

## Multisplit inverter nástěnné FLEXIS bílá

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



YR-HQ



Tichý provoz



Eco Senzor



Wi-Fi



3D proud vzduchu



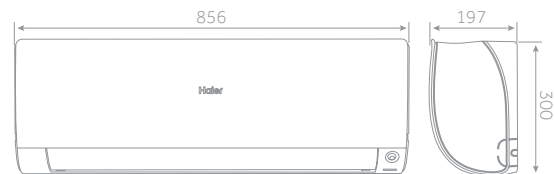
Snadná instalace

- Nízká hladina hluku
- Dvouzónové čidlo pohybu osob
- Wi-Fi ovládání
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel
- Snadná instalace

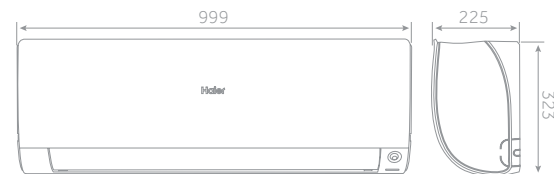
VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model bílá	AS25S2SF1FA-CW	AS35S2SF1FA-CW	AS50S2SF1FA-CW	AS71S2SF1FA-CW*	
<b>Technická specifikace</b>						
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-7,0)	7,0 (2,2-7,5)
Topný výkon	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
Napájení		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys.	m³/h	600	650	900	1100
<b>Vnitřní jednotka</b>						
Hl. aku výkonu chlazení		dB	53	55	57	60
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28	47/43/37/30
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	856x197x300	856x197x300	999x225x323	115x235x343
Provozní hmotnost		kg	9,5	9,5	12	15,2
<b>Chladivové potrubí</b>						
Kapalinové potrubí Ø		mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>						
Ovladač standard	Dálkový ovladač		YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\*DATA BUDOUPŘESNĚNA

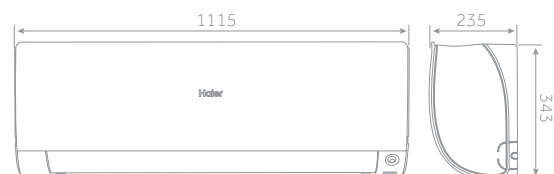
AS25 - AS35



AS50

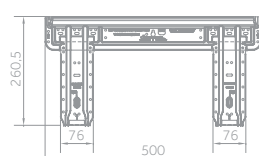


AS71

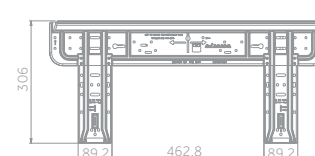


INSTALAČNÍ PLECH

AS25-AS35-AS50



AS71



## Multisplit inverter nástěnné FLEXIS černá

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



YR-HQ



Tichý provoz



Eco Senzor



Wi-Fi



3D proud vzduchu



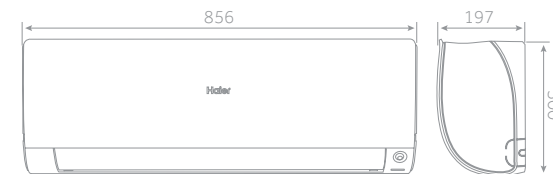
Snadná instalace

- Nízká hladina hluku
- Dvouzónové čidlo pohybu osob
- Wi-Fi ovládání
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel
- Snadná instalace

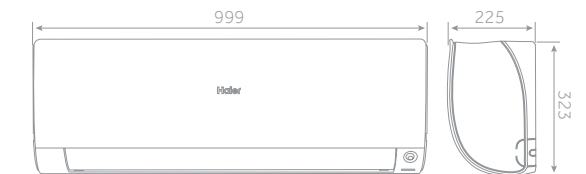
VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model černá	AS25S2SF1FA-CB	AS35S2SF1FA-CB	AS50S2SF1FA-CB	AS71S2SF1FA-CB*	
<b>Technická specifikace</b>						
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-7,0)	7,0 (2,2-7,5)
Topný výkon	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
Napájení		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys.	m³/h	600	650	900	1100
<b>Vnitřní jednotka</b>						
Hl. aku výkonu chlazení		dB	53	55	57	60
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28	47/43/37/30
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	856x197x300	856x197x300	999x225x323	115x235x343
Provozní hmotnost		kg	9,5	9,5	12	15,2
<b>Chladivové potrubí</b>						
Kapalinové potrubí Ø		mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>						
Ovladač standard	Dálkový ovladač		YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

