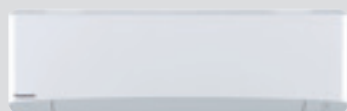




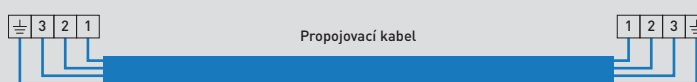
Schémata zapojení

Sady nástěnných jednotek 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Propojovací kabel

Pozor: Nástěnné jednotky Etherea mají jiné přípojovací svorky.



Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz



Infračervený dálkový
ovladač (součást
dodávky)



CN-DISP

1 2 3 4 5 6

CZ-RD514C
Kabelový dálkový ovladač

Volitelný kabelový
dálkový ovladač

Přívod napájení je do vnitřní nebo do venkovní jednotky v závislosti na modelu, viz tabulka níže.

Nástěnná jednotka Heatcharge VZ s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-VZ9SKE	230 V (venkovní)	16 A	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-VZ9SKE
CS-VZ12SKE	230 V (venkovní)	16 A	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-VZ12SKE

Stříbrná / matná čistě bílá nástěnná jednotka Etherea s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-XZ20VKEW / CS-Z20VKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-Z20VKE
CS-XZ25VKEW / CS-Z25VKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-Z25VKE
CS-XZ35VKEW / CS-Z35VKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-Z35VKE
— / CS-Z42VKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-Z42VKE
CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-Z50VKE
— / CS-Z71VKEW	230 V (vnitřní)	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-Z71VKE

Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-TZ20WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-TZ20WKE
CS-TZ25WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-TZ25WKE
CS-TZ35WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-TZ35WKE
CS-TZ42WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-TZ42WKE
CS-TZ50WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-TZ50WKE
CS-TZ60WKEW	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-TZ60WKE
CS-TZ71WKEW	230 V (vnitřní)	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-TZ71WKE

Neobyčejně kompaktní nástěnná jednotka FZ s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-FZ25WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-FZ25WKE
CS-FZ35WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-FZ35WKE
CS-FZ50WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-FZ50WKE
CS-FZ60WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-FZ60WKE

Neobyčejně kompaktní nástěnná jednotka UZ s chladivem R32

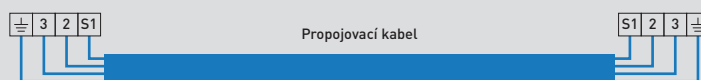
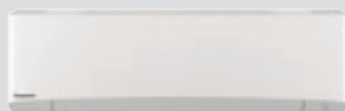
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-UZ25WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-UZ25WKE
CS-UZ35WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-UZ35WKE
CS-UZ50WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-UZ50WKE

Neobyčejně kompaktní nástěnná jednotka PZ s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-PZ25WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-PZ25WKE
CS-PZ35WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-PZ35WKE
CS-PZ50WKE	230 V (vnitřní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-PZ50WKE

Sady nástěnných jednotek Professional 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz



CZ-RD514C
Kabelový dálkový ovladač
je součástí dodávky.

Nástěnná jednotka Professional do -20 °C s chladivem R32

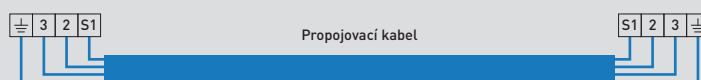
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-Z25TKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z25TKEA
CS-Z35TKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z35TKEA
CS-Z42TKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z42TKEA
CS-Z50TKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 2,5 mm ²	CU-Z50TKEA
CS-Z71TKEA	230 V (vnitřní)	20 A	4 x 2,5 mm ²	CU-Z71TKEA

Nástěnná jednotka Professional do -20 °C s chladivem R410A

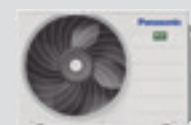
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-E9PKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-E9PKEA
CS-E12PKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-E12PKEA
CS-E15PKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-E15PKEA
CS-E18PKEA	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 2,5 mm ²	CU-E18PKEA

Sady parapetních jednotek 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Infračervený dálkový
ovladač (součást
dodávky)



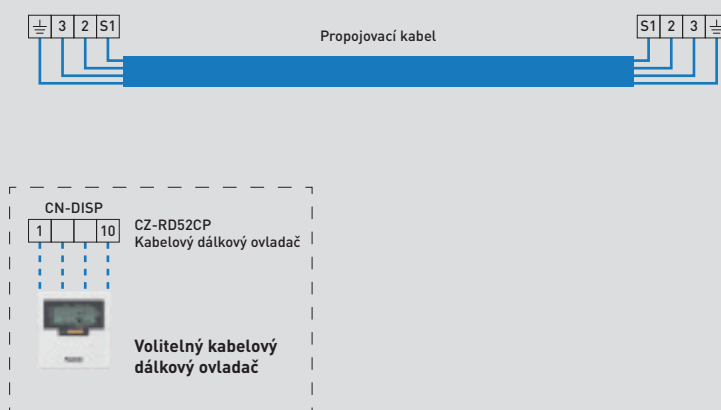
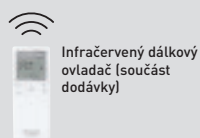
Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz

Parapetní jednotka s chladivem R32

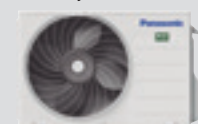
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-Z25UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	CU-Z25UBEA
CS-Z35UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	3 x 1,5 mm ²	CU-Z35UBEA
CS-Z50UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	3 x 2,5 mm ²	CU-Z50UBEA

Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 – 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka

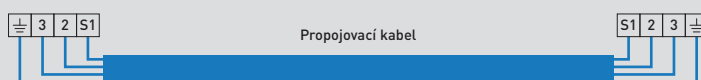
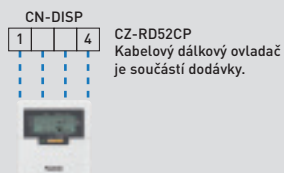
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz

