



+ VÝHODY

- Flexy Match (kompatibilní s většinou vnitřních jednotek)
- Celková délka potrubí až 80 m
- Vysoký výkon v porovnání s průměrem na trhu
- Elektronické expanzní ventily

VLASTNOSTI

TECHNOLOGIE:



ELEKTRONICKÝ
EXPANZNÍ VENTIL



GOLDEN FIN
OŠETŘENÍ

INSTALAČNÍ FUNKCE:



AUTODIAGNOSTIKA

CERTIFIKACE

AIRWELL se účastní ECP programu pro AC1.

Zkontrolujte platnost certifikátu na:
www.eurovent-certification.com



*Neplatí pro modely označené hvězdičkou

+ « MEZIGENERAČNÍ VYLEPŠENÍ »

- Energetická třída A++ (režim chlazení)/A+ (režim vytápění)
- Velká variabilita připojení díky širšímu výběru vnitřních jednotek

+ « UŽIVATELSKÉ VÝHODY »

- Vhodné pro rodinné domy a menší komerční prostory
- Velký výběr vnitřních jednotek
- Úspora prostoru s použitím pouze jedné venkovní jednotky

+ « INSTALAČNÍ VÝHODY »

- Škálovatelná a flexibilní instalace
- Dlouhé trasy chladivových potrubí

+ « TECHNOLOGICKÉ VÝHODY »

- Vysoká odolnost vůči korozi díky Golden Fin ošetření výměníků
- Detekce úniku chladiva

KOMPATIBILNÍ JEDNOTKY

HDH
9/12/18/24



HKD R32
9/12/18/24



DDM
12/18



CDM
9X/12/18



XDM
12X/18



Golden Fin: antikorozní ochrana výměníku tepla



YDZC TECHNICKÉ ÚDAJE

Venkovní jednotka			AW-YDZC218-H91	AW-YDZC327-H91*	AW-YDZC436-H91*	AW-YDZC542-H91*
Elektrické napájení			1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Chlazení	Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	5.27 (1.13-5.56)	7.91 (2.16-8.49)	10.55 (3.64-12.31)	12.31 (2.98-12.60)
	Pdesign	kW	5.20	8.00	11.00	13.00
	Jmenovitý příkon	kW	1.61	2.45	3.30	4.32
	SEER/Energetická třída		6.1/A++	6.2/A++	6.3/A++	6.2/A++
	Provozní rozsah	°C	-15°/50° suché venkovní teploty			
Vytápění	Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	5.57 (1.79-5.86)	8.21 (2.04-9.37)	10.84 (2.85-12.02)	12.30 (2.75-12.60)
	Pdesign (střední pásmo)	kW	5.00	5.60	9.00	9.20
	Pdesign (teplé pásmo)		5.10	5.70	9.10	9.30
	Jmenovitý příkon	kW	1.39	2.10	2.76	3.10
	SCOP/Energetická třída (střední pásmo)		4/A+	3.8/A	4/A+	3.6/A
	SCOP/Energetická třída (teplé pásmo)		5.1/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++	4.6/A++
	Provozní rozsah	°C	-15°/24° suché venkovní teploty			
Hladina akustického tlaku Lp 1 m	dB(A)	56	59	63	64	
Akustický výkon	dB(A)	63	65	67	69	
Vzduchový výkon	m ³ /h	2200	2700	4000	3850	
Typ kompresoru		Rotační	Rotační	Rotační	Rotační	
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	920x615x390	965x765x395	1090x875x500	1090x875x500	
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	35.5/38.5	51.5/55.8	68.8/75.6	73.3/80.4	
Kód výrobku		7SP091191	7SP091192	7SP091183	7SP091184	
ZDROJ NAPÁJENÍ						
Fáze/napětí/frekvence		1~230V/50Hz	1~230V/50Hz	1~230V/50Hz	1~230V/50Hz	
Přívod elektrického napájení		Venkovní	Venkovní	Venkovní	Venkovní	
Průřez napájecího kabelu	mm ²	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	
Doporučený jistič	A	25	25	25	32	
Komunikační kabel	mm ²	2 x (4x1.5)	3 x (4x1.5)	4 x (4x1.5)	5 x (4x1.5)	
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ						
Průměr potrubí - plyn	palce	2x3/8"	3x3/8"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"	
Průměr potrubí - kapalina	palce	2x1/4"	3x1/4"	4x1/4"	5x1/4"	
Maximální vzdálenost	m	40	60	80	80	
Maximální vzdálenost na 1 okruh	m	25	30	35	35	
Max. převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou	ODU výše než IDU	m	15	15	15	15
	ODU níže než IDU	m	15	15	15	15
Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami	m	10	10	10	10	
Typ chladiva/GWP	kg	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	
Výrobní náplň	kg	1.25	1.72	2.1	2.4	
Maximální vzdálenost při výrobní náplni	m	15	22.5	30	37.5	
Doplňková dávka náplně	g/m	12	12	12	12	