\*DATA BUDOUPŘESNĚNA

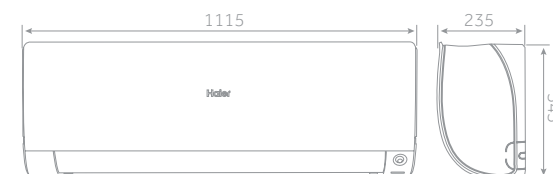
AS25 - AS35



AS50

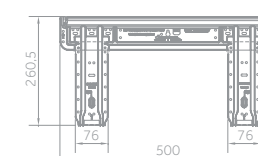


AS71

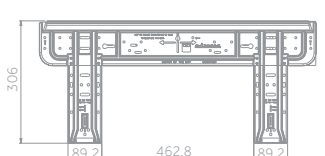


INSTALAČNÍ PLECH

AS25-AS35-AS50



AS71



## Multisplit inverter nástěnné FLARE

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



YR-HE



Tichý provoz



3D proud vzduchu



Wi-Fi volitelně

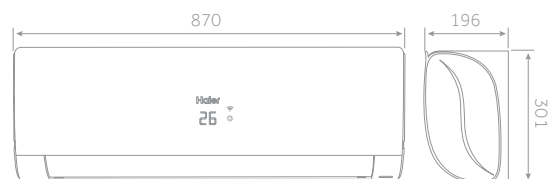


Snadná instalace

- Nízká hladina hluku
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel
- Wi-Fi ovládání (volitelně)
- Snadná instalace

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model	AS25S2SF2FA-2	AS35S2SF2FA-2	AS50S2SF2FA-2	AS71S2SF2FA-2
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)
Topný výkon	nom (min-max) kW	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. m³/h	600	650	900	1100
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hl. aku výkonu chlazení	dB	53	55	57	60
Hl. aku tlaku chlazení	1 m dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/30
Provozní rozměry	D x Š x V mm	870x196x301	870x196x301	1009x223x327	1126x230x337
Provozní hmotnost	kg	9,5	9,5	12,0	15,2
<b>Chladivové potrubí</b>					
Kapalinové potrubí Ø	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>					
Ovladač standard	Dálkový ovladač	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

