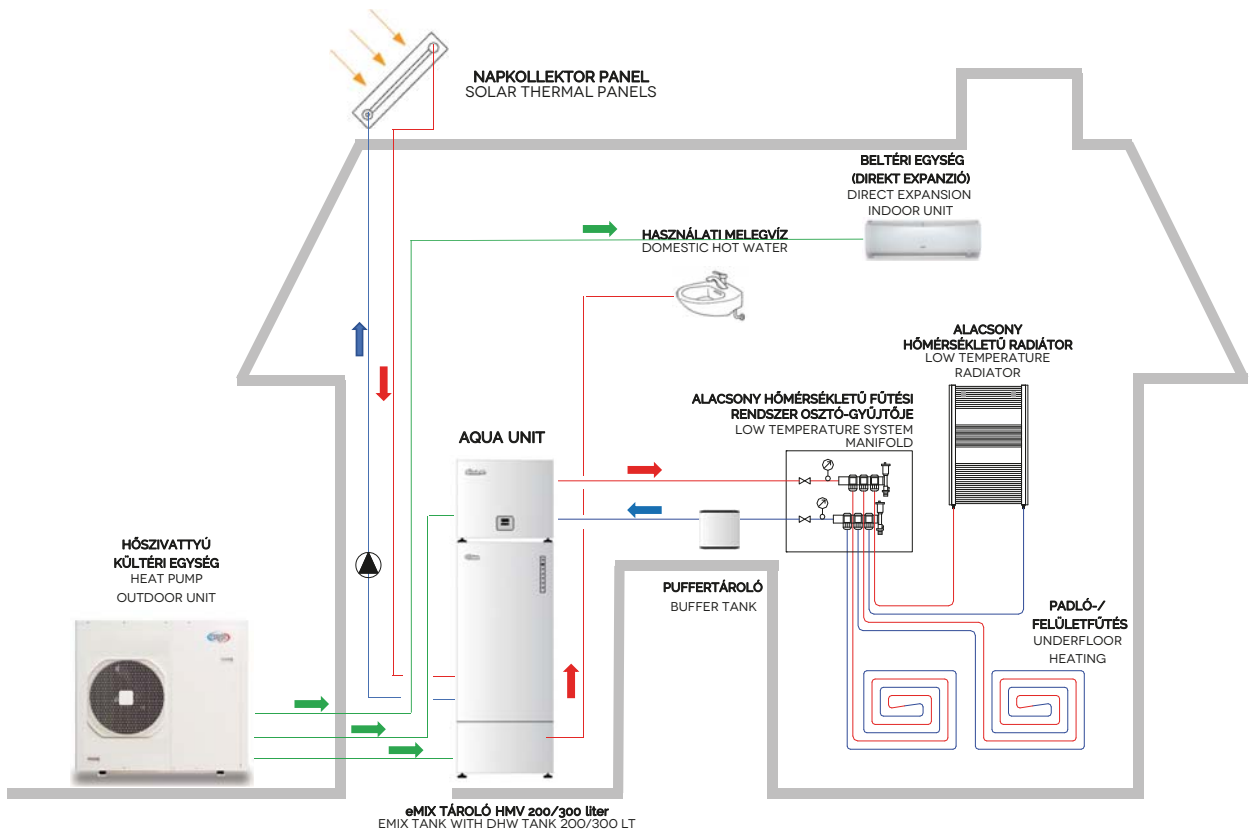
IT IS MATCHABLE WITH OTHER RENEWABLE ENERGIES (THERMAL SOLAR AND PHOTOVOLTAIC).