4cestná kazetová jednotka 60 × 60 s chladičem R32

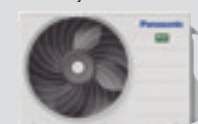
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-Z25UB4EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z25UBEA
CS-Z35UB4EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z35UBEA
CS-Z50UB4EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z50UBEA
CS-Z60UB4EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z60UBEA

Sady kanálových jednotek s nízkým statickým tlakem 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka

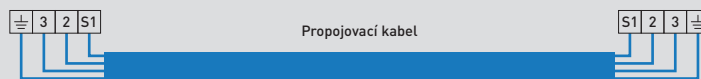
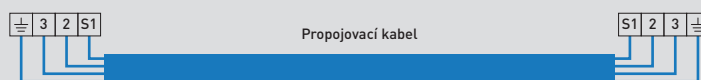
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz

Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem s chladičem R32

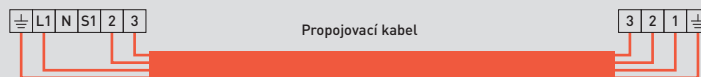
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučený jistič	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-Z25UD3EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z25UBEA
CS-Z35UD3EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z35UBEA
CS-Z50UD3EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z50UBEA
CS-Z60UD3EAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 ~ 2,5 mm ²	CU-Z60UBEA

Systém Free Multi pro 2 místnosti

Vnitřní jednotka



Pozor: Nástěnné jednotky Etheera mají jiné přípojovací svorky (multi split).



Venkovní jednotka



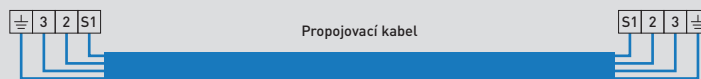
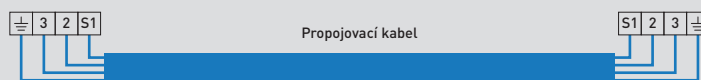
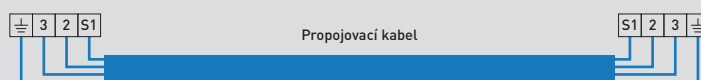
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

Systém Free Multi s chladivem R32

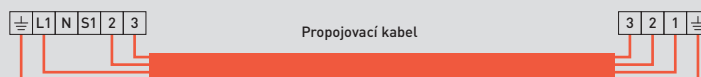
Venkovní jednotka	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-2Z35TBE	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2Z41TBE	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2Z50TBE	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2TZ41TBE	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2TZ50TBE	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Systém Free Multi pro 3 místnosti

Vnitřní jednotka



Pozor: Nástěnné jednotky Etheera mají jiné přípojovací svorky (multi split).



Venkovní jednotka



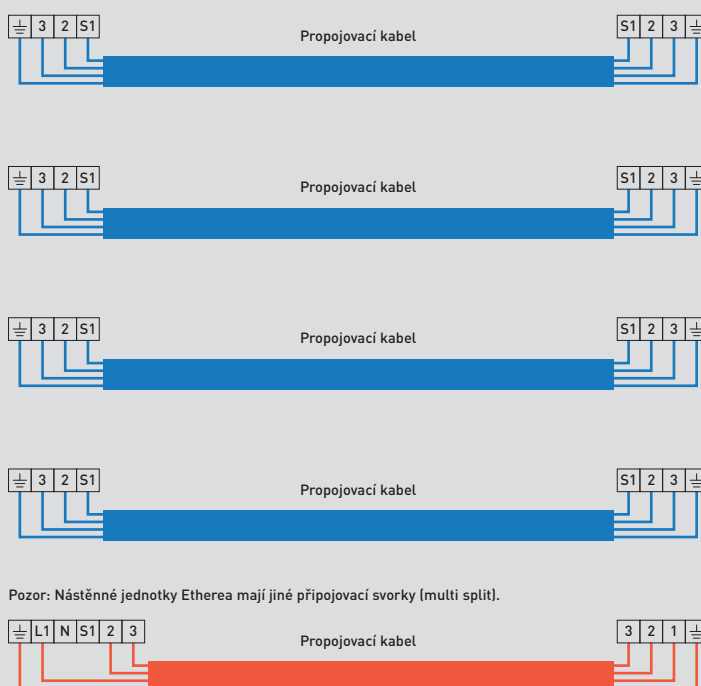
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

Systém Free Multi s chladivem R32

Venkovní jednotka	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-3Z52TBE	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-3Z68TBE	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-3TZ52TBE	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Systém Free Multi pro 4 místnosti

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



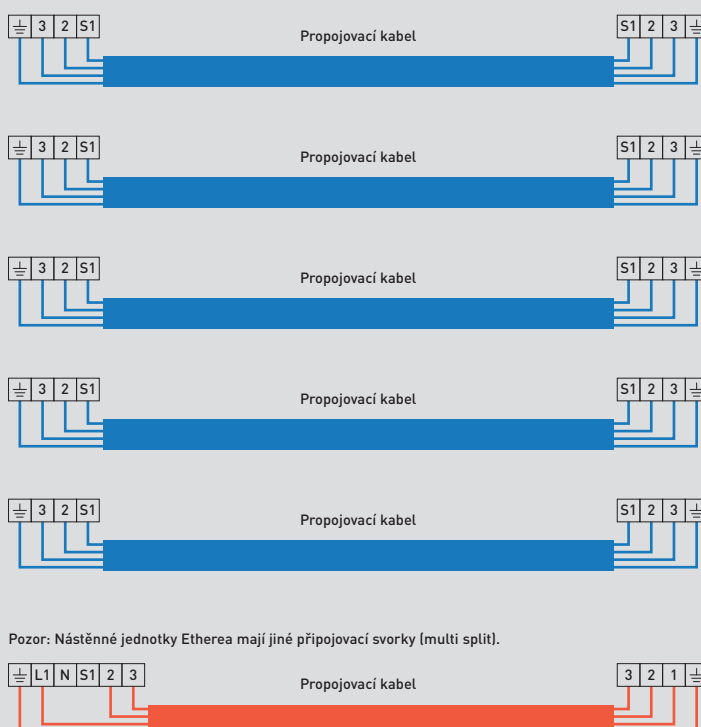
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 20 A

