







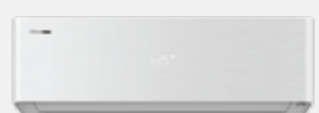


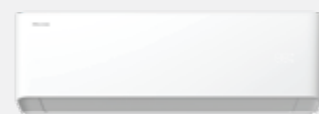


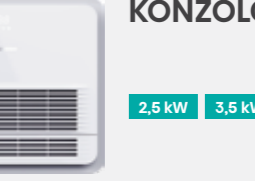
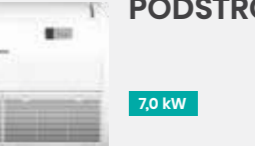


03 | Multisplit klimatizace

Venkovní jednotky

 DUAL 4,2 kW	 DUAL 5,2 kW Vyhřívána vana	 TRIAL 6,2 kW 7,2 kW Vyhřívána vana
 QUADRI 8,1 kW	 PENTA 10,5kW Vyhřívána vana	 PENTA 12,5kW

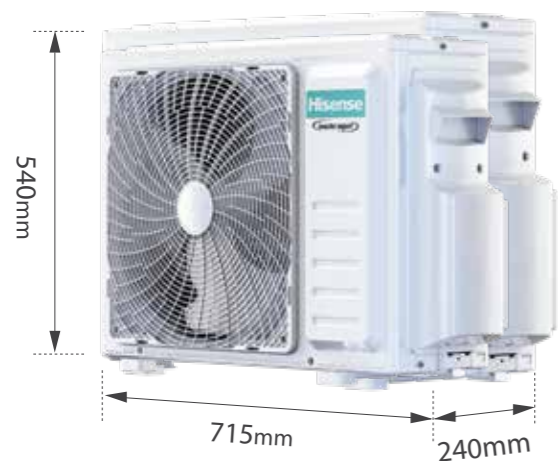
Vnitřní jednotky

 ENERGY PRO X 2,5 kW 3,5 kW	 ENERGY PRO X 2,5 kW 3,5 kW	 KAZETOVÁ 2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW
 UNIPURE 2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW		 KANÁLOVÁ 2,5 kW 3,5 kW 5,2 kW
 COMFORT 2,0 kW 2,5 kW 3,5 kW 5,0 kW 7,0 kW		 KONZOLOVÁ 2,5 kW 3,5 kW 5,2 kW
		 PODSTROPNÍ 7,0 kW

Venkovní multisplit klimatizace



- Kompaktní rozměry
- Až 5 vnitřních na 1 venkovní
- FULL DC Inverter
- Chlazení při nízkých teplotách -15 °C
- Vytápění při nízkých teplotách -15 °C
- Hi-checker
- Temperování na 8 °C
- Vyhřívaná vana venkovní jednotky
- Detekce úniku chladiva
- Elektrický ohřev kompresoru

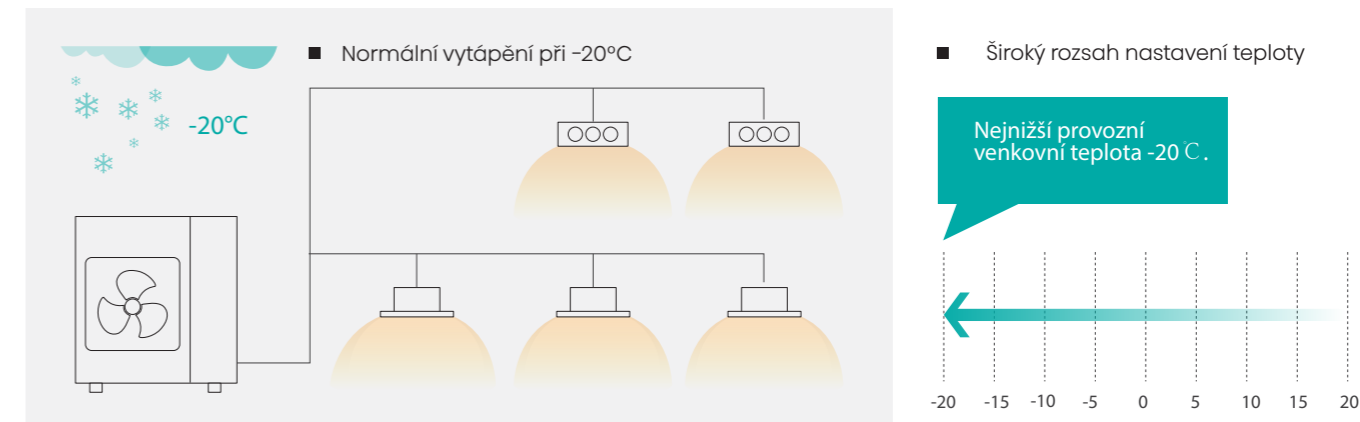


Kompaktní rozměry

Vysoce kvalitní konstrukce s širokou škálou instalačních možností umožňuje snadné přizpůsobení různým typům budov a prostor. Díky kompaktnímu a promyšlenému designu jsou jednotky lehčí, menší a snadněji manipulovatelné, což výrazně zjednodušuje instalaci a šetří čas i náklady. Flexibilní možnosti umístění zařízení poskytují vyšší variabilitu při projektování systémů. Nižší objem balení navíc zajišťuje efektivnější skladování a přepravu s většími možnostmi logistiky a úsporou místa.

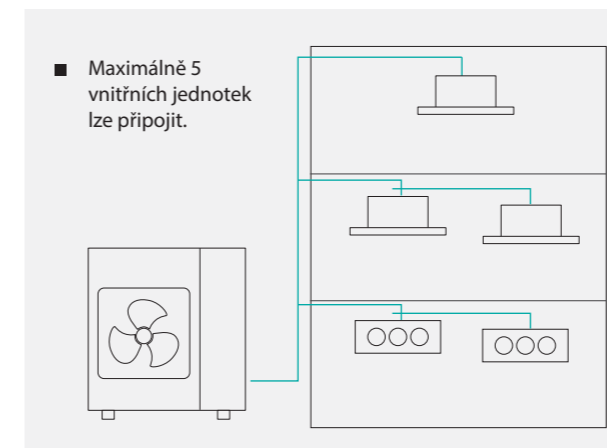
Vytápění při nízkých teplotách

Klimatizace může splnit požadavky na vytápění i při venkovní teplotě až -20°C.



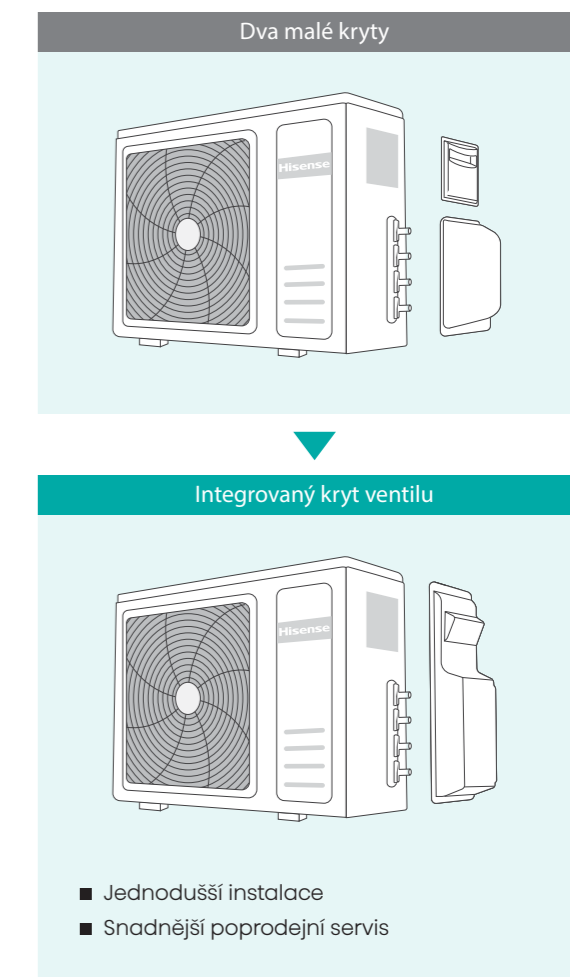
Multisplit až 5 jednotek

Maximální počet vnitřních jednotek, které může venkovní jednotka propojit, je až 5.



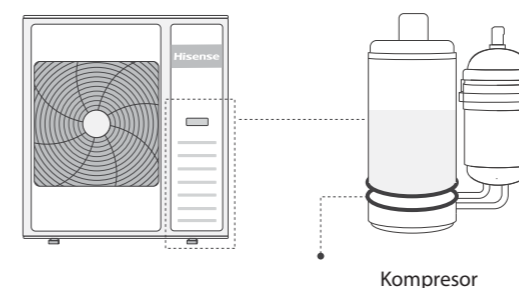
Integrovaný kryt ventilu

Velký kryt ventilu usnadňuje instalaci a poprodejní servis.



Kompresor E-Heater

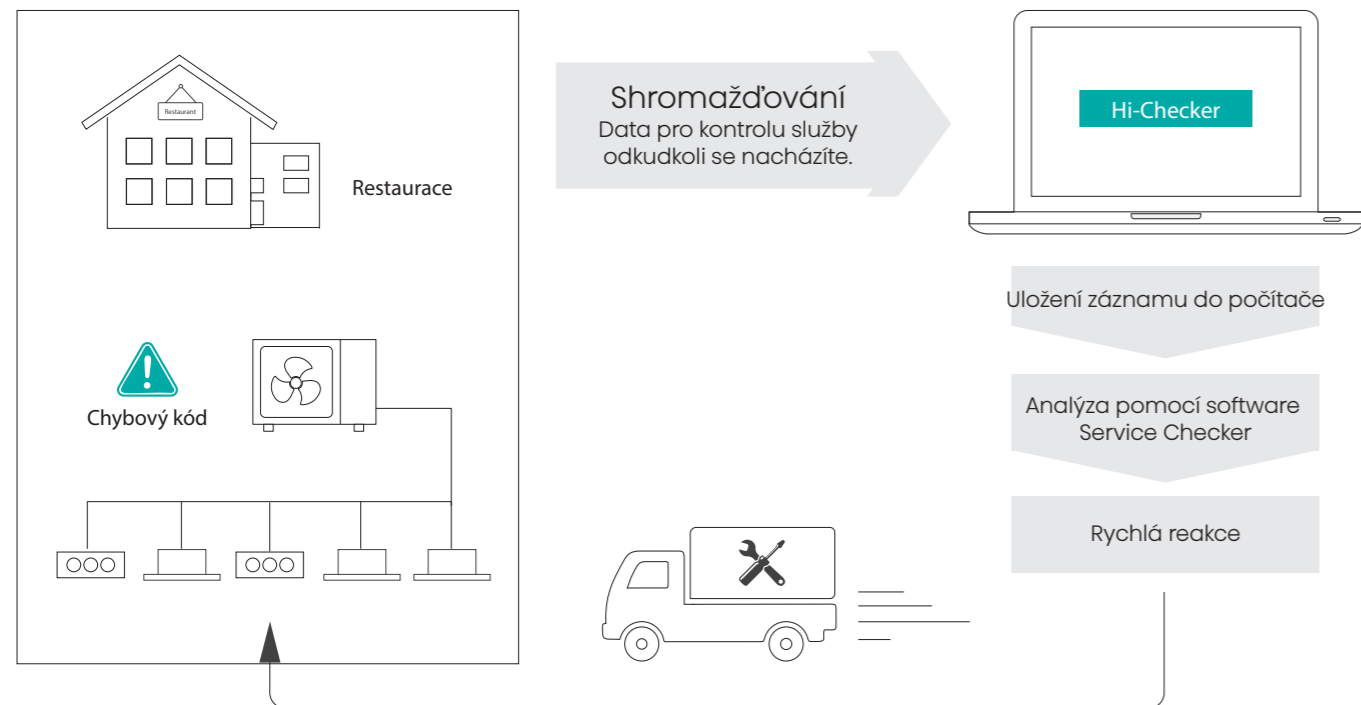
Klimatizace s kompresorem a elektrickým topením může stále fungovat stabilně i v mrazivých oblastech.