## ALKALMAZÁSI SÉMÁK APPLICATION SCHEMES

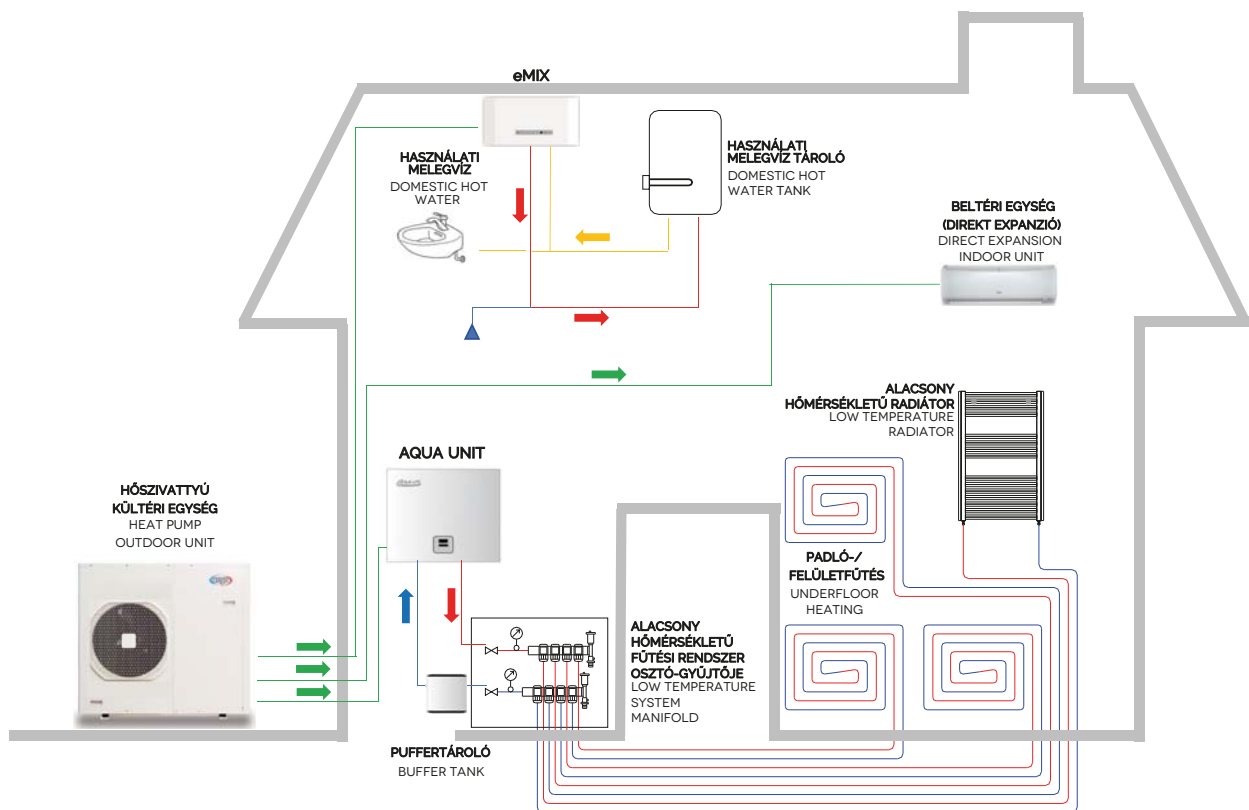
ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS HAGYOMÁNYOS KLÍMA BELTÉRIKKEL (LEV.-LEV., DIREKT EXPANZIÓS EGYSÉGEKKEL). HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS EMIX TÁROLÓVAL ÉS INTEGRÁLT NAPKOLLEKTORRAL.



LOW TEMPERATURE HEATING SYSTEM (UNDERFLOOR HEATING AND LOW TEMPERATURE RADIATORS). COOLING WITH DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS. DOMESTIC HOT WATER PRODUCTION WITH EMIX TANK AND INTEGRATION WITH SOLAR THERMAL.

- FŰTÉSI RENDSZER VAGY HASZNÁLATI MELEGVÍZ CSŐVEZETÉK  
HEATING SYSTEM PIPES OR DOMESTIC HOT WATER PIPES
- FŰTÉSI RENDSZER VAGY HASZNÁLATI MELEGVÍZ CSŐVEZETÉK  
HEATING SYSTEM PIPES OR DOMESTIC HOT WATER PIPES
- HŰTŐKÖZEG (GÁZ) CSŐVEZETÉK  
REFRIGERANT PIPES

ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS HAGYOMÁNYOS KLÍMA BELTÉRIKKEL (DIREKT EXPANZIÓS, LEV.-LEV. EGYSÉGEKKEL). HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS EMIX EGYSÉGGEL ÉS KÜLÖN TÁROLÓVAL.



