



Rozměry

Aquarea

All in One generace H	> 478
All in One generace J	> 478
All in One Compact	> 479
Hydraulický modul generace J a H	> 479
Hydraulický modul generace F	> 480
Venkovní jednotky	> 480
Inteligentní jednotky fan coil	> 483
Vyrovňovací nádrž	> 483
Zásobníky ze smaltované oceli	> 484
Zásobníky z nerezové oceli	> 485
Větrací jednotka s rekuperací tepla	> 486
Jednotka DHW Stand Alone	> 486

Pro domácnosti

Heatcharge VZ	> 487
Etherea	> 488
Mimořádně kompaktní jednotka TZ	> 490
Mimořádně kompaktní jednotka FZ	> 492
Mimořádně kompaktní jednotky UZ a PZ	> 493
Parapetní jednotka	> 494
4cestná kazetová jednotka 60 × 60	> 495
Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem	> 496
Venkovní jednotky systému Free Multi Z	> 497
Venkovní nástěnné jednotky Multi TZ	> 498

Komerční jednotky

Nástěnná jednotka	> 499
4cestná kazetová jednotka 90 × 90	> 500
Podstropní jednotka	> 501
Adaptivní kanálová jednotka	> 504
Kanálová jednotka s vysokým statickým tlakem	> 505
4cestná kazetová jednotka 60 × 60	> 506
Venkovní jednotky	> 506
Zásobník PACi PRO-HT	> 510
Vodní výměník tepla PACi	> 510
Nástěnná jednotka TKEA	> 511

Systémy VRF

Řada jednotek Mini ECOi LZ2	> 512
Řada jednotek Mini ECOi LE2	> 513
Řada 2trubkových jednotek ECOi EX ME2	> 514
Řada 3trubkových jednotek ECOi EX MF3	> 514
Řada jednotek ECO G GE3	> 515
Řada jednotek ECO G GF3	> 516
Sada pro ovládání 3trubkového systému	> 517
Vodní výměník tepla	> 518
4cestná kazetová jednotka 90 × 90 typu U2	> 519
4cestná kazetová jednotka 60 × 60 typu Y2	> 520
2cestná kazetová jednotka typu L1	> 520
1cestná kazetová jednotka typu D1	> 521
Úzká kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem a neopláštěným potrubím typu M1	> 521
Kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem typu F2	> 522
Kanálová jednotka s vysokým statickým tlakem typu E2	> 523
Rekuperace tepla s výparníkem	> 524
NOVÁ adaptivní kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem typu F3	> 524
Podstropní jednotka typu T2	> 525
Nástěnná jednotka typu K2	> 526
Parapetní jednotka typu G1	> 527
Podlahová jednotka typu P1	> 527
Neopláštěná podlahová jednotka typu R1	> 528
Jednotka Hydrokit pro ECOi, teplota vody 45 °C	> 528
Zásobník ECOi PRO-HT	> 529

Větrání

Sada pro připojení výparníku vzduchotechnické jednotky k jednotkám PACi NX	> 529
Sada pro připojení výparníku vzduchotechnické jednotky	> 530
Ventilační systém s rekuperací energie	> 530
Rekuperace tepla s výparníkem	> 531
Elektrická dveřní clona	> 531
Dveřní clona s výparníkem	> 532
Kanálová jednotka s vysokým statickým tlakem typu E2	> 532

Ovládání

VRF Smart Connectivity+	> 533
Hotelový pokojový ovladač (HRC)	> 534
Adaptér Wi-Fi pro komerční jednotky	> 535
Designový kabelový dálkový ovladač	> 535
Snímač Econavi	> 535
Dálkový snímač	> 535
Kabelový dálkový ovladač CONEX	> 535
Inteligentní ovladač (dotykový displej / webový server)	> 535
Infračervený dálkový ovladač	> 535
Systémový ovladač s týdenním časovačem	> 536
Jednotka sériově-paralelních vstupů/výstupů pro venkovní jednotku	> 536
Jednotka MINI sériově-paralelních vstupů/výstupů 0–10 V	> 536
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí	> 536
Místní adaptér pro ovládání zapnutí/vypnutí	> 536
Komunikační adaptér	> 536