NÁSTĚNNÁ
HDH 9/12/18/24



HDH VNITŘNÍ JEDNOTKY – TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotka		AW-HDH009-N91	AW-HDH012-N91	AW-HDH018-N91	AW-HDH024-N91
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové
Jmenovitý chladicí výkon	kW	2.84	3.52	5.28	7.32
Jmenovitý topný výkon	kW	2.77	3.74	5.58	7.54
Hladina akustického tlaku Lp 1m (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	20/23/29/39	21/22/30/38	22/28/33/41	26/30/40/46
Akustický výkon	dB(A)	54	56	58	62
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	230/309/416	294/459/515	420/505/750	640/830/1020
Odvlhčovací výkon	l/h	1	1.2	1.7	2.4
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	7.4/9.6	8.2/10.7	10.8/14.1	12.9/16.5
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ					
Průměr potrubí - plyn	palce	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Kód výrobku		7SP023186	7SP023187	7SP023188	7SP023189

NÁSTĚNNÁ
HKD 9/12/18/24



HKD VNITŘNÍ JEDNOTKY – TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotka		AW-HKD009-N91	AW-HKD012-N91	AW-HKD018-N91	AW-HKD024-N91
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové
Jmenovitý chladicí výkon	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
Jmenovitý topný výkon	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
Hladina akustického tlaku Lp 1m (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34/42/44
Akustický výkon	dB(A)	53	53	55	59
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	340/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	870x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ					
Průměr potrubí - plyn	palce	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Kód výrobku		7SP023135	7SP023136	7SP023137	7SP023138

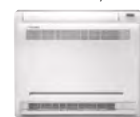


DDM VNITŘNÍ JEDNOTKY – TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotka		AW-DDM012-N91	AW-DDM018-N91
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové
Jmenovitý chladicí výkon	kW	3.53	5.30
Jmenovitý topný výkon	kW	4.10	5.86
Hladina akustického tlaku Lp 1m (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	26/30/35	33/38/41
Akustický výkon	dB(A)	56	59
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	300/480/600	350/650/880
Externí statický tlak (standardní/max.)	Pa	10 (0-60)	25 (0-100)
Odvlhčovací výkon	l/h	1.5	2.0
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	700x200x450	880x210x674
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	860x285x540	1070x280x725
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	18/22	24.3/29.6
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ			
Průměr potrubí - plyn	palce	3/8"	1/2"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	1/4"
Kód výrobku		7SP033031	7SP033032

KAZETOVÁ
CDM 9X/12/18

PARAPETNÍ
XDM 12X/18



CDM & XDM VNITŘNÍ JEDNOTKY – TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnitřní jednotky		AW-CDM009X-N91	AW-CDM012-N91	AW-CDM018-N91	AW-XDM012X-N91	AW-XDM018-N91
Elektrické napájení		1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové	1-fázové
Jmenovitý chladicí výkon	kW	2.6	3.52	5.28	3.5	4.82
Jmenovitý topný výkon	kW	2.9	4.4	5.42	3.8	4.95
Hladina akustického tlaku Lp 1m (tiché/nízké/střední/vysoké)	dB(A)	31/34/39	33/36/41	35/39/42	35/41/43	35/39/42
Akustický výkon	dB(A)	54	56	56	58	60
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m ³ /h	400/504/580	416/504/617	540/625/720	370/480/512	400/480/560
Odvlhčovací výkon	l/h	1.2	1.5	2	1.5	2
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	570x260x570	570x260x570	570x260x570	700x210x600	700x210x600
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	662x317x662	662x317x662	662x317x662	810x305x710	810x305x710
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	14.5/17.3	16.2/21.4	16.2/21.4	14.8/19	14.8/19.1
DEKORAČNÍ PANEL						
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647		
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715		
Hmotnost (jednotka/balení)	kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5		
Kód dekorativního panelu		7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566		
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ						
Průměr potrubí - plyn	palce	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
Průměr potrubí - kapalina	palce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Kód výrobku		7SP042261X	7SP042262	7SP042263	7SP071413X	7SP071414