Systém Free Multi s chladivem R32

Venkovní jednotka	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-4Z68TBE	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-4Z80TBE	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Systém Free Multi pro 5 místností

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



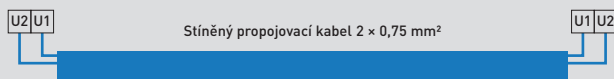
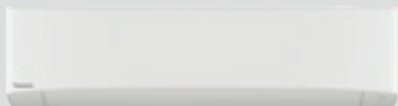
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 25 A

Systém Free Multi s chladivem R32

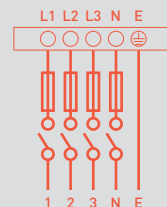
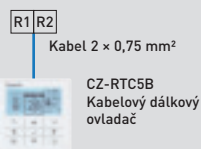
Venkovní jednotka	Doporučený jistič	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-5Z90TBE	25 A	3 x 4,0 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Sady nástěnných jednotek PACi 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A

Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N - 50 Hz / **

Jednofázové

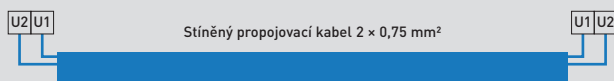
R32		R410A		
Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení	
S-36PK2E5B	220 / 230 / 240V	U-36PZH2E5	U-36PE2E5A	
S-50PK2E5B		U-50PZH2E5	U-50PE2E5A	
S-60PK2E5B		U-60PZH2E5	U-60PE2E5A	
S-71PK2E5B		U-71PZH2E5	U-71PE1E5A	
S-100PK2E5B		U-100PZH2E5	U-100PE1E5A	
S-60PK2E5B		U-60PZ2E5	U-60PEY2E5	
S-71PK2E5B		U-71PZ2E5	U-71PEY2E5	
S-100PK2E5B		U-100PZ2E5	U-100PEY1E5	

Třífázové

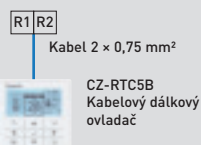
R32		R410A	
Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení
S-71PK2E5B	220 / 230 / 240V	U-71PZH2E8	U-71PE1E8A
S-100PK2E5B		U-100PZH2E8	U-100PE1E8A
S-100PK2E5B		U-100PZ2E8	U-100PEY1E8

Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 PACi - 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A

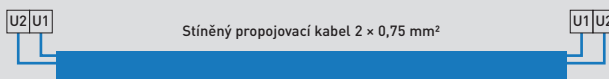
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

Jednofázové

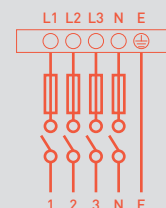
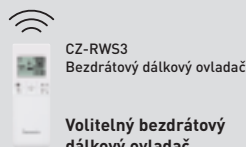
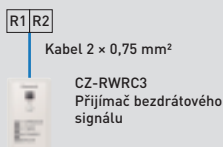
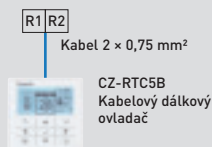
R32		R410A	
Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení
S-36PY2E5B	220 / 230 / 240 V	U-36PZH2E5	U-36PE2E5A
S-50PY2E5B		U-50PZH2E5	U-50PE2E5A

Sady kanálových jednotek s vysokým statickým tlakem BIG PACi s výkonem 20,0–25,0 kW – 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 10 A

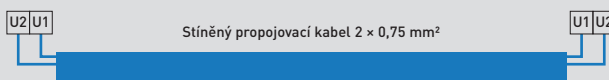
Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N – 50 Hz / *

Třífázové

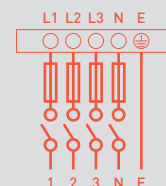
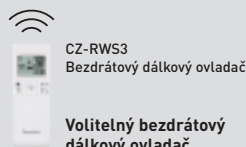
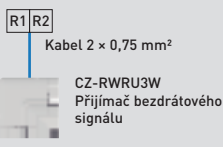
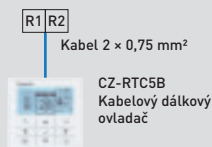
		R32			R410A		
Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
S-200PE3E5B	220 / 230 / 240 V	U-200PZH2E8	380 / 400 / 415 V	16 A	U-200PE2E8A	380 / 400 / 415 V	25 A
S-250PE3E5B		U-250PZH2E8		20 A	U-250PE2E8A		25 A

Sady 4cestných kazetových jednotek 90 × 90 PACi – 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A

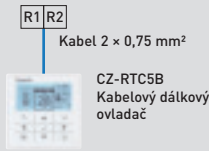
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N – 50 Hz / **