Chladicí jednotka

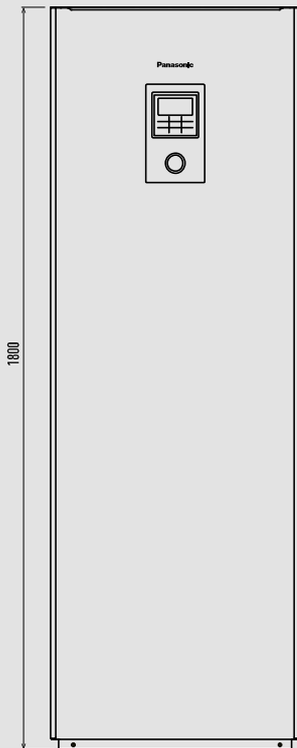
Jednotky ECOi-W 20 až 40 se standardními ventilátory kondenzátoru	> 537
Jednotky ECOi-W 20 až 40 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží	> 537
Jednotky ECOi-W 45 až 55 se standardními ventilátory kondenzátoru	> 538
Jednotky ECOi-W 45 až 55 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží	> 538
Jednotky ECOi-W 65 až 75 se standardními ventilátory kondenzátoru	> 539
Jednotky ECOi-W 65 až 75 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží	> 539
Jednotky ECOi-W 90 až 125 se standardními ventilátory kondenzátoru	> 540
Jednotky ECOi-W 90 až 125 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží	> 540
Jednotky ECOi-W 140 až 210 bez čerpadla	> 541
Jednotky ECOi-W 140 až 210 s 1 čerpadlem a vyrovnávací nádrží	> 542