LOW TEMPERATURE HEATING SYSTEM (UNDERFLOOR HEATING AND LOW TEMPERATURE RADIATORS). COOLING WITH DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS. DOMESTIC HOT WATER PRODUCTION WITH EMIX AND SEPARATE TANK.

— FŰTÉSI RENDSZER VAGY HASZNÁLATI MELEGVÍZ CSŐVEZETÉK  
HEATING SYSTEM PIPES OR DOMESTIC HOT WATER PIPES

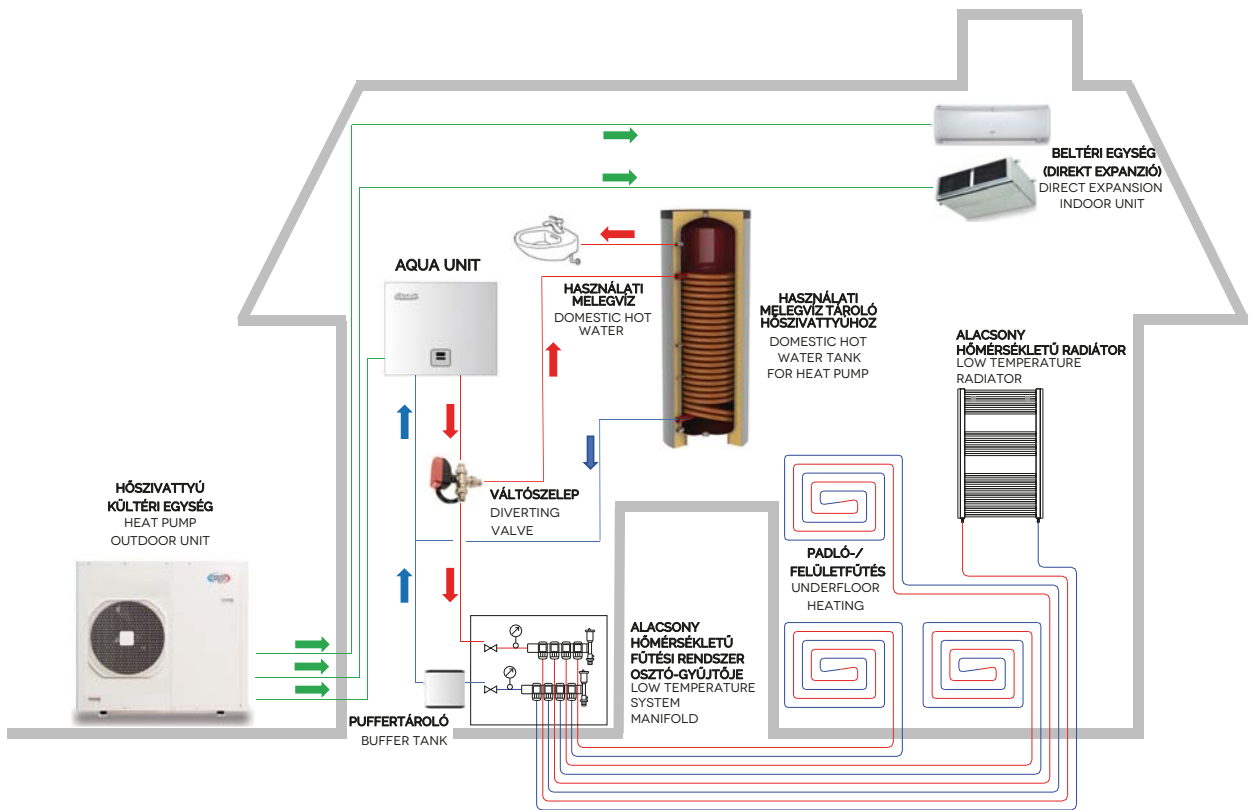
— HŰTŐKÖZEG (GÁZ) CSŐVEZETÉK  
REFRIGERANT PIPES





## ALKALMAZÁSI SÉMÁK APPLICATION SCHEMES

ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS HAGYOMÁNYOS FALI ÉS LÉGCSATORNÁBA ÉPÍTETT KLÍMA BELTÉRIKEL\*. HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS VÁLTÓSZELEPPEL ÉS HAGYOMÁNYOS HASZNÁLATI MELEGVÍZ TÁROLÓVAL.