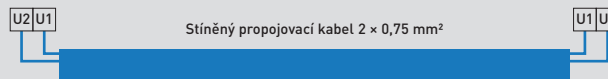
		R32			R410A		
Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
Jednofázové	220 / 230 / 240V	S-36PU2E5B	U-36PZH2E5	16 A	U-36PE2E5A	220 / 230 / 240V	16 A
		S-50PU2E5B	U-50PZH2E5	16 A	U-50PE2E5A		16 A
		S-60PU2E5B	U-60PZH2E5	20A	U-60PE2E5A		20A
		S-71PU2E5B	U-71PZH2E5	20A	U-71PE1E5A		20A
		S-100PU2E5B	U-100PZH2E5	25A	U-100PE1E5A		30A
		S-125PU2E5B	U-125PZH2E5	30A	U-125PE1E5A		30A
		S-140PU2E5B	U-140PZH2E5	30A	U-140PE1E5A		40A
		S-60PU2E5B	U-60PZ2E5	20A	U-60PEY2E5		20A
		S-71PU2E5B	U-71PZ2E5	20A	U-71PEY2E5		20A
		S-100PU2E5B	U-100PZ2E5	30A	U-100PEY1E5		30A
		S-125PU2E5B	U-125PZ2E5	30A	U-125PEY1E5		30A
		S-140PU2E5B	U-140PZ2E5	40A			
Třífázové	220 / 230 / 240V	S-71PU2E5B	U-71PZH2E8	10A	U-71PE1E8A	380 / 400 / 415V	10A
		S-100PU2E5B	U-100PZH2E8	10A	U-100PE1E8A		10A
		S-125PU2E5B	U-125PZH2E8	16 A	U-125PE1E8A		16 A
		S-140PU2E5B	U-140PZH2E8	16 A	U-140PE1E8A		16 A
		S-100PU2E5B	U-100PZ2E8	10A	U-100PEY1E8		10A
		S-125PU2E5B	U-125PZ2E8	16 A	U-125PEY1E8		16 A
		S-140PU2E5B	U-140PZ2E8	16 A	U-140PEY1E8		16 A

Sady podstropních jednotek PACi 1 x 1

Vnitřní jednotka

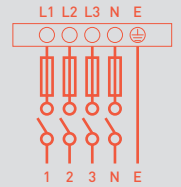


Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

Venkovní jednotka



Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N - 50 Hz / **

Jednofázové

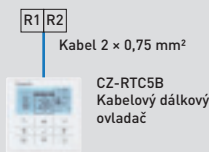
Vnitřní jednotka	Napájení	R32		R410A	
		Venkovní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení
S-36PT2E5B	220 / 230 / 240 V	U-36PZH2E5	220 / 230 / 240 V	U-36PE2E5A	16 A
S-50PT2E5B		U-50PZH2E5		U-50PE2E5A	16 A
S-60PT2E5B		U-60PZH2E5		U-60PE2E5A	20 A
S-71PT2E5B		U-71PZH2E5		U-71PE1E5A	20 A
S-100PT2E5B		U-100PZH2E5		U-100PE1E5A	30 A
S-125PT2E5B		U-125PZH2E5		U-125PE1E5A	30 A
S-140PT2E5B		U-140PZH2E5		U-140PE1E5A	40A
S-60PT2E5B		U-60PZ2E5		U-60PEY2E5	20 A
S-71PT2E5B		U-71PZ2E5		U-71PEY2E5	20 A
S-100PT2E5B		U-100PZ2E5		U-100PEY1E5	30 A
S-125PT2E5B		U-125PZ2E5		U-125PEY1E5	30 A
S-140PT2E5B		U-140PZ2E5			40A

Třífázové

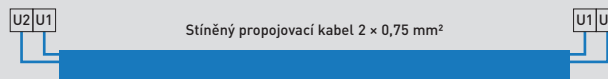
Vnitřní jednotka	Napájení	R32		R410A	
		Venkovní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení
S-71PT2E5B	220 / 230 / 240 V	U-71PZH2E8	380 / 400 / 415 V	U-71PE1E8A	10 A
S-100PT2E5B		U-100PZH2E8		U-100PE1E8A	10 A
S-125PT2E5B		U-125PZH2E8		U-125PE1E8A	16 A
S-140PT2E5B		U-140PZH2E8		U-140PE1E8A	16 A
S-100PT2E5B		U-100PZ2E8		U-100PEY1E8	10 A
S-125PT2E5B		U-125PZ2E8		U-125PEY1E8	16 A
S-140PT2E5B		U-140PZ2E8		U-140PEY1E8	16 A

