

# MULTISPLIT SYSTEMY



# MULTISPLIT INVERTER SYSTEMY

VENKOVNÍ JEDNOTKY MULTISPLIT	VENKOVNÍ JEDNOTKY MULTISPLIT R32												MULTISPLIT 3S				
	4,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	9,0 kW	10,5 kW	12,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	15,0 kW	15,5 kW	17,0 kW	7,0 kW	14,0 kW	
EXPERT	2,0	2,5	3,5	5,0													
FLEXIS PLUS	2,0	2,5	3,5	5,0													
PEARL PREMIUM	2,0	2,5	3,5	5,0													
REVIVE PLUS	2,5	3,5	5,0	6,8													
PARAPETNÍ	2,5	3,5	5,0	6,8													
1-CESTNĚ KAZETOVÉ	2,5	3,5	5,0	7,1													
KAZETOVÉ MINI	2,5	3,5	5,0	7,1													
KRUHOVÉ KAZETOVÉ	2,5	3,5	5,0	7,1													
KONVERTIBILNÍ	2,5	3,5	5,0	7,1													
KANÁLOVÉ 40 Pa	2,5	3,5	5,0	7,1													
KANÁLOVÉ 150 Pa	2,5	3,5	5,0	7,1													
3S ZÁSOBNÍK	1000																
	2000																

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Přířezy kabelů jsou doporučené a přesně starověn nalezl instalaci firmě de palných předpisů a místních podmínek, instalace.

# MULTISPLIT INVERTER SYSTEMY

VENKOVNÍ JEDNOTKY MULTISPLIT R32												MULTISPLIT 3S				
4,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	9,0 kW	10,5 kW	12,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	15,0 kW	15,5 kW	17,0 kW	7,0 kW	14,0 kW	
2U40S2SMIFA	2U50S2MIFA-3	3U5S2SR6FA	3U70S2SR6FA	4U7S2SR6FA	4U8S2SR6FA	5U90S2SR6FA	5U10S2SR6FA	5U12S2SR6FA	5U13S2SR6FA	5U15S2SR6FA	5U16S2SR6FA	5U17S2SR6FA	5U18S2SR6FA	3U5S2WR1FA	3U5S2WR1FA	4U70S2WR1FA
Self-clean funkce																

KOMBINACE 1:2



parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

KOMBINACE 1:4



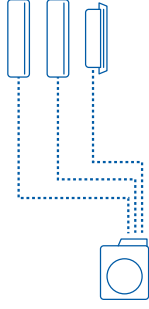
parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

MULTI 3S KOMBINACE 1:3



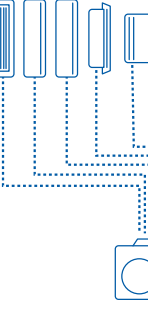
parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní - zásobník teplé vody

KOMBINACE 1:3



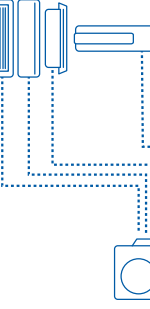
parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

KOMBINACE 1:5



parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

MULTI 3S KOMBINACE 1:4



parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní - zásobník teplé vody

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Přířezy kabelů jsou doporučené a přesně starověn nalezl instalaci firmě de palných předpisů a místních podmínek, instalace.

# VENKOVNÍ JEDNOTKY

4,0 kW
5,0 kW
5,5 kW
7,0 kW
7,5 kW
8,5 kW
9,0 kW
10,5 kW
12,5 kW



1-2 2U40S2SM1FA  
2U50S2SM1FA-3



1-3 3U55S2SR5FA  
3U70S2SR5FA



1-4 4U75S2SR5FA  
4U85S2SR5FA



1-5 5U90S2SS5FA  
5U105S2SS5FA  
5U125S2SN1FA



3S 3U55S2WR1FA



3S 4U70S2WR1FA

Technická specifikace	Model	2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA	3U55S2WR1FA	4U70S2WR1FA
Chladič výkon	nom (min-max)	4,00 (1,30-5,00)	4,60 (1,30-5,00)	5,50 (2,10-7,00)	7,00 (2,40-7,60)	7,50 (2,40-7,70)	8,50 (3,20-11,00)	9,00 (3,20-11,00)	10,00 (3,20-11,00)	12,50 (3,20-15,60)	5,40	7,00
Topný výkon	nom (min-max)	0,89 (0,30-1,65)	1,07 (0,35-2,01)	1,35 (0,35-2,01)	1,84 (0,35-2,01)	1,97 (0,35-2,01)	2,50 (0,35-2,01)	2,79 (0,35-2,01)	3,47 (0,35-2,01)	3,87 (0,35-2,01)	5,00	6,00
Příkon přichlazení	nom (min-max)	0,89 (0,30-1,65)	1,07 (0,35-2,01)	1,35 (0,35-2,01)	1,84 (0,35-2,01)	1,97 (0,35-2,01)	2,50 (0,35-2,01)	2,79 (0,35-2,01)	3,47 (0,35-2,01)	3,87 (0,35-2,01)	1,34	1,8
Příkon při vytápění	nom (min-max)	0,89 (0,30-1,65)	1,07 (0,35-2,01)	1,35 (0,35-2,01)	1,84 (0,35-2,01)	1,97 (0,35-2,01)	2,50 (0,35-2,01)	2,79 (0,35-2,01)	3,47 (0,35-2,01)	3,87 (0,35-2,01)	1,68	2,0
Energetická třída	EER	4,50	4,3	4,00	3,81	3,80	3,40	3,23	2,88	3,23	4,05	3,90
Chladič výkon Pdesign	COP	4,50	4,3	4,10	4,10	4,00	3,73	3,73	3,73	3,73	4,20	4,30
Chladič výkon Pdesign (-10°C)	COP	4,00	4,60	5,50	7,00	7,50	8,00	9,00	10,00	12,50	5,4	7,0
Topný výkon Pdesign	COP	3,70	3,80	4,70	6,00	6,30	7,20	8,00	9,50	10,50	5,4	7,0
Energetická třída	SEER	8,50(A+++)	8,50(A+++)	8,50(A+++)	7,50(A+++)	7,00(A++)	7,00(A++)	7,00(A++)	7,00(A++)	7,10(A++)	8,5(A+++)	8(A++)
Energetická třída	SCOP	4,60(A++)	4,60(A++)	4,20(A+)	4,20(A+)	4,00(A+)	4,00(A+)	4,00(A+)	4,00(A+)	4,05(A+)	4,6(A++)	4,3(A+)
Sezónní potřeba energie chlazení	kWh/rok	165	189	227	332	379	456	457	557	622	240	320
Sezónní potřeba energie vytápění	kWh/rok	1126	1157	1678	2012	2179	2503	2441	2889	3346	1680	1922
Vnější jednotka		11220-240/50/60										
Napájení	V/VAz	11220-240/50/60										
Napájecí kabel	N x mm <sup>2</sup>	3x2,5	3x2,5	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0
Komunikační kabel	N x mm <sup>2</sup>	4x1,0	4x1,0	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	2200	2400	3000	3000	4000	4000	4200	4200	4200	3000	3000
Hladina akustického výkonu	dB	62	63	64	66	68	68	70	70	70	63	63
Vysoké otáčky	dB(A)	56	56	51	53	55	55	55	55	55	53	53
Hladina akust. tluče, Lp 1m	dB(A)	74/62	90/69	109/95	119/97	147/115	155/146	182/146	182/146	182/146	126/115	131/12
Provozní proud chlazení / vytápění	A	1,07/1,0	1,07/1,0	4,04/4,0	4,04/4,0	5,05/5,0	5,05/5,0	5,05/5,0	5,05/5,0	5,05/5,0	40/40	40/40
Startovací proud chlazení / vytápění	A	800x280x550	800x280x550	890x340x700	890x340x700	890x340x700	890x340x700	920x372x765	920x372x765	920x372x765	890x340x700	890x340x700
Provozní rozměry	ŠxHxV	908x405x825	908x405x825	1010x455x835	1010x455x835	1010x455x835	1045x488x890	1045x488x890	1045x488x890	1045x488x890	1010x455x875	1010x455x875
Přepavní rozměry	ŠxHxV	34,0/37,0	36,0/39,0	50,0/59,0	54,0/63,0	61,0/70,0	61,0/70,0	66,0/77,0	66,0/77,0	66,0/77,0	55,6/65	56,6/66
Provozní / přepavní hmotnost	kg	2" Robochl. inverter (TWIN)										
Typ kompresoru		2" Robochl. inverter (TWIN)										
Instalace		2" Robochl. inverter (TWIN)										
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kapalnostev trubní	Ø	2-6,35 (Øx1/4)	2-6,35 (Øx1/4)	5-6,35 (Øx1/4)	5-6,35 (Øx1/4)	4-6,35 (Øx1/4)	4-6,35 (Øx1/4)	5-6,35 (Øx1/4)	5-6,35 (Øx1/4)	5-6,35 (Øx1/4)	3*Ø6,35 (Øx1/4)	3*Ø6,35 (Øx1/4)
Suché trubní	Ø	2-9,52 (Øx3/8)	2-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3-9,52 (Øx3/8)	3*Ø9,52 (Øx3/8)	3*Ø9,52 (Øx3/8)
Stádní délka potrubí bez doplnění chladiva max.	m	20	20	30	30	40	40	40	40	40	30	30
Max. celková délka kapalnostev potrubí	m	20 (single) 30 (dual)	20 (single) 30 (dual)	50	60	70	80	80	80	100	60	60
Max. převýšení vnitřní a venkovní jednotky	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Max. převýšení vnitřní a venkovní jednotky	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Max. délka jedné trasy potrubí	m	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Množství předpř. činného chladiva	kg	1,00	1,10	1,40	1,60	1,60	2,20	2,40	2,40	2,50	1,8	1,9
Ekvivalent CO2	g/m <sup>3</sup>	0,68	0,74	0,95	1,08	1,08	1,49	1,62	1,62	1,69	1,22	1,28
Doplňování chladiva	g/m <sup>3</sup>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Provozní teploty chlazení	min-max °C	-10-43°C										
Provozní teploty vytápění	min-max °C	-15-24°C										

