

# Multisplit až 1+5

Modelová řada

R32



Typ	KW	Ovladač	2.0	2.5	3.5	5.0	7.1
Venkovní jednotky 1/220-240/50/60							
Nástěnné jednotky Dawn							
Nástěnné jednotky Flexis			 	 	 	 	 
Nástěnné jednotky Flare							
Nástěnné jednotky Tundra							
Parapetní jednotky 1/220-240/50/60							
Nízké kanálové 30 pa 1/220-240/50/60							
Přívodní a odvodní panel pro nízké kanálové jednotky 1/220-240/50/60 (Volitelné)							
Kanálové jednotky 150 Pa 1/220-240/50/60							
Mini kazetové jednotky 1/220-240/50/60 (Panel:FPB-620KE)							
4-cestné kazetové jednotky 1/220-240/50/60 (Panel:FPB-700KE)							
Kruhové kazetové jednotky 1/220-240/50/60							
Konvertibilní 1/220-240/50/60							

# Multisplit až 1+5

Venkovní jednotky R32



## Čistý design

- ▶ Venkovní jednotky jsou navrženy tak, aby při žádném pohledu na jednotku nebyl patrný šroubový spoj.



## Vysoký komfort

- ▶ Nové venkovní jednotky využívají, novou větší vrtuli ventilátoru o průměru 550 mm, tzn., že jednotky disponují stejným průtokem vzduchu s nižšími otáčkami motoru. To má za následek snížení hluchnosti o přibližně 3-4 dB(A).



## Chladivo R32

- ▶ Výhody pužívaného chladiva jsou následující:

Hodnota GWP (potenciál globálního oteplování) R32 = 675 VS R410a = 2088

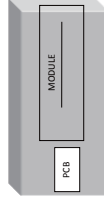
R32 nižší o 1/3 oproti R410A

Ekologičtější chladivo!



## Nízká spotřeba v pohotovostním režimu

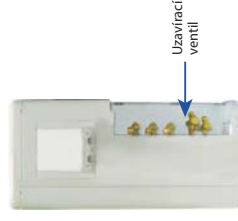
- ▶ Software el. desky v pohotovostním režimu odstaví napájení napějecího modulu a tím se zvýší hodnota SEER o 0,2 až 0,4 dle modelu;



## Snadná instalace

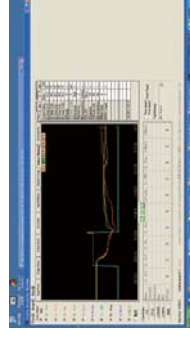
- ▶ Externí uzavírací ventil

Venkovní jednotky jsou vybaveny centrálním uzavíracím ventilem umístěným na velmi snadno přístupném místě pro servis a instalaci.



- ▶ Velmi snadné zprovoznění & údržba

Venkovní jednotky je možné připojit pomocí zařízení TD-02 k počítači a odečítat tak provozní stav jednotky včetně provozních křivek ukazující veškerá provozní data.



## Líbivé jednotky

- ▶ Jemný design

Horní plech je bez šroubových spojů!



- ▶ Elegantní design

Tvar rohu jednotky je v provedení písmene C

- ▶ Harmonický design

Čelní kryt je vč. integrovaných úchytlů



# Multisplit až 1+5

Venkovní jednotky R32



3U5S2SR2FA  
3U70S2SR2FA  
4U7S2SR2FA  
4U8S2SR2FA



Model venkovní jednotky	2U50S2SCTFA	2U50S2SCTFA	2U50S2SCTFA	3U5S2SR2FA	3U70S2SR2FA	
Testovací kombinace vnitřních jednotek pro uvedené data	2*AS3S2SDIFA	2*AS3S2SDIFA	2*AS3S2SDIFA	3*AS2S2SF2FA	3*AS2S2SF2FA	
Max. počet přijímatelných vnitřních jednotek	2	2	3	3	3	
Nominální výkonová data	Chlazení kW (nomi/min-max) 4.0 (1.1-4.8) Vytápění kW (nomi/min-max) 4.4 (1.8-5.2)	Chlazení kW (nomi/min-max) 5.1 (1.5-6.0) Vytápění kW (nomi/min-max) 5.7 (1.8-9.9)	Chlazení kW (nomi/min-max) 5.5 (2.1-7.3) Vytápění kW (nomi/min-max) 6.8 (1.7-8.3)	Chlazení kW (nomi/min-max) 7.0 (2.4-8.4) Vytápění kW (nomi/min-max) 7.6 (2.9-10.6)	Chlazení kW (nomi/min-max) 1.0 Vytápění kW (nomi/min-max) 1.53	Chlazení kW (nomi/min-max) 1.14 Vytápění kW (nomi/min-max) 1.86
Sezónní výkonová data	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 4.0/4.1 Vytápění P design (10°C) kW 3.3 SEER/SCOP 6.2/4.0 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 226 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 1155	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 4.0/4.1 Vytápění P design (10°C) kW 3.3 SEER/SCOP 6.5/4.0 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 269 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 1815	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 5.5 Vytápění P design (10°C) kW 4.7 SEER/SCOP 7.5/4.0 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 258 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 1679	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 7 Vytápění P design (10°C) kW 6 SEER/SCOP 7.5/4.2 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 322 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2012	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 1.66 Vytápění P design (10°C) kW 1.86 SEER/SCOP 4.0/4.2 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 322 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2012	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 1.66 Vytápění P design (10°C) kW 1.86 SEER/SCOP 4.0/4.2 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 322 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2012