Sady kanálových jednotek PACi 1 x 1

Vnitřní jednotka

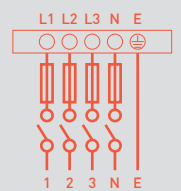


Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

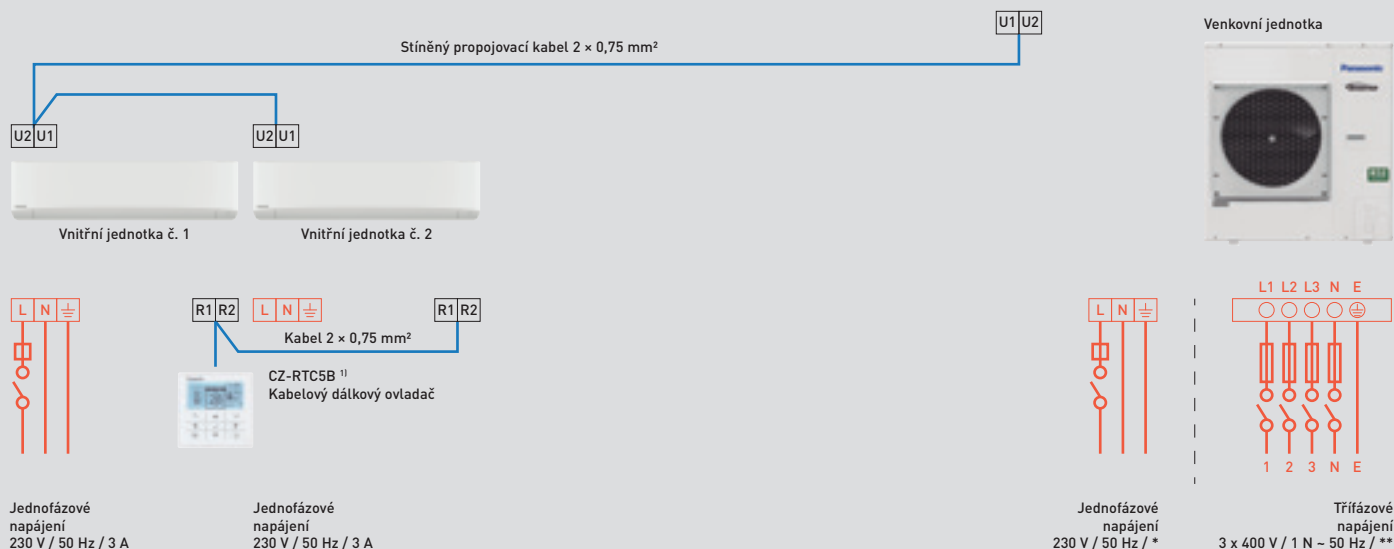
Venkovní jednotka



Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N - 50 Hz / **

	Vnitřní jednotka s vysokým statickým tlakem	Vnitřní jednotka s nízkým statickým tlakem	Napájení	R32			R410A		
				Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
Jednofázové	S-36PF1E5B	S-36PN1E5B	220 / 230 / 240 V	U-36PZH2E5	220 / 230 / 240 V	16 A	U-36PE2E5A	220 / 230 / 240 V	16 A
	S-50PF1E5B	S-50PN1E5B		U-50PZH2E5		U-50PE2E5A	16 A		
	S-60PF1E5B	S-60PN1E5B		U-60PZH2E5		U-60PE2E5A	20 A		
	S-71PF1E5B	S-71PN1E5B		U-71PZH2E5		U-71PE1E5A	20 A		
	S-100PF1E5B	S-100PN1E5B		U-100PZH2E5		U-100PE1E5A	30 A		
	S-125PF1E5B	S-125PN1E5B		U-125PZH2E5		U-125PE1E5A	30 A		
	S-140PF1E5B	S-140PN1E5B		U-140PZH2E5		U-140PE1E5A	40A		
	S-60PF1E5B	S-60PN1E5B		U-60PZ2E5		U-60PEY2E5	20 A		
	S-71PF1E5B	S-71PN1E5B		U-71PZ2E5		U-71PEY2E5	20 A		
	S-100PF1E5B	S-100PN1E5B		U-100PZ2E5		U-100PEY1E5	30 A		
	S-125PF1E5B	S-125PN1E5B		U-125PZ2E5		U-125PEY1E5	30 A		
	S-140PF1E5B	S-140PN1E5B		U-140PZ2E5			40A		
Třífázové	S-71PF1E5B	S-71PN1E5B	220 / 230 / 240V	U-71PZH2E8	380 / 400 / 415V	10A	U-71PE1E8A	380 / 400 / 415V	10A
	S-100PF1E5B	S-100PN1E5B		U-100PZH2E8		U-100PE1E8A	10A		
	S-125PF1E5B	S-125PN1E5B		U-125PZH2E8		U-125PE1E8A	16 A		
	S-140PF1E5B	S-140PN1E5B		U-140PZH2E8		U-140PE1E8A	16 A		
	S-100PF1E5B	S-100PN1E5B		U-100PZ2E8		U-100PEY1E8	10A		
	S-125PF1E5B	S-125PN1E5B		U-125PZ2E8		U-125PEY1E8	16 A		
	S-140PF1E5B	S-140PN1E5B		U-140PZ2E8		U-140PEY1E8	16 A		

Dvojitý systém PACi



Jednofázové

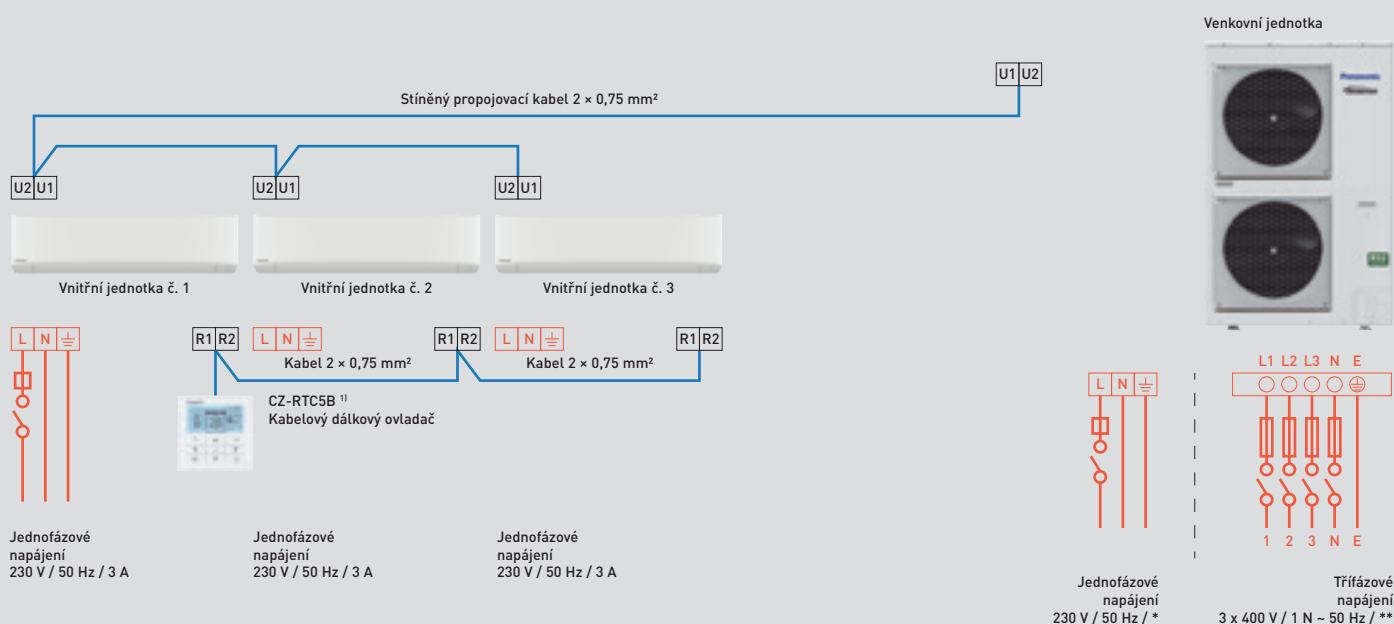
R32			R410A		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-71PZH2E5	220 / 230 / 240 V	20 A	U-71PE1E5A	220 / 230 / 240 V	20 A
U-100PZH2E5		30 A	U-100PE1E5A		30 A
U-125PZH2E5		30 A	U-125PE1E5A		30 A
U-140PZH2E5		30 A	U-140PE1E5A		40 A
U-71PZ2E5		20 A	U-100PEY1E5		30 A
U-100PZ2E5		30 A	U-125PEY1E5		30 A
U-125PZ2E5		30 A			
U-140PZ2E5		30 A			