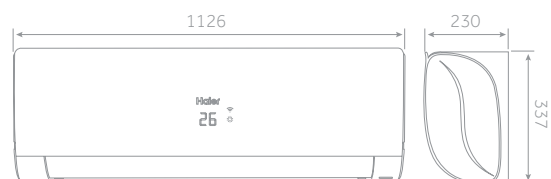
AS25 - AS35



AS50

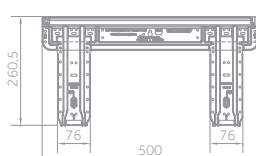


AS71

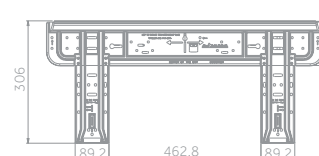


INSTALAČNÍ PLECH

AS25-AS35-AS50



AS71



## Multisplit inverter PARAPETNÍ

2,5 kW

3,5 kW

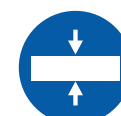
4,2 kW



Tichý provoz



Dva výstupy vzduchu



Kompaktní konstrukce



Funkce Sleep



Wi-Fi volitelně

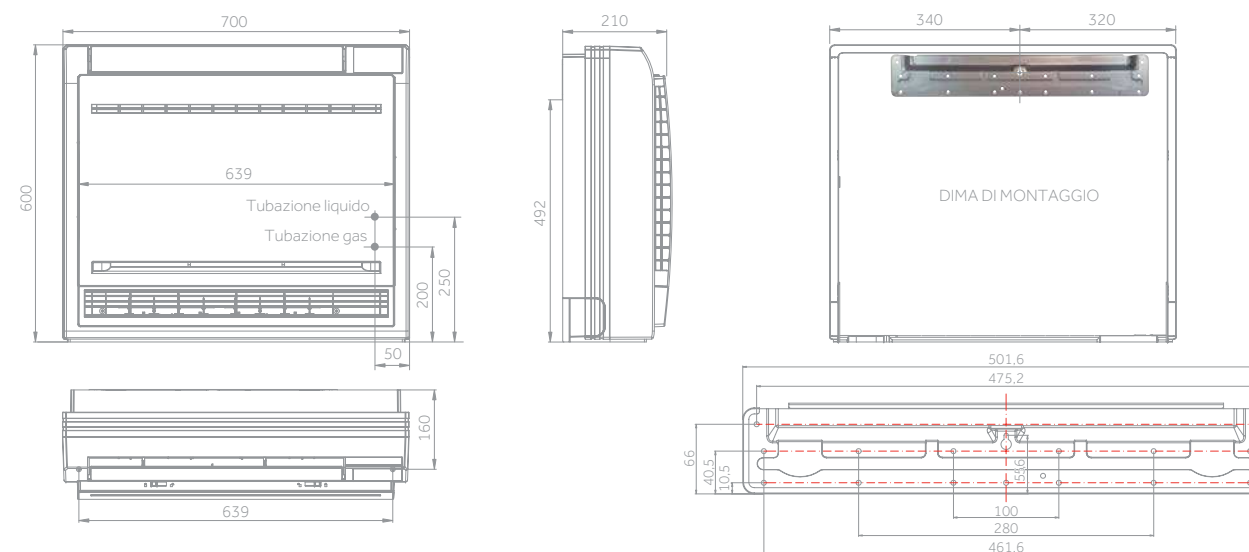


YR-HBS01

- Tichý provoz
- Dva výstupy vzduchu
- Kompaktní konstrukce
- Funkce sleep pro nerušený spánek
- Wi-Fi ovládání (volitelně)

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model	AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA	AF42S2SD1FA
<b>Technická specifikace</b>				
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,5	3,4	4,2
Topný výkon	nom (min-max) kW	2,8	3,5	4,7
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. m³/h	450	500	580
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Hl. aku výkonu chlazení	dB	55	56	58
Hl. aku tlaku chlazení	1 m dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Provozní rozměry	D x Š x V mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Provozní hmotnost	kg	16,5	16,5	16,5
<b>Chladivové potrubí</b>				
Kapalinové potrubí Ø	mm	6,35	6,35	6,35
Sací potrubí Ø	mm	9,52	9,52	9,52
<b>Ovladač</b>				
Ovladač standard	Dálkový ovladač	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01

AF25 - AF35 - AF42



## Multisplit inverter KAZETOVÉ 700



DO VYPRODÁNÍ



Tichý provoz

4 směry proudu  
vzduchu

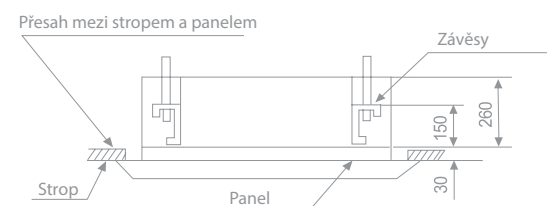
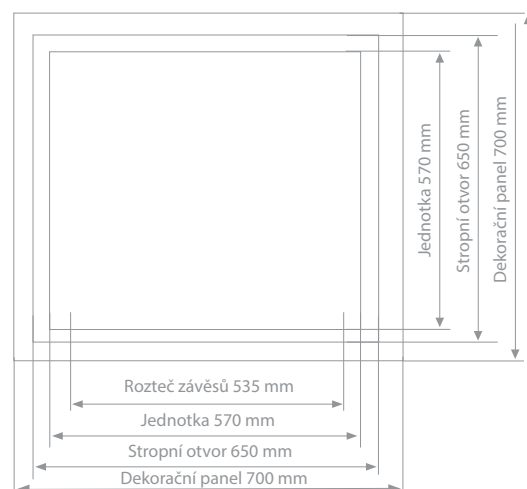
Wi-Fi volitelné

Přívod čerstvého  
vzduchuBeznapěťový  
On/Off kontakt

- Tichý provoz
- WiFi ovládání volitelné
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).
- Beznapěťový kontakt On/Off

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model		AB25S2SC1FA	AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	2,6	3,5	5
Topný výkon	nom (min-max)	kW	3,2	4	5,5
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Níz.	m <sup>3</sup> /h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hl. aku výkonu chlazení		dB	50	52	57
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Provozní hmotnost		kg	17	18,5	18,5
<b>Chladivové potrubí</b>					
Kapalinové potrubí Ø		mm	6,35	6,35	6,35
Sací potrubí Ø		mm	9,52	9,52	12,7
<b>Ovladač</b>					
Ovladač standard	/		/	/	/
<b>Panel</b>					
Model			PB-700KB	PB-700KB	PB-700KB
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	700x700x60	700x700x60	700x700x60
Provozní hmotnost		kg	2,8	2,8	2,8