Venkovní jednotka	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Napájení	fV/Hz 190	fV/Hz 190	fV/Hz 2900	fV/Hz 3000	fV/Hz 3000
Průtok vzduchu (Vys. ot.)	m <sup>3</sup> /h 62	m <sup>3</sup> /h 63	m <sup>3</sup> /h 64	m <sup>3</sup> /h 66	m <sup>3</sup> /h 66
Hladina aku. výkonu Lw (Vys. ot.)	dB(A) 52	dB(A) 53	dB(A) 51	dB(A) 53	dB(A) 53
Hladina aku. tlaku Lp (Vys. ot.)	mm 780/270/540	mm 810/288/688	mm 700/890/340	mm 700/890/340	mm 700/890/340
Provozní rozměry (S/H/V)	mm 910/380/617	mm 949/406/706	mm 770/998/443	mm 770/998/443	mm 770/998/443
Provozní / přepravní rozměry (S/H/V)	kg 34.2/37.3	kg 43/46.4	kg 51/55	kg 54/58	kg 54/58
Typ kompresoru	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační
Typ chladiva	R32	R32	R32	R32	R32
GWP	675	675	675	675	675
Kapalinové potrubí	2x6.35	2x6.35	3x6.35	3x6.35	3x6.35
Sací potrubí	2x9.52	2x9.52	3x9.52	3x9.52	3x9.52
Celková maximální délka potrubí	m 30	m 30	m 50	m 60	m 60
Délka jedné trasy potrubí maximální	m 20	m 20	m 25	m 25	m 25
Max. převýšení vnitř. a venkovní j.	m 15	m 15	m 15	m 15	m 15
Max. převýšení vnitřních jednotek	m 15	m 15	m 7.5	m 7.5	m 7.5
Množství předplněného chladiva	kg 1.0	kg 1.2	kg 1.6	kg 1.6	kg 1.6
Celková max. délka potrubí bez doplnění chladiva	m 20	m 20	m 30	m 30	m 30
Doplnění chladiva nad výše uvedenou délku	g/m 20	g/m 20	g/m 20	g/m 20	g/m 20
Chlazení (Min-Max)	°C -10-46	°C -10-46	°C -10-46	°C -10-46	°C -10-46
Vytápění (Min-Max)	°C -15-24	°C -15-24	°C -15-24	°C -15-24	°C -15-24

\*Data mohou být upřesněna



4U7S2SR2FA  
4U8S2SR2FA  
5U10S2S2FA



Model venkovní jednotky	4U7S2SR2FA	4U8S2SR2FA	5U10S2S2FA
Testovací kombinace vnitřních jednotek pro uvedené data	3*AS2S2SF2FA	3*AS2S2SF2FA	2*AS2S2SF2FA
Max. počet přijímatelných vnitřních jednotek	4	4	5
Nominální výkonová data	Chlazení kW (nomi/min-max) 7.5 (2.4-8.7) Vytápění kW (nomi/min-max) 8.6 (3.1-10.7)	Chlazení kW (nomi/min-max) 9.6 (4.4-10.7) Vytápění kW (nomi/min-max) 10.5 (1.8-12)	Chlazení kW (nomi/min-max) 10.1 (5-11.5) Vytápění kW (nomi/min-max) 10.5 (1.8-12)
Sezónní výkonová data	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 7.5 Vytápění P design (10°C) kW 6.3 SEER/SCOP 7/4 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 379 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2179	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 8.5 Vytápění P design (10°C) kW 7 SEER/SCOP 7/4 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 466 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2503	EER/COP Chlazení P design (35°C) kW 10 Vytápění P design (10°C) kW 8 SEER/SCOP 7/4 Energetická třída (chlazení / vytápění) A++/A+ Sezónní potřeba energie (chlazení)* kW 537 Sezónní potřeba energie (vytápění)* kW 2889

