









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













qua unit

AZ AQUA UNIT AZ ISERIES 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 ISERIES SYSTEM TO PROVIDE HEATING AND AIR CONDITIONING SOLUTIONS WITH UNDERFLOOR HEATING, WALL OR CEILING RADIATORS, RADIATORS OR FAN COILS.

3 WWW.HZR.HU



qua unit MEGÚJULÓ ENERGIÁT AZ ÖN HÁZÁBA IS! ISERIES THE RENEWABLE ENERGY SYSTEM FOR YOUR HOME







AZ AQUA UNIT AZ ISERIES KÜLTÉRI EGYSÉGGEL PÁROSÍTVA LEVEGŐ/ VÍZ HŐSZIVATTYÚKÉNT MŰKÖDIK, FULL DC INVERTERES RENDSZER, AMELY 100% -BAN OLASZORSZÁGBAN KÉSZÜL. FÜTÉSRE, HÜTÉSRE ÉS MELEG VÍZ ELŐÁLLÍTÁSRA IDEÁLIS MEGOLDÁS NYÚJT OTTHONÁBA, DE IRODAI VAGY ÜZLETI FELHASZNÁLÁSRA IS IDEÁLIS.

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

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





MINDEN FOLYAMATOT EGY VEZÉRLŐ SZABÁLYOZ

AZ AQUA UNIT 'ALL IN ONE' VEZÉRLÉSSEL 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 VEZÉRLŐPANELT 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 FELXIBILIS

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









EGYEDI ÉS INNOVATÍV

EZ AZ EGYETLEN RENDSZER, AMELY A SPECIÁLIS HŰTŐKÖZEG-CSATLAKOZÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN KÉPES MELEG VIZET TERMELNI A FŰTÉSI ÉS HŰTÉSI HELYISÉGEKKEL 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,

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 EGYEDÜLÁLLÓ ELEKTRONIKA ÁLTAL BIZTOSÍTOTT KOMPRESSZOR CIKLUS BIZTOSÍTJA.

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).

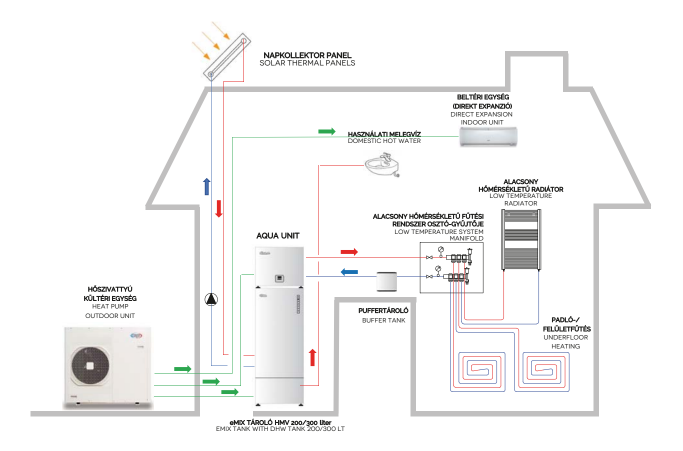
HIGH PERFORMANCE & SAVING

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).



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.

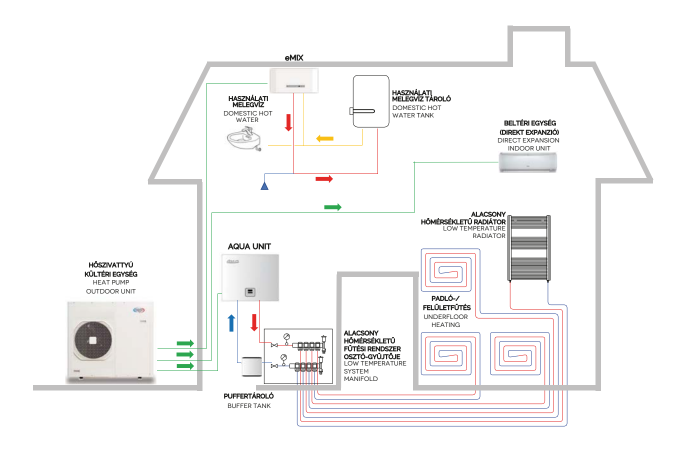








ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS HAGYOMÁNYOS KLÍMA BELTÉRIKKEL (DIREKT EXPANZIÓS, LEV.-LEV. EGYSÉGEKKEL). HASZNÁLATI MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS EMIX EGYSÉGGEL ÉS KÜLÖN TÁROLÓVAL.

