

Jednotky AIR Split – specifikace

Model		AIR26	AIR35	AIR53
Chladicí výkon [kW]		2,6	3,4	5,0
Topný výkon [kW]		2,7	3,9	5,6
Energetická třída	chlazení	A++	A++	A++
	topení	A+	A+	A+
Cirkulace vzduchu [m³/h]		550	580	1000
Chladivo		R32	R32	R32
Elektrické parametry				
Elektrické připojení		230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Rozměrové parametry				
Rozměry – š×v×h [mm]	vnitřní jednotka	780×270×212	780×270×212	960×315×235
	venkovní jednotka	660×483×240	660×483×240	815×585×280
Hmotnost [kg]	vnitřní jednotka	7,5	7,5	12
	venkovní jednotka	22	24	38
Pracovní teplotní rozsah	chlazení	-15 °C ... 45 °C	-15 °C ... 45 °C	-15 °C ... 45 °C
	topení	-15 °C ... 24 °C	-15 °C ... 24 °C	-15 °C ... 24 °C
Hladina akustického tlaku [dB(A)]				
Vnitřní jednotka		39	40	46
Vnější jednotka		53	53	56

FUNKCE:

- Displej na čelním panelu
- LCD dálkové ovládání
- Odnímatelný a omyvatelný panel
- Omyvatelný PP filtr
- 24hodinový časovač
- 5rychlostní ovládání ventilátoru vnitřní jednotky
- Vertikálně ovládané žaluzie
- Režim spánku
- Funkce SMART
- Rychlé chlazení či topení
- Automatický restart
- Tichý režim
- Stmívání panelu
- Oboustranné připojení
- Protizámrazová ochrana 8 °C



Váš prodejce:

 DRAŽICE

Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
e-mail: prodej@dzd.cz, www.dzd.cz

# POHODA CHLÁDEČEK!



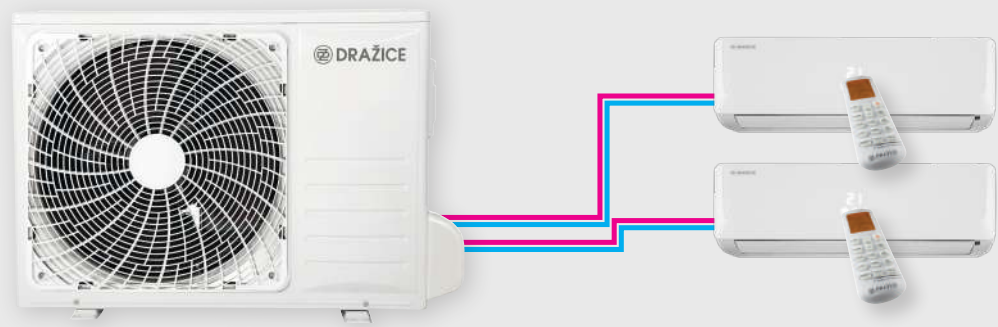
[www.klima-drazice.cz](http://www.klima-drazice.cz)