Venkovní jednotka	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Napájení	fV/Hz 4000	fV/Hz 4000	fV/Hz 4200
Průtok vzduchu (Vys. ot.)	m <sup>3</sup> /h 68	m <sup>3</sup> /h 68	m <sup>3</sup> /h 71
Hladina aku. výkonu Lw (Vys. ot.)	dB(A) 55	dB(A) 55	dB(A) 55
Hladina aku. tlaku Lp (Vys. ot.)	mm 700/890/340	mm 700/890/340	mm 760/920/372
Provozní rozměry (S/H/V)	mm 770/998/443	mm 770/998/443	mm 820/1036/478
Provozní / přepravní rozměry (S/H/V)	kg 61/65	kg 61/65	kg 66/71
Typ kompresoru	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační	Dvoustupňový rotační
Typ chladiva	R32	R32	R32
GWP	675	675	675
Kapalinové potrubí	4x6.35	4x6.35	5x6.35
Sací potrubí	3x9.52+1x12.7	3x9.52+1x12.7	3x9.52+2x12.7
Celková maximální délka potrubí	m 70	m 70	m 80
Délka jedné trasy potrubí maximální	m 25	m 25	m 25
Max. převýšení vnitř. a venkovní j.	m 15	m 15	m 15
Max. převýšení vnitřních jednotek	m 7.5	m 7.5	m 7.5
Množství předplněného chladiva	kg 2.2	kg 2.2	kg 2.4
Celková max. délka potrubí bez doplnění chladiva	m 40	m 40	m 40
Doplnění chladiva nad výše uvedenou délku	g/m 20	g/m 20	g/m 20
Chlazení (Min-Max)	°C -10-46	°C -10-46	°C -10-46
Vytápění (Min-Max)	°C -15-24	°C -15-24	°C -15-24

\*Data mohou být upřesněna

# Multisplit až 1+5

Nástěnné jednotky R32

## Dawn



AS20S2SD1FA\*  
AS25S2SD1FA  
AS35S2SD1FA  
AS42S2SD1FA\*

- Super tichý provoz
- WiFi ovládání
- Snadná instalace
- Senzory pohybu



Model/ Vnitřní jednotky	AS20S2SD1FA	AS25S2SD1FA	AS35S2SD1FA	AS42S2SD1FA		
Výkon	Chlazení	kW	2	2,6	3,5	4,2
	Vytápění	kW	2,6	3,2	4,2	5
	Napájení	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Výkon	Průtok vzduchu (Vys.)	m <sup>3</sup> /h	650	650	700	800
	Hladina aku. výkonu Lw (V)	dB(A)	54	54	56	58
	Hladina aku. tlaku Lp (V/S/N/SN)	dB(A), 1m	34/29/25/15	34/29/25/15	35/30/26/16	37/35/30/16
	Provozní rozměry (S/H/V)	mm	980/212/318	980/212/318	980/212/318	980/212/318
Instalace	Přepavní rozměry (S/H/V)	mm	1059/289/407	1059/289/407	1059/289/407	1059/289/407
	Provozní rozměry (S/H/V)	kg	11,8/15,2	11,8/15,2	11,8/15,2	11,8/15,2
	Kapalinnové potrubí	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Sací potrubí	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Ovladač	standard	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
		volitelně	nástěnný	nástěnný	nástěnný	nástěnný

\*Data mohou být upřesněna, jednotky na výžádá

## Flexis

AS25S2SF1FA-CW  
AS35S2SF1FA-CW  
AS50S2SF1FA-CW  
AS71S2SF1FA-CW  
Černá matná



- Super tichý provoz
- WiFi ovládání
- Snadná instalace
- Senzory pohybu



Model/ Vnitřní jednotky	AS25S2SF1FA-CW AS35S2SF1FA-BC	AS35S2SF1FA-CW AS35S2SF1FA-BC	AS50S2SF1FA-CW AS35S2SF1FA-BC	AS71S2SF1FA AS71S2SF1FA-BC		
Výkon	Chlazení	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)
	Vytápění	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	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Výkon	Průtok vzduchu (Vys.)	m <sup>3</sup> /h	600	650	900	1100
	Hladina aku. výkonu Lw (V)	dB(A)	53	55	57	60
	Hladina aku. tlaku Lp (V/S/N/SN)	dB(A), 1m	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28	47/43/37/30
	Provozní rozměry (S/H/V)	mm	859/280/550	859/280/550	820/338/614	860/308/730
Instalace	Přepavní rozměry (S/H/V)	mm	954/409/625	954/409/625	963/413/665	995/420/815
	Provozní rozměry (S/H/V)	kg	9,5/12	9,5/12	11,9/14,9	15,2/18,2
	Kapalinnové potrubí	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Sací potrubí	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Ovladač	standard	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
		volitelně	nástěnný	nástěnný	nástěnný	nástěnný

\*Data mohou být upřesněna, jednotky na výžádá

# Multisplit až 1+5

Nástěnné jednotky R32

## Flare



AS25S2SF2FA  
AS35S2SF2FA  
AS50S2SF2FA  
AS71S2SF2FA

- 3D proud vzduchu
- Super tichý provoz
- Snadná instalace
- WiFi volitelně



- Tichý provoz 20dB(A)
- Inteligentní proud vzdu.
- Montážní podpora
- WiFi volitelně