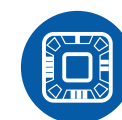
AB25 - AB35 - AB50



## Multisplit inverter KAZETOVÉ 620



Tichý provoz

Individuální nastavení  
každé ze směrůvých

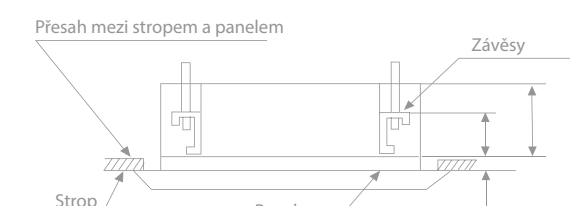
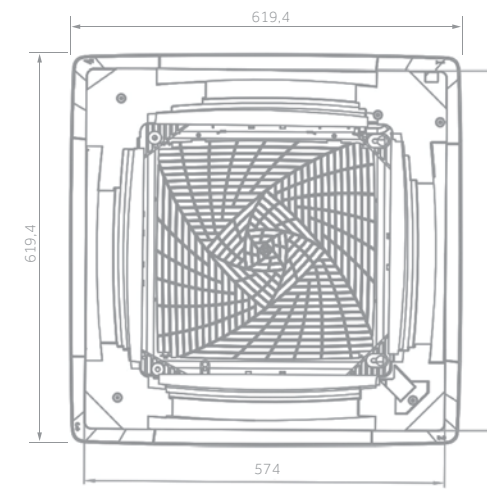
Wi-Fi volitelné

Přívod čerstvého  
vzduchuBeznapěťový  
On/Off kontakt

- Tichý provoz
- WiFi ovládání volitelné
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).
- Beznapěťový kontakt On/Off

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model		AB25S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	2,6	3,5	5
Topný výkon	nom (min-max)	kW	3,2	4	5,5
Napájení		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Níz.	m <sup>3</sup> /h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hl. aku výkonu chlazení		dB	50	52	57
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Provozní hmotnost		kg	17	18,5	18,5
<b>Chladivové potrubí</b>					
Kapalinové potrubí Ø		mm	6,35	6,35	6,35
Sací potrubí Ø		mm	9,52	9,52	12,7
<b>Ovladač</b>					
Ovladač standard	/		/	/	/
<b>Panel</b>					
Model			PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Provozní hmotnost		kg	2,8	2,8	2,8

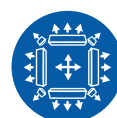
AB25 - AB35 - AB50



## Multisplit inverter KRUHOVÉ KAZETOVÉ



Tichý provoz



8 směrů přívodu vzduchu (kruhový)