 DRAŽICE

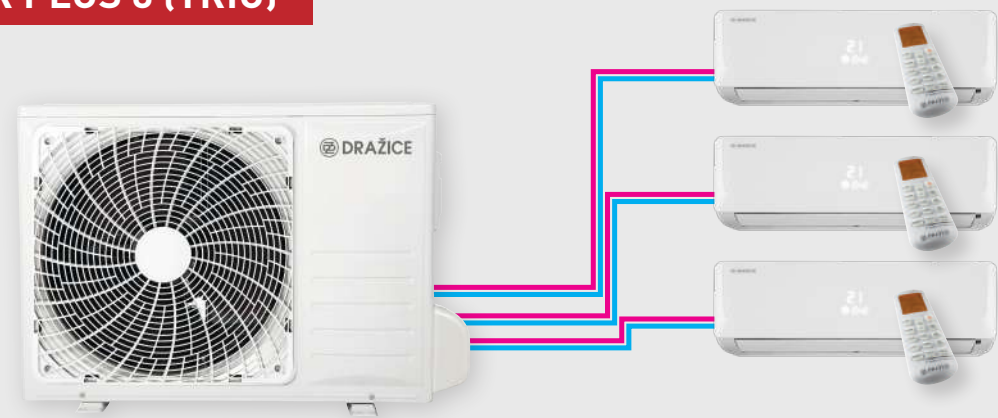


# MULTISPLIT AIRPLUS

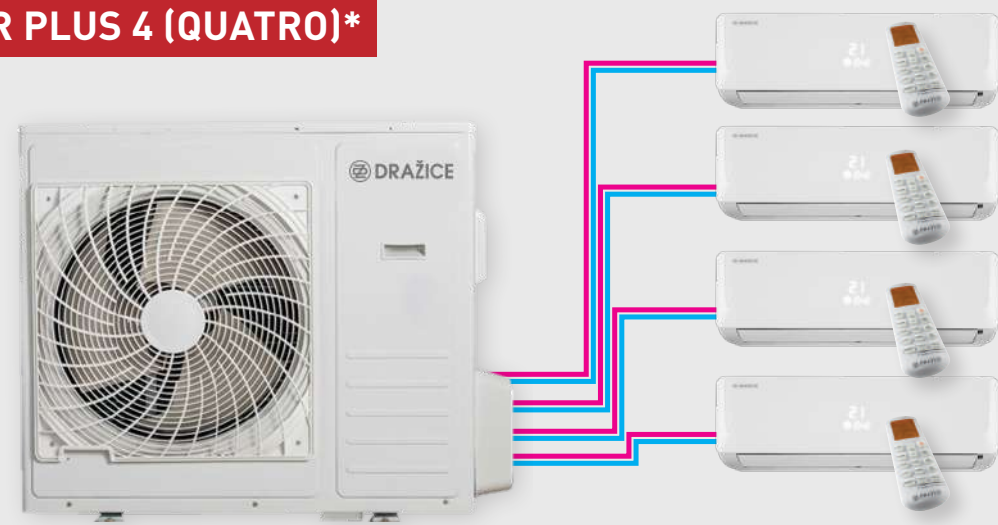
## AIR PLUS 2 (DUO)\*



## AIR PLUS 3 (TRIO)\*



## AIR PLUS 4 (QUATRO)\*



\* Ke každé vnitřní jednotce patří jeden ovladač.

## Venkovní jednotky AIR PLUS OUT – specifikace

Venkovní jednotky		DUO	TRIO	QUATTRO
Typ		max. 2 vnitřní jednotky	max. 3 vnitřní jednotky	max. 4 vnitřní jednotky
Označení		AIR PLUS 2 OUT	AIR PLUS 3 OUT	AIR PLUS 4 OUT
Chladivo		R32	R32	R32
Výkon				
Kapacita	chladicí výkon [kW]	5,2	7,2	10,0
	topný výkon [kW]	5,5	5,5	8,0
	topení [kW]	6,0 (1,4~7,2)	7,92 (2,0~10,0)	11,0 (2,2~12,0)
Průtok vzduchu [m³/h]		2300	3150	4000
Energetická třída	chlazení	A++	A++	A++
	topení	A+	A+	A+
Hladina akustického tlaku [dB(A)]		53	59	60
Provozní rozsah	chlazení	-15 °C ... +48 °C	-15 °C ... +48 °C	-15 °C ... +48 °C
	topení	-15 °C ... +24 °C	-15 °C ... +24 °C	-15 °C ... +24 °C
Elektrické parametry				
Elektrické připojení		230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Rozměrové parametry				
Rozměry – š×v×h [mm]		810×580×280	860×670×310	950×840×340
Hmotnost [kg]		37	49	73

## Kombinace vnitřních jednotek s vnějšími (výběr)

AIR PLUS 2 OUT (DUO)	Nominální chladicí výkon [kW]	Nominální topný výkon [kW]	Energetická třída chlazení	Energetická třída topení
● + ●	4,8	5,4	A++	A
● + ●	4,9	5,8	A++	A+
● + ●	5,2	6,0	A++	A+
AIR PLUS 3 OUT (TRIO)	Nominální chladicí výkon [kW]	Nominální topný výkon [kW]	Energetická třída chlazení	Energetická třída topení
● + ●	7,2	7,9	A++	A
● + ● + ●	6,3	7,8	A+	A
● + ● + ●	7,2	7,9	A++	A
AIR PLUS 4 OUT (QUATTRO)	Nominální chladicí výkon [kW]	Nominální topný výkon [kW]	Energetická třída chlazení	Energetická třída topení
● + ●	10,0	11,0	A+	A
● + ● + ●	6,8	8,2	A++	A
● + ● + ●	9,9	10,5	A++	A+
● + ● + ● + ●	8,4	10,4	A++	A+
● + ● + ● + ●	10,0	11,0	A++	A+
	AIR PLUS 2,1	AIR PLUS 2,6	AIR PLUS 3,5	AIR PLUS 5,3
Hladina akustického tlaku [dB(A)]	39	39	40	44
Rozměry – š×v×h [mm]	850×270×206	850×270×206	850×270×206	960×325×227

### Legenda

- AIR PLUS 2,1 kW IN
- AIR PLUS 2,6 kW IN
- AIR PLUS 5,3 kW IN