

## 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 [m <sup>3</sup> /h]		550	580	1000
Chladivo		R32	R32	R32
<b>Elektrické parametry</b>				
Elektrické připojení		230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
<b>Rozměrové parametry</b>				
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
<b>Hladina akustického tlaku [dB(A)]</b>				
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
- Protízámrazová ochrana 8 °C

AIR 26  
15–30 m<sup>2</sup>

AIR 35  
25–45 m<sup>2</sup>

AIR 53  
40–65 m<sup>2</sup>



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!

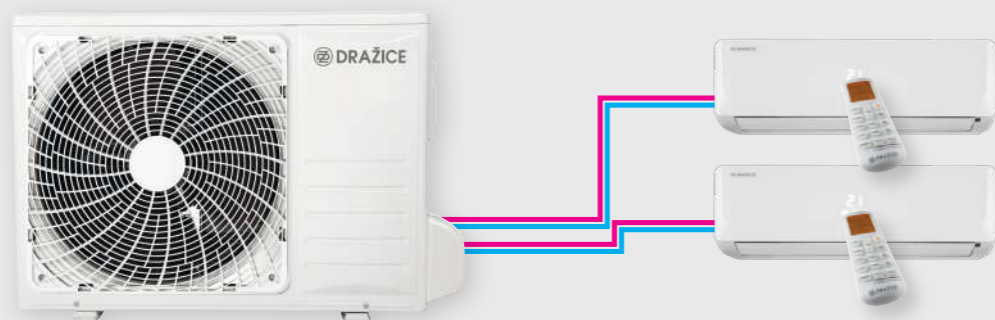


[www.klima-drazice.cz](http://www.klima-drazice.cz)

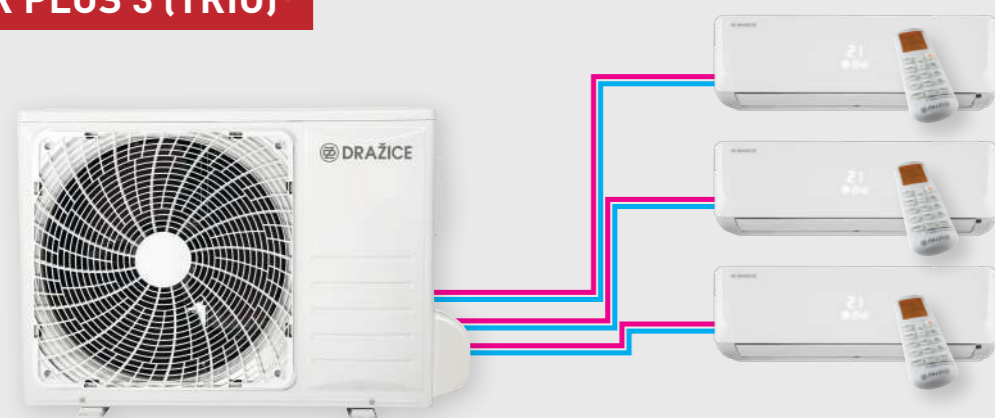
**DRAŽICE**

# MULTISPLIT AIRPLUS

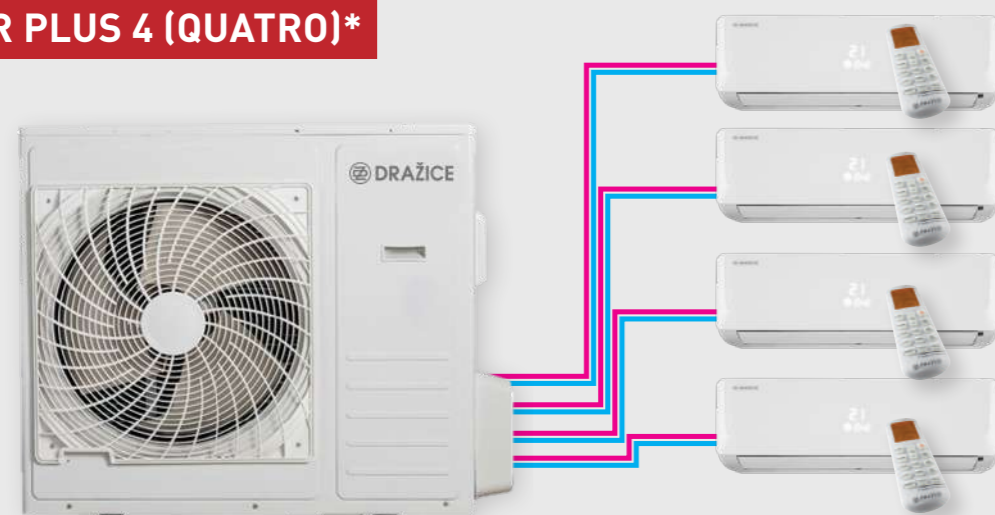
## AIR PLUS 2 (DUO)\*



## AIR PLUS 3 (TRIO)\*



## AIR PLUS 4 (QUATRO)\*



### Venkovní jednotky AIR PLUS OUT – specifikace

Venkovní jednotky	DUO	TRIO	QUATRO	
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	
<b>Výkon</b>				
Kapacita	chladič. 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
<b>Elektrické parametry</b>				
Elektrické připojení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	
<b>Rozměrové parametry</b>				
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 chladič. 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 chladič. 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 (QUATRO)	Nominální chladič. 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+
	<b>AIR PLUS 2,1</b>	<b>AIR PLUS 2,6</b>	<b>AIR PLUS 3,5</b>	<b>AIR PLUS 5,3</b>
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

\* Ke každé vnitřní jednotce patří jeden ovladač.