Hi-Checker

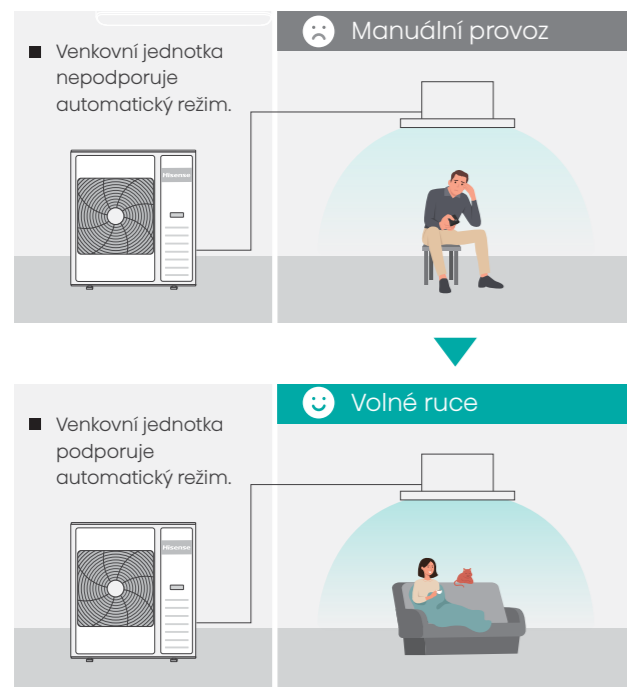
Připojení k Hi-Checker může být rychlé a snadné. Hi-Checker může sledovat parametry klimatizace, jako je teplota výfukových plynů.

- Profesionální kontrola chyb



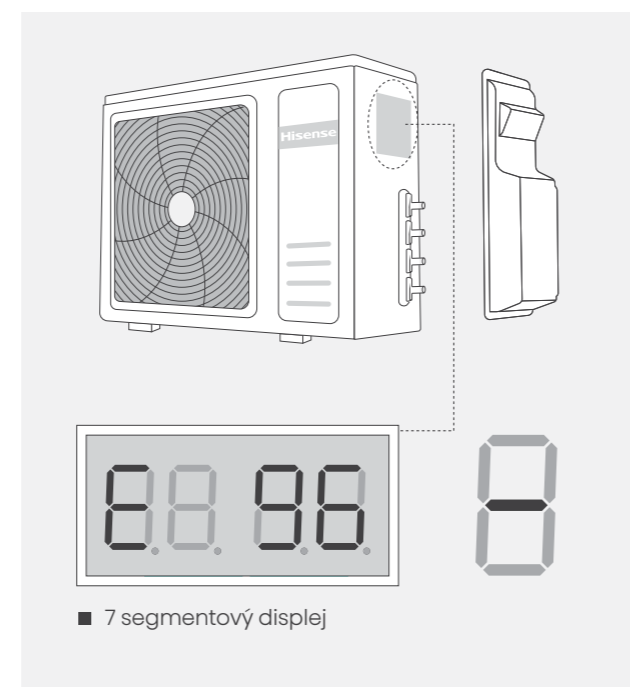
Auto mód pro vnitřní jednotku

Klimatizace funguje v inteligentním režimu stisknutím jednoho tlačítka, režim provozu je automaticky nastaven podle okolní teploty.



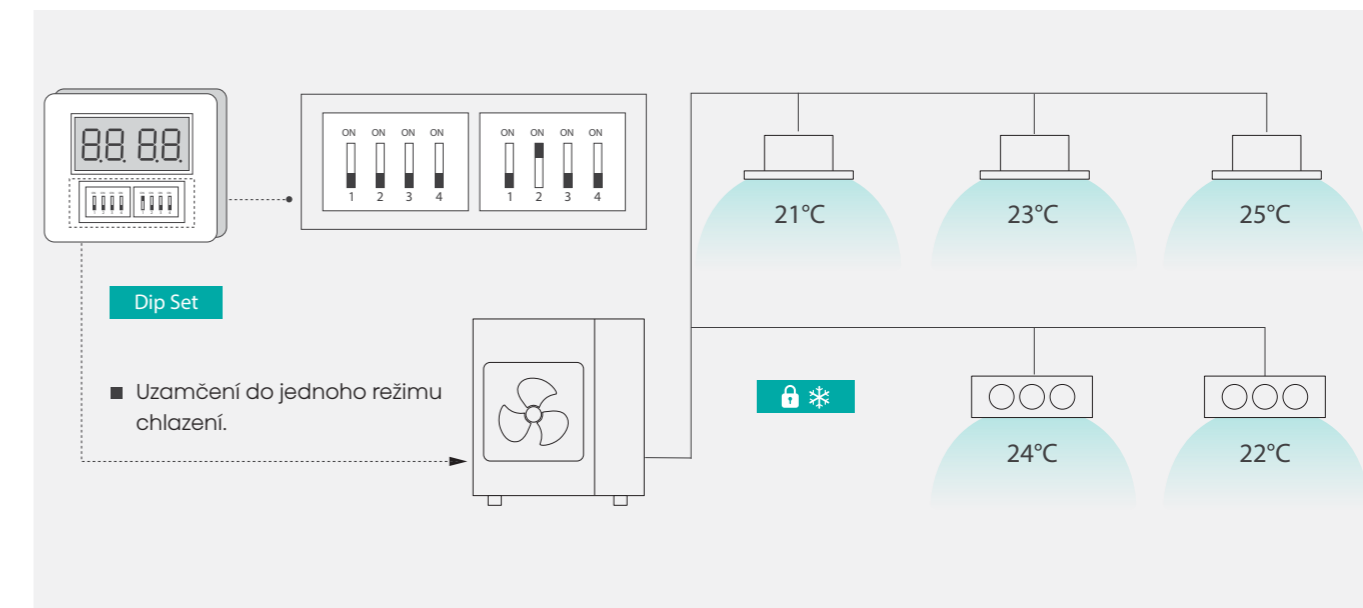
7 segmentový displej

Zobrazuje chybový kód specifických problémů, což vede k správné diagnostice a správným provozním postupům.



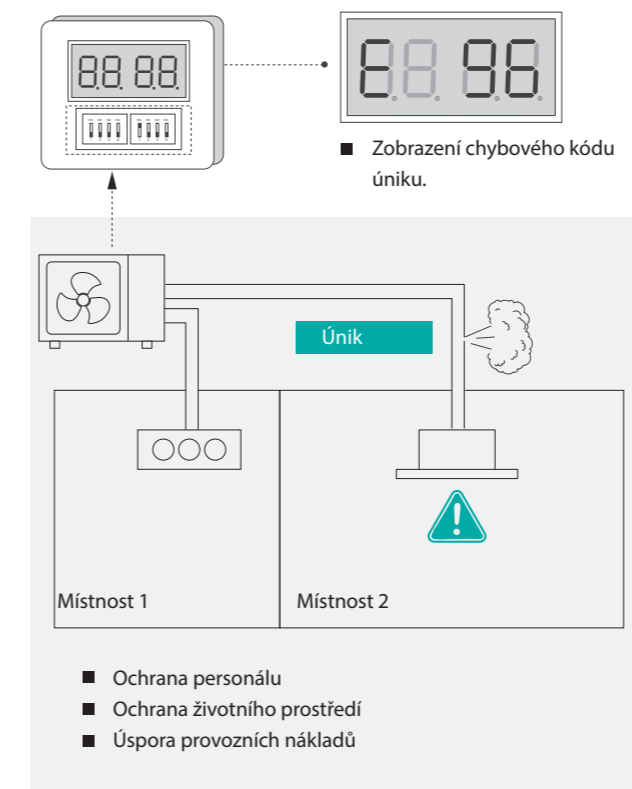
Zámek chlazení

Pomocí DIP přepínače lze venkovní jednotku uzamknout do režimu chlazení, což znamená, že všechny připojené vnitřní jednotky budou pracovat ve stejném chladicím režimu.



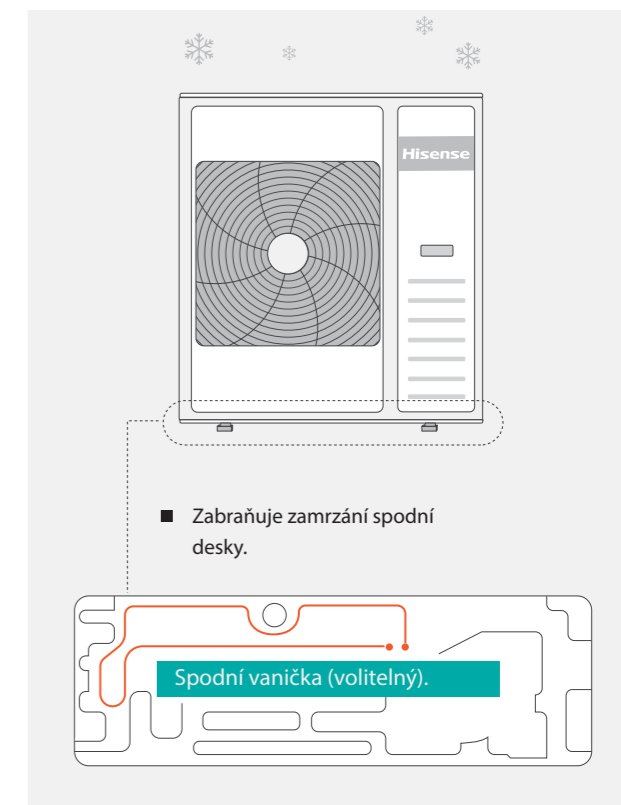
Detekce úniku chladiva

Klimatizace dokáže detekovat a upozornit na únik chladiva, pokud k němu dojde, a to sledováním odchylek v provozních parametrech.



Spodní vyhřívaná vanička

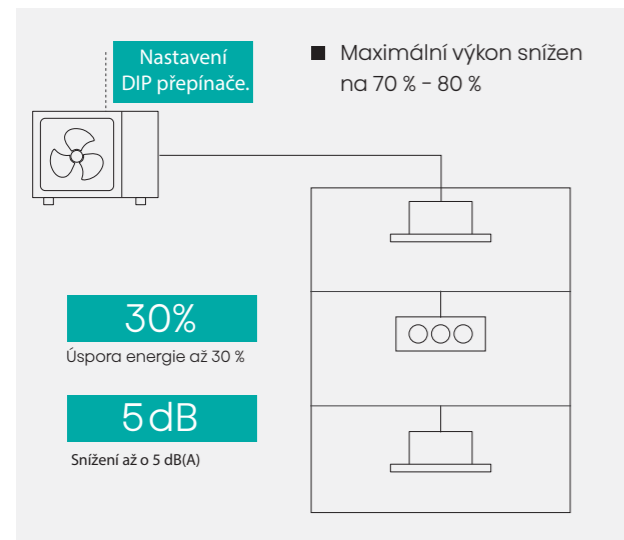
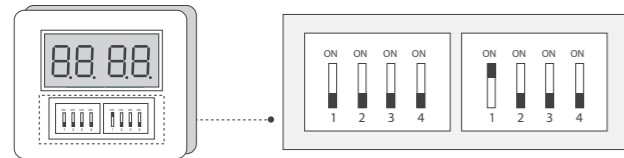
Klimatizace se spodní vyhřívanou vanou může v zimě zabránit zamrznutí spodní desky.