KOMPATIBILNÍ JEDNOTKY



NÁSTĚNNÁ
HDH 9/12/18/24



NÁSTĚNNÁ
HKD 9/12/18/24



POTRUBNÍ STŘEDOTLAKÁ
DDM 12/18



KAZETOVÁ
CDM 9X/12/18



PARAPETNÍ
XDM 12X/18



YDZC2-18 REZIDENČNÍ MULTISPLIT DUO

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ									VYTÁPĚNÍ								
	Jmenovitý výkon (kW)		Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			EER/Ener. třída	Jmenovitý výkon (kW)		Celkový topný výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			COP/Ener. třída
	Jed. A	Jed. B	Min.	Jmenov.	Max.	Min.	Jmenov.	Max.		Jed. A	Jed. B	Min.	Jmenov.	Max.	Min.	Jmenov.	Max.	
9+9	2.6	2.6	2.08	5.2	6.29	0.58	1.6	2.01	6.10/A++	2.79	2.79	2.23	5.57	6.74	0.49	1.39	1.88	4.00/A+
9+12	2.23	2.97	2.08	5.2	6.29	0.58	1.6	2.01	6.10/A++	2.39	3.18	2.23	5.57	6.74	0.49	1.39	1.88	4.00/A+
12+12	2.70	2.70	2.33	5.40	6.40	0.67	1.67	2.06	6.10/A++	2.98	2.98	2.23	5.95	6.74	0.60	1.50	1.96	4.00/A+

Uvedené pro kombinaci s nástěnnými jednotkami.



YDZC3-27 REZIDENČNÍ MULTISPLIT JEDNOTKY TRIO

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ									VYTÁPĚNÍ										
	Jmenovitý výkon (kW)			Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			EER/Ener. třída	Jmenovitý výkon (kW)			Celkový topný výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			COP/Ener. třída
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Min.	Jmenov.	Max.	Min.	Jmenov.	Max.		Jed. A	Jed. B	Jed. C	Min.	Jmenov.	Max.	Min.	Jmenov.	Max.	
9+9	2.68	2.68	-	2.21	5.37	7.11	0.63	1.66	2.44	6.10/A++	3.01	3.01	-	2.30	6.01	7.38	0.57	1.65	2.18	3.80/A
9+12	2.68	3.57	-	2.21	6.24	7.51	0.63	1.93	2.56	6.10/A++	2.90	3.87	-	2.30	6.77	7.79	0.57	1.83	2.29	3.80/A
9+18	2.63	5.27	-	2.21	7.90	7.90	0.63	2.44	2.68	6.10/A++	2.73	5.47	-	2.30	8.20	8.20	0.57	2.18	2.40	3.80/A
12+12	3.56	3.56	-	2.21	7.12	7.66	0.63	2.20	2.63	6.10/A++	3.76	3.76	-	2.30	7.53	7.95	0.57	2.02	2.36	3.80/A
12+18	3.16	4.74	-	2.21	7.90	7.90	0.63	2.44	2.68	6.10/A++	3.28	4.92	-	2.30	8.20	8.20	0.57	2.18	2.40	3.80/A
9+9+9	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.44	2.90	6.20/A++	2.73	2.73	2.73	2.87	8.20	9.02	0.68	2.18	2.66	4.00/A+
9+9+12	2.37	2.37	3.16	2.77	7.90	8.69	0.76	2.44	2.90	6.20/A++	2.46	2.46	3.28	2.87	8.20	9.02	0.68	2.18	2.66	4.00/A+
9+12+12	2.15	2.87	2.87	2.77	7.90	8.69	0.76	2.44	2.90	6.20/A++	2.24	2.98	2.98	2.87	8.20	9.02	0.68	2.18	2.66	4.00/A+
12+12+12	2.76	2.76	2.76	3.01	8.27	9.03	0.89	2.60	3.05	6.20/A++	2.93	2.93	2.93	3.12	8.80	9.37	0.80	2.30	2.76	4.00/A+

Uvedené pro kombinaci s nástěnnými jednotkami.