## Tundra



AS25TADHRA\*  
AS35TADHRA\*  
AS50TDDHRA\*  
AS68TEBHRA\*



Model/ Vnitřní jednotky	AS25S2SF2FA	AS35S2SF2FA	AS50S2SF2FA	AS71S2SF2FA
Výkon				
Chlazení	kW	3.5	5.2	7
Vytápění	kW	4.2	6	8
Napájení	fV/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Přítok vzduchu (Vys.)	m <sup>3</sup> /h	600	900	1100
Hladina aku. výkonu Lw (V.)	dB(A)	53	55	60
Hladina aku. výkonu Lp (W/S/N/SN)	dB(A), 1m	38/32/25/19	39/33/26/22	41/37/33/31
Provozní rozměry (S/H/V)	mm	858/280/550	858/280/550	860/308/730
Přepavní rozměry (S/H/V)	mm	954/409/625	954/409/625	995/420/815
Provozní/přepavní rozměry	kg	9.5/12	11.9/14.9	15.2/18.2
Kapalinnové potrubí	mm	6.35	6.35	9.52
Sací potrubí	mm	9.52	12.7	15.88
Ovládač	standard	YR-HE	YR-HE	YR-HE
	volitelně	nástěnný	nástěnný	nástěnný

\*Data mohou být upřesněna, jednotky na vyzádá



Model/ Vnitřní jednotky	AS25TADHRA	AS35TADHRA	AS50TDDHRA	AS68TEBHRA
Výkon				
Chlazení	kW	2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.0)	5.0(1.3-5.8)
Vytápění	kW	2.9(1.0-3.8)	3.7(1.1-4.6)	5.2(1.4-6.0)
Napájení	fV/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Přítok vzduchu (Vys.)	m <sup>3</sup> /h	500	550	1000
Hladina aku. výkonu Lw (V.)	dB(A)	53	55	57
Hladina aku. výkonu Lp (W/S/N/SN)	dB(A), 1m	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28
Provozní rozměry (S/H/V)	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318
Přepavní rozměry (S/H/V)	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403
Provozní/přepavní rozměry	kg	8.8/11	8.8/11	11.6/14.4
Kapalinnové potrubí	mm	6.35	6.35	6.35
Sací potrubí	mm	9.52	9.52	12.7
Ovládač	standard	YR-HE	YR-HE	YR-HE
	volitelně	nástěnný	nástěnný	nástěnný

\*Data mohou být upřesněna, jednotky na vyzádá



## Multisplit až 1+5 Parapetní jednotky R32



AF25S2SD1FA  
AF35S2SD1FA

- Noční provoz (2,5kW) pouze 20 dB(A)
  - Přizpůsobení proud vzduchu
  - WiFi volitelně
  - Instalace jednotky na stěnu nebo volně na zemi
- Velmi jednoduchá a flexibilní montáž



Model/ Vnitřní jednotky	AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA
Chlazení	2,5	3,4
Výdaje	2,8	3,5
Napájení	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Průtok vzduchu (Vys.)	450	500
Hladina aku. výkonu Lw (V)	55	56
Hladina aku. tlaku Lp (V/SN/SN)	40/32/25/20	42/34/26/21
Provozní rozměry (S/H/V)	700/210/600	700/210/600
Přepavní rozměry (S/H/V)	783/303/695	783/303/695
Provozní/přepavní rozměry	16,5/18,5	16,5/18,5
Kapalinnové potrubí	6,35	6,35
Sací potrubí	9,52	9,52
Ovladač	YR-HBS01	YR-HBS01
	YR-E17	YR-E17

\*Data mohou být upřesněna.

## Multisplit až 1+5 Kanálové jednotky R32



AD25S2S1FA  
AD35S2S1FA  
AD50S2S1FA\*  
AD71S2S1FA\*

- DC motor ventilátoru
- Výška jednotky pouze 185 mm
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu
- Věštavěné čerpadlo kondenzátu
- Možnost volby pozice sání - spodní/čelní