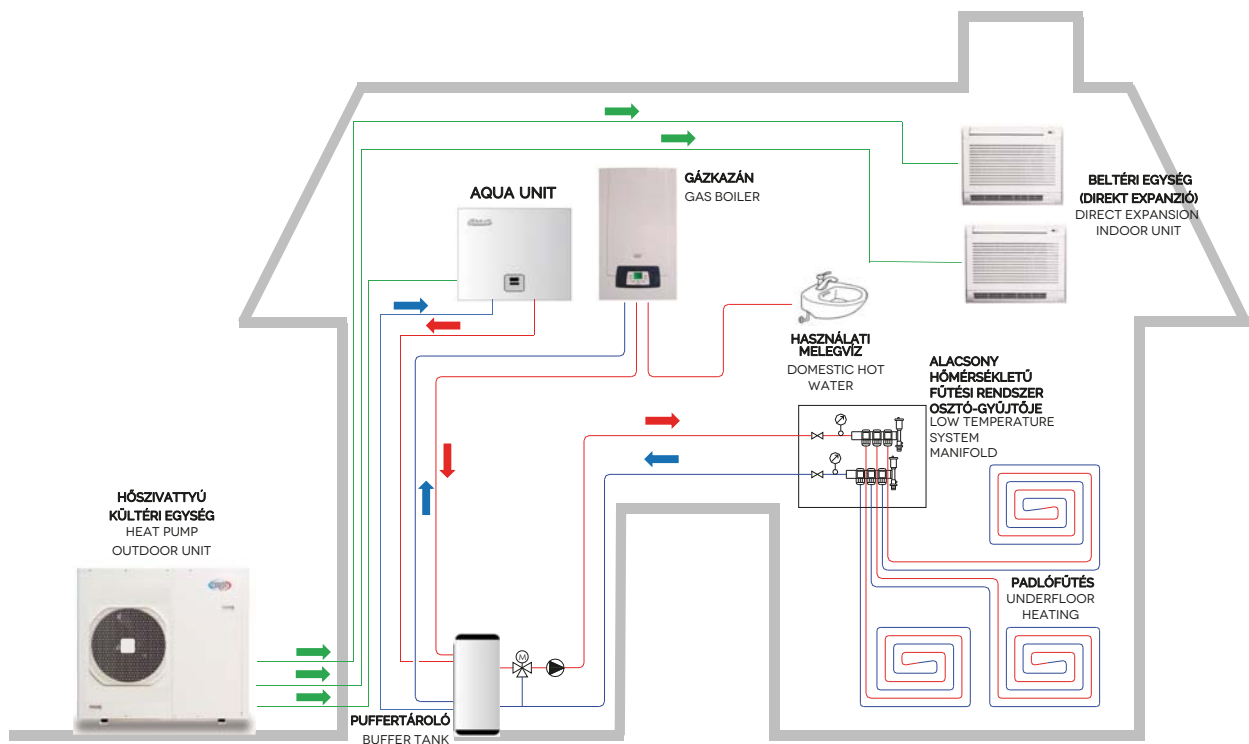
LOW TEMPERATURE HEATING SYSTEM (UNDERFLOOR HEATING AND LOW TEMPERATURE RADIATORS). COOLING WITH DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS, WALL AND DUCTED TYPES. DOMESTIC HOT WATER PRODUCTION WITH TANK FOR HEAT PUMP AND DIVERTING VALVE.

— FŰTÉSI RENDSZER VAGY HASZNÁLATI MELEGVÍZ CSŐVEZETÉK  
HEATING SYSTEM PIPES OR DOMESTIC HOT WATER PIPES

— HŰTŐKÖZEG (GÁZ) CSŐVEZETÉK  
REFRIGERANT PIPES

\* DIREKT EXPANZIÓ, LEV.-LEV. BELTÉRI EGYSÉGEKKEL

ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS DIREKT EXPANZIÓS, LEVEGŐ-LEVEGŐ PADLÓN ÁLLÓ KLÍMA BELTÉRIKEL. FŰTÉS ÉS HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS INTEGRÁLT KAZÁNNAL.