YDZC4-36 REZIDENČNÍ MULTISPLIT QUATTRO

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ											VYTÁPĚNÍ										
	Jmenovitý výkon (kW)				Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			EER/Ener. třída	Jmenovitý výkon (kW)				Celkový topný výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			COP/Ener. třída
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.	
9+9	2.69	2.69	-	-	2.21	5.38	6.83	0.62	1.73	2.44	6.10/A++	3.07	3.07	-	-	2.33	6.14	7.22	0.53	1.63	2.08	3.50/A
9+12	2.69	3.58	-	-	2.21	6.27	7.35	0.62	2.00	2.60	6.10/A++	3.00	4.00	-	-	2.33	7.00	7.77	0.53	1.84	2.21	3.50/A
9+18	2.68	5.36	-	-	2.21	8.04	9.45	0.62	2.53	2.93	6.10/A++	2.91	5.81	-	-	2.33	8.72	9.99	0.53	2.24	2.49	3.40/A
9+24	2.65	7.06	-	-	2.21	9.71	9.98	0.62	3.02	3.12	6.10/A++	2.82	7.52	-	-	2.33	10.34	10.66	0.53	2.60	2.63	3.40/A
12+12	3.58	3.58	-	-	2.21	7.15	7.88	0.62	2.27	2.76	6.10/A++	3.93	3.93	-	-	2.33	7.86	8.33	0.53	2.04	2.35	3.40/A
12+18	3.57	5.36	-	-	2.21	8.93	9.98	0.62	2.79	2.93	6.10/A++	3.83	5.75	-	-	2.33	9.58	10.55	0.53	2.43	2.49	3.50/A
12+24	3.50	7.00	-	-	2.21	10.50	10.50	0.62	3.25	3.19	6.10/A++	3.70	7.40	-	-	2.33	11.10	10.88	0.53	2.77	2.71	3.40/A
18+18	5.25	5.25	-	-	2.21	10.50	10.50	0.62	3.25	3.25	6.10/A++	5.55	5.55	-	-	2.33	11.10	11.10	0.53	2.77	2.77	3.40/A
9+9+9	2.65	2.65	2.65	-	2.84	7.94	9.98	0.78	2.50	3.41	6.30/A++	2.87	2.87	2.87	-	3.00	8.62	10.55	0.66	2.22	2.91	3.60/A
9+9+12	2.65	2.65	3.53	-	2.84	8.83	10.50	0.78	2.76	3.41	6.30/A++	2.84	2.84	3.79	-	3.00	9.48	11.10	0.66	2.41	2.91	3.60/A
9+9+18	2.63	2.63	5.25	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	2.78	2.78	5.55	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
9+9+24	2.25	2.25	6.00	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	2.38	2.38	6.34	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
9+12+12	2.65	3.53	3.53	-	2.84	9.71	11.55	0.78	3.02	3.58	6.30/A++	2.82	3.76	3.76	-	3.00	10.34	12.21	0.66	2.60	3.04	3.60/A
9+12+18	2.42	3.23	4.85	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	2.56	3.42	5.12	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
9+12+24	2.10	2.80	5.60	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	2.22	2.96	5.92	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
9+18+18	2.10	4.20	4.20	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	2.22	4.44	4.44	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
12+12+12	3.50	3.50	3.50	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	3.70	3.70	3.70	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
12+12+18	3.00	3.00	4.50	-	2.84	10.50	11.55	0.78	3.25	3.58	6.30/A++	3.17	3.17	4.76	-	3.00	11.10	12.21	0.66	2.77	3.04	3.60/A
9+9+9+9	2.63	2.63	2.63	2.63	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	6.50/A++	2.78	2.78	2.78	2.78	3.89	11.10	13.32	0.75	2.77	3.60	4.00/A+
9+9+9+12	2.42	2.42	2.42	3.23	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	6.50/A++	2.56	2.56	2.56	3.42	3.89	11.10	13.32	0.75	2.77	3.60	4.00/A+
9+9+9+18	2.10	2.10	2.10	4.20	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	6.50/A++	2.22	2.22	2.22	4.44	3.89	11.10	13.32	0.75	2.77	3.60	4.00/A+
9+9+12+12	2.25	2.25	3.00	3.00	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	6.50/A++	2.38	2.38	3.17	3.17	3.89	11.10	13.32	0.75	2.77	3.60	4.00/A+
9+12+12+12	2.10	2.80	2.80	2.80	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97	6.50/A++	2.22	2.96	2.96	2.96	3.89	11.10	13.32	0.75	2.77	3.60	4.00/A+
12+12+12+12	2.88	2.88	2.88	2.88	4.12	11.52	14.86	0.97	3.34	4.06	6.50/A++	2.91	2.91	2.91	2.91	4.12	11.63	13.56	0.81	2.82	3.65	4.00/A+

Uvedené pro kombinaci s nástěnnými jednotkami.