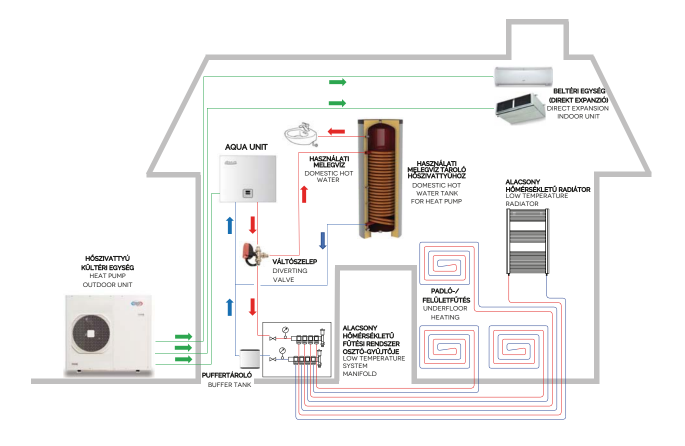


LOW TEMPERATURE HEATING SYSTEM (UNDERFLOOR HEATING AND LOW TEMPERATURE RADIATORS). COOLING WITH DIRECT EXPANSION INDOOR UNITS. DOMESTIC HOT WATER PRODUCTION WITH EMIX AND SEPARATE TANK.





ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS HAGYOMÁNYOS FALI ÉS LÉGCSATORNÁBA ÉPÍTETT KLÍMA BELTÉRIKKEL*. 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.



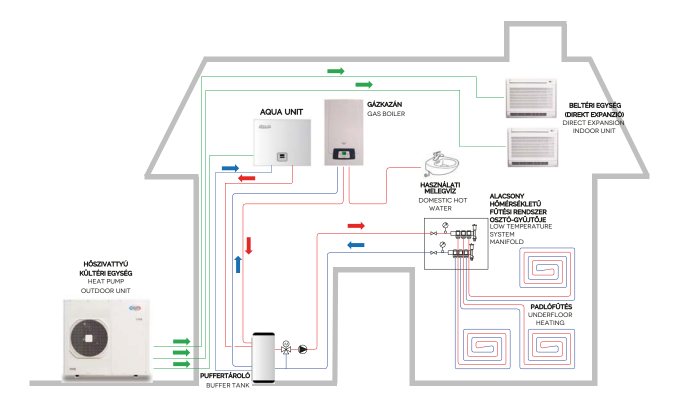
^{*} DIREKT EXPANZIÓ, LEV.-LEV. BELTÉRI EGYSÉGEKKEL







ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ FŰTÉSI RENDSZER (FELÜLET- ÉS ALACSONY HŐMÉRSÉKLETŰ RADIÁTOROS FŰTÉS). HŰTÉS DIREKT EXPANZIÓS, LEVEGŐ-LEVEGŐ PADLÓN ÁLLÓ KLÍMA BELTÉRIKKEL. 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.





A RENDSZER ELEMEI THE SYSTEM COMPONENTS



AQUA UNIT (A/B/C/D MÉRET)

AQUA UNIT MÉRETEKHEZ TARTOZÓ ISERIES KÜLTÉRI EGYSÉGEK:

MATCHES AQUA UNIT - ISERIES 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)⁻

AEI1G110(1PH/3PH)

AEI1G140(3PH)





EMIX TANK 200 EMIX TANK 300

(TÁROLÓVAL) (WITH TANK)



AZ EMIX AZ ISERIES 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 ISERIES SYSTEM WHICH PROVIDES DOMESTIC HOT WATER ALL YEAR, FREE DURING SUMMER COOLING.



DOMESTIC HOT WATER SOLUTIONS







ELŐZETES MŰSZAKI ADATOK PRELIMINARY TECHNICAL DATA



PH = 1FÁZIS VÍZ HŌM./ PH = 3 FÁZIS WATER TEMP. (°C) LEVEGÓ HŌM./ AIR TEMP. (°C)		AIR TEMP.		TELJESÍTMÉNY ADATOK / PERFORMANCES			AEI1G65EMX-3PH / AUBH
		7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	4,10	6,50
			COP (EN14511)	NOMINAL		4,00	4,18
		-7	HÕTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES / NOMINAL	kW	2,50	5,10
	30/35		COP			2,24	2,54
	00,00	10	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	ALACSONY	kW	3,00	6,00
		EN14825	ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	HŐMÉRSÉKLET /		A++	A++
		불	SCOP	LOW TEMP. /		3,83	3,90
கு			HATÁSFOK / EFFICIENCY	ÁTLAGOS KLÍMA	%	150	153
-ÚTÉS / HEATING		7	HŐTELJESÍTMÉNY/ HEATING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	3,80	6,50
₫	40/45		COP	NOMINAL		3,03	3,10
	40/40	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES / NOMINAL	kW	2,20	4,60
単	<u> </u>	′	COP			1,87	2,02
温	5	7 -7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES / NOMINAL	kW	-	5,00
			COP (EN14511)			-	2,31
			HŐTELJESÍTMÉNY/ HEATING CAPACITY	NOMINALE /	kW	-	4,00
	47/55		COP	NOMINAL		-	1,59
	4//55		NÉVLEGES HŐTELJESÍTMÉNY/ RATED HEAT OUTPUT	KÖZEPES		-	5
		EN14825	ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	HŐMÉRSÉKLET /		-	A+
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SCOP	MED. TEMP. /		-	2,83
			HATÁSFOK/ EFFICIENCY	ÁTLAGOS KLÍMA		-	110
g	23/18	35	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	5,30	5,60
S. Ž	23/10	35	EER	NOMINAL		3,68	3,53
HÚTÉS / COOLING	12/7	35	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	3,70	4,00
Ξ0	12//	35	EER	NOMINAL		2,38	2,12
3			CSAPOLÁSI PROFIL/ TAPPING PROFILE		-	XL	XL
五		747	ENERGIAOSZTÁLY/ ENERGY CLASS	T		Α	А
HMV / DHW		EN16147	COP HMV / COP DHW	ÁTLAG		2,23	2,21
王		ш	HATÁSFOK / EFFICIENCY		%	90	90