Chlazení

Jednotky řady CR 4,0 kW	> 543
Jednotky řady CR 15,0 a 14,0 kW	> 543

Aquarea All in One generace H

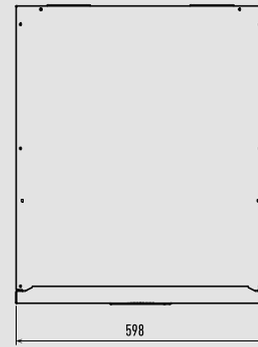
Čelní pohled



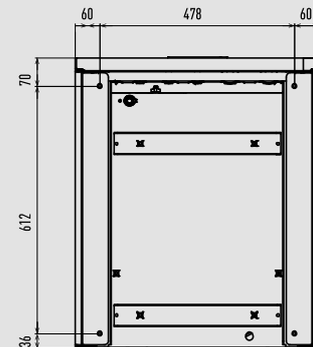
Boční pohled



Pohled shora



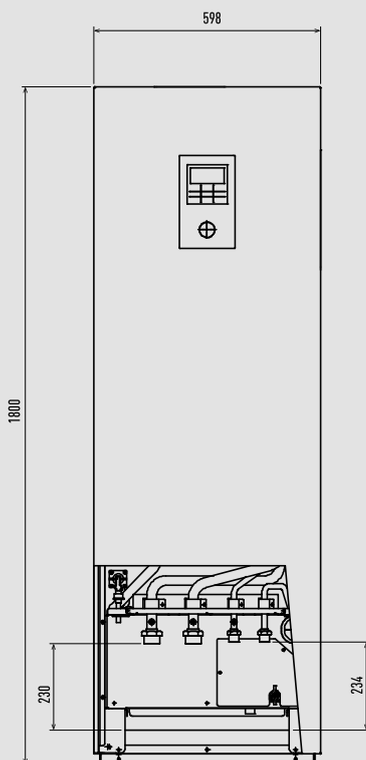
Pohled zdola



Jednotky: mm

Aquarea All in One generace J