Inteligentní řízení energie

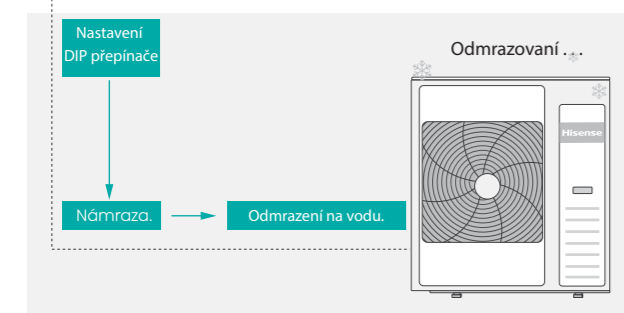
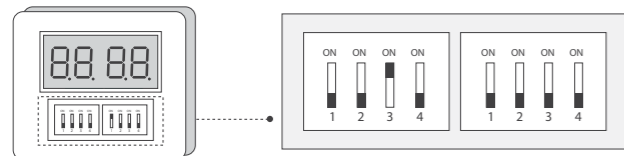
Pomocí DIP přepínače lze kdykoli omezit maximální výkon a proud celé jednotky, čímž se snižuje tlak na elektrickou síť a předchází se vyhazování jističe.

*tyto data jsou pouze výsledky laboratorních testů, skutečné použití konkrétního zařízení bude rozhodující.



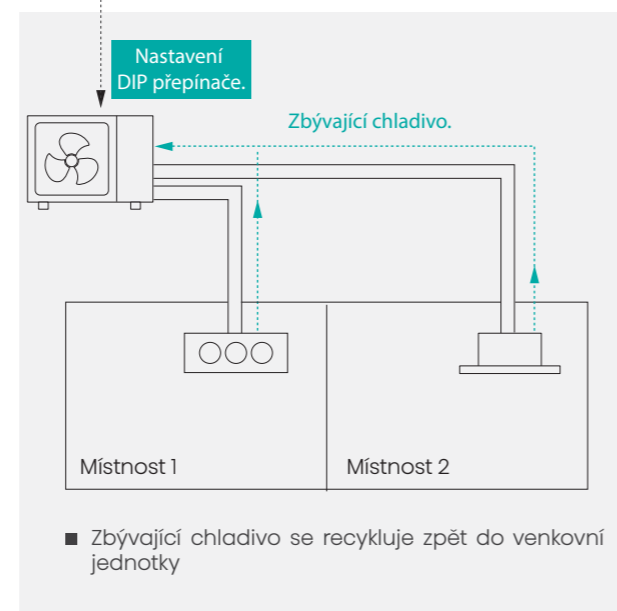
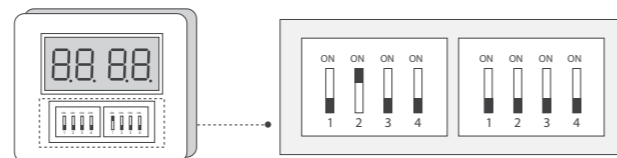
Ruční odmrazení

V případě, že automatické odmrazování nefunguje, uživatel může venkovní jednotku odmrazit manuálně jednoduše zadáním kódu na DIP přepínači.



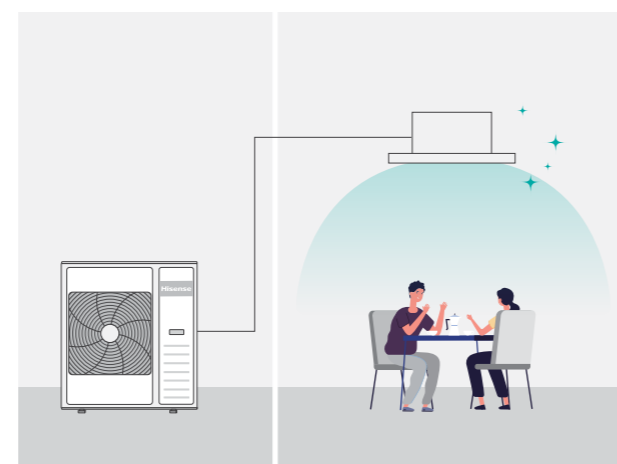
Vypuštění chladiva

Jakmile je vnitřní jednotka vyjmuta z provozu kvůli opravám nebo údržbě, zbývající chladivo se recykluje zpět do venkovní jednotky. Po opětovné instalaci vnitřní jednotky se chladivo obnoví a znovu použije.



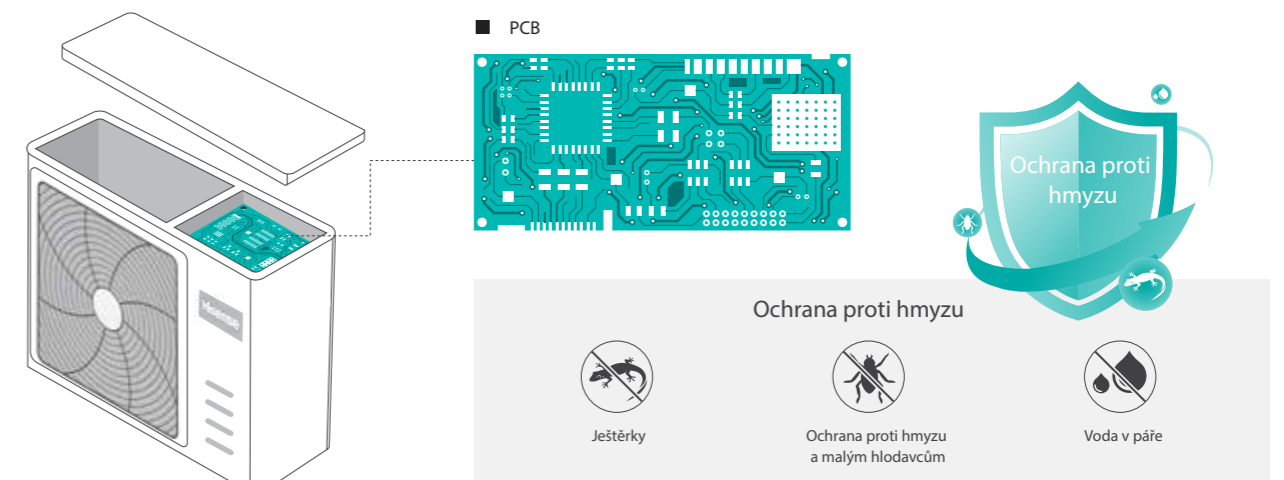
Samočištění vnitřní jednotky

Vnitřní jednotky se mohou samy čistit díky odpařování vody z venkovní jednotky, což zajišťuje nepřetržitý provoz a zabraňuje zbytečným výjezdům

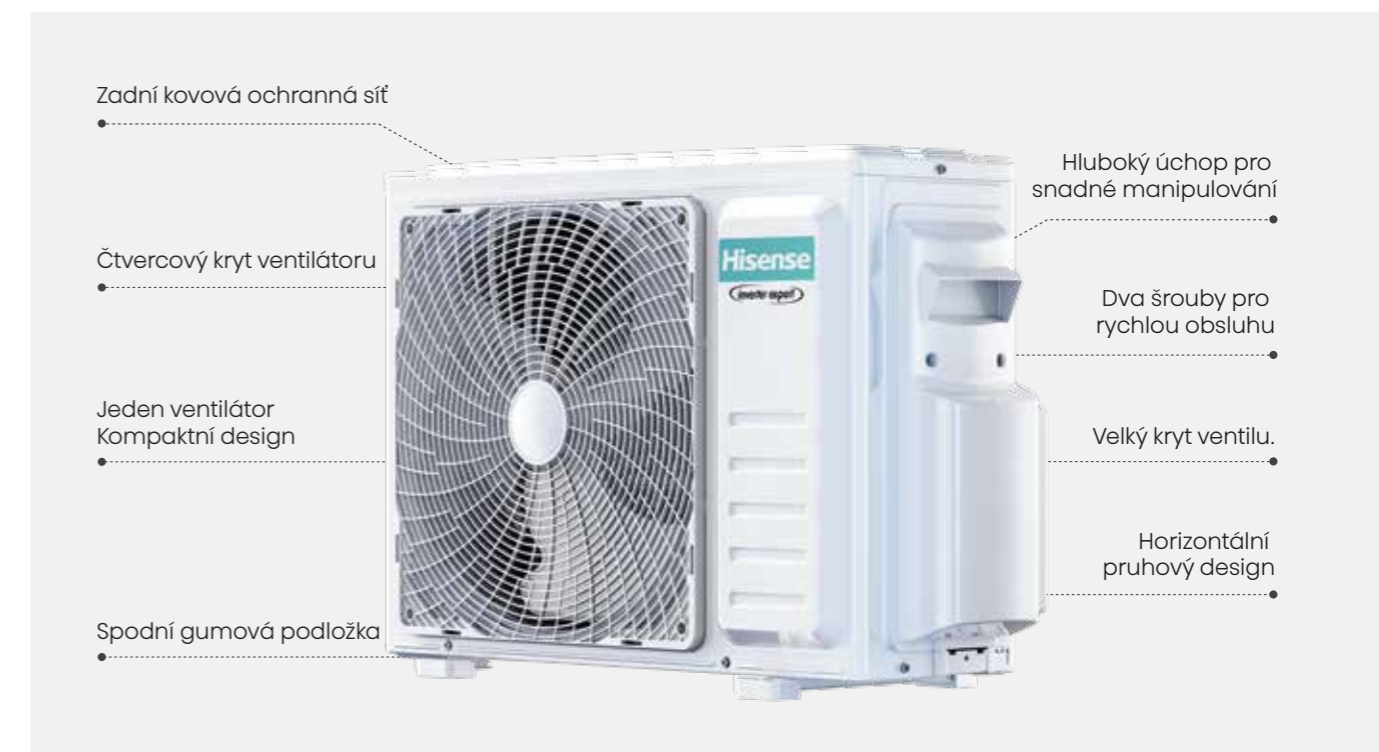


PCB s ochranou proti hmyzu

Zajišťuje bezpečnost elektronických řídicích komponentů tím, že brání hmyzu, malým hlodavcům a ještěrkám poškodit PCB desku.