Model/ Vnitřní jednotky vč. čerpadla kondenzátu	AD25S2S1FA	AD35S2S1FA	AD50S2S1FA	AD71S2S1FA*
Chlazení	2,5	3,5	5	7,1
Výdaje	3	4	5,5	7,1
Napájení	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Průtok vzduchu (Vys.)	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/600	1000/850/750
Disponibilní tlak	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Hladina aku. výkonu Lw (V)	50	53	54	57
Hladina aku. tlaku Lp (V/SN/SN)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Provozní rozměry (S/H/V)	850/420/185	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Přepavní rozměry (S/H/V)	1045/540/270	1045/540/270	1365/540/270	1365/540/270
Provozní/přepavní rozměry	16/21	16/21	22/28	24/30
Kapalinnové potrubí	6,35	6,35	6,35	9,52
Sací potrubí	9,52	9,52	12,7	15,88
Ovladač	volitelně	YR-E17	YR-E17	YR-E17
	volitelně	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
Model	PIB-890IA/D	PIB-890IA/D	PIB-1210IA/D	PIB-1210IA/D
Provozní rozměry (S/H/V)	890/190/100(přivodní)/	890/190/100(přivodní)/	1210/190/100(přivodní)/	1210/190/100(přivodní)/
	890/290,5/32,4(odvodní)	890/290,5/32,4(odvodní)	1210/290,5/32,4(odvodní)	1210/290,5/32,4(odvodní)
Přepavní rozměry (S/H/V)	938/335/220	938/335/220	1258/335/220	1258/335/220
Provozní/přepavní hmot.	4/5	4/5	5/6	5/6

\*Data mohou být upřesněna.

## Multisplit až 1+5

Kanálové jednotky R32



AD35S2SM3FA\*  
AD50S2SM3FA\*  
AD71S2SM3FA\*

- Výška jednotky pouze 248mm
- Nastavitelný disponibilní tlak : 25/37/50/70/90/100/110/120/130/150 Pa nástěnný ovladačem
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu
- Možnost volby pozice sání - spodní/čelní



YR-E17  
YR-HBS01



Model/ Vnitřní jednotky vč. čerpadla kondenzátu	AD35S2SM3FA*	AD50S2SM3FA*	AD71S2SM3FA*
Výkon			
Chlazení	Btu/h	3.5	5
Vytápění	Btu/h	4	6
Napájení	V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Přetok vzduchu (V5/N/SN)	m <sup>3</sup> /h	840/720/600/450	1080/900/780/660
Disponibilní tlak ventilátoru	Pa	25/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50/70/90/100/110/120/130/150
Hladina aku. výkonu LW (V)	dB(A)	55	57
Hladina aku. tlaku LP (V5/N/SN)	dB(A)	35/32/29/26	37/34/32/29
Provozní rozměry (S/H/V)	mm	700/700/248	700/700/248
Převravní rozměry (S/H/V)	mm	920/860/340	1170/860/340
Provozní / přepravní hmot.	kg	26/30	32/35
Kapalinnové potrubí	mm	6.35	6.35
Sací potrubí	mm	9.52	12.7
Ovladač	Volitelný (nástěnný)	YR-E17	YR-E17
	Volitelný (dálkový)	YR-HBS01	YR-HBS01

\*Data mohou být upřesněna.

## Multisplit až 1+5

Kanálové jednotky R32



AC35S2SG1FA  
AC50S2SG1FA  
AC71S2SG1FA

- Tichý provoz i u 7 kW jednotky 34dB(A)
- Levý/pravý směr proudu vzduchu
- Pohybový senzor (volitelně)
- Snadno přístupná elektronická deska odejmutím sacího filtru



YR-E17  
YR-HBS01



Model/ Vnitřní jednotky vč. čerpadla kondenzátu	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA
Výkon			
Chlazení	Btu/h	3.5	5
Vytápění	Btu/h	4	5.8
Napájení	V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Přetok vzduchu (V5/N/SN)	m <sup>3</sup> /h	650	800
Hladina aku. výkonu LW (V)	dB(A)	53	57
Hladina aku. tlaku LP (V5/N/SN)	dB(A)	39/36/33	44/41/38
Provozní rozměry (S/H/V)	mm	1000/230/680	1000/230/680
Převravní rozměry (S/H/V)	mm	1100/305/779	1100/305/779
Provozní / přepravní hmot.	kg	26/28	26/28
Kapalinnové potrubí	mm	6.35	6.35
Sací potrubí	mm	9.52	12.7
Ovladač	Volitelný (dálkový)	YR-HBS01	YR-HBS01
	Volitelný (nástěnný)	YR-E17	YR-E17

\*Data mohou být upřesněna.

# Multisplit až 1+5

## Kazetové jednotky R32



ABxS2SC2FA



ABxS2SC1FA

AB2S2SC1FA AB2S2SC2FA\*  
 AB3S2SC1FA AB3S2SC2FA\*  
 AB50S2SC1FA AB50S2SC2FA\*

- Kompaktní konstrukce
- ABxS2SC2FA mini panel 620x620 mm
- Tichý provoz
- ABxS2SC1FA standardní panel 700\*700 mm



- Unikátní kruhový přívod upraveného vzduchu do místnosti
- 4 nezávislé nastavitelné směrové lamely
- 6 pozic každé lamely, 1296 kombinací možností směru proudů vzduchu
- Panel se senzorem pohybu (volitelný)

