



Energiatakarékos termékek és rendszerek

Lamborghini CaloreClima

Termékkatalógus

2022/2023

Smeraldo St

Falra akasztható monosplit DC inverter hőszivattyúban

- R32 Eco hűtőfolyadék
- A++ / A+++ hatékonysági osztály - 4 szűrő: hidegkatalizátor, aktív szén, ezüstion és biohepa. Új, négyrétegű szűrőtechnológia, amely megtisztítja a levegőt és eltávolítja belőle a gázokat, szagokat, formaldehideket, szennyező anyagokat, baktériumokat, vírusokat és gombákat - Új szuperionizáló, amely több millió iont szabadít fel, hogy drasztikusan csökkentsen a vírusok és baktériumok jelenlétét a levegőben - Távirányító vezérlés dedikált okostelefon-alkalmazással - Kompatibilis az „Amazon Alexa” és „Google Home” hanggal asszisztensek
- Hőmérséklet kijelzés a gép fedélzetén
- Egyenáramú inverteres technológiával
- Beltéri egység különösen tetszetős és modern kialakítással
- Kültéri egység szerelvényhuzatokkal és hangelnyelő köpennyel
- Könnyen eltávolítható szívórács és szűrők a gyors tisztítás érdekében
- Automatikus újraindítás áramkimaradás esetén
- Éjszakai üzemmód / „AUTOMATIKUS” üzemmód / Időzítő funkció
- Rozsdavédő anyagokkal kezelt kültéri egység
- Wi-Fi csatlakozási lehetőség



Szűrő

Q • U • A • D • R • U • P • L • E



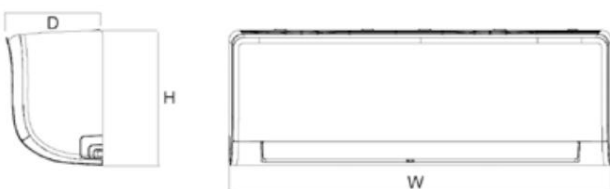
NÉGYSZERES SZŰRŐ TECHNOLÓGIA ÉS SZUPER IONIZÁTOR



COM PAT IB LEWIT H

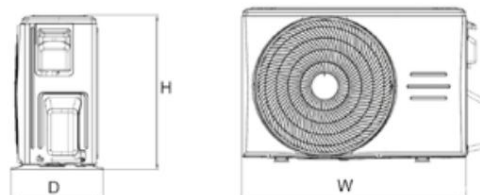


Beltéri egység



MODELL	Sz mm	H mm	M M	Súly kg	9 291 210	12 295 208	18 320 241
24 336 244		726					8,0
		835					8,7
		969					11,2
		1083					13,6

Kültéri egység



MODELL	Sz mm	H mm	M M	Súly kg	9 495 270	12 495 270	18 554 330
24 673 342		720					23,5
		720					23,7
		874					33,5
		955					43,9