Promyšlený design venkovní jednotky



Parametry jednotek

Venkovní multisplit



DUAL

4,2 kW



DUAL

5,2 kW

Vyhřívána vana



TRIAL

6,2 kW 7,2 kW

Vyhřívána vana



QUADRI

8,1 kW



PENTA

10,5 kW

Vyhřívána vana



PENTA

12,5 kW

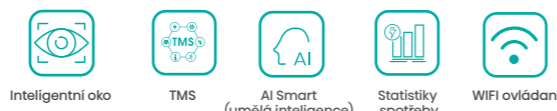
				2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC	3AMW62U4RJC	3AMW72U4RJC
Sezónní účinnost	Chlazení	Pdesignnc	kW	4,1	5,0	6,3	7,0
		SEER	W/W	8,00	7,60	8,00	7,90
		Roční spotřeba energie	kWh/a	179	230	276	310
		Výkon	kW	4,1	5,0	6,3	7,0
		Výkon (min ~ max)	kW	1,0~5,5	1,2~6,6	2,0~9,0	2,0~10,0
		Elektrický příkon (Nom)	kW	0,92	1,24	1,47	1,75
		Energetická třída	-	A++	A++	A++	A++
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignnc	kW	3,5	4,5	5,0	5,0
		SCOP	W/W	4,4	4,40	4,40	4,40
		Roční spotřeba energie	kWh/a	1114	1432	1591	1591
		Výkon	kW	4,46	5,5	7,0	8,0
		Výkon (min ~ max)	kW	1,0~6,0	1,2~7,0	2,0~9,0	2,0~10,0
		Elektrický příkon (Nom)	kW	0,95	1,3	1,58	2,00
		Energetická třída	-	A+	A+	A+	A+
Vyhřívána vana venkovní jednotky	-	-	Ano	-	Ano		
Hlučnost	Akustický výkon (Max)	dB(A)	58	60	63	63	
	Akustický tlak (Min-Max)	dB(A)	41-47	43-49	44-50	44-50	
Pracovní rozsah venkovních teplot	Chlazení	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Vytápění	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
Příkon při max. zatížení	Max	kW	2,3	2,5	3,9	3,9	
Doporučené jištění	Venkovní j.	A	15	15	25	25	
Rozměry (Š x V x H)	Venkovní j.	mm	715x540x240	810x580x280	860x670x310	860x670x310	
Hmotnost (čistá)	Venkovní j.	kg	28,5	35	45	45	
Instalace potrubí	Průměr (Kapalina)	mm	6,35 (1/4) x2	6,35 (1/4) x2	6,35 (1/4) x3	6,35 (1/4) x3	
	Průměr (Plyn)	mm	9,52 (3/8) x2	9,52 (3/8) x2	9,52 (3/8) x3	9,52 (3/8) x3	
	Max délka (Jedna j.)	m	15	20	25	25	
	Max délka (Celková)	m	30	30	50	50	
Chladivo-R32	Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	15	15	15	15	
	Předplněné (Základní)	g	950	1050	1460	1460	
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	12	12	12	12	
	Délka potrubí bez přidání chladiva (Max)	m	15	15	15	15	
Elektrické připojení	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
	Elektrický proud (Chlazení)	A	4,4	5,5	6,5	7,9	
	Elektrický proud (Vytápění)	A	4,2	5,7	6,9	8,7	
	Elektrický proud (maximální hodnota)	A	10,0	11,0	17,3	17,3	

				4AMW81U4RJC	5AMW105U4RQC	5AMW125U4RTA
Sezónní účinnost	Chlazení	Pdesignnc	kW	8,0	10,0	12,5
		SEER	W/W	7,5	8,0	6,5
		Roční spotřeba energie	kWh/a	373	438	673
		Výkon	kW	8,0	10,0	12,5
		Výkon (min ~ max)	kW	2,5~12,0	2,5~12,0	3,8~15,3
		Elektrický příkon (Nom)	kW	2,14	2,5	3,61
		Energetická třída	-	A++	-	-
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignnc	kW	5,6	8,0	10,5
		SCOP	W/W	4,4	4,4	3,72
		Roční spotřeba energie	kWh/a	1782	2545	3954
		Výkon	kW	9,0	10,0	13,5
		Výkon (min ~ max)	kW	2,5~12,0	2,5~12,0	3,3~17,2
		Elektrický příkon (Nom)	kW	2,2	2,8	3,6
		Energetická třída	-	A+	A+	-
Vyhřívána vana venkovní jednotky	-	Ano	Ano	-		
Hlučnost	Akustický výkon (Max)	dB(A)	64	68	75	
	Akustický tlak (Min-Max)	dB(A)	44~50	48~55	55~61	
Pracovní rozsah venkovních teplot	Chlazení	°C	-15~50	-15~50	-15~48	
	Vytápění	°C	-20~24	-20~24	-15~24	
Příkon při max. zatížení	Max	kW	3,9	5,0	7,5	
Doporučené jištění	Venkovní j.	A	25	32		
Rozměry (Š x V x H)	Venkovní j.	mm	860x670x310	975x835x360	950x1050x340	
Hmotnost (čistá)	Venkovní j.	kg	48	72	90	
Instalace potrubí	Průměr (Kapalina)	mm	6,35 (1/4) x4	6,35 (1/4) x5	6,35 (1/4) x5	
	Průměr (Plyn)	mm	9,52 (3/8) x4	9,52 (3/8) x5	9,52 (3/8) x5	
	Max délka (Jedna j.)	m	25	25	20	
	Max délka (Celková)	m	60	80	80	
Chladivo-R32	Max převýšení (Vnitřní/Venkovní)	m	15	15	15	
	Předplněné (Základní)	g	1750	2200	3000	
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	12	12	12	
	Délka potrubí bez přidání chladiva (Max)	g	20	25	25	
Elektrické připojení	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
	Elektrický proud (Chlazení)	A	9,5	11,1	15,6	
	Elektrický proud (Vytápění)	A	9,7	12,8	15,6	
	Elektrický proud (maximální hodnota)	A	17,3	25,0	32,0	

Parametry jednotek

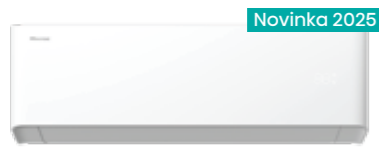
Vnitřní multisplit

ENERGY PRO X

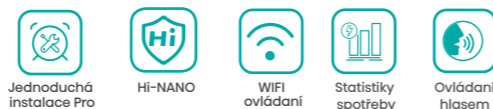


Model		QH25XV4AG/QH25XV4BG	QH35XV4AG/QH35XV4BG
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0
Elektrický příkon	W	26	30
Odběrový proud (nominální)	A	0,13	0,15
Průtok vzduchu	m ³ /h	580	630
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A)	18*/25-38	18*/25-38
Rozměry (Š x V x H)	mm	877x301x194	877x301x194
Hmotnost	kg	10	10
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)

UNIPURE



Novinka 2025



Model		HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50BP0AG	HB70KW0AG
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Vytápěcí výkon	kW	3,0	3,9	5,4	6,7
Elektrický příkon	W	22	24	45	52
Odběrový proud (nominální)	A	0,3	0,3	0,4	0,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	680	680	950	1100
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A) (Max/Min)	19*/40-25	19*/26-41	19*/31-44	19*/32-47
Rozměry (Š x V x H)	mm	850x291x203	850x291x203	972x300x226	1070x322x232
Hmotnost	kg	9,5	9,5	11,5	13
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

COMFORT



Model		DJ20YD00G	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0BG
Chladicí výkon	kW	2,1	2,6	3,5	5	7
Vytápěcí výkon	kW	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Elektrický příkon	W	45	45	45	70	52
Odběrový proud (nominální)	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Průtok vzduchu	m ³ /h	500	550	600	1000	1100
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A)	19-39	19-39	19-40	21-46	21-48
Rozměry (Š x V x H)	mm	745x270x212	815x275x210	815x275x210	914x315x228	1085x315x228
Hmotnost	kg	7,5	8,5	12,0	13,0	13,0
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

KAZETOVÁ



Model		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,5
Elektrický příkon	W	35	35	41
Odběrový proud (nominální)	A	0,2	0,2	0,9
Průtok vzduchu	m ³ /h	400-600	400-600	510-700
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A)	30-38	30-38	34-42
Rozměry panelu (Š x V x H)	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570
Rozměry (Š x V x H)	mm	620x620x40	620x620x40	620x620x40
Hmotnost	kg	15,5	15,5	15,5
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

KANÁLOVÁ



Model		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	5,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,5
Elektrický příkon	W	25	25	32
Odběrový proud (nominální)	A	0,1	0,1	0,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	400-600	400-600	780-900
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A)	30-36	30-36	33-41
Externí statický tlak	Pa	25+10 (0-50)	25+10 (0-50)	25+10 (0-50)
Rozměry (Š x V x H)	mm	910x190x447	1180x190x447	1180x190x447
Hmotnost	kg	18	24,5	24,5
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

KONZOLOVÁ a PARAPETNÍ/PODSTROPNÍ



Model		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8	AVT71UR4RB8
Chladicí výkon	kW	2,6	3,5	4,9	7,0
Vytápěcí výkon	kW	3,2	4,0	5,0	8,0
Elektrický příkon	W	25	25	35	-
Odběrový proud (nominální)	A	0,1	0,1	0,1	-
Průtok vzduchu	m ³ /h	440-600	440-600	470-700	1000-1400
Hladina akustického tlaku (Min - Max)	dB(A)	33-40	33-40	35-44	42-50
Rozměry (Š x V x H)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220	1285x680x230
Hmotnost	kg	15	15	15	37
Průměr potrubí- kapalina	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Průměr potrubí - plyn	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	15,88 (5/8)

Kombinační tabulky

2AMW42U4RGC

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ																
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)			EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Energ. třída	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
2.5	2500					2500	1000	3200	700	330	1500	3.57	3.1	2500	7.00	A++	125
3.5	3500					3500	1000	3800	1000	330	1500	3.50	4.4	3500	7.10	A++	173
1.5+2.0	1500	2000				3500	1000	3800	770	330	2300	4.55	3.4	3500	7.50	A++	163
1.5+2.5	1950	2150				4100	1000	5500	950	330	2300	4.32	4.2	4100	7.60	A++	189
1.5+3.5	1900	2200				4100	1000	5500	950	330	2300	4.32	4.2	4100	7.80	A++	217
2.0+2.0	2050	2050				4100	1000	5500	950	330	2300	4.32	4.2	4100	7.60	A++	189
2.0+2.5	1900	2200				4100	1000	5500	950	330	2300	4.32	4.2	4100	7.80	A++	184
2.0+3.5	1800	2300				4100	1000	5500	920	330	2300	4.46	4.0	4100	8.00	A++	179
2.5+2.5	2050	2050				4100	1000	5500	920	330	2300	4.46	4.0	4100	8.00	A++	179
2.5+3.5	2000	2100				4100	1000	5500	920	330	2300	4.46	4.0	4100	8.00	A++	179

Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ																
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)			COP	(A)	Pdc(w)	SCOP	Energ. třída	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
2.5	3000					3000	1000	3500	800	200	1500	3.75	3.5	2500	4.00	A+	875
3.5	4000					4000	1000	4500	1000	200	1500	4.00	4.4	2500	4.00	A+	875
1.5+2.0	1700	2300				4000	1000	5000	1000	200	2300	4.00	4.4	3200	4.10	A+	1093
1.5+2.5	2150	2350				4500	1000	6000	990	200	2300	4.55	4.3	3500	4.10	A+	1195
1.5+3.5	2100	2400				4500	1000	6000	970	200	2300	4.64	4.3	3500	4.30	A+	1427
2.0+2.0	2250	2250				4500	1000	6000	990	200	2300	4.55	4.3	3500	4.10	A+	1195
2.0+2.5	2100	2400				4500	1000	6000	970	200	2300	4.64	4.3	3500	4.30	A+	1140
2.0+3.5	2000	2500				4500	1000	6000	950	200	2300	4.74	4.2	3500	4.40	A+	1114
2.5+2.5	2250	2250				4500	1000	6000	950	200	2300	4.74	4.2	3500	4.40	A+	1114
2.5+3.5	2150	2350				4500	1000	6000	950	200	2300	4.74	4.2	3500	4.60	A++	1065

2AMW52U4RXC

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ																
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)			EER	(A)	Pdc(w)	SEER	Energ. třída	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+2.5	1500	2500				4000	1200	5000	1000	390	2000	4.00	4.4	4000	7.40	A++	189
1.5+3.5	1500	3500				5000	1200	6600	1260	390	2500	4.00	5.5	5000	7.60	A++	230
2.0+2.0	2000	2000				4000	1200	5000	1000	390	2000	4.00	4.4	4000	7.40	A++	189
2.0+2.5	2000	2500				4500	1200	6000	1150	390	2300	3.91	5.1	4500	7.50	A++	210
2.0+3.5	2000	3000				5000	1200	6600	1260	390	2500	3.97	5.5	5000	7.50	A++	233
2.5+2.5	2500	2500				5000	1200	6600	1245	390	2500	4.02	5.5	5000	7.60	A++	230
2.5+3.5	2300	2700				5000	1200	6600	1245	390	2500	4.02	5.5	5000	7.65	A++	229
3.5+3.5	2500	2500				5000	1200	6600	1245	390	2500	4.02	5.5	5000	7.65	A++	229

Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ																
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)			COP	(A)	Pdc(w)	SCOP	Energ. třída	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
1.5+2.5	1800	2800				4600	1200	6500	1200	290	2000	3.83	5.3	4000	4.10	A+	1366
1.5+3.5	1800	3200				5000	1200	7000	1300	290	2300	3.85	5.7	4500	4.30	A+	1465
2.0+2.0	2300	2300				4600	1200	6500	1200	290	2000	3.83	5.3	4000	4.10	A+	1366
2.0+2.5	2300	2700				5000	1200	6700	1300	290	2300	3.85	5.7	4500	4.30	A+	1465
2.0+3.5	2000	3500				5500	1200	7000	1300	290	2500	4.23	5.7	4500	4.30	A+	1465
2.5+2.5	2750	2750				5500	1200	7000	1300	290	2500	4.23	5.7	4500	4.40	A+	1432
2.5+3.5	2500	3000				5500	1200	7000	1290	290	2500	4.26	5.7	4500	4.60	A++	1370
3.5+3.5	2750	2750				5500	1200	7000	1280	290	2500	4.30	5.6	4500	4.62	A++	1364





3AMW62U4RJC

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	1500	3500			5000	2000	8000	1300	500	3000
1.5+5.0	1500	4800			6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.5	2000	2500			4500	2000	8000	1300	500	3000
2.0+3.5	2000	3500			5500	2000	8500	1400	500	3500
2.0+5.0	2000	4300			6300	2000	9000	1470	500	3900
2.5+2.5	2500	2500			5000	2000	8000	1300	500	3000
2.5+3.5	2500	3500			6000	2000	9000	1470	500	3900
2.5+5.0	2300	4000			6300	2000	9000	1470	500	3900
3.5+3.5	3150	3150			6300	2000	9000	1470	500	3900
3.5+5.0	2500	3800			6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+1.5+2.0	1500	1500	2000		5000	2000	8000	1300	500	3000
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500		5500	2000	8500	1400	500	3500
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3300		6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+1.5+5.0	1200	1200	3900		6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.0+2.0	1500	2000	2000		5500	2000	8500	1400	500	3500
1.5+2.0+2.5	1500	2000	2500		6000	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.0+3.5	1400	1900	3000		6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.0+5.0	1100	1300	4000		6400	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.5+2.5	1500	2400	2400		6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.5+3.5	1200	2000	3100		6300	2000	9000	1470	500	3900
1.5+2.5+5.0	1000	1900	3400		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.0+2.5	2000	2000	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.0+3.5	1800	1800	2700		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.0+5.0	1500	1500	3300		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.5+2.5	1700	2300	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.5+3.5	1500	2000	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+2.5+5.0	1500	2000	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+3.5+3.5	1300	2500	2500		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.0+3.5+5.0	1200	2300	2800		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.5+2.5+2.5	2100	2100	2100		6300	2000	9000	1470	500	3900
2.5+2.5+3.5	2000	2000	2300		6300	2000	9000	1470	500	3900

Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+3.5	2000	4000			6000	2000	8000	1500	500	3000
1.5+5.0	2000	5000			7000	2000	9000	1580	500	3900
2.0+2.5	2500	3500			6000	2000	8000	1500	500	3000
2.0+3.5	2600	3700			6300	2000	8500	1550	500	3500
2.0+5.0	2300	4700			7000	2000	9000	1570	500	3900
2.5+2.5	3000	3000			6000	2000	8500	1500	500	3500
2.5+3.5	3000	3700			6700	2000	9000	1520	500	3900
2.5+5.0	2420	4780			7200	2000	9000	1570	500	3900
3.5+3.5	3500	3500			7000	2000	9000	1570	500	3900
3.5+5.0	3000	4000			7000	2000	9000	1560	500	3900
1.5+1.5+2.0	2000	2000	2400		6400	2000	8000	1500	500	3900
1.5+1.5+2.5	2000	2000	2600		6600	2000	8500	1550	500	3500
1.5+1.5+3.5	1800	1800	3400		7000	2000	9000	1580	500	3900
1.5+1.5+5.0	1600	1600	3800		7000	2000	9000	1570	500	3900
1.5+2.0+2.0	1500	2600	2700		6800	2000	8500	1550	500	3500
1.5+2.0+2.5	1500	2600	2900		7000	2000	9000	1580	500	3900
1.5+2.0+3.5	1400	2300	3300		7000	2000	9000	1570	500	3900
1.5+2.0+5.0	1200	2000	3800		7000	2000	9000	1560	500	3900
1.5+2.5+2.5	1400	2800	2800		7000	2000	9000	1570	500	3900
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3000		7000	2000	9000	1570	500	3900
1.5+2.5+5.0	1500	2200	3300		7000	2000	9000	1560	500	3900
2.0+2.0+2.0	2333	2333	2334		7000	2000	9000	1600	500	3900
2.0+2.0+2.5	2240	2240	2520		7000	2000	9000	1570	500	3900
2.0+2.0+3.5	2140	2140	2720		7000	2000	9000	1570	500	3900
2.0+2.0+5.0	1900	1900	3200		7000	2000	9000	1560	500	3900
2.0+2.5+2.5	2020	2490	2490		7000	2000	9000	1570	500	3900
2.0+2.5+3.5	2040	2180	2780		7000	2000	9000	1570	500	3900
2.0+2.5+5.0	1700	2000	3300		7000	2000	9000	1560	500	3900
2.0+3.5+3.5	1680	2660	2660		7000	2000	9000	1560	500	3900
2.0+3.5+5.0	1500	2300	3200		7000	2000	9000	1550	500	3900
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334		7000	2000	9000	1580	500	3900
2.5+2.5+3.5	2200	2200	2600		7000	2000	9000	1560	500	3900



3AMW72U4RJC

Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	1500	5000			6500	2000	9000	1660	500	3500
2.0+2.5	2000	2500			4500	2000	8000	1300	440	2200
2.0+3.5	2000	3500			5500	2000	8000	1450	460	2550
2.0+5.0	2000	5000			7000	2000	10000	1750	500	3900
2.5+2.5	2500	2500			5000	2000	7000	1400	460	2200
2.5+3.5	2500	3500			6000	2000	8000	1570	500	3000
2.5+5.0	2500	4500			7000	2000	10000	1750	500	3900
3.5+3.5	3500	3500			7000	2000	10000	1750	500	3900
3.5+5.0	2800	4200			7000	2000	10000	1730	500	3900
5.0+5.0	3500	3500			7000	2000	10000	1710	500	3900
1.5+1.5+2.5	1500	1500	2500		5500	2000	8000	1450	580	2950
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2000	9000	1660	500	3500
1.5+1.5+5.0	1300	1300	4400		7000	2000	10000	1750	500	3900
1.5+2.0+2.0	1500	2000	2000		5500	2000	8000	1450	610	2950
1.5+2.0+2.5	1500	2000	2500		6000	2000	8000	1570	500	3000
1.5+2.0+3.5	1500	2000	3500		7000	2000	10000	1750	500	3900
1.5+2.0+5.0	1200	1800	4000		7000	2000	10000	1730	500	3900
1.5+2.5+2.5	1500	2500	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500
1.5+2.5+3.5	1300	2500	3200		7000	2000	10000	1750	500	3900
1.5+3.5+3.5	1000	3000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900
1.5+3.5+5.0	1000	2500	3500		7000	2000	10000	1710	500	3900
2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000		6000	2000	8000	1570	500	3000
2.0+2.0+2.5	2000	2000	2500		6500	2000	9000	1660	500	3500
2.0+2.0+3.5	2000	2000	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900
2.0+2.0+5.0	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1730	500	3900
2.0+2.5+2.5	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1750	500	3900
2.0+2.5+3.5	1700	2300	3000		7000	2000	10000	1750	500	3900
2.0+2.5+5.0	1600	2000	3400		7000	2000	10000	1730	500	3900
2.0+3.5+3.5	1600	2700	2700		7000	2000	10000	1730	500	3900
2.0+3.5+5.0	1600	2200	3200		7000	2000	10000	1710	500	3900
2.5+2.5+2.5	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1750	500	3900
2.5+2.5+3.5	2100	2100	2800		7000	2000	10000	1730	500	3900
2.5+2.5+5.0	1800	1800	3400		7000	2000	10000	1710	500	3900
2.5+3.5+3.5	2000	2500	2500		7000	2000	10000	1730	500	3900
3.5+3.5+3.5	2333	2333	2334		7000	2000	10000	1710	500	3900

Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	2000	5500			7500	2000	9500	1900	500	3700
2.0+2.5	2500	3000			5500	2000	6500	1470	435	2250
2.0+3.5	2500	4000			6500	2000	8000	1700	435	2450
2.0+5.0	2600	5400			8000	2000	10000	2000	500	3900
2.5+2.5	3000	3000			6000	2000	7500	1590	435	2500
2.5+3.5	3300	3700			7000	2000	9000	1800	500	3500
2.5+5.0	2800	5200			8000	2000	10000	2000	500	3900
3.5+3.5	4000	4000			8000	2000	10000	2000	500	3900
3.5+5.0	3200	4800			8000	2000	10000	1980	500	3900
5.0+5.0	4000	4000			8000	2000	10000	1960	500	3900
1.5+1.5+2.5	1700	1700	3100		6500	2000	8000	1700	510	2950
1.5+1.5+3.5	1900	1900	3700		7500	2000	950			