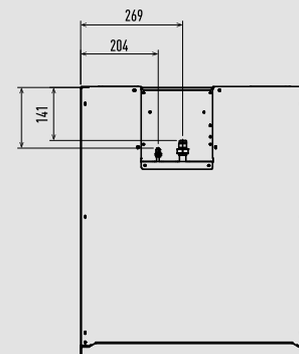
Čelní pohled



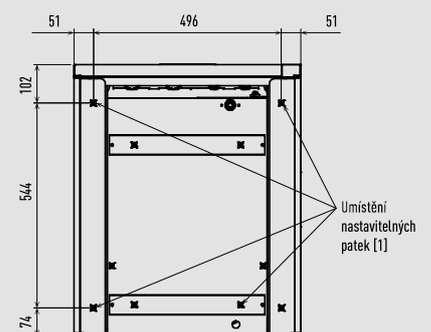
Boční pohled



Pohled shora



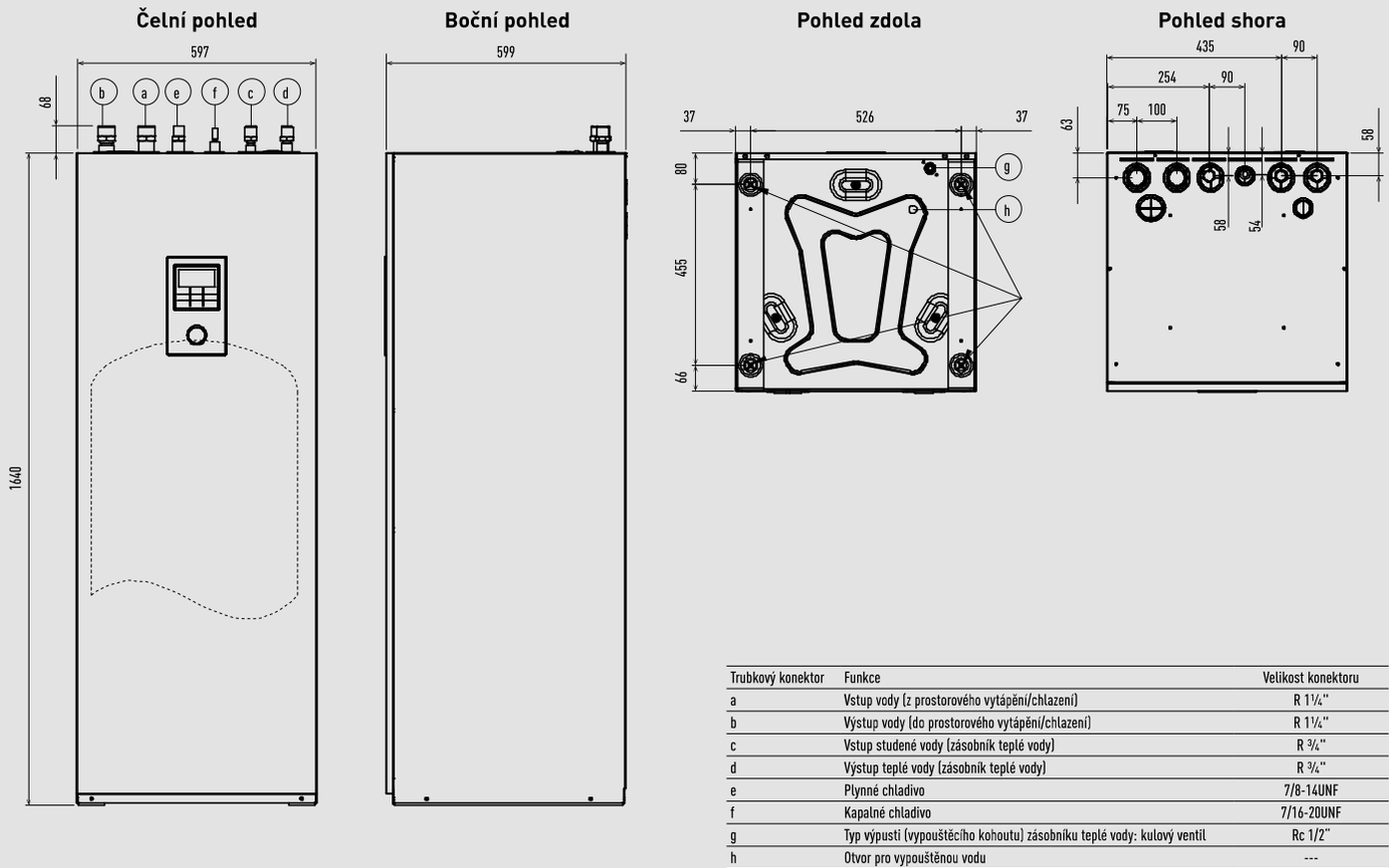
Pohled zdola



Jednotky: mm

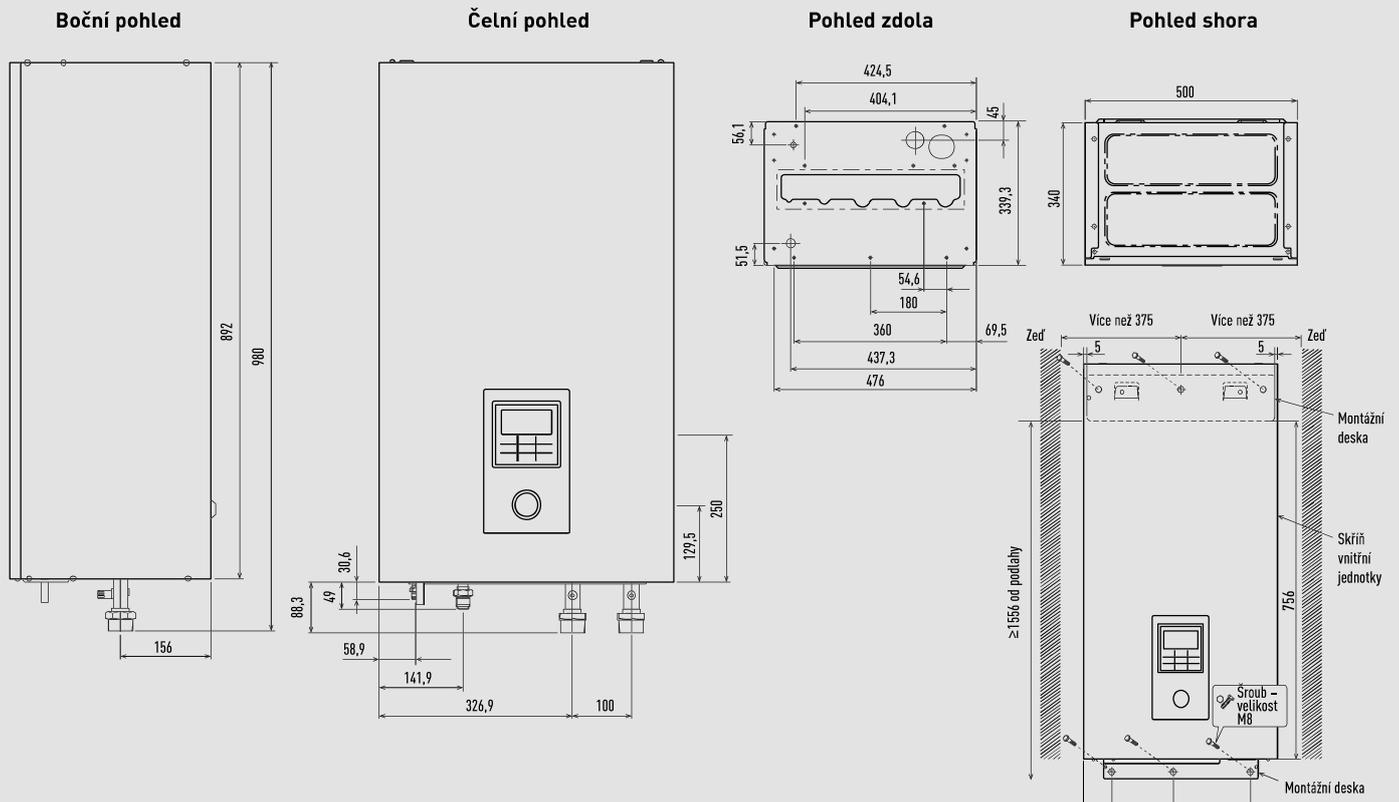


Aquarea All in One Compact



Jednotky: mm

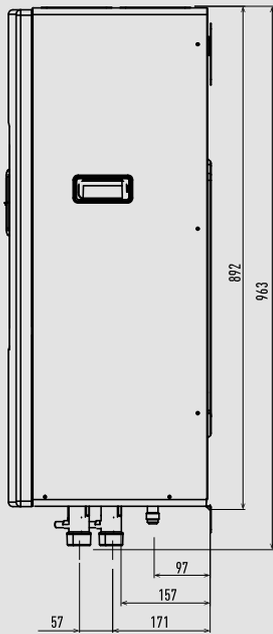
Hydraulický modul Aquarea generace J a H