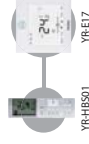


Model / Vnitřní jednotky	AB2S2SC1FA	AB3S2SC1FA	AB50S2SC1FA	AB2S2SC2FA*	AB3S2SC2FA*	AB50S2SC2FA*
Výkon						
Chlazení	Btu/h (nom)	2,6	3,5	5	2,6	3,5
Vytápění	Btu/h (nom)	3,2	4	5,5	3,2	4
Napájení	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Přítok vzduchu (V/S/N/SN)	m <sup>3</sup> /h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400	510/450/390/330	620/520/420/350
Hladina aku. výkonu Lw (V)	dB(A)	50	52	57	50	52
Hladina aku. tlaku Lp (V/S/N/SN)	dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31	31/28/25/23	35/32/30/28
Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260	570/570/260
Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	718/680/380	718/680/380	718/680/380	718/680/380	718/680/380
Provozní / přepravní hmot.	kg	17/20	18,5/22	18,5/22	17/20	18,5/22
Kapalinové potrubí	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Sací potrubí	mm	9,52	9,52	12,7	9,52	9,52
Ovladač	Volitelný (dálkový)	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
	Volitelný (náštný)	YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17
Model		PB-700KB	PB-700KB	PB-700KB	PB-620KB	PB-620KB
Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	700/700/60	700/700/60	700/700/60	620/620/60	620/620/60
Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	740/750/115	740/750/115	740/750/115	656/653/95	656/653/95
Provozní / přepravní hmot.	kg	28/48	28/48	28/48	28/48	28/48

\*Data mohou být upřesněna.



AB71S2SG1FA



- Unikátní kruhový přívod upraveného vzduchu do místnosti
- 4 nezávislé nastavitelné směrové lamely
- 6 pozic každé lamely, 1296 kombinací možností směru proudů vzduchu
- Panel se senzorem pohybu (volitelný)



Model / Vnitřní jednotky	AB71S2SG1FA					
Výkon						
Chlazení	Btu/h (nom)					7,1
Vytápění	Btu/h (nom)					8
Napájení	f/V/Hz					1/220-240/50/60
Přítok vzduchu (V/S/N/SN)	m <sup>3</sup> /h					1 260/1 070/820/680
Hladina aku. výkonu Lw (V)	dB(A)					55
Hladina aku. tlaku Lp (V/S/N/SN)	dB(A)					36/33/29/26
Provozní rozměry (Š/H/V)	mm					840/840/204
Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm					990/990/310
Provozní / přepravní hmot.	kg					27/31
Kapalinové potrubí	mm					9,52
Sací potrubí	mm					15,88
Ovladač	Volitelný (dálkový)					YR-HBS01
	Volitelný (náštný)					YR-E17
Model						PB-950MB (bez senzoru pohybu), PB-950MB (sč. senzoru pohybu)
Provozní rozměry (Š/H/V)	mm					950/950/50
Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm					1 000/1 000/110
Provozní / přepravní hmot.	kg					6,5/9

\*Data mohou být upřesněna.





# Multisplit až 1+5

Kombinační tabulky R32

## 3U55S2SR2FA



## 3U70S2SR2FA



Komb.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový proud (A)@230V			EER	En. Třída	SEER	En. Třída				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.								
1x1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.50	2.44	2.44	6.65	—	—			
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.78	1.65	2.44	4.46	7.32	—	—			
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.07	1.76	2.44	4.75	7.81	—	—			
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.28	2.15	2.44	5.68	9.54	—	—			
	5.0	—	—	5.2	—	—	1.40	5.2	7.00	0.55	1.48	2.24	2.44	6.57	9.94	—	—			
1x2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.60	4.00	5.60	0.55	1.18	2.50	2.44	5.24	11.09	3.39	A			
	2.0	2.5	—	1.96	3.54	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.32	2.50	2.44	5.86	11.09	3.48	A			
	2.0	4.2	—	1.72	3.78	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.54	2.50	2.44	6.88	11.09	3.57	A			
	2.0	5.0	—	1.53	3.97	—	2.00	5.50	7.00	0.55	1.54	2.50	2.44	6.61	11.09	3.49	A			
	2.5	5.0	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.00	0.55	1.49	2.50	2.44	6.61	11.09	3.49	A			
1x3	2.0	2.5	3.5	—	—	—	2.18	3.02	—	2.10	5.20	7.00	0.55	1.53	2.50	2.44	6.79	11.09	3.40	A
	2.5	4.2	—	2.04	3.46	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.52	2.50	2.44	6.74	11.09	3.62	A			
	2.5	5.0	—	1.83	3.67	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.50	2.50	2.44	6.65	11.09	3.67	A			
	3.5	3.5	—	2.75	2.75	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.45	2.50	2.44	6.65	11.09	3.79	A			
	2.0	2.0	2.0	1.83	1.83	1.83	2.10	5.50	7.00	0.55	1.45	2.50	2.44	6.43	11.09	3.79	A			