4AMW81U4RJC



Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	1500	5000			6500	2400	8000	1950	500	3300
2.0+3.5	2100	3500			5600	2200	7000	1750	500	2700
2.0+5.0	2100	4800			6900	2400	8000	1950	500	3300
2.5+2.5	2600	2600			5200	2200	7000	1680	500	3000
2.5+3.5	2600	3500			6100	2200	7200	1850	500	3100
2.5+5.0	2600	4800			7400	2400	9000	2100	500	3500
3.5+3.5	3500	3500			7000	2200	8000	2200	500	3100
3.5+5.0	3200	4800			8000	2200	9500	2400	500	3500
5.0+5.0	4000	4000			8000	2300	10500	2300	500	3800
1.5+1.5+3.5	1500	1500	3500		6500	2400	8000	1950	500	3300
1.5+1.5+5.0	1500	1500	5000		8000	2200	9500	2250	500	3500
1.5+2.0+3.5	1500	2000	3500		7000	2200	8000	2050	500	3100
1.5+2.0+5.0	1400	1800	4800		8000	2200	9500	2250	500	3500
1.5+2.5+2.5	1500	2500	2500		6500	2400	8000	1950	500	3300
1.5+2.5+3.5	1500	2500	3400		7400	2400	9000	2130	540	3500
1.5+2.5+5.0	1250	2250	4500		8000	2400	10000	2200	540	3800
1.5+3.5+3.5	1400	3300	3300		8000	2400	10000	2250	540	3800
1.5+3.5+5.0	1200	2800	4000		8000	2400	10000	2200	540	3800
1.5+5.0+5.0	1000	3500	3500		8000	2400	10000	2150	540	3800
2.0+2.0+2.0	2100	2100	2100		6300	2400	8500	1900	540	3300
2.0+2.0+2.5	2100	2100	2600		6800	2400	8700	1980	540	3500
2.0+2.0+3.5	2100	2100	3200		7400	2400	9000	2130	540	3500
2.0+2.0+5.0	1910	1910	4180		8000	2400	10500	2250	540	3800
2.0+2.5+2.5	2100	2600	2600		7300	2400	9000	2200	540	3600
2.0+2.5+3.5	2100	2600	3300		8000	2400	9500	2200	540	3700
2.0+2.5+5.0	1810	2240	3950		8000	2400	10500	2150	540	3800
2.0+3.5+3.5	2020	2990	2990		8000	2400	10000	2200	540	3700
2.0+3.5+5.0	1800	2800	3400		8000	2400	10000	2150	540	3700
2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600		8000	2400	9500	2145	540	3700
2.5+2.5+3.5	2540	2540	2920		8000	2400	10000	2145	540	3800
2.5+2.5+5.0	2130	2130	3740		8000	2400	10500	2100	540	3950
2.5+3.5+3.5	2370	2815	2815		8000	2400	10000	2145	540	3950
2.5+3.5+5.0	2010	2480	3510		8000	2400	10500	2100	540	3800
3.5+3.5+3.5	2667	2667	2667		8000	2400	10500	2145	540	3800
1.5+1.5+1.5+2.0	1500	1500	1500	2000	6500	2400	8000	1900	500	3300
1.5+1.5+2.0+2.0	1500	1500	2000	2000	7000	2200	8000	1950	500	3400
1.5+1.5+2.0+2.5	1500	1500	2000	2400	7400	2400	9000	2030	540	3600
1.5+1.5+2.0+3.5	1500	1500	1800	3200	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+2.0+5.0	1400	1400	1700	3500	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+2.5+2.5	1400	1400	2600	2600	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+2.5+3.5	1400	1400	2300	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+2.5+5.0	1300	1300	2000	3400	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+3.5+3.5	1300	1300	2700	2700	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+1.5+3.5+5.0	1300	1300	2500	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.0+2.0	1400	2200	2200	2200	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.0+2.5	1400	2000	2000	2600	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.0+3.5	1400	1900	1900	2800	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.0+5.0	1300	1700	1700	3300	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.5+2.5	1400	2000	2300	2300	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.5+3.5	1400	1900	2200	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.0+2.5+5.0	1300	1800	2000	2900	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.5+2.5+2.5	1100	2300	2300	2300	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.5+2.5+3.5	1100	2200	2200	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950
1.5+2.5+3.5+3.5	1100	1900	2500	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.0+2.5	1933	1933	1933	2200	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.0+3.5	1810	1810	1810	2570	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.0+5.0	1550	1550	1550	3350	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.5+2.5	1830	1830	2170	2170	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+2.5+3.5	1720	1720	2130	2430	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.0+3.5+3.5	1620	1620	2380	2380	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.5+2.5+2.5	1850	2050	2050	2050	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.5+2.5+3.5	1640	1930	1930	2500	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.0+2.5+3.5+3.5	1550	1920	2265	2265	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.5+2.5+2.5+2.5	2000	2000	2000	2000	8000	2600	10500	2130	580	3950
2.5+2.5+2.5+3.5	1940	1940	1940	2180	8000	2600	10500	2130	580	3950

Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ									
	A	B	C	D	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
1.5+5.0	2000	5400			7400	2000	8500	1950	400	3300
2.0+3.5	2600	3700			6300	1800	7200	1850	400	3100
2.0+5.0	2600	5400			8000	2000	8500	1950	400	3300
2.5+2.5	3000	3000			6000	1800	7200	1680	400	3200
2.5+3.5	3000	3700			6700	1800	7500	1850	400	3300
2.5+5.0	3000	5500			8500	2000	9500	2100	400	3500
3.5+3.5	3700	3700			7400	1800	8700	2050	400	3300
3.5+5.0	3620	5380			9000	2000	9700	2110	400	3600
5.0+5.0	4500	4500			9000	2000	11000	2200	420	3950
1.5+1.5+3.5	2000	2000	3400		7400	2000	8500	2000	400	3100
1.5+1.5+5.0	2000	2000	5000		9000	2000	9700	2350	400	3300
1.5+2.0+3.5	2000	2500	2900		7400	1800	8700	2000	400	3200
1.5+2.0+5.0	1800	2300	4900		9000	2000	9700	2340	400	3300
1.5+2.5+2.5	2000	2700	2700		7400	2000	8500	1930	400	3100
1.5+2.5+3.5	2000	3000	3900		8900	2200	9500	2350	420	3500
1.5+2.5+5.0	1500	2600	4900		9000	2200	10500	2330	420	3600
1.5+3.5+3.5	1600	3700	3700		9000	2200	10500	2430	420	3800
1.5+3.5+5.0	1300	3200	4500		9000	2200	10500	2310	420	3600
1.5+5.0+5.0	1200	3900	3900		9000	2200	10500	2250	420	3500
2.0+2.0+2.0	2600	2600	2600		7800	2200	9200	1900	420	3300
2.0+2.0+2.5	2600	2600	3000		8200	2200	9200	1980	420	3500
2.0+2.0+3.5	2500	2500	3600		8600	2200	9500	2260	420	3500
2.0+2.0+5.0	2187	2187	4626		9000	2200	10500	2250	420	3600
2.0+2.5+2.5	2600	3000	3000		8600	2200	9500	2200	420	3600
2.0+2.5+3.5	2400	2900	3500		8800	2200	10000	2200	420	3700
2.0+2.5+5.0	2110	2430	4460		9000	2200	10500	2220	420	3600
2.0+3.5+3.5	2340	3330	3330		9000	2200	10000	2230	420	3700
2.0+3.5+5.0	2000	3200	3800		9000	2200	10000	2200	420	3600
2.5+2.5+2.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2230	420	3700
2.5+2.5+3.5	2784	2784	3433		9000	2200	10000	2230	420	3700
2.5+2.5+5.0	2350	2350	4300		9000	2200	10500	2200	420	3600
2.5+3.5+3.5	2600	3200	3200		9000	2200	10000	2220	420	3700
2.5+3.5+5.0	2210	2730	4060		9000	2200	10500	2200	420	3600
3.5+3.5+3.5	3000	3000	3000		9000	2200	10000	2210	420	3700
1.5+1.5+1.5+2.0	1700	1700	1700	2300	7400	2000	8500	1900	400	3300
1.5+1.5+2.0+2.0	1700	1700	2000	2000	7400	2000	8500	1900	400	3300
1.5+1.5+2.0+2.5	1800	1800	2100	3200	8900	2200	9500	2150	420	3500
1.5+1.5+2.0+3.5	1700	1700	2000	3600	9000	2200	11000	2190	460	3900
1.5+1.5+2.0+5.0	1500	1500	2000	4000	9000	2200	11000	2150	460	3800
1.5+1.5+2.5+2.5	1500	1500	3000	3000	9000	2200	11000	2200	460	3900
1.5+1.5+2.5+3.5	1500	1500	2500	3500	9000	2200	11000	2200	460	3850
1.5+1.5+2.5+5.0	1400	1400	2400	3800	9000	2200	11000	2140	460	3800
1.5+1.5+3.5+3.5	1400	1400	3100	3100	9000	2200	11000	2190	460	3840
1.5+1.5+3.5+5.0	1300	1300	3000	3400	9000	2200	11000	213		



5AMW105U4RQC



Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ																
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)			EER	(A)	Pdc(W)	SEER	Energ. třída	Qce
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX	W/W					
2.0+7.0	2000	7000				9000	2500	12000	2650	700	4500	3.40	11.9	9000	7.20	A++	438
2.5+7.0	2500	7000				9500	2500	12000	2650	700	4500	3.58	11.9	9500	7.20	A++	462
3.5+5.0	3500	5000				8500	2500	12000	2650	700	4500	3.21	11.9	8500	7.20	A++	413
3.5+7.0	3200	6800				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
5.0+5.0	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
5.0+7.0	4000	6000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
7.0+7.0	5000	5000				10000	2500	12000	2650	700	4500	3.77	11.9	10000	7.20	A++	486
2.0+2.0+5.0	2000	2000	5000			9000	2500	12000	2650	700	4750	3.40	11.9	9000	7.30	A++	432
2.0+2.0+7.0	2000	2000	6000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+2.5+5.0	2000	2500	5000			9500	2500	12000	2650	700	4750	3.58	11.9	9500	7.30	A++	455
2.0+2.5+7.0	2000	2500	5500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+3.5+3.5	2000	3500	3500			9000	2500	12000	2650	700	4750	3.40	11.9	9000	7.30	A++	432
2.0+3.5+5.0	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+3.5+7.0	2000	3000	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+5.0+5.0	2000	4000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+5.0+7.0	2000	3500	4500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.5+2.5+3.5	2500	2500	3500			8500	2500	12000	2650	700	4750	3.21	11.9	8500	7.30	A++	408
2.5+2.5+5.0	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.5+2.5+7.0	2300	2300	5400			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
3.5+3.5+3.5	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
3.5+3.5+5.0	3000	3000	4000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
3.5+3.5+7.0	2500	2500	5000			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
3.5+5.0+5.0	3000	3500	3500			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
3.5+5.0+7.0	2500	3500	5000			11000	2500	12000	2650	700	4750	4.15	11.9	11000	7.30	A++	527
5.0+5.0+5.0	3333	3333	3334			10000	2500	12000	2650	700	4750	3.77	11.9	10000	7.30	A++	479
2.0+2.0+2.0+2.5	2000	2000	2000	2500		8500	2500	12000	2500	700	5000	3.40	11.2	8500	7.40	A++	402
2.0+2.0+2.0+3.5	2000	2000	2000	3500		9500	2500	12000	2500	700	5000	3.73	11.4	9500	7.40	A++	449
2.0+2.0+2.0+5.0	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+2.0+7.0	1800	1800	1800	4600		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+2.5+2.5	2000	2000	2500	2500		9000	2500	12000	2500	700	5000	3.53	11.4	9000	7.40	A++	426
2.0+2.0+2.5+3.5	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+2.5+5.0	1500	1500	2300	4700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+3.5+7.0	1500	1500	2000	5000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+3.5+3.5	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+3.5+5.0	1800	1800	3000	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+3.5+7.0	1500	1500	2500	4500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.0+5.0+5.0	1500	1500	3500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+2.5+2.5	2000	2500	2500	2500		9500	2500	12000	2600	700	5000	3.65	11.6	9500	7.40	A++	449
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2500	2500	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+2.5+5.0	1800	2400	2400	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+2.5+7.0	1500	2300	2300	3900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.97	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+3.5+3.5	1800	2200	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+3.5+5.0	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+3.5+7.0	1500	2000	2500	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+2.5+5.0+5.0	1500	2100	3200	3200		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+3.5+3.5+3.5	1300	2900	2900	2900		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.0+3.5+3.5+5.0	1300	2500	2500	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.40	A++	473
2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2680	700	5000	3.73	12.0	10000	7.50	A++	467
2.5+2.5+2.5+3.5	2200	2200	2200	3400		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+2.5+2.5+5.0	2000	2000	2000	4000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.0+2.0+2.0+7.0	1900	1900	1900	4300		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.0+2.0+3.5+3.5	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+2.0+3.5+5.0	2000	2000	2500	3500		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+2.5+3.5+7.0	2000	2000	2300	3700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+2.5+5.0+5.0	2000	2000	3000	3000		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+3.5+3.5+3.5	1900	2700	2700	2700		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
2.5+3.5+3.5+5.0	1900	2500	2500	3100		10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.60	A++	461
3.5+3.5+3.5+3.5	2500	2500	2500	2500		10000	2500	12000	2600	700	5000	3.85	11.6	10000	7.60	A++	461
3.5+3.5+3.5+5.0	2100	2100	2100	3700		10000	2500	12000	2600	700	5000	3.85	11.6	10000	7.60	A++	461
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000	2000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1900	1900	1900	1900	2400	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1700	1700	1700	1700	3200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1600	1600	1600	1600	3600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.0+7.0	1500	1500	1500	1500	4000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1800	1800	1800	2300	2300	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1700	1700	1700	2200	2700	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1600	1600	1600	2100	3100	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.0+2.5+7.0	1500	1500	1500	2000	3500	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1700	1700	2200	2200	2200	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1600	1600	2100	2100	2600	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1500	1500	2000	2000	3000	10000	2500	12000	2650	700	5000	3.77	11.9	10000	7.50	A++	467
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1600	1600	2														