1) Lze použít také volitelný bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

Třífázové

R32			R410A		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-71PZH2E8	380 / 400 / 415 V	10 A	U-71PE1E8A	380 / 400 / 415 V	10 A
U-100PZH2E8		10 A	U-100PE1E8A		10 A
U-125PZH2E8		16 A	U-125PE1E8A		16 A
U-140PZH2E8		16 A	U-140PE1E8A		16 A
U-200PZH2E8		16 A	U-200PE2E8A		16 A
U-250PZH2E8		25 A	U-250PE2E8A		25 A
U-100PZ2E8		10 A	U-100PEY1E8		10 A
U-125PZ2E8		16 A	U-125PEY1E8		16 A
U-140PZ2E8	16 A	U-140PEY1E8	16 A		

Trojité systém PACi



Jednofázové

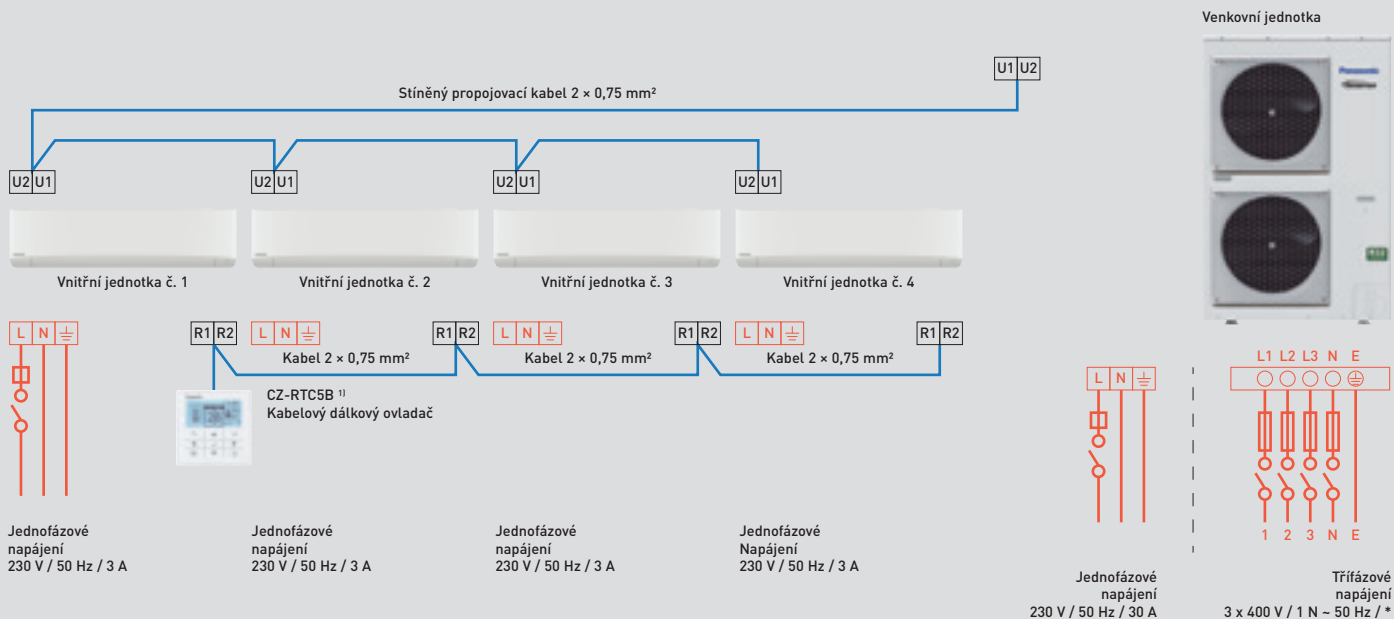
R32			R410A		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-100PZH2E5	220 / 230 / 240 V	30 A	U-100PE1E5A	220 / 230 / 240 V	30 A
U-125PZH2E5		30 A	U-125PE1E5A		30 A
U-140PZH2E5		30 A	U-140PE1E5A		40 A

1) Lze použít také volitelný bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

Třífázové

R32			R410A		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-100PZH2E8	380 / 400 / 415 V	10 A	U-100PE1E8A	380 / 400 / 415 V	10 A
U-125PZH2E8		16 A	U-125PE1E8A		16 A
U-140PZH2E8		16 A	U-140PE1E8A		16 A
U-200PZH2E8	16 A	U-200PE2E8A	16 A		