Wi-Fi volitelně



Přívod čerstvého vzduchu

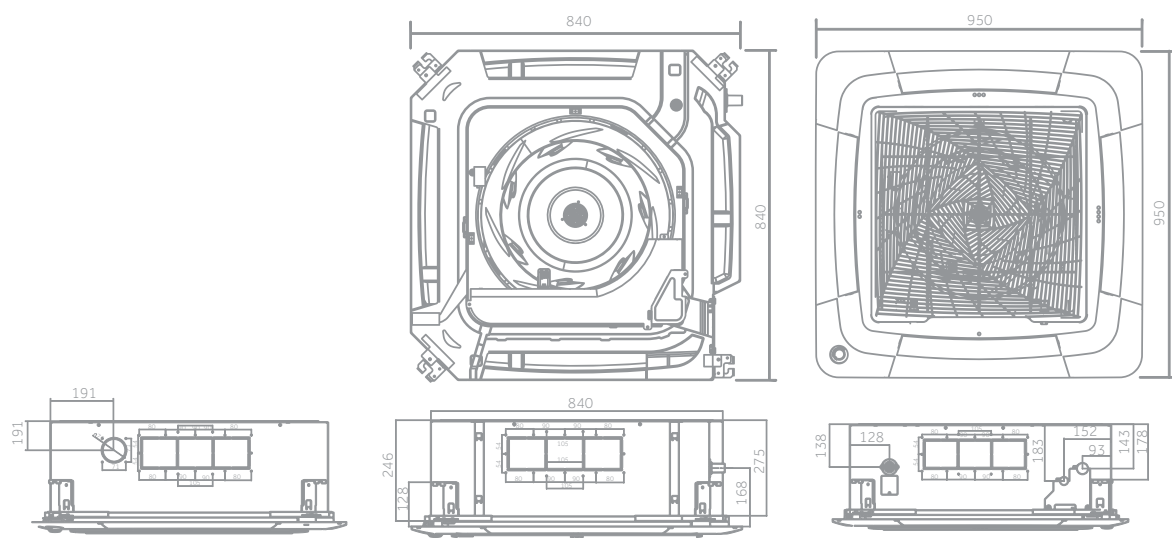


Pohybový senzor volitelně

- Tichý provoz
- 8 směrů přívodu vzduchu
- WiFi ovládání volitelně
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).
- Senzor pohybu osob volitelný - možné směřování a vyhybání proudu vzduchu osobám

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model		AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
<b>Technická specifikace</b>				
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	7,1	7,1
Topný výkon	nom (min-max)	kW	8,0	8,0
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Niz.	m <sup>3</sup> /h	1260/1070/820/680	1260/1070/820/680
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Hl. aku výkonu chlazení		dB	55	55
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	840x840x204	840x840x204
Provozní hmotnost		kg	27	27
<b>Chladivové potrubí</b>				
Kapalinové potrubí Ø		mm	9,52	9,52
Sací potrubí Ø		mm	15,88	15,88
<b>Ovladač</b>				
Ovladač standard	/		/	/
<b>Panel</b>				
Bez senzoru	Volitelný		PB-950KB	PB-950KB
Vč. senzoru	Volitelný		PB-950MB	PB-950MB
Provozní rozměr	D x Š x V	mm	950x950x50	950x950x50
Provozní hmotnost		kg	6,5	6,5

AB71



## Multisplit inverter KONVERTIBILNÍ



Tichý provoz



Proud vzduchu +



5 otáček ventilátoru



Přívod čerstvého vzduchu

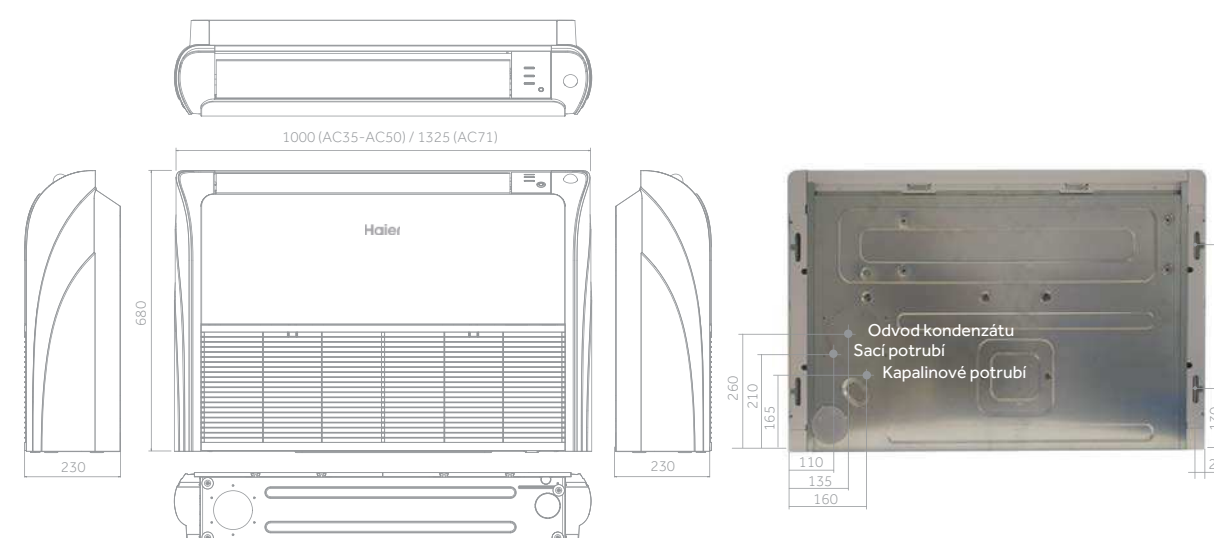


Beznapěťový On/Off kontakt

- Tichý provoz
- Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru: turbo, vysoké, střední, nízké, super nízké (pouze s ovladačem YR-HB)
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).
- WiFi ovládání volitelně