5AMW125U4RTA

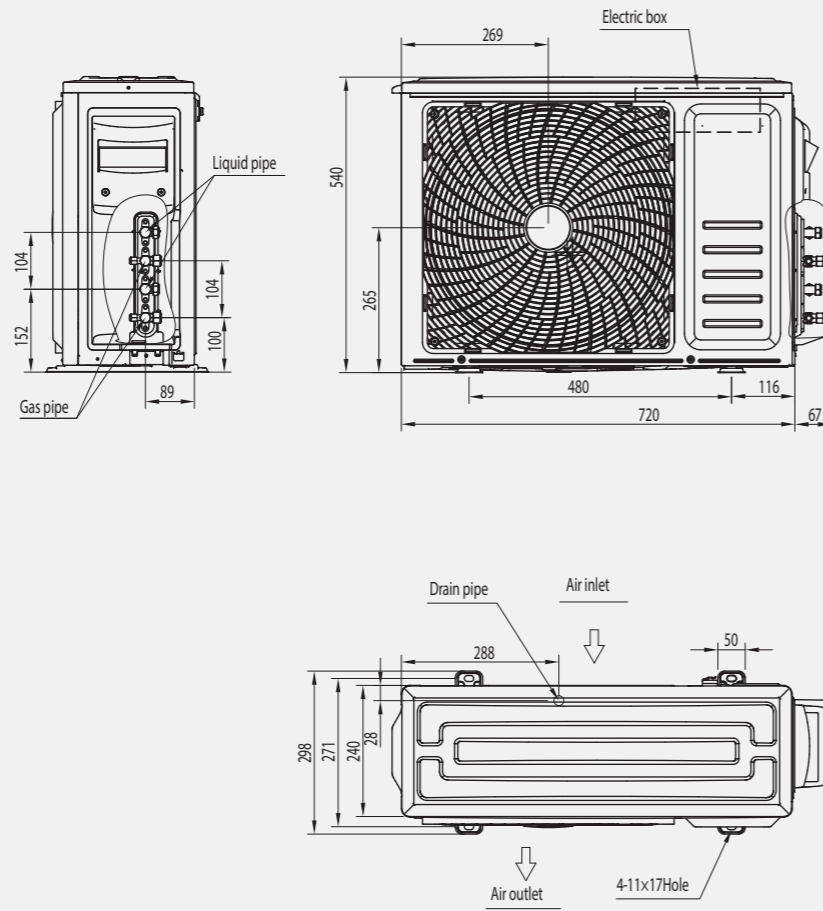
Kombinace vnitřních jednotek	CHLAZENÍ										
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
2.0+2.0+5.0	2000	2000	5000			9000	3000	9450	2400	552	3648
2.0+2.0+7.0	2000	2000	7000			11000	3000	11550	2400	552	3648
2.0+2.5+5.0	2000	2600	5000			9600	3000	10080	2400	552	3648
2.0+2.5+7.0	2000	2600	7000			11600	3000	12180	2400	552	3648
2.5+3.5+5.0	2000	3500	5000			10500	3000	11025	2400	552	3648
2.5+3.5+7.0	2000	3500	7000			12500	3000	13125	2400	552	3648
2.5+5.0+5.0	2000	5000	5000			12000	3000	12600	2400	552	3648
2.0+5.0+7.0	1800	4500	6200			12500	3000	13125	2400	552	3648
2.5+2.5+5.0	2600	2600	5200			10400	3400	10920	2400	552	3648
2.5+2.5+7.0	2600	2600	7000			12200	3400	12810	2500	575	3800
2.5+3.5+3.5	2600	3500	3500			9600	3400	10080	2500	575	3800
2.5+3.5+5.0	2600	3500	5200			11300	3400	11865	2500	575	3800
2.5+2.5+7.0	2500	3500	6500			12500	3400	13125	2500	575	3800
2.5+5.0+5.0	2600	4900	5000			12500	3400	13125	2500	575	3800
2.5+5.0+7.0	2300	4200	6000			12500	3400	13125	2500	575	3800
3.5+3.5+3.5	3500	3500	3500			10500	3400	11025	2500	575	3800
3.5+3.5+5.0	3500	3500	5000			12000	3400	12600	2500	575	3800
3.5+3.5+7.0	3000	3000	6500			12500	3400	13125	2500	575	3800
3.5+5.0+5.0	3100	4700	4700			12500	3400	13125	2500	575	3800
3.5+5.0+7.0	3000	4000	5500			12500	3400	13125	2500	575	3800
5.0+5.0+5.0	4200	4200	4100			12500	3400	13125	2500	575	3800
2.0+2.0+2.0+2.0	2000	2000	2000	2000		8000	3000	8400	2000	460	3040
2.0+2.0+2.0+2.5	2000	2000	2000	2500		8500	3000	8925	2100	483	3192
2.0+2.0+2.0+3.5	2000	2000	2000	3500		9500	3000	9975	2200	506	3344
2.0+2.0+2.0+5.0	2000	2000	2000	5000		11000	3000	11550	2300	529	3496
2.0+2.0+2.0+7.0	2000	2000	2000	6500		12500	3000	13125	2400	552	3648
2.0+2.0+2.5+2.5	2000	2000	2500	2500		9000	3000	9450	2200	506	3344
2.0+2.0+2.5+3.5	2000	2000	2500	3500		10000	3000	10500	2300	529	3496
2.0+2.0+2.5+5.0	2000	2000	3500	5000		12500	3000	13125	2400	552	3648
2.0+2.0+2.5+7.0	2000	2000	2500	6000		12500	3000	13125	2400	552	3648
2.0+2.0+3.5+3.5	2000	2000	3500	3500		11000	3000	11550	2300	529	3496
2.0+2.0+3.5+5.0	2000	2000	2500	5000		11500	3000	12075	2400	552	3648
2.0+2.0+3.5+7.0	2000	2000	3000	5500		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+2.0+5.0+5.0	2000	2000	4250	4250		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+2.0+5.0+7.0	1500	1500	3850	5650		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+2.5+2.5+2.5	2000	2500	2500	2500		9500	3000	9975	2700	621	4104
2.0+2.5+2.5+3.5	2000	2500	2500	3500		10500	3000	11025	2700	621	4104
2.0+2.5+2.5+5.0	2000	2500	2500	5000		12000	3000	12600	2700	621	4104
2.0+2.5+2.5+7.0	1900	2300	2300	6000		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+3.5+3.5+3.5	2000	3500	3500	3500		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+3.5+3.5+5.0	2000	3000	3000	4500		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.0+3.5+3.5+7.0	1500	2500	2500	6000		12500	3000	13125	2700	621	4104
2.5+2.5+2.5+2.5	2600	2600	2600	2600		10400	3400	10920	2700	621	4104
2.5+2.5+2.5+3.5	2600	2600	2600	3500		11300	3400	11865	2750	632,5	4180
2.5+2.5+2.5+5.0	2500	2500	2500	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+2.5+7.0	2000	2000	2000	6500		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+3.5+3.5	2500	2500	3500	3500		12000	3400	12600	2800	644	4256
2.5+2.5+3.5+5.0	2500	2500	3200	4300		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+3.5+7.0	2000	2000	3000	5500		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+5.0+5.0	2000	2000	4250	4250		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+5.0+7.0	1900	1900	3700	5000		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.0+3.5+3.5+3.5	2300	3400	3400	3400		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.0+3.5+3.5+5.0	2200	3000	3000	4300		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+3.5+3.5+7.0	1900	2400	2400	5800		12500	3400	13125	2800	644	4256
3.5+3.5+3.5+3.5	3100	3100	3100	3200		12500	3400	13125	2800	644	4256
3.5+3.5+3.5+5.0	2700	2700	2700	4400		12500	3400	13125	2800	644	4256
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2500	2500	2500	2500	2500	12500	3500	12300	3610	830,3	5487
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	2300	2300	2300	2300	3300	12500	3500	13125	3700	851	5624
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	2000	2000	2000	2000	4500	12500	3500	13125	3800	874	5776
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	2000	2000	2000	3250	3250	12500	3500	13125	3750	862,5	5700
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	2050	2050	2800	2800	2800	12500	3500	13125	3800	874	5776