Komb.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový topný výkon (kW)			Celkový proud (A)@230V			COP	En. Třída	SCOP	En. Třída	
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.					
1x1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.63	1.80	2.44	2.80	7.99	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.90	2.44	4.35	8.43	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.20	2.00	2.44	5.32	8.87	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.40	2.00	2.44	6.21	8.87	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	1.20	4.60	7.60	0.55	1.25	2.10	2.44	5.55	9.32	3.68	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	1.20	5.90	7.60	0.55	1.54	2.10	2.44	6.83	9.32	3.83	A
	2.0	3.5	—	2.89	3.61	—	1.70	6.50	7.60	0.55	1.68	2.20	2.44	7.45	9.76	3.87	A
	2.5	4.2	—	2.72	4.08	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A
	2.5	5.0	—	2.55	4.25	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A
1x3	2.0	2.0	2.0	3.40	3.40	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A
	2.0	2.0	2.5	1.91	1.91	2.99	1.70	6.80	7.60	0.55	1.64	2.20	2.44	7.28	9.76	4.15	A
	2.0	2.0	3.5	1.72	1.72	3.36	1.70	6.80	7.60	0.55	1.63	2.20	2.44	7.23	9.76	4.17	A
	2.0	2.5	3.5	1.65	2.58	2.58	1.70	6.80	7.60	0.55	1.62	2.20	2.44	7.19	9.76	4.20	A
	2.5	2.5	3.5	1.55	2.35	2.94	1.70	6.80	7.60	0.55	1.62	2.20	2.44	7.19	9.76	4.20	A

Komb.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový chladicí výkon (kW)			Celkový proud (A)@230V			EER	En. Třída	SEER	En. Třída	
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.					
1x1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.30	2.44	2.75	5.8	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.9	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.3	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.32	1.90	2.44	5.68	8.43	—	—
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.35	2.00	2.44	6.88	8.9	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.80	4.00	5.60	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.5	—	—
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.35	2.64	2.44	5.99	11.7	3.41	A
	2.0	3.5	—	2.00	3.60	—	1.80	5.60	7.50	0.55	1.65	2.95	2.44	7.32	13.1	3.39	A
	2.0	4.2	—	2.00	4.40	—	1.80	6.40	7.60	0.55	1.89	3.00	2.44	8.39	13.3	3.39	A
	2.0	5.0	—	1.94	5.06	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	3.00	2.44	8.96	13.3	3.47	A



Komb.	Kombinace			Aktuální výkon (kW)			Celkový topný výkon (kW)			Celkový proud (A)@230V			COP	En. Třída	SCOP	En. Třída	
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Nominal	Max.	Min.	Nominal	Max.					
1x1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.64	1.40	2.44	2.83	6.21	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.50	2.44	4.35	6.65	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.22	1.65	2.44	5.41	7.32	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.45	1.90	2.44	6.43	8.43	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	—	—
1x2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2.60	4.60	8.00	0.55	1.25	2.00	2.44	5.55	8.87	3.68	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2.70	5.90	8.50	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	3.69	A
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2.90	7.60	8.50	0.55	1.82	2.10	2.44	8.07	9.32	3.74	A
	2.0	4.2	—	2.27	5.33	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.06	2.10	2.44	9.14	9.32	3.69	A
	2.5	5.0	—	2.11	5.49	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A