KOMPATIBILNÍ
JEDNOTKY



NÁSTĚNNÁ
HDH 9/12/18/24



NÁSTĚNNÁ
HKD 9/12/18/24



POTRUBNÍ STŘEDOTLAKÁ
DDM 12/18



KAZETOVÁ
CDM 9X/12/18



PARAPETNÍ
XDM 12X/18



YDZC5-42 REZIDENČNÍ MULTISPLIT CINCO

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ												VYTÁPĚNÍ											
	Jmenovitý výkon (kW)					Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový el. příkon (kW)			EER/ Ener. třída	Jmenovitý výkon (kW)					Celkový topný výkon (kW)			celkový el. příkon (kW)		COP/ Ener. třída	
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.	Max.		Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Min.	Jmen.	Max.	Min.	Jmen.		Max.
9+9	2.64	2.64	-	-	-	2.34	5.28	8.00	0.72	1.69	2.85	5.60/A+	2.99	2.99	-	-	-	2.34	5.97	8.00	0.53	1.60	2.08	3.60/A
9+12	2.61	3.48	-	-	-	2.34	6.09	8.61	0.72	1.97	2.89	5.60/A+	2.87	3.83	-	-	-	2.34	6.70	8.61	0.53	1.78	2.11	3.60/A
9+18	2.57	5.14	-	-	-	2.34	7.71	11.07	0.72	2.53	3.19	5.60/A+	2.72	5.44	-	-	-	2.34	8.16	11.07	0.53	2.14	2.32	3.60/A
9+24	2.52	6.72	-	-	-	2.34	9.24	12.30	0.72	3.09	3.62	5.60/A+	2.60	6.94	-	-	-	2.34	9.54	12.30	0.53	2.47	2.63	3.60/A
12+12	3.45	3.45	-	-	-	2.34	6.90	9.23	0.72	2.25	3.02	5.60/A+	3.72	3.72	-	-	-	2.34	7.43	9.23	0.53	1.96	2.20	3.60/A
12+18	3.41	5.11	-	-	-	2.34	8.52	11.69	0.72	2.82	3.49	5.60/A+	3.56	5.34	-	-	-	2.34	8.89	11.69	0.53	2.32	2.54	3.80/A
12+24	3.35	6.70	-	-	-	2.34	10.05	12.30	0.72	3.39	3.83	5.60/A+	3.42	6.85	-	-	-	2.34	10.27	12.30	0.53	2.64	2.79	3.80/A
18+18	5.07	5.07	-	-	-	2.34	10.14	12.30	0.72	3.42	3.83	5.60/A+	5.18	5.18	-	-	-	2.34	10.35	12.30	0.53	2.66	2.79	3.80/A
9+9+9	2.54	2.54	2.54	-	-	2.89	7.62	10.46	0.89	2.50	4.26	5.80/A+	2.69	2.69	2.69	-	-	2.89	8.08	10.46	0.65	2.12	3.10	3.60/A
9+9+12	2.53	2.53	3.37	-	-	2.89	8.43	12.92	0.89	2.79	4.04	5.80/A+	2.64	2.64	3.52	-	-	2.89	8.81	12.92	0.65	2.30	2.94	3.60/A
9+9+18	2.51	2.51	5.03	-	-	2.89	10.05	12.30	0.89	3.39	4.26	5.80/A+	2.57	2.57	5.14	-	-	2.89	10.27	12.30	0.65	2.64	3.10	3.50/A
9+9+24	2.48	2.48	6.62	-	-	2.89	11.58	12.92	0.89	3.97	4.43	5.80/A+	2.50	2.50	6.66	-	-	2.89	11.65	12.92	0.65	2.95	3.22	3.40/A
9+12+12	2.52	3.36	3.36	-	-	2.89	9.24	11.07	0.89	3.09	4.04	5.80/A+	2.60	3.47	3.47	-	-	2.89	9.54	11.07	0.65	2.47	2.94	3.40/A
9+12+18	2.51	3.34	5.01	-	-	2.89	10.86	11.69	0.89	3.70	4.26	5.80/A+	2.54	3.39	5.08	-	-	2.89	11.00	11.69	0.65	2.81	3.10	3.50/A
9+12+24	2.46	3.28	6.56	-	-	2.89	12.30	12.92	0.89	4.26	4.43	5.80/A+	2.46	3.28	6.56	-	-	2.89	12.30	12.92	0.65	3.10	3.22	3.40/A
9+18+18	2.46	4.92	4.92	-	-	2.89	12.30	12.92	0.89	4.26	4.43	5.80/A+	2.46	4.92	4.92	-	-	2.89	12.30	12.92	0.65	3.10	3.22	3.50/A
12+12+12	3.35	3.35	3.35	-	-	2.89	10.05	11.07	0.89	3.39	4.17	5.80/A+	3.42	3.42	3.42	-	-	2.89	10.27	11.07	0.65	2.64	3.04	3.50/A
12+12+18	3.33	3.33	5.00	-	-	2.89	11.67	12.92	0.89	4.01	4.43	5.80/A+	3.35	3.35	5.03	-	-	2.89	11.73	12.92	0.65	2.97	3.22	3.50/A