Uvedená data platí pro kombinaci s jednotkami Expert. Pro jiné modely se mohou lišit.

Udaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Příjezy kabelů jsou odporučené a přesně stanovenej instalací firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

Uvedená data platí pro kombinaci s jednotkami Expert. Pro jiné modely se mohou lišit.

Udaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Příjezy kabelů jsou odporučené a přesně stanovenej instalací firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

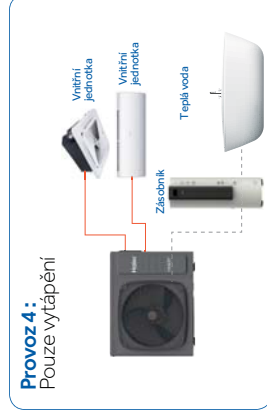
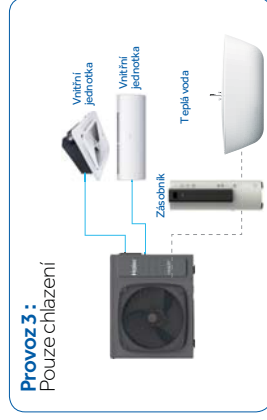
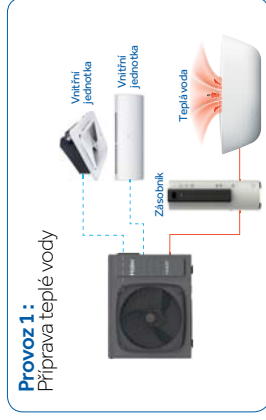
# NEW 3S ZÁSObNÍK TEPLÉ VODY

## KOMBINACE

Nástěnné jednotky				
Expert	Flexis Plus	Pearl Premium	Pearl	Revive Plus

Komerční jednotky				
Parapetní	Kazetové mini	Kruhové kazetové	1-cestné kazetové	Kanálové 150 Pa
			Konvertibilní	Kanálové 40 Pa

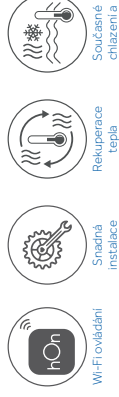
## POUŽITÍ



**100 %  
REKUPERACE  
TEPLA**

# 3S ZÁSObNÍK TEPLÉ VODY

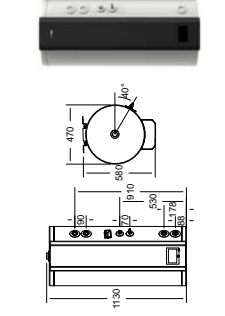
NEW



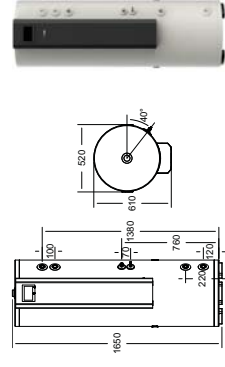
- Wi-Fi ovládání hOn (od Q4/24)
- Snadná instalace
- Rekuperace tepla
- Současné chlazení a ohřev TV
- Současné chlazení a ohřev TV

Vnitřní jednotka	Model	AN100S2ST1FA	AN200S2T1FA
Technická specifikace			
Objem	L	94	190
Max. výstupní teplota vody	°C	55 °C (75 °C bez elektrického ohřevu)	
Elektrický záložní ohřeváč	W	2.000	
COP mírné podnebí		2,2/2,3	2,4/2,5
COP teplé podnebí		2,7	2,8
Sezónní účinnost		M	L
Energetická třída	EN16147(2017)	A	
Doba ohřevu mírné podnebí	h:mm	2:20/2:30	3:10/3:20
Doba ohřevu teplé podnebí	h:mm	2:00/2:10	2:50/3:00
Napájení	fV/Hz	1/220-240/50/60	
Komunikační kabel	N x mm <sup>2</sup>	2*0,75	
Vnitřní jednotky			
Provozní rozměry	SxHxV	470x560x1110	520x610x1650
Přepařní rozměry	SxHxV	730x730x1285	730x730x1825
Hmotnost (přepařní)	kg	45,0(62,0)	70,0(88,0)
Materiál		Smart	
Instalace			
Typ instalace	Zdvěšný	Volně stojící	
Kapalňové potrubí	Ø	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Sací potrubí	Ø	9,52(3/8)	9,52(3/8)
Ovládání		Integrovaný dotykový ovladač	
Standard			

AN100S2T1FA



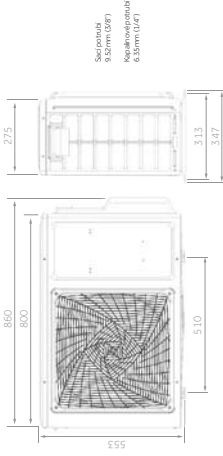
AN200S2T1FA



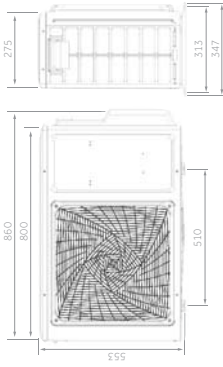


## Venkovní jednotky multisplit VÝKRESY

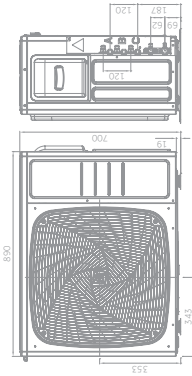
2U40S2SM1FA



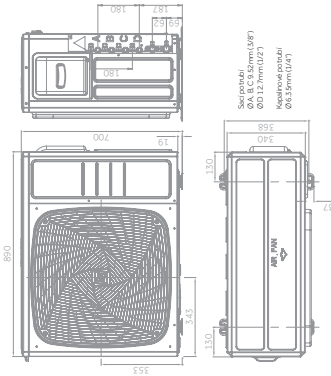
2U50S2SM1FA-3



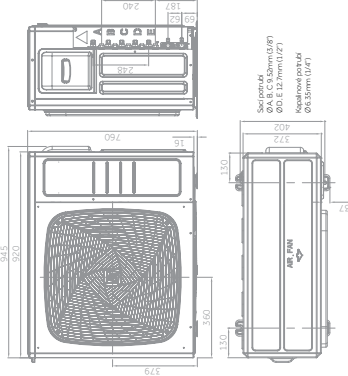
3U55S2SR5FA - 3U70S2SR5FA



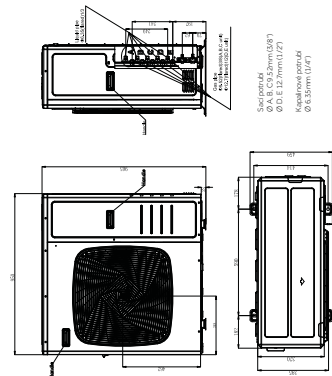
4U75S2SR5FA - 4U85S2SR5FA



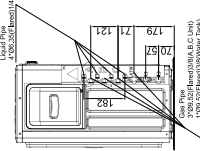
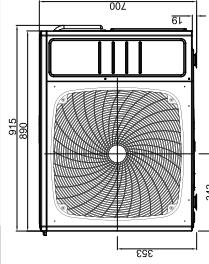
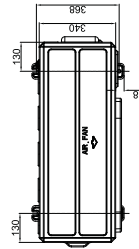
5U90S2SS5FA - 5U105S2SS5FA



5U12S2SN1FA



3U55S2WR1FA  
4U70S2WR1FA



Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Přířezy kabelů jsou doporučované přesně starověmi instalačními firmami de patřícími předpisu a místních podmínek instalace.