# Multisplit až 1+5

Kombinační tabulky R32

## 4U85S2SR2FA



## 4U85S2SR2FA



Komb.	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový topný výkon (kW)		Celkový chlazení (kW)		Celkový proud (A) @230V		EER	En. Třída	SEER	En. Třída	
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.					
	Kombinace		Aktuální výkon (kW)		Celkový topný výkon (kW)		Celkový chlazení (kW)		Celkový proud (A) @230V						
1x1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.80	2.00	0.66	1.30	2.44	2.93	5.77				
	2.5	2.5	2.5	2.5	0.80	2.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
	3.5	3.5	3.5	3.5	0.80	3.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
	4.2	4.2	4.2	4.2	0.80	4.40	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43			
	5.0	5.0	5.0	5.0	1.40	5.20	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43			
	7.0	7.0	7.0	7.0	2.30	6.00	0.55	2.30	2.44	8.97	14.20	3.08			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	4.00	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	4.60	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	5.60	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	6.20	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	7.20	0.55	2.30	2.44	10.12	14.20	3.16			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	8.20	0.55	2.65	3.10	2.44	11.76	14.64	3.21		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	9.20	0.55	3.00	2.44	10.74	14.64	3.31			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	10.20	0.55	3.30	2.44	12.42	14.64	3.37			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	11.20	0.55	3.60	2.44	14.10	14.64	3.43			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	12.20	0.55	3.90	2.44	15.78	14.64	3.49			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	13.20	0.55	4.20	2.44	17.46	14.64	3.55			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	14.20	0.55	4.50	2.44	19.14	14.64	3.61			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	15.20	0.55	4.80	2.44	20.82	14.64	3.67			
	1x2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.80	2.00	0.55	1.30	2.44	2.93	5.77			
2.5		2.5	2.5	2.5	0.80	2.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
3.5		3.5	3.5	3.5	0.80	3.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
4.2		4.2	4.2	4.2	0.80	4.40	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43			
5.0		5.0	5.0	5.0	1.40	5.20	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43			
7.0		7.0	7.0	7.0	2.30	6.00	0.55	2.30	2.44	8.97	14.20	3.08			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	4.00	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	4.60	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	5.60	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	6.20	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	7.20	0.55	2.30	2.44	10.12	14.20	3.16			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	8.20	0.55	2.65	3.10	2.44	11.76	14.64	3.21		
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	9.20	0.55	3.00	2.44	10.74	14.64	3.31			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	10.20	0.55	3.30	2.44	12.42	14.64	3.37			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	11.20	0.55	3.60	2.44	14.10	14.64	3.43			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	12.20	0.55	3.90	2.44	15.78	14.64	3.49			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	13.20	0.55	4.20	2.44	17.46	14.64	3.55			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	14.20	0.55	4.50	2.44	19.14	14.64	3.61			
2.0		2.0	2.0	2.0	2.30	15.20	0.55	4.80	2.44	20.82	14.64	3.67			
1x3		2.0	2.0	2.0	2.0	0.80	2.00	0.55	1.30	2.44	2.93	5.77			
	2.5	2.5	2.5	2.5	0.80	2.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
	3.5	3.5	3.5	3.5	0.80	3.60	0.55	1.34	2.44	2.93	5.77				
	4.2	4.2	4.2	4.2	0.80	4.40	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43			
	5.0	5.0	5.0	5.0	1.40	5.20	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43			
	7.0	7.0	7.0	7.0	2.30	6.00	0.55	2.30	2.44	8.97	14.20	3.08			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	4.00	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	4.60	0.55	1.70	3.00	2.44	6.65	4.20	3.07		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	5.60	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	6.20	0.55	1.80	3.00	2.44	7.99	14.20	3.11		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	7.20	0.55	2.30	2.44	10.12	14.20	3.16			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	8.20	0.55	2.65	3.10	2.44	11.76	14.64	3.21		
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	9.20	0.55	3.00	2.44	10.74	14.64	3.31			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	10.20	0.55	3.30	2.44	12.42	14.64	3.37			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	11.20	0.55	3.60	2.44	14.10	14.64	3.43			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	12.20	0.55	3.90	2.44	15.78	14.64	3.49			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	13.20	0.55	4.20	2.44	17.46	14.64	3.55			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	14.20	0.55	4.50	2.44	19.14	14.64	3.61			
	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	15.20	0.55	4.80	2.44	20.82	14.64	3.67			



# Multisplit až 1+5

Kombinační tabulky R32

## 5U105S2S2SZA



## 5U105S2S2S2FA



## Combination And The Data

Komb.	Kombinace					Aktuální výkon (kW)					Celkový příkon (kW)					COP	En. Třída	En. SCOP			
	Jedn. A		Jedn. B		Jedn. C	Jedn. D		Jedn. E		Jedn. F		Jedn. G		Jedn. H					Min.	Max.	Nom.
	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.						
1x1	2.0	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	A		
	2.5	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	A		
	3.5	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	A		
	4.2	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	A		
	5.0	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	A		
	7.1	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	A		
	2.0	2.0	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	A		
	2.0	2.5	3.30	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	A		
	2.0	3.5	4.50	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	A		
	2.0	4.2	5.40	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	A		
	2.0	5.0	6.00	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	A		
	2.0	7.1	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	A		
	2.5	2.5	3.60	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	A		
	2.5	3.5	4.50	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	A		
	2.5	4.2	5.40	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	A		
	2.5	5.0	6.00	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	A		
	3.5	3.5	4.50	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	A		
	3.5	4.2	5.40	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	A		
	3.5	5.0	6.00	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	A		
	4.2	4.2	6.00	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	A		
	4.2	5.0	6.60	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	A		
	5.0	5.0	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	A		
	7.1	7.1	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	A		

Komb.	Kombinace					Aktuální výkon (kW)					Celkový příkon (kW)					COP	En. Třída	En. SCOP			
	Jedn. A		Jedn. B		Jedn. C	Jedn. D		Jedn. E		Jedn. F		Jedn. G		Jedn. H					Min.	Max.	Nom.
	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.	Typ	Jedn.						
1x4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	A		
	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	A		
	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	A		
	2.0	2.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	A		
	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	A		
	2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	A		
	2.0	2.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	A		
	2.0	2.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	A		
	2.0	3.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	A		
	2.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	A		
	2.0	4.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A		
2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A			