Dvojnásobně dvojitý systém PACi



Jednofázové

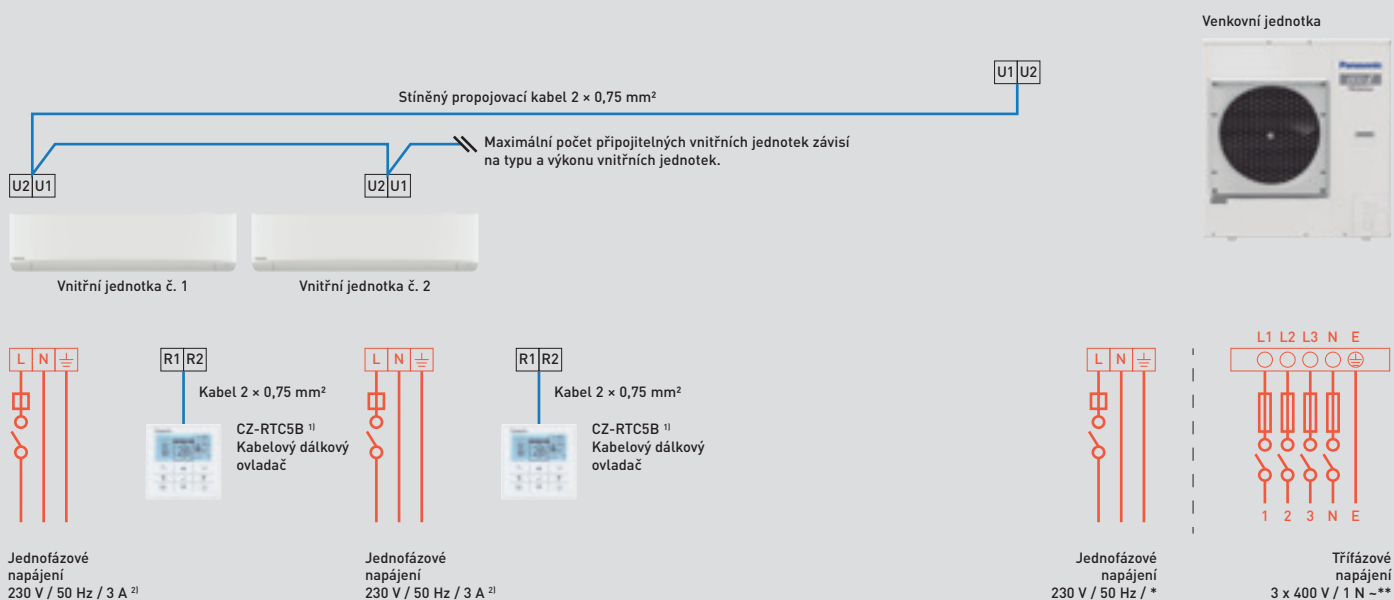
R32	R410A
Venkovní jednotka	Venkovní jednotka
Napájení	Napájení
Jistič	Jistič
U-125PZH2E5	U-125PE1E5A
220 / 230 / 240 V	220 / 230 / 240 V
30 A	30 A

Třífázové

R32	R410A
Venkovní jednotka	Venkovní jednotka
Napájení	Napájení
Jistič*	Jistič*
U-125PZH2E8	U-125PE1E8A
380 / 400 / 415 V	380 / 400 / 415 V
16 A	16 A
U-200PZH2E8	U-200PE2E8A
16 A	16 A
U-250PZH2E8	U-250PE2E8A
25 A	25 A

1) Lze použít také volitelný bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

Řada Mini ECOi



Jednofázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-4LE2E5	20 A	20 A
U-5LE2E5	220/230/240 V	25 A
U-6LE2E5		30 A

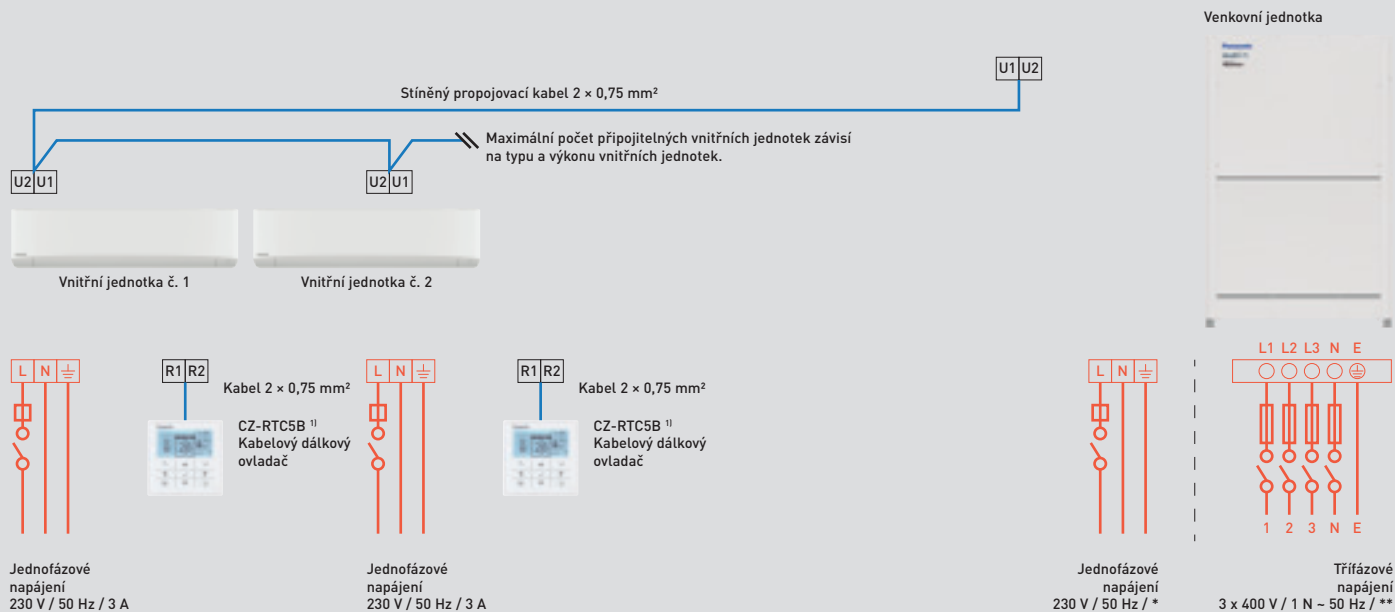
Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-4LE2E8		10 A
U-5LE2E8		16 A
U-6LE2E8	380/400/415 V	16 A
U-8LE1E8		16 A
U-10LE1E8		20 A

1) Lze použít také bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

2) 10 A pro vnitřní jednotku samostatně připojenou k S-224ME2E5/S-280ME2E5 v kombinaci s venkovní jednotkou U-8LE1E8/U-10LE1E8.