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model		AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max)	kW	3,5	5,0	7,1
Topný výkon	nom (min-max)	kW	4,0	5,8	8,0
Napájení		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Niz.	m <sup>3</sup> /h	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hl. aku výkonu chlazení		dB	53	57	62
Hl. aku tlaku chlazení	1 m	dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Provozní rozměry	D x Š x V	mm	1000x230x680	1000x230x680	1325x230x680
Provozní hmotnost		kg	26	26	26
<b>Chladivové potrubí</b>					
Kapalinové potrubí Ø		mm	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø		mm	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>					
Ovladač standard	/		/	/	/

AC35 - AC50 - AC71



## Multisplit inverter KANÁLOVÉ NÍZKÉ 30 Pa



2,5 kW

3,5 kW

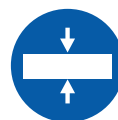
5,0 kW

7,1 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D proud vzduchu



Čerpadlo kondenzátu

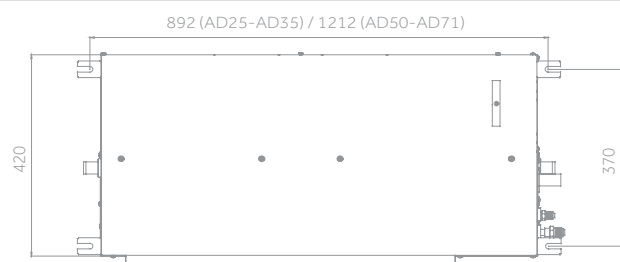


Flexibilní instalace

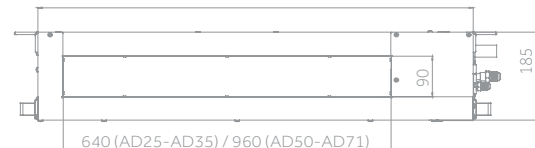
- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívodní / odvodní panel volitelně
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Flexibilní instalace / výška pouze 185 mm / možnost výběru sání vzduchu (spodní nebo zadní)

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model	AD25S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,5	3,5	5,0	7,1
Topný výkon	nom (min-max) kW	3,0	4,0	5,5	7,1
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Niz.	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/600	1000/850/750
Disponibilní tlak ventilátoru	Statický Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hl. aku výkonu chlazení		50	53	54	57
Hl. aku tlaku chlazení	1 m dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Provozní rozměry	D x Š x V mm	850x420x185	850x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Provozní hmotnost	kg	16	16	22	24
<b>Chladivové potrubí</b>					
Kapalinové potrubí Ø	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>					
Ovladač standard	/	/	/	/	/
<b>Panel</b>					
Model		P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Provozní rozměry	D x Š x V mm	890x190x100 (přívodní)	890x190x100 (přívodní)	1210x190x100 (přívodní)	1210x190x100 (přívodní)
		928x220x335 (odvodní)	928x220x335 (odvodní)	1258x220x335 (odvodní)	1258x220x335 (odvodní)
Provozní hmotnost	kg	4	4	5	5

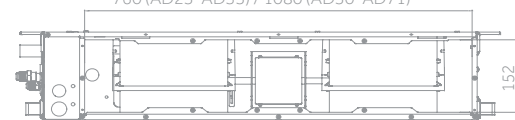
AD25 - AD35 - AD50 - AD71



850 (AD25-AD35) / 1170 (AD50-AD71)



760 (AD25-AD35) / 1080 (AD50-AD71)



640 (AD25-AD35) / 960 (AD50-AD71)

## Multisplit inverter KANÁLOVÉ 150 Pa



3,5 kW

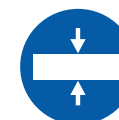
5,0 kW

7,1 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



Čerpadlo kondenzátu



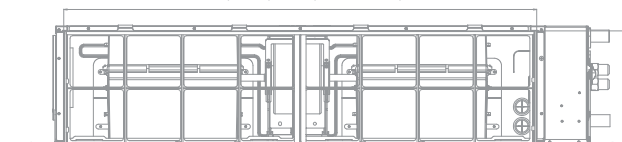
Snadná instalace

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Flexibilní instalace / možnost výběru sání vzduchu