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

## EXPERT



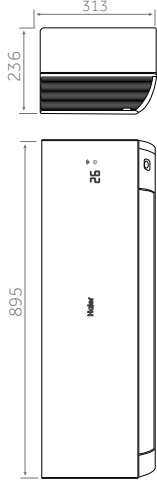
Standard HQ-HJ

- Snadná instalace
- I Feel
- Self-Clean (Pouze 1+2)
- Eco Sensor
- Bezpečnostový kontakt
- 2 strany připojení
- UVC Pro
- Wi-Fi ovládání hOn



Vnitřní jednotka	AS25XCAHRA		AS35XCAHRA		AS50XCAHRA		AS71XCAHRA	
	AS25XCAHRA-MB	AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB	AS71XCAHRA-MB	AS71XCAHRA-MB
<b>Technická specifikace</b>								
Chladicí výkon	norm (min-max)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)	6,2(2,20-7,0)	6,2(2,20-7,0)	6,2(2,20-7,0)
Topný výkon	norm (min-max)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)	6,8(2,40-7,80)	6,8(2,40-7,80)	6,8(2,40-7,80)
Nápaní		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Komunikační kabel			4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Přítok vzduchu		m <sup>3</sup> /h	730	800	880	920	920	920
<b>Vnitřní jednotka</b>								
Hladina aku. výkonu chlazení/Lw		dB	56	57	60	60	65	65
Hladina aku. výkonu vytápění/Lw		dB	56	57	60	60	65	65
Hladina aku. tlaku chlazení/Lp		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29	47/45/37/29	47/45/37/29
Hladina aku. tlaku vytápění/Lp		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29	47/45/37/29	47/45/37/29
Provozní rozměry		ŠxHxV	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x313x236
Převravní rozměry		ŠxHxV	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316
Provozní / přepravní hmotnost		kg	11,3/14,0	11,3/14,0	11,6/14,2	11,6/14,2	12,4/14,8	12,4/14,8
<b>Instalace</b>								
Kapalinnové potrubí	Ø	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
<b>Ovládní</b>								
Dálkový ovladač			HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ

AS25 - AS35 - AS50 - AS71



## FLEXIS PLUS



Standard HQ-HJ



Tichý provoz



Eco Sensor



Wi-Fi ovládání



3D



Snadná instalace



UVC Sterilizace



I Feel

- Snadná instalace
- I Feel, UVC Pro
- Self-Clean
- Eco Sensor
- Wi-Fi ovládání hOn



## Nové funkce a vlastnosti vs. Pearl

- Energetická třída zvýšena na A+++
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel

Vnitřní jednotka	Model	AS2S2SF1FAWH	AS3S2SF1FAWH	AS5S2SF1FAWH	AS7S2SF1FAWH
Technická specifikace		AS2S2SF1FA-BH	AS3S2SF1FA-BH	AS5S2SF1FA-BH	AS7S2SF1FA-BH
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,60 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)	7,00 (2,20-7,50)
Topný výkon	nom (min-max) kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	6,00 (1,40-6,90)	8,00 (2,40-8,50)
Napájení	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Komunikační kabel		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky m3/h	600	650	900	1100
Vnitřní jednotka					
Hladina aku, výkonu chlazení Lw	dB	53	55	57	60
Hladina aku, výkonu vytápění Lw	dB	53	55	57	60
Hladina aku, tlaku chlazení Lp	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
Hladina aku, tlaku vytápění Lp	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Provozní rozměry	ŠxHxV	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343
Přepavní rozměry	ŠxHxV	952x283x389	952x283x389	1202x319x432	1202x319x432
Provozní / přepravní hmotnost	kg	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/15,0	15,2/18,2
Instalace					
Kapalinnové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Ovládání		HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ
Standard	Dálkový ovladač	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ

AS25 - AS35

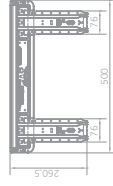


AS71

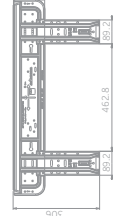


INSTALAČNÍ PLECH

AS25-AS35-AS50



AS71



## PEARL PREMIUM NEW



Standard YR-HEZ



Tichý provoz



Self Clean



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace



Snadná instalace



Coanda Plus



3D

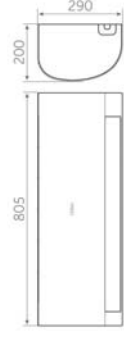
## Nové funkce a vlastnosti vs. Pearl

- Energetická třída zvýšena na A+++
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel



Vnitřní jednotka	Model	AS2S2BPB1HRA-PRE	AS3S2BPB1HRA-PRE	AS5S2BPB1HRA-PRE	AS7S2BPB1HRA-PRE
Technická specifikace					
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,7 (0,8-3,6)	3,6 (0,8-4,0)	5,0 (2,0-6,3)	7,1 (2,1-8,0)
Topný výkon	nom (min-max) kW	3,1 (0,8-4,3)	3,9 (0,8-4,5)	5,8 (1,35-6,8)	7,4 (1,5-8,5)
Napájení	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Komunikační kabel		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky m3/h	610	670	830	1000
Vnitřní jednotka					
Hladina aku, výkonu chlazení Lw	dB	56	60	60	65
Hladina aku, výkonu vytápění Lw	dB	56	60	60	65
Hladina aku, tlaku chlazení Lp	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	48/42/35/27
Hladina aku, tlaku vytápění Lp	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	48/42/35/27
Provozní rozměry	ŠxHxV	805/200/292	805/200/292	975/220/320	1105x240x335
Přepavní rozměry	ŠxHxV	874/272/365	874/272/365	1090/316/413	1185x428x331
Provozní / přepravní hmotnost	kg	8,1/10,3	8,6/10,8	11,6/14,4	15,4/18,9
Instalace					
Kapalinnové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Ovládání		YR-HEZ	YR-HEZ	YR-HEZ	YR-HEZ
Standard	Dálkový ovladač	YR-HEZ	YR-HEZ	YR-HEZ	YR-HEZ

AS25 - AS35



AS50 - AS71





Standard YR-HEZ



Coanda Plus



Self Clean



Wi-Fi ovládání



Snadná instalace



56°C Steri-Clean



3-úrovněň-Eco



Snadné párování Wi-Fi



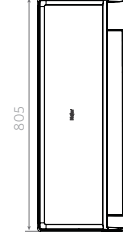
I Feel

### Nové funkce a vlastnosti vs. Revive

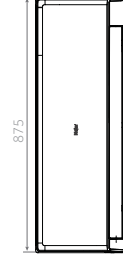
- Nápětí do venkovní jednotky
- Vnitřní jednotka i do multi systému
- Beznapěťový On / Off kontakt
- Zvýšená účinnost
- Nový dálkový ovladač HEZ
- Přidána funkce I feel
- Snadné párování Wi-Fi
- 3 úrovně ECO provozu

Vnitřní jednotka	Model	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Topný výkon	nom (min-max) kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
Napětí	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Komunikační kabel		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky m3/h	610/550	620	770/810	1100/1000
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hladina aku. výkonu chlazení/Lw	dB	54	59	60	64
Hladina aku. výkonu vytápění/Lw	dB	54	59	60	64
Hladina aku. tlaku chlazení/Lp	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Hladina aku. tlaku vytápění/Lp	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Provozní rozměry	ŠxHxV mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Přepřevratní rozměry	ŠxHxV mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Provozní / přepravní hmotnost	kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
<b>Instalace</b>					
Kapalinové potrubí	Ø mm (palec)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø mm (palec)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
<b>Ovládání</b>					
Standard Dálkový ovladač YR-HEZ					