Řady ECOi EX a ECO G



Řada ECOi EX

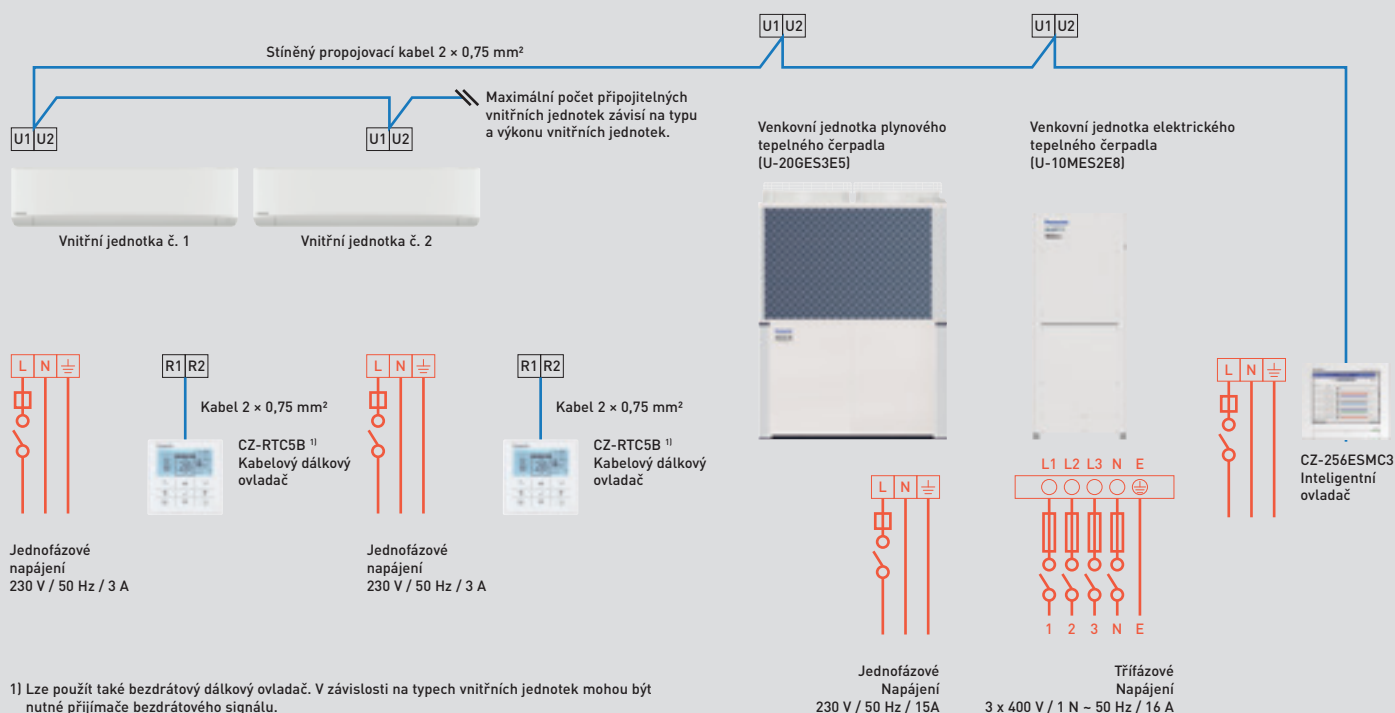
2trubkové			3trubkové		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-8ME2E8	380 / 400 / 415 V	16 A	U-8MF3E8	380 / 400 / 415 V	16 A
U-10ME2E8		16 A	U-10MF3E8		20 A
U-12ME2E8		20 A	U-12MF3E8		25 A
U-14ME2E8		25 A	U-14MF3E8		40 A
U-16ME2E8		30 A	U-16MF3E8		30 A
U-18ME2E8		40 A			
U-20ME2E8		40 A			

Řada ECO G

2trubkové			3trubkové		
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-16GE3E5	220 / 230 / 240 V	16 A	U-16GF3E5	220 / 230 / 240 V	16 A
U-20GE3E5		16 A	U-20GF3E5		16 A
U-25GE3E5		16 A	U-25GF3E5		16 A
U-30GE3E5		16 A			

1) Lze použít také bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

Hybridní plynové/elektrické tepelné čerpadlo



1) Lze použít také bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být nutné přijímače bezdrátového signálu.

Krůtí neustálému vylepšování našich produktů jsou údaje uvedené v tomto katalogu platné s výjimkou typografických chyb a mohou být za účelem zlepšení produktu v malém rozsahu výrobcem změněny bez předchozího varování. Uplatňte i částečně reprodukcí tohoto katalogu je, s výjimkou výslovného souhlasu společnosti Panasonic Marketing Europe GmbH, zakázána.

Panasonic®

Přihlaste se na stránky www.aircon.panasonic.eu a zjistěte, jak o vás společnost Panasonic pečuje.

Panasonic Marketing Europe GmbH,
organizační složka Česká republika
Corso II.a, Křižíkova 148/34, 186 00 Praha 8, Česká republika



Nepřidávejte chladivo jiného typu ani nenahrazujte chladivem jiného typu, než je stanoveno. Výrobce nenese odpovědnost za škody a zhoršení bezpečnosti v důsledku použití jiného chladiva. Venkovní jednotky v tomto katalogu obsahují fluorované skleníkové plyny s hodnotou GWP vyšší než 150.