1PH = 1FÁZIS 3PH = 3 FÁZIS	VÍZ HŐM./ WATER TEMP. (°C)	LEVEGŐ HŐM./ AIR TEMP. (°C)	TELJESÍTMÉNY ADATOK / PERFORMANCES			AEI1G110BEMX- 3PH / AUCH	AEI1G140EMX3PH / AUDH	
			HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	10,63	13,6*	
			COP (EN14511)	NOMINAL		4,07	4,05*	
		-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES / NOMINAL	kW	7,30	9,30*	
	30/35		СОР			2,22	2,21*	
	00700	10	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	ALACSONY	kW	8,00	11,0*	
		182	ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	HŐMÉRSÉKLET /		A++	A++*	
		EN14825	SCOP	LOW TEMP. /		3,83	3,83*	
<u> </u>			HATÁSFOK / EFFICIENCY	ÁTLAGOS KLÍMA	%	150	150*	
FÚTÉS / HEATING		7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	10,6*	13,6*	
爭	40/45	,	COP	NOMINAL		3,02*	3,01*	
S	40/43	-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES / NOMINAL	kW	7,50*	9,60*	
買			COP			1,97*	1,96*	
五		7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	7,20*	9,20*	
		COP (EN14511) NOMINAL	NOMINAL		2,17*	2,16*		
		-7	HŐTELJESÍTMÉNY / HEATING CAPACITY	MÉNY / HEATING CAPACITY NÉVLEGES /	kW	5,80	7,40*	
	47/55		COP	NOMINAL		1,49	1,48*	
	4//55		NÉVLEGES HŐTELJESÍTMÉNY / RATED HEAT OUTPUT	KÖZEPES		7	10*	
		EN14825	ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS	HŐMÉRSÉKLET /		A+	A+*	
		X	SCOP	MED. TEMP. /		2,83	2,83*	
			HATÁSFOK / EFFICIENCY	ÁTLAGOS KLÍMA		110	110*	
ø	23/18	35	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY	NÉVLEGES /	kW	9,10*	11,60*	
S S	23/18	35	EER	NOMINAL		3,44*	3,42*	
HÚTÉS / COOLING	12/7	HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY / COOLING CAPACITY NÉVLEC	NÉVLEGES /	kW	6,50*	8,40*		
至り	12//	35	EER	NOMINAL		2,06*	2,05*	
3	3	3		CSAPOLÁSI PROFIL / TAPPING PROFILE			XL*	XL*
吾		741	ENERGIAOSZTÁLY / ENERGY CLASS			A*	A*	
HMV / DH W	S	EN16147	COP HMV / COP DHW	ÁTLAG		2,14*	2,12*	
Ξ			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 HŐMÉRSÉKLET / OUTLET WATER TEMP.	MAX	°C	FINO A / UP TO 58			
	35°C	M³/H	0,69	1,10	1,80	2,35*
VISSZATÉRŐ VÍZ TÉRFOGATÁRAM / WATER FLOW	45°C	M ³ /H	0,67	1,10	1,75*	2,28*
	55°C	M ³ /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)	М	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 /	FOLYADÉK	MM/INCH"	6,35/1/4"	6,35/1/4"	6,35/1/4"	9,52/'3/8"
REFRIGERANT CONNECTIONS	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
	Н	MM	500	500	500	500
MÉRETEK / DIMENSIONS	W	ММ	620	620	620	620
	L	ММ	404	404	404	404

KIEGÉSZÍTŐK / ACCESSORIE:	AUAH	AUBH	AUCH	AUDH	
PUFFERTÁROLÓ/ BUFFER TANK	liter	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80
KÜLSŐ ELEKTROMOS FÜTŐBETÉT / 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
	MODELL / MODEL	AEI1G50EMX	AEI1G65EMX AEI1G65EMX3PH	AEI1G110BEMX AEI1G110EMX3PH	AEI1G140EMX3PH
KÜLTÉRI EGYSÉG/ OUTDOOR UNIT	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



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