12+12+24	3.08	3.08	6.15	-	-	2.89	12.30	12.92	0.89	4.26	4.43	5.80/A+	3.08	3.08	6.15	-	-	2.89	12.30	12.92	0.65	3.10	3.22	3.40/A
12+18+18	3.08	4.61	4.61	-	-	2.89	12.30	12.92	0.89	4.26	4.43	5.80/A+	3.08	4.61	4.61	-	-	2.89	12.30	12.92	0.65	3.10	3.22	3.40/A
9+9+9+9	2.49	2.49	2.49	2.49	-	3.69	9.96	12.92	1.02	3.36	4.68	6.10/A++	2.55	2.55	2.55	2.55	-	3.69	10.19	12.92	0.74	2.62	3.41	3.50/A
9+9+9+12	2.49	2.49	2.49	3.31	-	3.69	10.77	13.53	1.02	3.66	4.68	6.10/A++	2.52	2.52	2.52	3.36	-	3.69	10.92	13.53	0.74	2.79	3.41	3.50/A
9+9+9+18	2.46	2.46	2.46	4.92	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.46	2.46	2.46	4.92	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.40/A
9+9+9+24	2.17	2.17	2.17	5.79	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.17	2.17	2.17	5.79	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.80/A
9+9+12+12	2.48	2.48	3.31	3.31	-	3.69	11.58	13.53	1.02	3.97	4.68	6.10/A++	2.50	2.50	3.33	3.33	-	3.69	11.65	13.53	0.74	2.95	3.41	3.70/A
9+9+12+18	2.31	2.31	3.08	4.61	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.31	2.31	3.08	4.61	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.60/A
9+9+12+24	2.05	2.05	2.73	5.47	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.05	2.05	2.73	5.47	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.40/A
9+12+12+12	2.46	3.28	3.28	3.28	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.68	6.10/A++	2.46	3.28	3.28	3.28	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.41	3.50/A
9+12+12+18	2.17	2.89	2.89	4.34	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.17	2.89	2.89	4.34	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.50/A
12+12+12+12	3.08	3.08	3.08	3.08	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.68	6.10/A++	3.08	3.08	3.08	3.08	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.41	3.40/A
12+12+12+18	2.73	2.73	2.73	4.10	-	3.69	12.30	13.53	1.02	4.26	4.89	6.10/A++	2.73	2.73	2.73	4.10	-	3.69	12.30	13.53	0.74	3.10	3.56	3.50/A
9+9+9+9+9	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.00	1.15	4.26	5.11	6.20/A++	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.00	0.84	3.10	3.72	3.80/A
9+9+9+9+12	2.31	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.00	1.15	4.26	5.11	6.20/A++	2.31	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.00	0.84	3.10	3.72	3.80/A
9+9+9+9+18	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.00	1.15	4.26	5.11	6.20/A++	2.05	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.00	0.84	3.10	3.72	3.80/A
9+9+9+12+12	2.17	2.17	2.17	2.89	2.89	4.18	12.30	14.00	1.15	4.26	5.11	6.20/A++	2.17	2.17	2.17	2.89	2.89	4.18	12.30	14.00	0.84	3.10	3.72	3.80/A
9+9+12+12+12	2.05	2.05	2.73	2.73	2.73	4.18	12.30	14.00	1.15	4.26	5.11	6.20/A++	2.05	2.05	2.73	2.73	2.73	4.18	12.30	14.00	0.84	3.10	3.72	3.80/A

Uvedené pro kombinaci s vnitřními jednotkami.