MODELL		09	12	18	24	
Tápegység	V-Ph-Hz	220/240 V - 1 fázis - 50 Hz 3350				
Hűtő teljesítmény ⁽¹⁾	névleges	2 770	5270 1113 - 4160 3390 - 5830 1021	5860		
	minimum maximum	908 - 3 398 769	1550 130 - 1580 560 - 2050 4,704	2080 - 7910 1787		
A hűtés során elnyelt teljesítmény	névleges				420 -	
	minimum maximum	100 - 1240 3.34			3150 7,77	
Hűtésben felvett áram EER	névleges	A				
	minimum maximum	0,4 - 5,4	0,5 - 6,9	2,4 - 8,9	1,8 - 13,8	
ref. EN14511 szabvány (névleges)		3.60	3.28	3.40	3.28	
Hűtés	LÁTNOK	6.30	6.10	7.40	6.10	
	PdesignC	2.80	3.60	5.20	7.00	
	osztály ErP	A++	A++	A++	A++	
Hőenergia ⁽²⁾	névleges	2930	3570	4970	6000	
	minimum maximum	820 - 3369 733	1084 - 4220 963	3100 - 5850 1298	1610 - 7910 1608	
A fűtés során elnyelt teljesítmény	névleges	120	100	780 -	300 -	
	minimum maximum	- 1200 3,18	- 1680 4,19	2000 5,64	2750 6,99	
Fűtés közben felvett áram COP	névleges	A				
	minimum maximum	A	0,5 - 5,2	0,4 - 6,9	3,4 - 8,7	1,3 - 12,2
ref. EN14511 szabvány (névleges)		3.99	3.71	3.83	3.73	
Fűtés Mérsékelt klíma zóna	SCOP	4.00	4.00	4.00	4.00	
	PdesignH	2.60	2.70	4.10	4.80	
	osztály ErP	A+	A+	A+	A+	
	Tbiv / Tol	°C	-7 / -15	-7 / -15	-7 / -15	-7 / -15
Fűtés Meleg éghajlati zóna	CÉLJA	5.10	5.10	5.10	4.80	
	PdesignH	2.60	2.50	4.40	5.80	
	osztály ErP	A+++	A+++	A+++	A++	
	Tbiv / Tol	°C	2 / -15	2 / -15	2 / -15	2 / -15
Maximális elnyelt teljesítmény		2150	2150	2500	3500	
Maximális elnyelt áram		A	10	13	15.5	
Bekapcsolási áram		A	Az inverteres technológiának köszönhetően			
Beltéri egység	Légáramlási sebesség (max-med-min)	m3 /	466 / 360 / 325	elhanyagolható 540 / 430 / 314 840 / 680 / 540		980/817/662
	Hangnyomás (3) (max-med-min)	h dB(A)	38,5 / 32 / 25	40,5 / 34,5 / 25 42,5 / 36 / 26		45/40,5/36
	Hangnyomás (max.)	dB(A)	54	55	56	59
Kültéri egység	Levegő áramlási sebesség	m3 /	1750	1800	2100	3500
	Hangnyomás ⁽³⁾	h dB(A)	55.5	56	56	59
	Hangerő	dB(A)	62	63	63	67
Hűtőközeg gáz	Típus / GWP		R32 / 675			
	Betöltési mennyiség	kg	0,55	0,55	1.08	1.42
Folyadék/gáz vezeték csatlakozások		hüvelyk	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Maximális hosszúságú hűtővezetékek		m	25	25	30	50
Maximális magasságkülönbség		m	10	10	20	25
KÓD	BELTÉRI EGYSÉG		2CP001HL	2CP001IL	2CP001JL	2CP001KL
	KÜLTÉRI EGYSÉG		2CP001LL	2CP001ML	2CP001NL	2CP001OL

(1) Külső levegő hőmérséklet = 35°C DB • Szoba levegő hőmérséklet = 27°C DB / 19°C WB - (2) Külső levegő hőmérséklet = 7°C DB / 6°C WB • Szoba levegő hőmérséklet = 20°C DB - (3) 1 m távolságból mért hangnyomás: EU nyílt területen, IU 100 m3-es helyiségben 0,5 másodperces zengési idővel



Emerald M

Fali multisplit DC inverter hőszivattyúban

- R32 Eco hűtőfolyadék

- A++ / A+++ hatékonysági

osztály - 4 szűrő: hidegkatalizátor, aktív szén, ezüstion és biohepa.

Új, négyrétegű szűrőtechnológia, amely megtisztítja a levegőt és eltávolítja belőle a gázokat, szagokat, formaldehideket, szennyező anyagokat, baktériumokat,

vírusokat és gombákat - Új szuperionizáló, amely több millió iont szabadít fel, hogy drasztikusan csökkentse a vírusok és baktériumok

jelenlétét a levegőben - Távirányító vezérlés dedikált

okostelefon-alkalmazással - Kompatibilis az „Amazon Alexa” és a „Google Home” hanggal asszisztensek