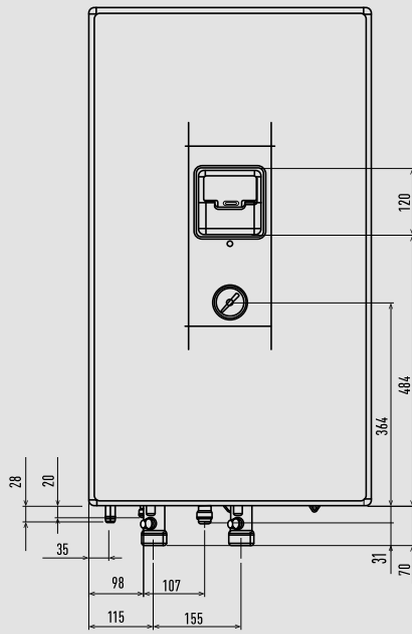
Jednotky: mm

Hydraulický modul Aquarea generace F

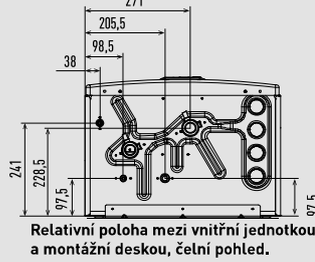
Boční pohled



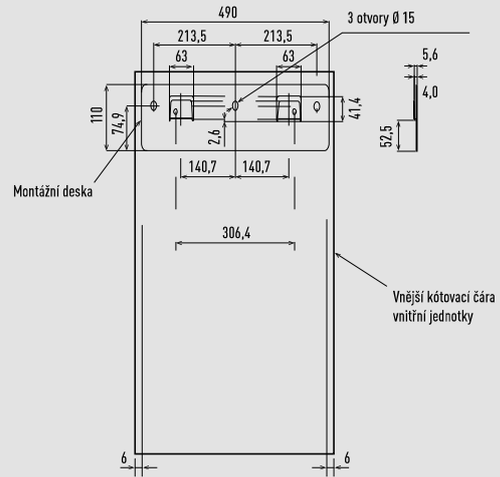
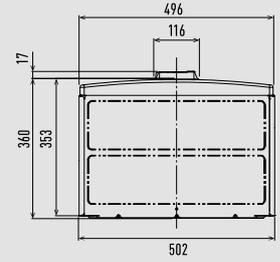
Čelní pohled



Pohled zdola



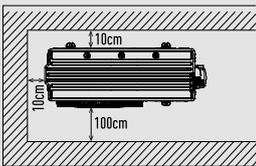
Pohled shora



Jednotky: mm

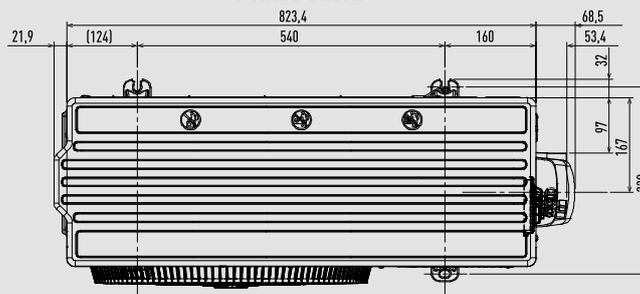
Venkovní jednotka split systému Aquarea High Performance 3 a 5 kW