LOW TEMPERATURE HEATING SYSTEM (UNDERFLOOR HEATING AND LOW TEMPERATURE RADIATORS). COOLING WITH DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS, FLOOR TYPES. HEATING AND HOT WATER INTEGRATION WITH GAS BOILER.

— FŰTÉSI RENDSZER VAGY HASZNÁLATI MELEGVÍZ CSŐVEZETÉK  
HEATING SYSTEM PIPES OR DOMESTIC HOT WATER PIPES

— HŰTŐKÖZEG (GÁZ) CSŐVEZETÉK  
REFRIGERANT PIPES



## A RENDSZER ELEMEI THE SYSTEM COMPONENTS



**AQUA UNIT (A/B/C/D MÉRET)**

AQUA UNIT MÉRETEKHEZ TARTOZÓ I-SERIES KÜLTÉRI EGYSÉGEK:  
MATCHES AQUA UNIT - I-SERIES OUTDOOR UNITS:

AQUA UNIT MÉRET: A (AUAH) -> G50

AQUA UNIT MÉRET: B (AUBH) -> G65

AQUA UNIT MÉRET: C (AUCH) -> G80 / 110

AQUA UNIT MÉRET: D (AUDH) -> G140

\*1PH = 1FÁZIS  
3PH = 3 FÁZIS



**AEI1G50(1PH)**



**AEI1G65(1PH/3PH)**



**AEI1G80(1PH/3PH)**



**AEI1G110(1PH/3PH)**



**AEI1G140(3PH)**



**EMIX**



**EMIX TANK 200**



**EMIX TANK 300**

(TÁROLÓVAL)  
(WITH TANK)



**CSŐKÍGYÓS HMV TÁROLÓ 300 LITER  
DHW TANK 300 LT**



**VÁLTÓSZELEP  
DIVERTING VALVE**



**HMV KIT**

EMIX RENDSZER TÁROLÓVAL ÉS HŐVISSZANYERÉSSSEL  
EMIX SYSTEM WITH HEAT RECOVERY AND ENERGY STORAGE.

AZ EMIX AZ I-SERIES RENDSZER INNOVATÍV BELTÉRI EGYSÉGE, AMELY AZ ÉV MINDEN ÉVSZAKÁBAN KÉPES HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELLÁTÁSRA, INGYENESEN A NYÁRI HŰTÉSI ÜZEMMÓD ALATT.

EMIX IS THE INNOVATIVE INDOOR UNIT IN THE I-SERIES SYSTEM WHICH PROVIDES DOMESTIC HOT WATER ALL YEAR, FREE DURING SUMMER COOLING.

MEGOLDÁSOK HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELLÁTÁSRA  
DOMESTIC HOT WATER SOLUTIONS

# ELŐZETES MŰSZAKI ADATOK

## PRELIMINARY TECHNICAL DATA

\*1PH = 1FÁZIS  
3PH = 3 FÁZIS

	VÍZ HŐM./ WATER TEMP. (°C)	LEVEGŐ HŐM./ AIR TEMP. (°C)	TELJESÍTMÉNY ADATOK / PERFORMANCES			AE1G50EMX / AUAH	AE1G65EMX-3PH / AUBH	
FŰTÉS / HEATING	30/35	7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP (EN14511)	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	4,10	6,50	
			HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	4,00	4,18	
		EN14825	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	ALACSONY HŐMÉRSÉKLET / LOW TEMP. /	kw	2,50	5,10	
			ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	ÁTLAGOS KLÍMA		2,24	2,54	
			SCOP		kw	3,00	6,00	
			HATÁSFOK / EFFICIENCY		%	3,83	3,90	
	40/45	7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	3,80	6,50	
			HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	3,03	3,10	
		EN14825	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	2,20	4,60
				HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	1,87	2,02
			7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP (EN14511)	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	-	5,00
				HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NOMINALE / NOMINAL	kw	-	2,31
47/55	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NOMINALE / NOMINAL	kw	-	4,00		
		HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NOMINALE / NOMINAL	kw	-	1,59		
	EN14825	NÉVLEGES HŐTELJESÍTMÉNY / RATED HEAT OUTPUT	KÖZEPES HŐMÉRSÉKLET / MED. TEMP. /		-	5		
		ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	ÁTLAGOS KLÍMA		-	A+		
		SCOP			-	2,83		
		HATÁSFOK / EFFICIENCY			-	110		
HŰTÉS / COOLING	23/18	35	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY EER	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	5,30	5,60	
						3,68	3,53	
HMV / DHW		EN6047	CSAPOLÁSI PROFIL / TAPPING PROFILE	ÁTLAG		XL	XL	
			ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS		A	A		
			COP HMV / COP DHW		2,23	2,21		
			HATÁSFOK / EFFICIENCY		%	90	90	