- Kombinálható teljesítmények széles választéka

- Különbéle beltéri egységekkel kombinálható kültéri egység

- Hőmérséklet kijelzés a gép fedélzetén

- Egyenáramú inverteres technológiával

- Beltéri egység különösen tetszetős és modern kialakítással

- Kültéri egység szerelvényhuzatokkal és hangelnyelő köpennyel

- Könnyen eltávolítható szívórács és szűrők a gyors tisztítás érdekében

- Automatikus újraindítás áramkimaradás esetén

- Éjszakai üzemmód / „AUTOMATIKUS” üzemmód / Időzítő funkció

- Rozsdavédő anyagokkal kezelt kültéri egység

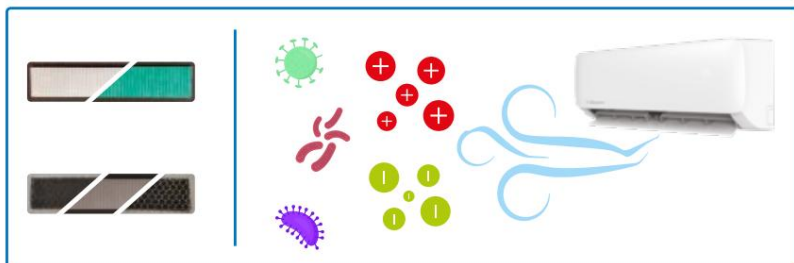
- Wi-Fi csatlakozási lehetőség

Szűrő

Q · U · A · D · R · U · P · L · E



NÉGYSZERES SZŰRŐ TECHNOLÓGIA ÉS SZUPER IONIZÁTOR



COM PAT IB LEWIT H

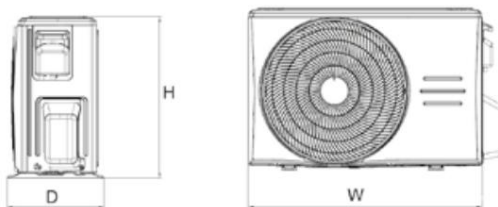


Beltéri egység



MODELL	Sz mm	H mm	M	M	Súly kg	9 291	210 12 295 208	18 320 241
		726						8,0
		835						8,7
		969						11,2

Kültéri egység



MODELL	Sz mm	H mm	M	M	Súly kg	18-2 554	330 27-3 673	342 28-4
	810	410						35,0
		890						48,0
		946						62,1

Kültéri egység*			18-2	27-3	28-4
Tápegység		V-Ph-Hz	220/240 V - 1 fázis - 50 Hz 7 915 3		
Hűtő teljesítmény ⁽¹⁾	névleges	-----	5275	025 -	8205
	minimum maximum	-----	2225 - 5570 1635	8 500 2 450 230	2490 - 10255 2500
A hűtés során elnyelt teljesítmény	névleges	-----	690 -	- 3 250	150 -
	minimum maximum	-----	2000 7,1	11,2	3340 10,9
Hűtésben felvett áram EER	névleges	A			
	minimum maximum	A	3,2 - 9,0	2,1 - 14,7	1,3 - 14,5
ref. EN14511 szabvány (névleges)			3,23	3,23	3,23
Hűtés	LÁTNOK		6,1	6,1	7
	PdesignC	kW	5,3	7,9	8,2
	osztály ErP		A++	A++	A++
Hőenergia ⁽²⁾	névleges	-----	5570	8205	8790
	minimum maximum	-----	2340 - 5625 1500	2200 - 8500 2210	1605 - 10140 2400
A fűtés során elnyelt teljesítmény	névleges	-----	600 -	330 -	280 -
	minimum maximum	-----	1780 6,6	2960 10,1	3200 10,4
Fűtés közben felvett áram COP	névleges	A			
	minimum maximum	A	2,80 - 7,95	2,6 - 13,5	1,98 - 14,0
ref. EN14511 szabvány (névleges)			3,71	3,71	3,71
Fűtés Mérsékelt éghajlati zóna	CÉLJA		4,0	4,0	4,0
	PdesignH	kW	4,5	5,7	6,8
	osztály ErP		A+	A+	A+
	Tbiv / Tol	°C	-7 / -15	-7 / -15	-7 / -15
Fűtés Meleg éghajlati zóna	CÉLJA		5,1	5,1	5,1
	PdesignH	kW	5	6	6,8
	osztály ErP		A+++	A+++	A+++
	Tbiv / Tol	°C	2 / -15	2 / -15	2 / -15
Maximális elnyelt teljesítmény		-----	3,050	4,100	4,150
Maximális elnyelt áram		A	13	18	19
Bekapcsolási áram		A	Az inverteres technológiának köszönhetően		
Kültéri egység	Levegő áramlási sebesség	m3 /	2100	elhanyagolható 3000	3800
	Hangnyomás ⁽³⁾	h dB(A)	54	55	63,0
	Hangerő	dB(A)	65	68	68
Hűtőközeg gáz	Típus / GWP		R32 /675		
	Betöltési mennyiség	kg	1,25	1,85	2,1
KÓD			2CP001PL	2CP001RL	2CP001SL