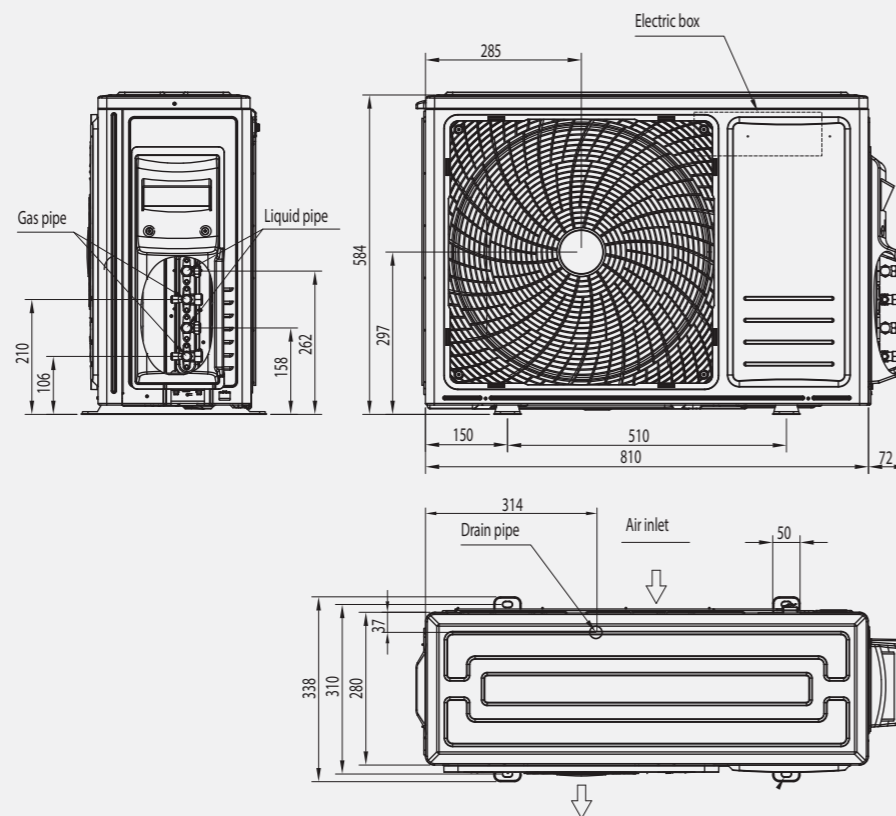
Kombinace vnitřních jednotek	VYTÁPĚNÍ										
	A	B	C	D	E	Celkový výkon (W)			Elektrický odběr (W)		
	W	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX
2.0+2.0+5.0	2500	2500	5500			10500	3000	10920	2400	413	3168
2.0+2.0+7.0	2500	2500	7500			12500	3000	13000	2400	413	3168
2.0+2.5+5.0	2500	3000	5500			11000	3000	11440	2400	413	3168
2.0+2.5+7.0	2500	3000	7500			13000	3000	13520	2400	413	3168
2.0+3.5+5.0	2500	4000	5500			12000	3000	12480	2400	413	3168
2.0+3.5+7.0	2500	4000	7000			13500	3000	14040	2400	413	3168
2.0+5.0+5.0	2500	5500	5500			13500	3000	14040	2400	413	3168
2.0+5.0+7.0	2500	4500	6500			13500	3000	14040	2400	413	3168
2.5+2.5+5.0	3000	3000	5500			11500	3000	11960	2400	413	3168
2.5+2.5+7.0	3000	3000	7500			13500	3000	14040	2500	430	3300
2.5+3.5+3.5	3000	4000	4000			11000	3000	11440	2500	430	3300
2.5+3.5+5.0	3000	4000	5500			12500	3000	13000	2500	430	3300
2.5+3.5+7.0	3000	3500	7000			13500	3000	14040	2500	430	3300
2.5+5.0+5.0	3000	5250	5250			13500	3000	14040	2500	430	3300
2.5+5.0+7.0	2500	4500	6500			13500	3000	14040	2500	430	3300
3.5+3.5+3.5	4000	4000	4000			12000	3000	12480	2500	430	3300
3.5+3.5+5.0	3600	3600	5000			12200	3000	12688	2700	464	3564
3.5+3.5+7.0	3600	3600	6500			13700	3000	14248	2700	464	3564
3.5+5.0+5.0	3600	5000	5000			13600	3000	14144	2700	464	3564
3.5+5.0+7.0	3600	4500	6500			14600	3000	15184	2700	464	3564
5.0+5.0+5.0	4500	4500	4500			13500	3000	14040	2800	482	3696
2.0+2.0+2.0+2.0	2500	2500	2500	2500		10000	3500	10400	2500	430	3300
2.0+2.0+2.0+2.5	2500	2500	2500	3000		10500	3500	10920	2600	447	3432
2.0+2.0+2.0+3.5	2500	2500	2500	4000		11500	3500	11960	2650	456	3498
2.0+2.0+2.0+5.0	2500	2500	2500	6000		13500	3500	14040	2700	464	3564
2.0+2.0+2.0+7.0	2000	2000	2000	7500		13500	3500	14040	2700	464	3564
2.0+2.0+2.5+2.5	2500	2500	3500	3500		12000	3500	12480	2200	378	2904
2.0+2.0+2.5+3.5	2500	2500	3000	4000		12000	3500	12480	2200	378	2904
2.0+2.0+2.5+5.0	2000	2000	4000	5500		13500	3500	14040	2400	413	3168
2.0+2.0+2.5+7.0	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2500	430	3300
2.0+2.0+3.5+3.5	2500	2500	4000	4000		13000	3500	13520	2400	413	3168
2.0+2.0+3.5+5.0	2500	2500	3500	5000		13500	3500	14040	2500	430	3300
2.5+2.5+3.5+7.0	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2600	447	3432
2.0+2.0+5.0+5.0	2000	2000	4750	4750		13500	3500	14040	2700	464	3564
2.0+2.0+5.0+7.0	2000	2000	3500	6000		13500	3500	14040	2750	473	3630
2.0+2.5+2.5+2.5	2500	3000	3000	3000		11500	3500	11960	2400	413	3168
2.0+2.5+2.5+3.5	2500	3000	3000	4000		12500	3500	13000	2500	430	3300
2.0+2.5+2.5+5.0	2500	3000	3000	5000		13500	3500	14040	2600	447	3432
2.0+2.5+2.5+7.0	2000	2500	2500	6500		13500	3500	14040	2700	464	3564
2.0+3.5+3.5+3.5	2000	3500	3500	3500		12500	3500	13000	2400	413	3168
2.0+3.5+3.5+5.0	2000	3500	35								

Rozměry jednotek Venkovní multisplit

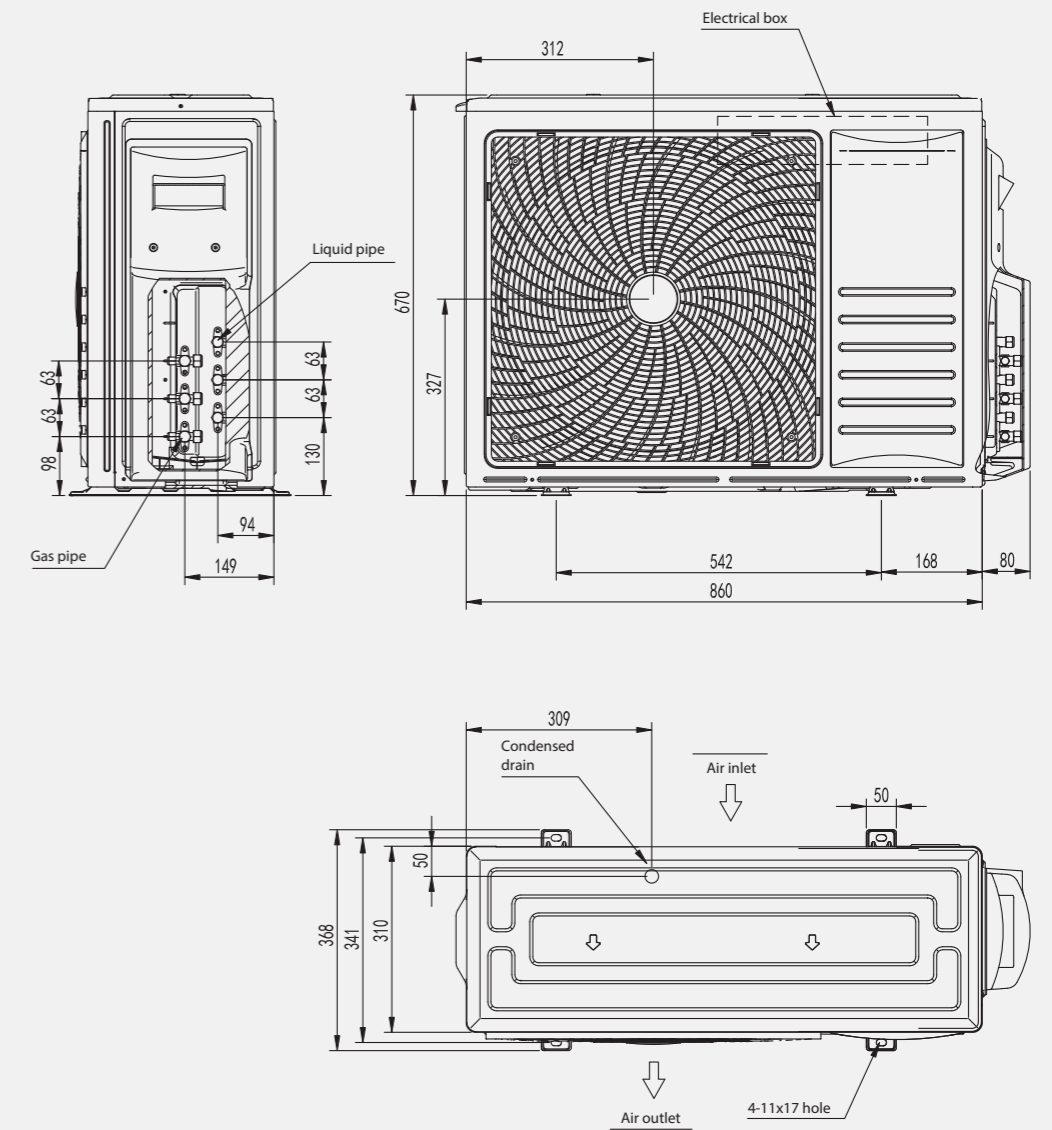
2AMW42U4RGC



2AMW52U4RXC

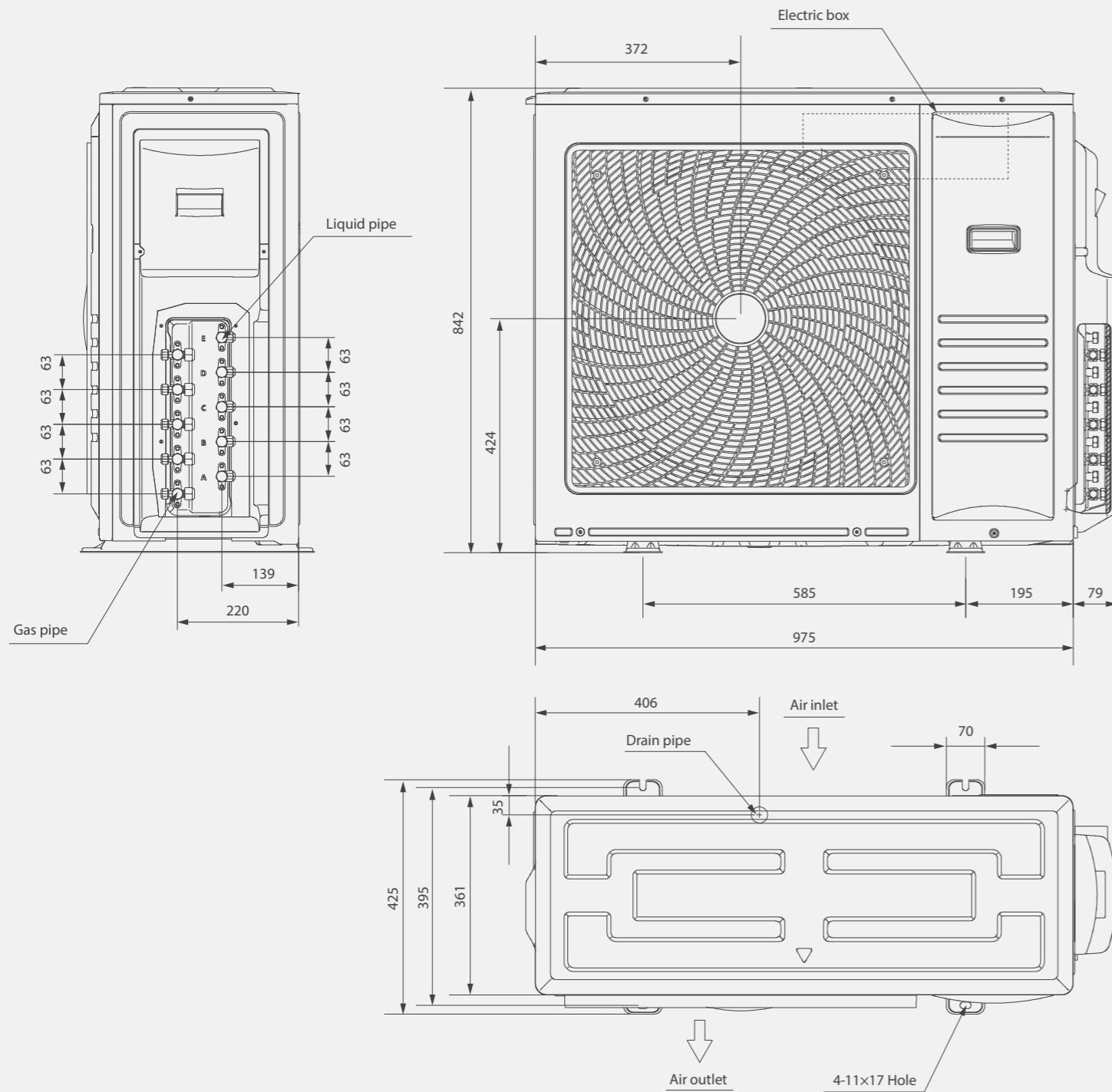


3AMW62U4RJC 3AMW72U4RJC 4AMW72U4RJC 4AMW81U4RJC



Rozměry jednotek Venkovní multisplit

5AMW105U4RQC



5AMW125U4RTA