VNITŘNÍ JEDNOTKA	Model	AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA
<b>Technická specifikace</b>				
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	3,5	5,0	7,1
Topný výkon	nom (min-max) kW	4,0	6,0	8,0
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Průtok vzduchu	Vys. / Stř. / Niz.	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
Disponibilní tlak ventilátoru	Statický Pa	25 (výchozí) / 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (výchozí) / 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (výchozí) / 37/50/70/90/100/110/120/130/150
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Hl. aku výkonu chlazení		55	57	58
Hl. aku tlaku chlazení	1 m dB(A)	35/32/29/26	37/34/30/29	39/36/33/30
Provozní rozměry	D x Š x V mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Provozní hmotnost	kg	26	32	32
<b>Chladivové potrubí</b>				
Kapalinové potrubí Ø	mm	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí Ø	mm	9,52	12,7	15,88
<b>Ovladač</b>				
Ovladač standard	/	/	/	/

AD35 - AD50 - AD71

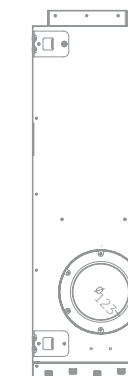
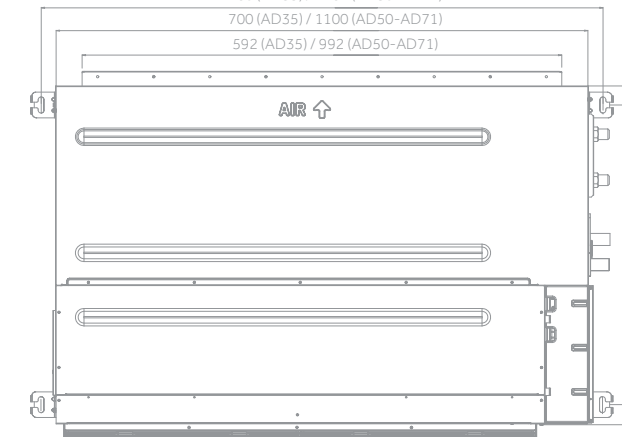
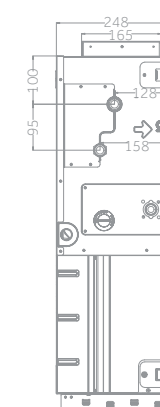
578 (AD35) / 978 (AD50-AD71)



760 (AD35) / 1162 (AD50-AD71)

700 (AD35) / 1100 (AD50-AD71)

592 (AD35) / 992 (AD50-AD71)



592 (AD35) / 992 (AD50-AD71)

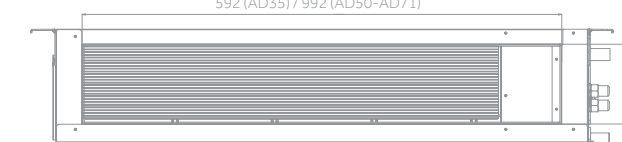


Table with columns: kom, Vnitřní jednotka (A, B, C, D, E, celkem kW), Venkovní jednotka multisplit (2U40S2SM1FA, 2U50S2SM1FA, 3U55S2SR3FA, 3U70S2SR3FA, 4U75S2SR3FA, 4U85S2SR3FA, 5U90S2SS3FA, 5U105S2SS3FA), Celková kombinace. Rows are grouped by '2' and '3'.

LEGENDA table with 2 rows: KOMBINACE POVOLENA - 100 % NEBO NIŽŠÍ SOUČASNOST PROVOZU; KOMBINACE POVOLENA - VĚNUJTE POZORNOST ZAPOJENÍ / VÝKON VNITŘNÍCH JEDNOTEK PŘEVYŠUJE VÝKON VENKOVNÍ JEDNOTKY

Table with columns: kom, Vnitřní jednotka (A, B, C, D, E, celkem kW), Venkovní jednotka multisplit (2U40S2SM1FA, 2U50S2SM1FA, 3U55S2SR3FA, 3U70S2SR3FA, 4U75S2SR3FA, 4U85S2SR3FA, 5U90S2SS3FA, 5U105S2SS3FA), Celková kombinace. Rows are grouped by '2' and '4'.