Beltéri egység			9	12	18
Hűtési teljesítmény		-----	2 640	3 515	5 275
Hőteljesítmény		-----	2 930	3 810	5 570
Légáramlási sebesség (max-med-min)		m3 /	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
Hangnyomás (max-min-slo-val)		h dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20
Hangnyomás (max.)		dB(A)	54	56	56
Folyadék/gáz vezeték csatlakozások		hüvelyk	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
KÓD			2CP001HL	2CP001IL	2CP001JL

(1) Külső levegő hőmérséklet = 35°C DB • Szoba levegő hőmérséklet = 27°C DB / 19°C WB - (2) Külső levegő hőmérséklet = 7°C DB / 6°C WB • Szoba levegő hőmérséklet = 20°C DB - (3) 1 m-es távolságból mért hangnyomás: EU nyílt területen, IU 100 m³-es helyiségben 0,5 másodperces utóztengési idővel * Névleges adatok, kombinációk ellenőrzése a következő oldalakon

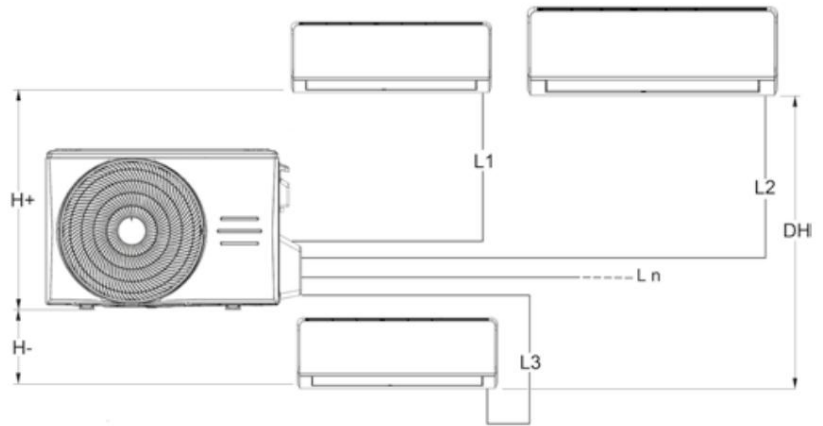
Alkalmazási terület

ÜZEMMÓD	PARAMÉTER		BELTÉRI OLDAL	KÜLTÉRI OLDAL
Hűtés	Bemeneti levegő max/min hőmérséklet (BS)	°C	32/17	50 / -15
Fűtés	Bemeneti levegő max/min hőmérséklet (BS)	°C	30/0	30 / -15
Minim	Tápfeszültség / frekvencia	---	230±10% / 50±2	

A HŰTÉS HOSSZ- ÉS MAGASSÁGKÜLÖNBÉGÉNEK HATÁROZATAI CSÖVEK

A beltéri és kültéri egységek közötti hűtőcsövek hosszának a lehető legrövidebbnek kell lennie, és ezt minden esetben korlátozza a két egység közötti magasságkülönbség maximális értékei.

Az egységek közötti magasságkülönbség (H1,H2) és a csövek hosszának (L) csökkenésével a terhelési veszteség korlátozott lesz, így nő a gép összteljesítménye. Tartsa be a következő táblázatokban megadott határértékeket.