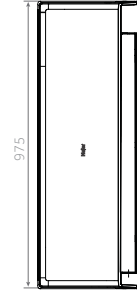
AS25 - AS35



AS50



AS68



Tichý provoz



Dva výstupy vzduchu



Komfortní spánek



Wi-Fi ovládání



Detektor chladiva R32

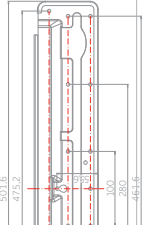
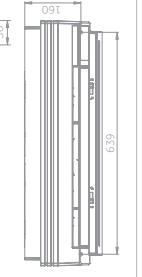
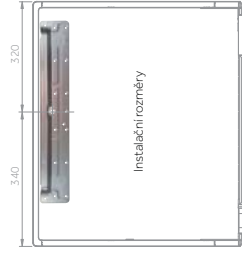
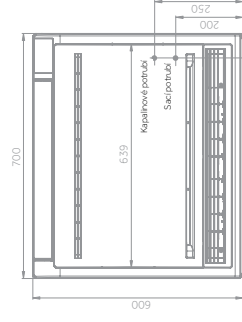


Standard YR-HQS01

- Tichý provoz
- Dva výstupy vzduchu
- Kompaktní konstrukce
- Funkce spánku pro tichý provoz
- Wi-Fi On
- 56°C Steri-Clean
- Detektor úniku chladiva R32

Vnitřní jednotka	Model	AF23S2SD1FAID	AF35S2SD1FAID	AF50S2SD1FAID
<b>Technická specifikace</b>				
Chladicí výkon	nom (min-max) kW	2,50	3,40	5,0
Topný výkon	nom (min-max) kW	3,00	3,50	5,4
Napětí	F/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky m3/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Hladina aku. výkonu/Lw, vysoké otáčky	dB	52	55	61
Hladina aku. tlaku/Lp	dB(A)	40/32/23/20	42/34/26/21	50/42/37/32
Provozní rozměry	ŠxHxV mm	700x210x600	700x210x600	700/210/600
Přepřevratní rozměry	ŠxHxV mm	783x303x695	783x303x695	783/303/695
Provozní / přepravní hmotnost	kg	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5
<b>Instalace</b>				
Kapalinové potrubí	Ø mm (palec)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø mm (palec)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)

AF25 - AF35 - AF50



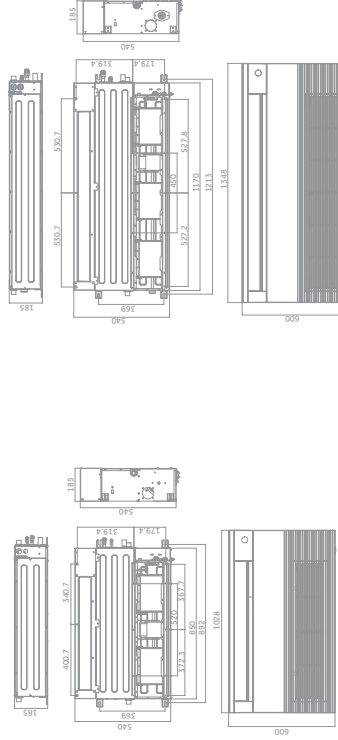
# NEW 1-CESTNÉ KAZETOVÉ



- Výška jednotky 185 mm
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace
- Antibakteriální filtr s ionty stříbra

Vnitřní jednotka	Model	AB25SZ5A1FA(H)	AB35SZ5A1FA(H)	AB50SZ5A1FA(H)	AB71SZ5A1FA(H)
<b>Technická specifikace</b>					
Chladicí výkon	nom (min-max)	2,6	3,5	5	6,9
Topný výkon	nom (min-max)	3,2	4,0	5,5	7,0
Napájení	fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x 1,0	4x 1,0	4x 1,0	4x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky	500/450/400/350	560/500/450/400	850/700/550/450	900/700/600/500
<b>Vnitřní jednotka</b>					
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky		62	64	65	67
Hladina aku. tlaku Lp		45/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
Provozní rozměry	ŠxHxV	850/540/185	850/540/185	1170/540/185	1170/540/185
Provozní rozměry	ŠxHxV	1043/648/270	1043/648/270	1363/648/270	1363/648/270
Provozní / přepravní hmotnost	kg	20,8/24,9	20,8/24,9	26/31	27/32
<b>Instalace</b>					
Kapalinové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Panel	Model	P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
Provozní rozměry panelu	ŠxHxV	1028/600/45	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
Přepravní rozměry panelu	ŠxHxV	1143/688/170	1143/688/170	1463/688/170	1463/688/170
Provozní / přepravní hmotnost panelu	kg	3,9/8,0	3,9/8,0	5,1/9,8	5,1/9,8

AB25 - AB35 - AB50 - AB71



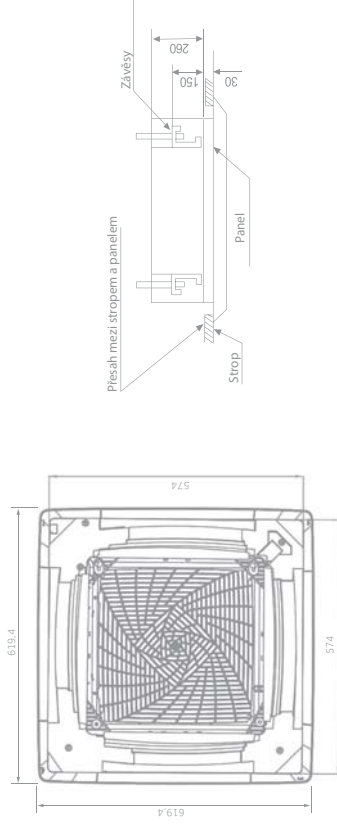
# NEW KAZETOVÉ MINI



- Tichý provoz -28dB(A)
- Individuální směrové lampy
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace
- Přívod čerstvého vzduchu
- Beznapěťový kontakt
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky)
- Wi-Fi ovládání hOn
- Bílý panel standard, černý v ovládací
- Beznapěťový kontakt On-Off

Indoor Unit	Model	AB25SZ5C2FA(H)	AB35SZ5C2FA(H)	AB50SZ5C2FA(H)
<b>Performance data</b>				
Chladicí výkon	nom (min-max)	2,50	3,50	5,00
Topný výkon	nom (min-max)	3,20	4,00	5,50
Napájení	fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x 1,0	4x 1,0	4x 1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky	580/480/380/280	620/520/450/350	700/620/500/400
<b>Vnitřní jednotka</b>				
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky		50	52	55
Hladina aku. tlaku Lp		35/32/28/26	36/33/30/27	42/37/35/32
Provozní rozměry	ŠxHxV	570/570/260	570x570x260	570x570x260
Přepravní rozměry	ŠxHxV	718/680/380	718x680x380	718x680x380
Provozní / přepravní hmotnost	kg	18,5/22,0	18,5/22,0	19,0/22,0
<b>Instalace</b>				
Kapalinové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Panel	Model	PB-620K(BH) / PB-620K(BI) / PB-620K(BB)	PB-620K(BH) / PB-620K(BI) / PB-620K(BB)	PB-620K(BH) / PB-620K(BI) / PB-620K(BB)
Provozní rozměry panelu	ŠxHxV	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Přepravní rozměry panelu	ŠxHxV	660x660x115	660x660x115	660x660x115
Provozní / přepravní hmotnost panelu	kg	2,8/4,5	2,8/4,5	2,8/4,5

AB25 - AB35 - AB50





## NEW KRUHOVÉ KAZETOVÉ

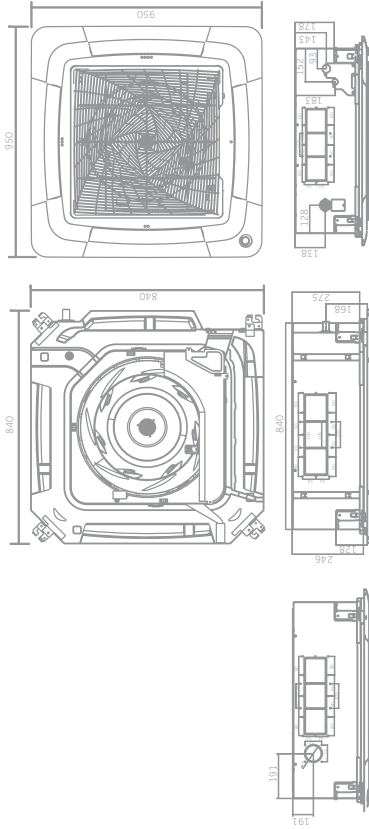


Tichý provoz 8 směrů přívodu vzduchu

- Tichý provoz
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchující jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky)
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace. Panely vybaveny antibakteriálním filtrem s ionty stříbra