1PH = 1FÁZIS  
3PH = 3 FÁZIS

	VÍZ HŐM./ WATER TEMP. (°C)	LEVEGŐ HŐM./ AIR TEMP. (°C)	TELJESÍTMÉNY ADATOK / PERFORMANCES			AE1G110BEMX- 3PH / AUCH	AE1G140EMX3PH / AUDH	
FŰTÉS / HEATING	30/35	7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP (EN14511)	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	10,63	13,6*	
			HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	4,07	4,05*	
		EN14825	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	ALACSONY HŐMÉRSÉKLET / LOW TEMP. /	kw	7,30	9,30*
				ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	ÁTLAGOS KLÍMA		2,22	2,21*
			SCOP		kw	8,00	11,0*	
			HATÁSFOK / EFFICIENCY		%	3,83	3,83*	
	40/45	7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	10,6*	13,6*	
			HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	3,02*	3,01*	
		EN14825	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	7,50*	9,60*
				HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	1,97*	1,96*
			7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP (EN14511)	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	7,20*	9,20*
				HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	2,17*	2,16*
47/55	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	5,80	7,40*		
		HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY COP	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	1,49	1,48*		
	EN14825	NÉVLEGES HŐTELJESÍTMÉNY / RATED HEAT OUTPUT	KÖZEPES HŐMÉRSÉKLET / MED. TEMP. /		7	10*		
		ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	ÁTLAGOS KLÍMA		A+	A**		
		SCOP			2,83	2,83*		
		HATÁSFOK / EFFICIENCY			110	110*		
HŰTÉS / COOLING	23/18	35	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY EER	NÉVLEGES / NOMINAL	kw	9,10*	11,60*	
						3,44*	3,42*	
HMV / DHW		EN6047	CSAPOLÁSI PROFIL / TAPPING PROFILE	ÁTLAG		XL*	XL*	
			ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS		A*	A*		
			COP HMV / COP DHW		2,14*	2,12*		
			HATÁSFOK / EFFICIENCY		%	87*	86*	

\* A TELJESÍTMÉNY-ELLENŐRZÉS FOLYAMATBAN VAN AZ ARGOClima LABORATÓRIUMBAN – PERFORMANCE VERIFICATION IN PROGRESS IN ARGOClima LABORATORY