Kültéri egység			18-2		27-3			28-4			
Átmérő	Folyékony	"	1/4"		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gáz	"	3/8"		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Tot. maximális hossz		m	40		60			80			
Maximális hossz egyetlen egység		m	25		30			35			
Maximális magasságkülönbség	H+	m	15		15			15			
	H-	m	15		15			15			
	DH	m	10		10			10			
A csövek teljes maximális hossza normál terhelés mellett		m	7.5		7.5			7.5			
További hűtőközeg mennyiség méterenként		g/m	12		12	12	12	12	12	12	24

A lehetséges kombinációk táblázata

Kültéri egység	Beltéri egység csatlakoztatva						
	1	2		3		4	
18-2	9k	9K+9K	-	nem várható		nem várható	
	12K	9K+12K	-	nem várható			
	18K	12K+12K	-	nem várható			
27-3	9k	9K+9K	12K+12K	9K+9K+9K	9K+12K+12K	nem várható	
	12K	9K+12K	12K+18K	9K+9K+12K	12K+12K+12K		
	18K	9K+18K	-	9K+9K+18K	-		
28-4	9k	9K+9K	12K+12K	9K+9K+9K	9K+12K+12K	9K+9K+9K+9K	
	12K	9K+12K	12K+18K	9K+9K+12K	12K+12K+12K	9K+9K+9K+12K	
	18K	9K+18K	18K+18K	9K+9K+18K	-	-	

Megjegyzés:

• olyan kombinációk, amelyeknél a beltéri egységek által igényelt teljes teljesítmény kompatibilis a kültéri egység névleges teljesítményével. • olyan kombinációk, amelyeknél a beltéri egységek által

igényelt összteljesítmény nagyobb, mint a kültéri egység névleges teljesítménye. Abban az esetben, ha az összes csatlakoztatott egység egyidejűleg áramellátást igényel, az egyes egységek számára rendelkezésre álló teljesítmény megfelel az előző táblázatban megadott jelzéseknek.

Teljesítmény hűtési módban

EU	IU	Kombináció	Részleges teljesítmény (kW)				Teljes hűtési teljesítmény (kW)			Elyelt teljesítmény				Elyelt áram			RECSŐLET	LÁTNOK	Energia osztály
			Szoba				Min	Név	Max	Összesen (kW)				Összesen (A)					
			A	B	C	D				Min	Név	Max	Min	Név	Max	Név			
18-2	1	9	2,50	—	—	1,43		2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	1,52	3,24	4,06	3,35	—		
		12	3,50	—	—	1,43		3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	1,52	4,68	5,62	3,25	—		
	2	9+9	2,65	2,65	—	2,12		5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	6,1	A++	
		9+12	2,27	3,03	—	2,12		5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	6,1	A++	
		12+12	2,65	2,65	—	2,12		5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	6,1	A++	
27.3	2	9+9	2,65	2,65	—	2,21		5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	2,76	7,13	10,63	3,23	5,6	A+	
		9+12	2,57	3,43	—	2,21		6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	2,76	8,08	11,17	3,23	5,6	A+	
		9+18	2,27	4,53	—	2,21		6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	5,6	A+	
		12+12	3,15	3,15	—	2,21		6,30	7,66	0,64	1,94	2,64	2,76	8,45	11,48	3,24	5,6	A+	
		12+18	2,72	4,08	—	2,21		6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	5,6	A+	
	3	9+9+9	2,63	2,63	2,63	—	2,77		7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	6,1	A++
		9+9+12	2,37	2,37	3,16	—	2,77		7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	6,1	A++
		9+12+12	2,15	2,87	2,87	—	2,77		7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	6,1	A++
		12+12+12	2,63	2,63	2,63	—	2,77		7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	6,1	A++
		9+9+9+9	2,37	2,37	2,37	—	2,62		7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	5,6	A+
28.4	2	9+9	2,65	2,65	—	2,05		5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	5,1	A	
		9+12	2,57	3,43	—	2,05		6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	2,76	8,08	10,49	3,23	5,1	A	
		9+18	2,43	4,87	—	2,05		7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	5,1	A	
		12+12	3,25	3,25	—	2,05		6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	2,76	8,75	10,82	3,23	5,1	A	
		12+18	2,92	4,38	—	2,05		7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	5,1	A	
		18+18	3,75	3,75	—	2,05		7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	2,76	10,10	12,14	3,23	5,1	A	
	3	9+9+9	2,37	2,37	2,37	—	2,62		7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	5,6	A+
		9+9+12	2,34	2,34	3,12	—	2,62		7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	5,6	A+
		9+9+18	1,95	1,95	3,90	—	2,62		7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	5,6	A+
		9+12+12	2,13	2,84	2,84	—	2,62		7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	5,6	A+
		9+12+18	1,80	2,40	3,60	—	2,62		7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	5,6	A+
		12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	2,62		7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	5,6	A+
		9+9+9+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	7,0	A++	
		9+9+9+12	1,89	1,89	1,89	2,52	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	7,0	A++	