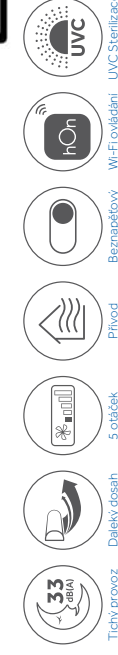
Vnitřní jednotka	Model	AB71S2SG1FA(H)
Technická specifikace		
Chladicí výkon	kW	7,10
Topný výkon	kW	8,00
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x1,5
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1260/1070/820/680
Vnitřní jednotka		
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky	dB	55
Hladina aku. tlaku Lp	dB(A)	42/40/38/35
Převozní rozměry	ŠxHxV	840x840x204
Převozní rozměry	mm	990x990x310
Převozní / přepravní hmotnost	kg	27,0/32,0
Instalace		
Kapalinové potrubí	Ø	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	15,88 (5/8)
Panel bílý / černý	Model	PB-950KB(H) / PB-950KB(E)
Převozní rozměry panelu	ŠxHxV	950x950x50
Převozní rozměry panelu	mm	1013x1025x123
Převozní / přepravní hmotnost panelu	kg	6,5/9,5

AB71



Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Přiřezání kabelů jsou doporučujeme espíše starověmi instalačními firmami, které mají zkušenosti s instalací. Instalace.

## NEW KONVERTIBILNÍ

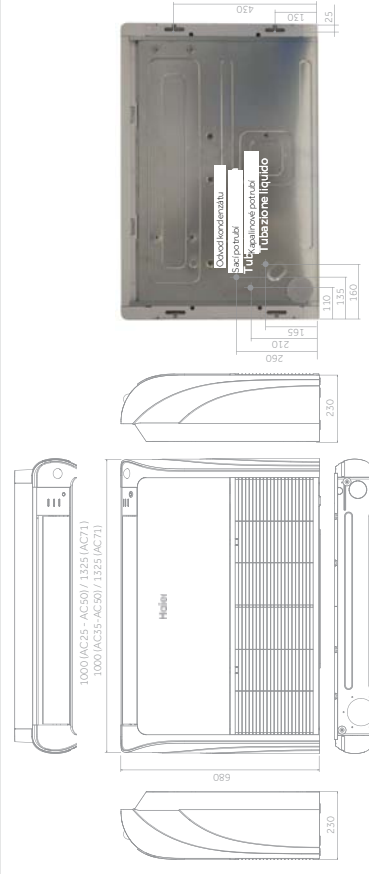


Tichý provoz Dálkový dosah proudu Přívod čerstvého vzduchu Beznapěťový kontakt Wi-Fi ovládání hOn UVC Sterilizace

- Tichý provoz
- Flow + - Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru turbo, vysoké, střední, nízké a super nízké
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchující jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace

Vnitřní jednotky	Model	AC25S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA(H)
Technická specifikace					
Chladicí výkon	nom (min-max)	2,50	3,50	5,00	7,10
Topný výkon	nom (min-max)	3,10	4,00	5,80	7,50
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky	580/480/380/280	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840
Vnitřní jednotka					
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky	dB	50	53	57	61
Hladina aku. tlaku Lp	dB(A)	35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	45/40/38/35
Převozní rozměry	ŠxHxV	1000/230/680	1000x230x680	1000x230x680	1325x230x680
Převozní rozměry	mm	1100/305/779	1100x305x779	1100x305x779	1425x305x779
Převozní / přepravní hmotnost	kg	26/32	26,0/32,0	26,0/32,0	33,5/41,9
Instalace					
Kapalinové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AC25 - AC35 - AC50 - AC71



Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Přiřezání kabelů jsou doporučujeme espíše starověmi instalačními firmami, které mají zkušenosti s instalací. Instalace.



## KANÁLOVÉ 40 Pa



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace



UVC Sterilizace



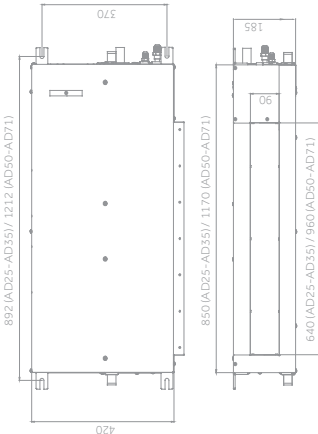
Wi-Fi ovládání



- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívodní / odvodní panel (Volitelné)

Vnitřní jednotka	Model	AD25S5S1FA(H)	AD35S5S1FA(H)	AD50S5S1FA(H)	AD71S5S1FA(H)
Technická specifikace					
Chladicí výkon	nom (min-max)	2,50	3,50	5,00	7,10
Topný výkon	nom (min-max)	3,20	4,00	5,50	7,50
Napájení	fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,5
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky	580/480/380/280	600/480/420/350	900/750/600	1000/850/750
Disponibilní tlak ventilátoru	Pa	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Vnitřní jednotka					
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky	dB	50	53	54	57
Hladina aku. tlaku Lp	dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	49/48/44/42
Provozní rozměry	ŠxHxV	850x420x185	850x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Převravní rozměry	ŠxHxV	1045x530x260	1045x530x260	1365x530x260	1365x530x260
Provozní / přepravní hmotnost	kg	16,0/21,0	16,0/21,0	22,0/28,0	25,2/28,4
Instalace					
Kapalinové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Panel	Model	P1B-890A/D	P1B-890A/D	P1B-1210A/D	P1B-1210A/D
Provozní rozměry panelu	ŠxHxV	890x190x100 (přívodní)	890x190x100 (přívodní)	1210x190x100 (přívodní)	1210x190x100 (přívodní)
Převravní rozměry panelu	ŠxHxV	890x290,5x32,4 (odvodní)	890x290,5x32,4 (odvodní)	1258x335x220	1258x335x220
Provozní / přepravní hmotnost panelu	kg	4,0/5,0	4,0/5,0	5,0/6,0	5,0/6,0

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



Čerpadlo kondenzátu



Snadná instalace



UVC Sterilizace



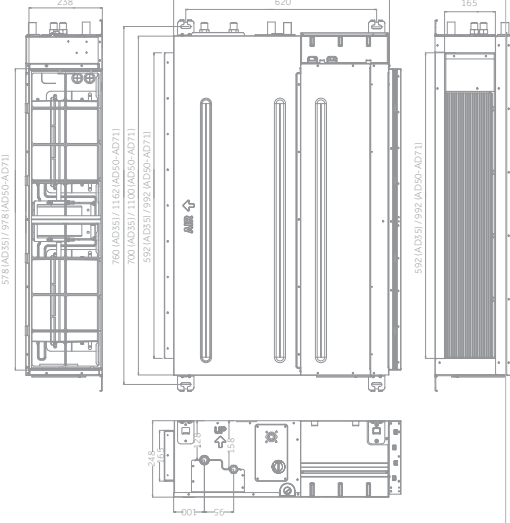
Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívod čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).



Vnitřní jednotka	Model	AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Technická specifikace				
Chladicí výkon	nom (min-max)	3,50	5,00	7,10
Topný výkon	nom (min-max)	4,00	6,00	7,50
Napájení	fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Komunikační kabel		4x1,0	4x1,0	4x1,0
Průtok vzduchu	Vysoké otáčky	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Disponibilní tlak ventilátoru	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
Vnitřní jednotka				
Hladina aku. výkonu Lw, vysoké otáčky	dB	55	56	58
Hladina aku. tlaku Lp	dB(A)	41/35/28/26	45/37/30/28	44/41/39/36
Provozní rozměry	ŠxHxV	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Převravní rozměry	ŠxHxV	914x866x318	1316x866x318	1316x866x318
Provozní / přepravní hmotnost	kg	26,0/30,0	31,0/35,0	31,0/35,0
Instalace				
Kapalinové potrubí	Ø	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Sací potrubí	Ø	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AD35 - AD50 - AD71



KOMBINAČNÍ TABULKY MULTI 3S



3U55S2WR1FA (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Expert)

Table with columns: Kombinace, Aktuální výkon (kW), Celkový výkon systému (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), SEER, EER, Energetická třída. Includes sub-headers for 'CHLAZENÍ' and 'VYTÁPĚNÍ'.

KOMBINAČNÍ TABULKY MULTI 3S

4U70S2WR1FA (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Expert)

Table with columns: Počet j., Kombinace (A, B), Aktuální výkon (kW), Celkový výkon systému (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), SEER, EER, Energetická třída. Includes sub-headers for 'CHLAZENÍ' and 'VYTÁPĚNÍ'.