# ELŐZETES MŰSZAKI ADATOK PRELIMINARY TECHNICAL DATA



ÜZEMELTETÉSI ADATOK / FUNCTIONAL DATA			AUAH	AUBH	AUCH	AUDH
KÜLSŐ HŐM. TARTOMÁNY (FŰTÉS) / OUTDOOR TEMP. RANGE (HEATING)	MIN/MAX	°C	-22 / +35	-22 / +35	-22 / +35	-22 / +35
KÜLSŐ HŐM. TARTOMÁNY (HŰTÉS) / OUTDOOR TEMP. RANGE (COOLING)	MIN/MAX	°C	+10 / +47	+10 / +47	+10 / +47	+10 / +47
ELŐREMENŐ VÍZ HÖMÉRSÉKLET / OUTLET WATER TEMP.	MAX	°C	FINO A / UP TO 58	FINO A / UP TO 58	FINO A / UP TO 58	FINO A / UP TO 58
VISSZATÉRŐ VÍZ TÉRFOGATÁRAM / WATER FLOW	35°C	M <sup>3</sup> /H	0,69	1,10	1,80	2,35*
	45°C	M <sup>3</sup> /H	0,67	1,10	1,75*	2,28*
	55°C	M <sup>3</sup> /H	-	0,55	0,9*	1,18*
VÍZMENNYISÉG / WATER VOLUME	MIN	L	40	40	80	80
ALKATRÉSZEK ÉS MÉRETEK / COMPONENTS & DIMENSIONS			AUAH	AUBH	AUCH	AUDH
TÁGULÁSI TARTÁLY / EXPANSION VESSEL		L	7	7	7	7
KERINGETŐ SZIVATTYÚ / CIRCULATOR	MAG. (LÁSD GÖRBÉT)	M	6	7	7,5	7,5
BELSŐ ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT / INNER ELECTRICAL HEATER		KW	2	2	2	2
VIZES CSATLAKOZÁSOK / WATER CONNECTIONS		INCH"	1"	1"	1"	1"
HŰTŐKÖZEG CSATLAKOZÁSOK / REFRIGERANT CONNECTIONS	FOLYADÉK	MM/INCH"	6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"	9,52/3/8"
	GÁZ	MM/INCH"	12,77/1/2"	12,77/1/2"	12,77/1/2"	15,87/5/8"
BIZTONSÁGI SZELEP / SAFETY VALVE	MAX	BAR	3	3	3	3
MÉRETEK / DIMENSIONS	H	MM	500	500	500	500
	W	MM	620	620	620	620
	L	MM	404	404	404	404
KIEGÉSZÍTŐK / ACCESSORIES			AUAH	AUBH	AUCH	AUDH
PUFFERTÁROLÓ / BUFFER TANK		liter	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80
KÜLSŐ ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT / EXTERNAL ELECTRICAL HEATER		kw	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
TÁVVEZÉRLŐ / REMOTE CONTROLLER			IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES
HMV KIT / DHW KIT			IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES
2 ZÓNÁS KIT / 2-ZONES KIT			IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES
MODBUS GATEWAY (IPARI KOMM. PROTOKOL)			IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES	IGEN / YES
KOMM. RENDSZER / SYSTEM INFO			AUAH	AUBH	AUCH	AUDH
KÜLTÉRI EGYSÉG / OUTDOOR UNIT	MODELL / MODEL		AE1G50EMX	AE1G65EMX AE1G65EMX3PH	AE1G110BEMX AE1G110EMX3PH	AE1G140EMX3PH
	BETÁP / POWER SUPPLY		1 X 230V	1 X 230V 3 X 400V	1 X 230V 3 X 400V	3 X 400V
EMIX / EMIX-TÁROLÓ			SI / YES	SI / YES	SI / YES	SI / YES
DIREKT EXPANZIÓS BELTÉRI EGYSÉG / DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS			NO	SI / YES	SI / YES	SI / YES



HEIZER HUNGARY KFT.  
Raktár/iroda:

1151 Budapest, Harsányi K. u. 83.  
Tel.: (06) 30 675-2940, 675-2733  
Tel. (06) 70 3636-442, 636-0135  
E-mail: info@heizer.hu  
web: www.hzr.hu

**FIGYELEM! GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A JELEN PROSPEKTUS TARTALMÁT ÉRINTŐ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLANSÁGOKÉRT, ÉS FENNTARTJA A JOGOT, HOGY MŰSZAKI VAGY KERESKEDELMI OKBÓL BÁRMIKOR, ELŐZETES ÉRTESETÉS NÉLKÜL TERMÉKEIN SZÜKSÉGES VÁLTOZTATÁST VÉGEZHET.**

N.B. THE MANUFACTURER ASSUMES NO RESPONSABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES REGARDING THE CONTENTS OF THIS BROCHURE, AND RESERVES THE RIGHT TO MAKE ANY NECESSARY CHANGES TO ITS PRODUCTS, AT ANY TIME AND WITHOUT PRIOR NOTICE, FOR TECHNICAL OR COMMERCIAL REASONS.