EU = Kültéri egység

IU = Beltéri egység

Teljesítmény fűtés üzemmódban

EU	IU	Kombináció	Részleges teljesítmény (kW)				Teljes fűtési teljesítmény (kW)			Elyelt teljesítmény				Elyelt áram			ZSARU	CÉLJA	Energia osztály
			Szoba				Min	Név	Max	Összesen (kW)				Összesen (A)					
			A	B	C	D				Min	Név	Max	Min	Név	Max	Név			
18-2	1	9	3,00	—	—	1,56		3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	1,39	3,48	4,35	3,75	—		
		12	3,80	—	—	1,56		3,80	4,60	0,32	1,02	1,23	1,39	4,45	5,34	3,71	—		
	2	9+9	2,79	2,79	—	2,23		5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,0	A+	
		9+12	2,40	3,20	—	2,23		5,60	6,68	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,0	A+	
		12+12	2,80	2,80	—	2,23		5,60	6,96	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,0	A+	
27-3	2	9+9	3,00	3,00	—	2,30		6,00	7,38	0,57	1,62	2,21	2,50	7,03	9,61	3,71	3,8	A	
		9+12	2,70	3,60	—	2,30		6,30	7,79	0,57	1,70	2,32	2,50	7,38	10,09	3,71	3,8	A	
		9+18	2,33	4,67	—	2,30		7,00	8,20	0,57	1,89	2,43	2,50	8,20	10,57	3,71	3,8	A	
		12+12	3,25	3,25	—	2,30		6,50	7,95	0,57	1,75	2,39	2,50	7,62	10,38	3,71	3,8	A	
		12+18	2,80	4,20	—	2,30		7,00	8,20	0,57	1,89	2,43	2,50	8,20	10,57	3,71	3,8	A	
	3	9+9+9	2,73	2,73	2,73	—	2,87		8,20	9,84	0,69	2,21	2,76	2,98	9,61	12,01	3,71	4,0	A+
		9+9+12	2,49	2,49	3,32	—	2,87		8,30	9,84	0,69	2,24	2,76	2,98	9,73	12,01	3,71	4,0	A+
		9+12+12	2,26	3,02	3,02	—	2,87		8,30	9,84	0,69	2,24	2,76	2,98	9,73	12,01	3,71	4,0	A+
		12+12+12	2,77	2,77	2,77	—	2,87		8,30	9,84	0,69	2,24	2,76	2,98	9,73	12,01	3,71	4,0	A+
		2	9+9	3,00	3,00	—	2,20		6,00	7,30	0,59	1,62	2,13	2,58	7,03	9,28	3,71	3,4	A
			9+12	3,00	4,00	—	2,20		7,00	7,48	0,59	1,89	2,25	2,58	8,20	9,80	3,71	3,4	A
			9+18	2,63	5,27	—	2,20		7,90	8,10	0,59	2,13	2,61	2,58	9,26	11,34	3,71	3,4	A
			12+12	3,75	3,75	—	2,20		7,50	7,92	0,59	2,02	2,32	2,58	8,79	10,11	3,71	3,4	A
12+18	3,20		4,80	—	2,20		8,00	8,10	0,59	2,16	2,61	2,58	9,38	11,34	3,71	3,4	A		
28-4	3	9+9+9	2,87	2,87	2,87	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
		9+9+12	2,58	2,58	3,44	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
		9+9+18	2,15	2,15	4,30	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
		9+12+12	2,35	3,13	3,13	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
		9+12+18	1,98	2,65	3,97	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
		12+12+12	2,87	2,87	2,87	—	2,82		8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	3,5	A
	4	9+9+9+9	2,23	2,23	2,23	2,2	3,08	3,08	8,90	10,65	0,81	2,40	2,96	3,51	10,43	12,89	3,71	4,0	A+
		9+9+9+12	2,10	2,10	2,10	2,8	3,08	3,08	9,10	10,65	0,81	2,45	2,96	3,51	10,66	12,89	3,71	4,0	A+

EU = Kültéri egység

IU = Beltéri egység