VYTÁPĚNÍ

Table with columns: Počet j., Kombinace (A, B), Aktuální výkon (kW), Celkový výkon systému (kW), Celkový příkon (kW), Celkový proud (A), COP, SCOP, Energetická třída.





## KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

3U552SR5FA Inverter (vedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

CHLAZENÍ															
Početj.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový výkon systému (kW)			Celkový příkon (kW)			Energetická třída		
	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max		EER	SEER
<b>2</b>	2,00	2,50	3,50	—	2,00	2,50	1,18	2,50	4,38	10,80	3,39	6,80	A++	A++	
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,60	10,80	3,59	6,80	A++	A++	
	2,00	3,50	—	1,79	3,21	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,68	7,00	A++	A++	
	2,00	4,20	—	1,56	3,44	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,68	7,00	A++	A++	
	2,00	5,00	—	1,59	3,61	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,68	7,00	A++	A++	
	2,50	2,50	—	2,50	2,50	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,68	7,00	A++	A++	
	2,50	3,50	—	2,10	2,90	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,73	7,00	A++	A++	
	2,50	4,20	—	1,86	3,14	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,73	7,40	A++	A++	
	2,50	5,00	—	1,67	3,33	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,73	7,80	A++	A++	
	3,50	3,50	—	2,50	2,50	—	2,10	5,00	6,60	10,80	3,73	7,80	A++	A++	
<b>3</b>	2,00	2,00	2,00	1,67	1,67	1,67	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	7,60	A++	A++
	2,00	2,00	2,50	1,52	1,97	2,10	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	8,00	A++	A++
	2,00	2,50	3,50	1,32	1,32	2,37	1,10	5,00	6,60	10,80	3,94	8,00	A++	A++	
	2,00	2,50	2,50	1,39	1,81	1,81	1,10	5,00	6,60	10,80	3,94	8,30	A++	A++	
	2,00	2,50	3,50	1,22	1,59	2,20	1,10	5,00	6,60	10,80	3,94	8,30	A++	A++	
	2,50	2,50	2,50	1,67	1,67	1,67	1,25	2,50	2,44	5,70	10,80	4,00	8,50	A+++	A+++
	2,50	2,50	3,50	1,48	1,48	2,05	1,10	5,00	6,60	10,80	4,00	8,50	A+++	A+++	
	2,50	3,50	3,50	1,48	1,48	2,05	1,10	5,00	6,60	10,80	4,00	8,50	A+++	A+++	
	2,50	3,50	3,50	1,48	1,48	2,05	1,10	5,00	6,60	10,80	4,00	8,50	A+++	A+++	
	2,50	3,50	3,50	1,48	1,48	2,05	1,10	5,00	6,60	10,80	4,00	8,50	A+++	A+++	

## VYTÁPĚNÍ

Početj.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový výkon systému (kW)			Celkový příkon (kW)			Energetická třída					
	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max		COP	SCOP			
<b>2</b>	2,00	2,00	—	2,30	2,30	—	1,20	4,60	7,20	0,55	1,25	2,10	2,44	5,47	9,07	3,68	3,90	A
	2,00	2,50	—	2,30	3,60	—	1,20	5,90	7,20	0,55	1,54	2,10	2,44	6,74	9,07	3,83	3,95	A
	2,00	3,50	—	2,16	4,24	—	1,20	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,52	9,07	3,72	3,95	A
	2,00	4,20	—	1,91	4,49	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,00	5,00	—	1,77	4,63	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,50	2,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	3,50	—	2,84	3,56	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	4,20	—	2,56	3,84	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,10	A+
	2,50	5,00	—	2,40	4,00	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
	3,50	3,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,64	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
<b>3</b>	2,00	2,00	2,00	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,17	9,50	3,90	4,30	A+
	2,00	2,50	2,50	1,80	1,80	2,81	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,00	3,50	1,62	1,62	3,16	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,50	2,50	1,55	2,43	2,43	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,00	2,50	3,50	1,42	2,22	2,77	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,50	2,50	2,50	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
	2,50	2,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
	2,50	3,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
	2,50	3,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
	2,50	3,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++

## KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

3U702SR5FA Inverter (vedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

CHLAZENÍ																
Početj.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový výkon systému (kW)			Celkový příkon (kW)			Energetická třída			
	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max		EER	SEER	
<b>2</b>	2,00	2,00	—	2,00	2,00	—	1,80	2,00	2,44	5,37	11,50	3,31	6,80	A++	A++	
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	2,60	4,44	5,99	11,50	3,41	6,80	A++	A++	
	2,00	3,50	—	2,00	3,60	—	1,80	3,60	7,50	6,44	11,50	3,39	6,90	A++	A++	
	2,00	4,20	—	2,00	4,40	—	1,80	4,40	7,60	6,44	11,50	3,39	6,90	A++	A++	
	2,00	5,00	—	1,94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,96	11,50	3,47	6,90	A++	A++
	2,50	2,50	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,40	6,44	6,74	11,50	3,62	6,90	A++	A++
	2,50	3,50	—	2,60	3,60	—	2,40	6,20	7,60	6,44	8,96	11,50	3,46	6,90	A++	A++
	2,50	4,20	—	2,60	4,40	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,96	11,50	3,47	7,00	A++	A++
	2,50	5,00	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,87	11,50	3,50	7,00	A++	A++
	3,50	3,50	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	6,44	8,87	11,50	3,40	7,00	A++	A++
<b>3</b>	2,00	2,00	2,00	3,15	3,85	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	7,40	A++	A++
	2,00	2,50	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	7,40	A++	A++
	2,00	3,50	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	7,40	A++	A++
	2,00	4,20	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	7,40	A++	A++
	2,00	5,00	—	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,60	6,44	7,76	11,50	3,43	7,60	A++	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,00	2,60	2,40	6,60	7,60	6,44	7,76	11,50	3,43	7,60	A++	A++
	2,00	2,00	3,50	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	7,80	A++	A++
	2,00	2,00	4,20	1,67	1,67	3,67	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,00	A++	A++
	2,00	2,50	5,00	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,00	A++	A++
	2,00	2,50	2,50	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,20	A++	A++
<b>3</b>	2,00	2,50	3,50	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,20	A++	A++
	2,00	2,50	4,20	1,56	2,02	3,42	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,30	A++	A++
	2,00	2,50	5,00	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	8,30	A++	A++
	2,00	3,50	3,50	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	6,44	8,07	11,50	3,65	8,40	A++	A++
	2,00	3,50	4,20	1,40	2,52	3,08	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	3,69	8,40	A++	A++
	2,50	2,50	2,50	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	4,00	8,50	A+++	A+++	
	2,50	2,50	3,50	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	4,00	8,50	A+++	A+++
	2,50	2,50	4,20	1,90	1,90	3,21	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	4,00	8,50	A+++	A+++
	2,50	2,50	3,50	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	4,00	8,50	A+++	A+++
	2,50	3,50	3,50	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	6,44	7,99	11,50	4,00	8,50	A+++	A+++