LEGENDA table with 2 rows: KOMBINACE POVOLENA - 100 % NEBO NIŽŠÍ SOUČASNOST PROVOZU; KOMBINACE POVOLENA - VĚNUJTE POZORNOST ZAPOJENÍ / VÝKON VNITŘNÍCH JEDNOTEK PŘEVYŠUJE VÝKON VENKOVNÍ JEDNOTKY

MULTISPLIT SYSTÉMY

2U40S2SM1FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis a Flare)

CHLAZENÍ																
Vnitřníj.	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)			EER	SEER	Ener. třída
	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,0	2,0	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	1,2	4,3	7,2	4,04	6,20	A++
	2,0	2,5	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	1,3	4,3	7,3	4,04	6,20	A++
	2,0	3,5	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	1,3	4,5	7,4	4,03	6,20	A++
	2,5	2,5	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	1,3	4,5	7,4	4,04	6,20	A++
	2,5	3,5	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	1,3	4,5	7,5	4,04	6,20	A++

VYTÁPĚNÍ																
Vnitřníj.	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)			COP	SCOP	Ener. třída
	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	20	20	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	1,7	4,9	9,8	4,09	4,00	A+
	20	25	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	1,7	4,9	9,9	4,09	4,00	A+
	20	35	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	1,7	5,1	9,9	4,08	4,00	A+
	25	25	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	1,7	5,2	10,0	4,09	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	1,7	5,3	10,1	4,10	4,00	A+

2U50S2SM1FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis a Flare)

CHLAZENÍ																
Vnitřníj.	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)			EER	SEER	Ener. třída
	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,0	2,0	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	1,6	6,0	10,6	3,63	6,50	A++
	2,0	2,5	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	1,6	6,1	10,6	3,60	6,50	A++
	2,0	3,5	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,7	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,0	4,2	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,7	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,5	2,5	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,5	3,5	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	6,50	A++
	2,5	4,2	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,4	3,50	6,50	A++
	3,5	3,5	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,5	3,50	6,50	A++
	3,5	4,2	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	1,6	6,5	11,5	3,50	6,50	A++
	4,2	4,2	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,6	6,7	11,7	3,50	6,50	A++

VYTÁPĚNÍ																
Vnitřníj.	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový výkon (kW)			Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)			COP	SCOP	Ener. třída
	A	B	A	B	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,0	2,0	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	2,2	6,7	12,1	3,71	4,00	A+
	2,0	2,5	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	2,2	6,8	12,2	3,71	4,00	A+
	2,0	3,5	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	2,3	7,0	12,2	3,71	4,00	A+
	2,0	4,2	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	2,5	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	3,5	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	4,2	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,5	3,71	4,00	A+
	3,5	3,5	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+
	3,5	4,2	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+
4,2	4,2	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,5	6,8	12,8	3,71	4,00	A+	





4U75S2SR3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns for Kombinace, Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), EER, SEER, and Ene. třída. Rows are categorized by Vnitř. j. (2, 3, 4) and combinations of A, B, C units.

4U75S2SR3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns for Kombinace, Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), COP, SCOP, and Ene. třída. Rows are categorized by Vnitř. j. (2, 3, 4) and combinations of A, B, C units.

MULTISPLIT SYSTÉMY

4U85S2SR3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns: Kombinace, Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), EER, SEER, Ene. třída. Rows are grouped by number of indoor units (2, 3, 4).

4U85S2SR3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns: Kombinace, Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), COP, SCOP, Ene. třída. Rows are grouped by number of indoor units (2, 3, 4).

5U90S2SS3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns: Vnit.j, Kombinace (A, B, C, D, E), Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), EER, SEER, Ene. třída. Rows are grouped by '2' and '3'.

5U90S2SS3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with columns: Vnit.j, Kombinace (A, B, C, D, E), Aktuální výkon (kW), Celkový výkon (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), EER, SEER, Ene. třída. Rows are grouped by '4' and '5'.





Multisplit inverter KOMBINAČNÍ TABULKY

5U105S2SS3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with 23 columns: Vnit.j, Kombinace (A-E), Aktuální výkon (kW) (A-E), Celkový výkon (kW) (min, nom, max), Celkový příkon (kW) (min, nom, max), Celkový proud (A) (min, nom, max), COP, SCOP, Ene. třída. Rows are categorized by number of indoor units (2 and 3).

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem příslušné objednávky o přesnosti informací.

Multisplit inverter KOMBINAČNÍ TABULKY

5U105S2SS3FA Inverter (Hodnoty v tabulce stanoveny pro Flexis)

Table with 23 columns: Vnit.j, Kombinace (A-E), Aktuální výkon (kW) (A-E), Celkový výkon (kW) (min, nom, max), Celkový příkon (kW) (min, nom, max), Celkový proud (A) (min, nom, max), COP, SCOP, Ene. třída. Rows are categorized by number of indoor units (4 and 5).

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem příslušné objednávky o přesnosti informací.