## VYTÁPĚNÍ

# KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTEMY

4U75S2SR5FA Inverter (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

CHLAZENÍ													Energetická třída			
Kombinace		Aktuální výkon (kW)			Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)		SEER	EER	SEER				
Počet j.	A	B	C	D	max	min	max	min	nom	max	min	nom	max			
2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,30	3,00	4,00	5,77	13,31	3,08	6,20	A++			
	2,00	2,50	2,50	2,50	2,00	4,60	6,70	0,55	1,80	4,31	3,11	6,20	A++			
	2,00	3,50	3,50	3,50	2,00	3,60	6,10	0,55	1,50	3,00	3,07	6,20	A++			
	2,00	4,20	4,20	4,20	2,00	6,40	7,80	0,55	1,95	3,00	3,28	6,20	A++			
	2,00	5,00	5,00	5,00	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,00	3,27	6,20	A++			
	2,00	7,10	7,10	7,10	2,00	5,20	6,40	0,55	2,24	3,00	3,27	6,20	A++			
	2,50	2,50	2,50	2,50	2,00	7,50	7,80	0,55	1,70	3,10	2,44	13,75	3,05	6,20	A++	
	2,50	3,50	3,50	3,50	2,00	6,20	8,70	0,55	2,00	3,10	2,44	8,87	13,75	3,10	6,20	A++
	2,50	4,20	4,20	4,20	2,00	7,50	8,70	0,55	2,10	3,10	2,44	9,32	13,75	3,35	6,20	A++
	2,50	5,00	5,00	5,00	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++
	3,50	3,50	3,50	3,50	2,00	7,50	8,70	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,27	6,20	A++
	3,50	4,20	4,20	4,20	2,00	7,50	8,70	0,55	2,26	3,10	2,44	10,03	14,20	3,32	6,20	A++
	3,50	5,00	5,00	5,00	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	14,20	3,31	6,20	A++
	3,50	7,10	7,10	7,10	2,00	6,70	8,70	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	14,20	3,35	6,20	A++
	4,20	4,20	4,20	4,20	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	14,20	3,35	6,20	A++
	4,20	5,00	5,00	5,00	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	14,20	3,35	6,20	A++
	4,20	7,10	7,10	7,10	2,00	5,20	6,40	0,55	2,24	3,10	2,44	9,98	14,20	3,35	6,20	A++
	5,00	5,00	5,00	5,00	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,50	2,44	9,98	14,64	3,44	6,20	A++
	5,00	7,10	7,10	7,10	2,00	5,20	6,40	0,55	2,18	3,50	2,44	9,98	14,64	3,44	6,20	A++
	5,00	8,70	8,70	8,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	9,50	9,50	9,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	10,20	10,20	10,20	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	11,00	11,00	11,00	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	11,70	11,70	11,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	12,50	12,50	12,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	13,30	13,30	13,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	14,10	14,10	14,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	14,90	14,90	14,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	15,70	15,70	15,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	16,50	16,50	16,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	17,30	17,30	17,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	18,10	18,10	18,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	18,90	18,90	18,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	19,70	19,70	19,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	20,50	20,50	20,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	21,30	21,30	21,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	22,10	22,10	22,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	22,90	22,90	22,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	23,70	23,70	23,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	24,50	24,50	24,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	25,30	25,30	25,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	26,10	26,10	26,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	26,90	26,90	26,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	27,70	27,70	27,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	28,50	28,50	28,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	29,30	29,30	29,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	30,10	30,10	30,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	30,90	30,90	30,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	31,70	31,70	31,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	32,50	32,50	32,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	33,30	33,30	33,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	34,10	34,10	34,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	34,90	34,90	34,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	35,70	35,70	35,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	36,50	36,50	36,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	37,30	37,30	37,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	38,10	38,10	38,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	38,90	38,90	38,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	39,70	39,70	39,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	40,50	40,50	40,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	41,30	41,30	41,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	42,10	42,10	42,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	42,90	42,90	42,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	43,70	43,70	43,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	44,50	44,50	44,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	45,30	45,30	45,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	46,10	46,10	46,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	46,90	46,90	46,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	47,70	47,70	47,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	48,50	48,50	48,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	49,30	49,30	49,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	50,10	50,10	50,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	50,90	50,90	50,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	51,70	51,70	51,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	52,50	52,50	52,50	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	53,30	53,30	53,30	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	54,10	54,10	54,10	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	54,90	54,90	54,90	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	55,70	55,70	55,70	2,00	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	9,60	15,08	3,38	6,70	A++
	5,00	56,50														



# KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

5U90S2SS5FA Inverter (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

CHLAZENÍ																					
Počet j.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)						Celkový výkon systému (kW)			Energetická třída								
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom		max	EER	SEER	Celkový proud (A)	nom	max		
2	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	—	—
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,50	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75	6,20
	2,00	3,50	—	—	—	2,00	3,50	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,78	6,20
	2,00	4,20	—	—	—	2,00	4,20	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,76	6,20
	2,00	5,00	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20
	2,00	7,10	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,95	3,60	2,44	13,09	15,97	2,88	6,20
	2,50	2,50	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	2,50	2,50	0,55	1,89	3,60	2,44	8,39	15,97	2,75	6,20
	2,50	3,50	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	3,50	4,20	0,55	2,23	3,60	2,44	9,89	15,97	2,78	6,20
	2,50	4,20	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	4,20	5,00	0,55	2,51	3,60	2,44	11,14	15,97	2,79	6,20
	2,50	5,00	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	6,20
	2,50	7,10	—	—	—	2,60	6,45	—	—	—	2,50	9,00	9,30	0,55	2,99	3,60	2,44	13,27	15,97	2,81	6,20
	3,50	3,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,41	3,60	2,44	10,69	15,97	2,99	6,20
	3,50	4,20	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,68	3,60	2,44	11,89	15,97	2,99	6,20
	3,50	5,00	—	—	—	3,60	5,00	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,91	3,60	2,44	12,91	15,97	3,02	6,20
	3,50	7,10	—	—	—	3,21	5,79	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,98	6,20
	4,20	4,20	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,85	3,60	2,44	12,56	15,97	3,11	6,20
	4,20	5,00	—	—	—	4,13	4,88	—	—	—	2,50	9,00	10,50	0,55	2,89	3,60	2,44	12,82	15,97	3,11	6,20
	4,20	7,10	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,01	3,60	2,44	13,35	15,97	2,99	6,20
	5,00	5,00	—	—	—	4,50	5,00	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,15	3,60	2,44	13,98	15,97	2,86	6,20
	5,00	7,10	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,15	3,60	2,44	13,98	15,97	2,86	6,20
	7,10	7,10	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,05	4,10	2,44	13,44	18,19	2,97	6,70
	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,30	0,55	2,05	3,80	2,44	9,09	16,86	2,93	6,70
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,30	0,55	2,33	3,80	2,44	10,34	16,86	3,09	6,70
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	3,20	8,00	9,30	0,55	2,57	3,80	2,44	11,40	16,86	3,19	6,70
	2,00	4,20	4,20	—	—	2,00	4,20	4,20	—	—	3,00	7,60	9,30	0,55	2,38	3,80	2,44	10,56	16,86	3,19	6,70
	2,00	5,00	5,00	—	—	2,00	5,00	5,00	—	—	3,20	8,40	9,30	0,55	2,67	3,80	2,44	11,85	16,86	3,15	6,70
	2,00	7,10	7,10	—	—	1,96	1,96	5,09	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,84	3,80	2,44	12,78	16,86	3,17	6,70
	2,00	2,00	7,10	—	—	1,71	1,71	5,57	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,30	0,55	2,33	3,80	2,44	10,34	16,86	3,09	6,70
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	3,20	8,00	9,30	0,55	2,57	3,80	2,44	11,40	16,86	3,19	6,70
	2,00	4,20	4,20	—	—	2,00	4,20	4,20	—	—	3,00	7,60	9,30	0,55	2,38	3,80	2,44	10,56	16,86	3,19	6,70
	2,00	5,00	5,00	—	—	2,00	5,00	5,00	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,82	3,80	2,44	12,51	16,86	3,15	6,70
	2,00	7,10	7,10	—	—	1,84	2,39	4,78	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,88	3,80	2,44	12,78	16,86	3,13	6,70
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,62	2,11	5,27	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,05	4,10	2,44	13,44	18,19	2,97	6,70
	2,00	3,50	3,50	—	—	1,96	3,52	3,52	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	3,80	2,44	12,69	16,86	3,13	6,70
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,80	3,24	3,96	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,95	4,10	2,44	13,00	18,19	3,07	6,70
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,67	3,00	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,99	4,10	2,44	13,27	18,19	3,01	6,70
	2,00	7,10	7,10	—	—	1,49	2,68	4,85	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,03	6,70
	2,00	2,00	4,20	—	—	1,67	3,67	3,67	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,08	6,70
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,55	3,41	4,05	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,40	3,07	4,55	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70
	2,00	7,10	7,10	—	—	1,45	3,77	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70
	2,50	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,30	0,55	2,56	3,80	2,44	11,36	16,86	3,05	6,72
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	3,20	6,72
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,44	2,44	4,13	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	12,73	16,86	3,14	6,74
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,25	2,25	4,50	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	12,69	16,86	3,13	6,74
	2,50	7,10	7,10	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	13,18	18,19	3,05	6,70
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,00	3,50	3,50	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,05	6,70
	2,50	4,20	4,20	—	—	1,92	3,25	3,84	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,05	6,70
	2,50	5,00	5,00	—	—	1,73	2,95	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70
	2,50	7,10	7,10	—	—	1,80	3,60	3,60	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,09	18,19	3,04	6,75
	3,50	4,20	4,20	—	—	2,79	2,79	3,41	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,95	4,10	2,44	13,09	18,19	3,05	6,70
	3,50	5,00	5,00	—	—	2,61	2,61	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,70
	3,50	7,10	7,10	—	—	2,36	2,36	4,27	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,70
	3,50	4,20	4,20	—	—	2,61	3,19	3,19	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,75
	3,50	5,00	5,00	—	—	2,45	3,00	3,55	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,94	4,10	2,44	13,04	18,19	3,06	6,75
	3,50	7,10	7,10	—	—	2,31	3,34	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75
	4,20	4,20	4,20	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75
	4,20	5,00	5,00	—	—	2,83	2,83	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75

3

# KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

5U90S2SS5FA Inverter (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

CHLAZENÍ																					
Počet j.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)						Celkový výkon systému (kW)			Energetická třída								
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom		max	EER	SEER	Celkový proud (A)	nom	max		
4	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,20	8,00	11,00	0,55	2,66	4,00	2,44	11,80	17,75	3,01	6,80
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,50	2,50	—	—	3,20	8,60	11,00	0,55	2,78	4,00	2				



# KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

SU90S2SS5FA Inverter (uvedené hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

Počet)	Kombinace		Aktuální výkon (kW)											VYTÁPĚNÍ			Celkový výkon systému (kW)			Celkový proud (A)			COP	SCOP	Energetická třída																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA	YB	YC	YD	YE	YF	YG	YH	YI	YJ	YK	YL	YM	YN	YO	YP	YQ	YR	YS	YT	YU	YV	YW	YX	YY	YZ	ZA	ZB	ZC	ZD	ZE	ZF	ZG	ZH	ZI	ZJ	ZK	ZL	ZM	ZN	ZO	ZP	ZQ	ZR	ZS	ZT	ZU	ZV	ZW	ZX	ZY	ZZ	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV	DW	DX	DY	DZ	EA	EB	EC	ED	EE	EF	EG	EH	EI	EJ	EK	EL	EM	EN	EO	EP	EQ	ER	ES	ET	EU	EV	EW	EX	EY	EZ	FA	FB	FC	FD	FE	FF	FG	FH	FI	FJ	FK	FL	FM	FN	FO	FP	FQ	FR	FS	FT	FU	FV	FW	FX	FY	FZ	GA	GB	GC	GD	GE	GF	GG	GH	GI	GJ	GK	GL	GM	GN	GO	GP	GQ	GR	GS	GT	GU	GV	GW	GX	GY	GZ	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	HJ	HK	HL	HM	HN	HO	HP	HQ	HR	HS	HT	HU	HV	HW	HX	HY	HZ	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH	II	IJ	IK	IL	IM	IN	IO	IP	IQ	IR	IS	IT	IU	IV	IW	IX	IY	IZ	JA	JB	JC	JD	JE	JF	JG	JH	JI	JJ	JK	JL	JM	JN	JO	JP	JQ	JR	JS	JT	JU	JV	JW	JX	JY	JZ	KA	KB	KC	KD	KE	KF	KG	KH	KI	KJ	KL	KM	KN	KO	KP	KQ	KR	KS	KT	KU	KV	KW	KX	KY	KZ	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LM	LN	LO	LP	LQ	LR	LS	LT	LU	LV	LW	LX	LY	LZ	MA	MB	MC	MD	ME	MF	MG	MH	MI	MJ	MK	ML	MN	MO	MP	MQ	MR	MS	MT	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NI	NJ	NK	NL	NM	NO	NP	NQ	NR	NS	NT	NU	NV	NW	NX	NY	NZ	OA	OB	OC	OD	OE	OF	OG	OH	OI	OJ	OK	OL	OM	ON	OO	OP	OQ	OR	OS	OT	OU	OV	OW	OX	OY	OZ	PA	PB	PC	PD	PE	PF	PG	PH	PI	PJ	PK	PL	PM	PN	PO	PP	PQ	PR	PS	PT	PU	PV	PW	PX	PY	PZ	QA	QB	QC	QD	QE	QF	QG	QH	QI	QJ	QK	QL	QM	QN	QO	QP	QQ	QR	QS	QT	QU	QV	QW	QX	QY	QZ	RA	RB	RC	RD	RE	RF	RG	RH	RI	RJ	RK	RL	RM	RN	RO	RP	RQ	RR	RS	RT	RU	RV	RW	RX	RY	RZ	SA	SB	SC	SD	SE	SF	SG	SH	SI	SJ	SK	SL	SM	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SV	SW	SX	SY	SZ	TA	TB	TC	TD	TE	TF	TG	TH	TI	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TR	TS	TT	TU	TV	TW	TX	TY	TZ	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	UH	UI	UJ	UK	UL	UM	UN	UO	UP	UQ	UR	US	UT	UU	UV	UW	UX	UY	UZ	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VI	VJ	VK	VL	VM	VN	VO	VP	VQ	VR	VS	VT	VU	VV	VW	VX	VY	VZ	WA	WB	WC	WD	WE	WF	WG	WH	WI	WJ	WK	WL	WM	WN	WO	WP	WQ	WR	WS	WT	WU	WV	WW	WX	WY	WZ	XA	XB	XC	XD	XE	XF	XG	XH	XI	XJ	XK	XL	XM	XN	XO	XP	XQ	XR	XS	XT	XU	XV	XW	XX	XY	XZ	YA











# KOMBINAČNÍ TABULKY MULTISPLIT SYSTÉMY

SU12S2SN1FA Inverter (uvězněné hodnoty uvažují vnitřní jednotky Flexis Plus)

VYTÁPĚNÍ													Energetická třída									
Kombinace			Aktuální výkon (kW)									Celkový příkon (kW)			Celkový proud (A)		COP					
Počet j.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	min	nom	max	min	nom	max	min	nom	max			
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	9,20	14,30	0,55	2,56	4,30	2,44	11,37	19,08	3,59	3,90	A+
2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	10,50	14,30	0,55	2,92	4,30	2,44	12,94	19,08	3,60	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	—	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,40	11,30	14,30	0,55	3,17	4,30	2,44	14,05	19,08	3,60	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	—	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,40	12,40	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,16	19,08	3,60	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	—	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	4,40	12,70	14,30	0,55	3,53	4,30	2,44	15,65	19,08	3,60	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,00	7,10	—	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,40	12,70	14,30	0,55	3,53	4,30	2,44	15,65	19,08	3,60	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,40	11,80	14,30	0,55	3,28	4,30	2,44	14,54	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	—	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	3,50	3,50	—	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	3,50	7,10	—	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	4,20	7,10	—	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	5,00	7,10	—	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	7,10	7,10	—	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,62	3,90	A
2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,23	3,29	3,49	3,49	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A
2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	2,09	3,27	3,27	4,08	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	3,95	A
2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,86	3,07	3,07	4,60	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A
2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,95	2,95	2,95	4,92	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,77	2,77	2,77	5,39	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,96	3,07	3,84	3,84	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,78	2,89	3,62	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,78	2,79	3,48	4,66	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,68	2,63	3,28	5,11	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	3,50	4,20	—	1,75	2,74	3,41	4,11	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,69	2,64	3,36	4,40	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	3,50	7,10	—	1,60	3,12	3,12	4,86	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,66	3,26	3,90	3,90	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,60	3,14	3,77	4,19	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	7,10	—	1,52	2,98	3,57	4,63	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	7,10	—	1,58	3,71	3,71	5,71	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,53	3,59	3,59	3,99	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	4,20	7,10	—	1,45	3,41	3,41	4,42	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,00	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,44	3,75	3,75	4,75	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,18	3,18	3,18	3,18	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,99	2,99	2,99	2,99	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	—	2,82	2,82	2,82	2,82	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	2,50	5,00	—	2,72	2,72	2,72	2,72	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	2,50	7,10	—	2,57	2,57	2,57	2,57	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,82	2,82	3,53	3,53	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	4,20	—	2,67	2,67	3,34	4,01	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	5,00	—	2,58	2,58	3,26	3,92	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	4,20	—	2,54	2,54	3,21	3,83	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	5,00	—	2,46	2,46	3,09	4,10	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	7,10	—	2,35	2,33	3,50	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	5,00	5,00	—	2,38	2,38	3,97	3,97	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A
2,50	2,50	2,50	5,00	7,10	—	2,26	2,26	3,77	4,40	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,67	3,34	3,34	3,34	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	4,20	—	2,54	3,18	3,18	3,81	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	3,50	5,00	—	2,46	3,07	3,07	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	4,20	—	2,33	2,92	2,92	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	5,00	—	2,42	3,02	3,02	3,63	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,19	19,08	3,73	4,05	A
2,50	2,50	2,50	4,20	7,10	—	2,23	2,79	3,35	4,34	—	4,40	12,70	14,30									