Prostor potřebný pro instalaci

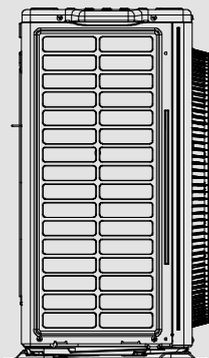


Rozteč kotveního šroubu 355 x 260

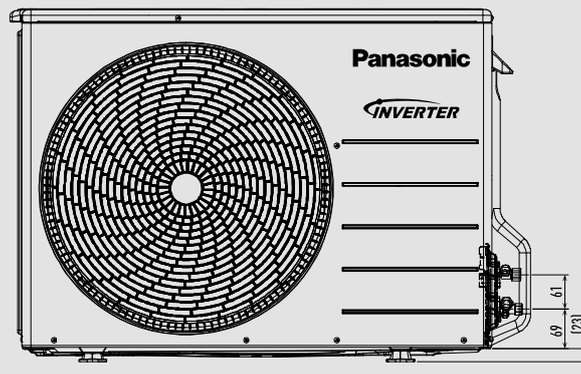
Pohled shora



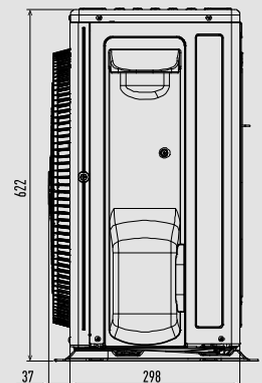
Boční pohled



Čelní pohled



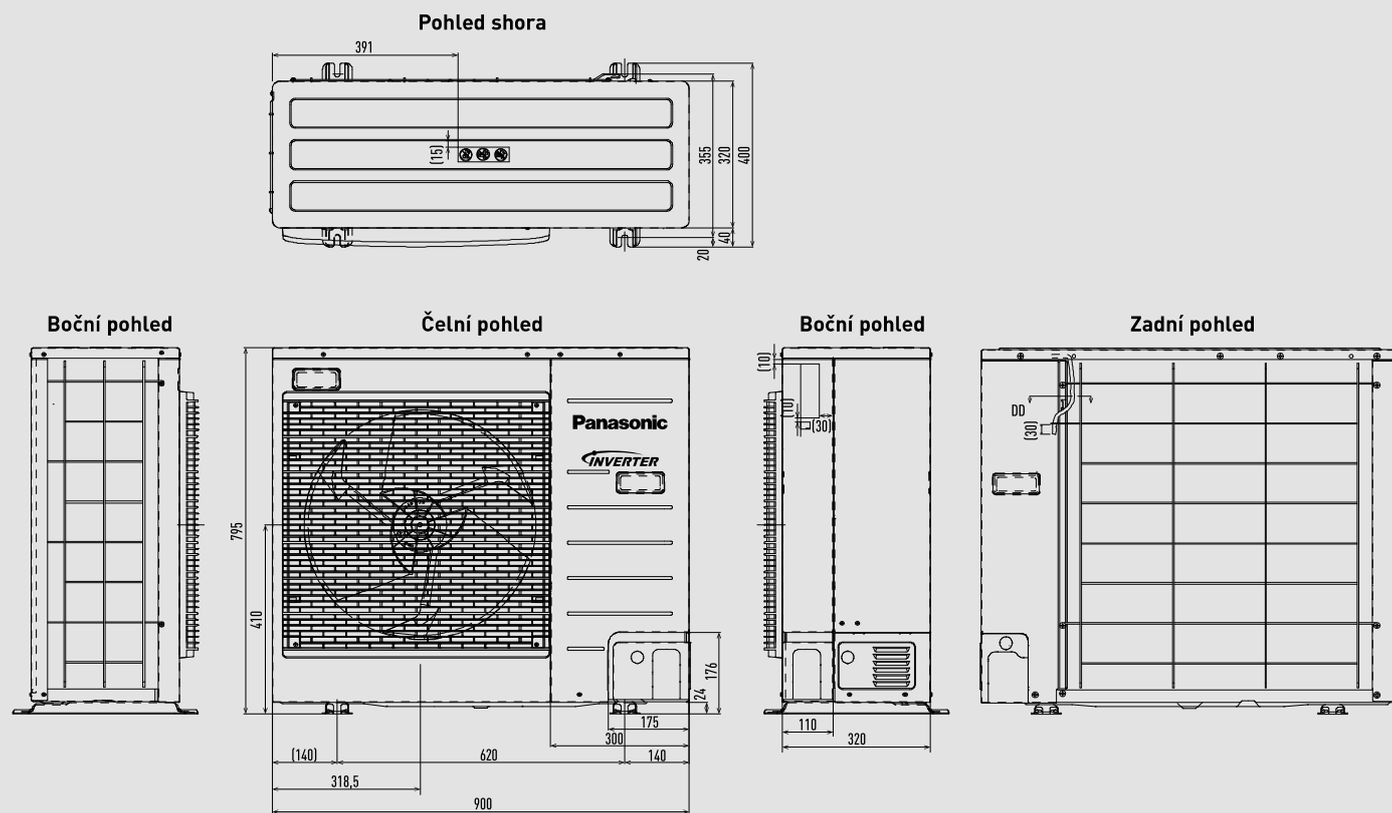
Boční pohled



Jednotky: mm

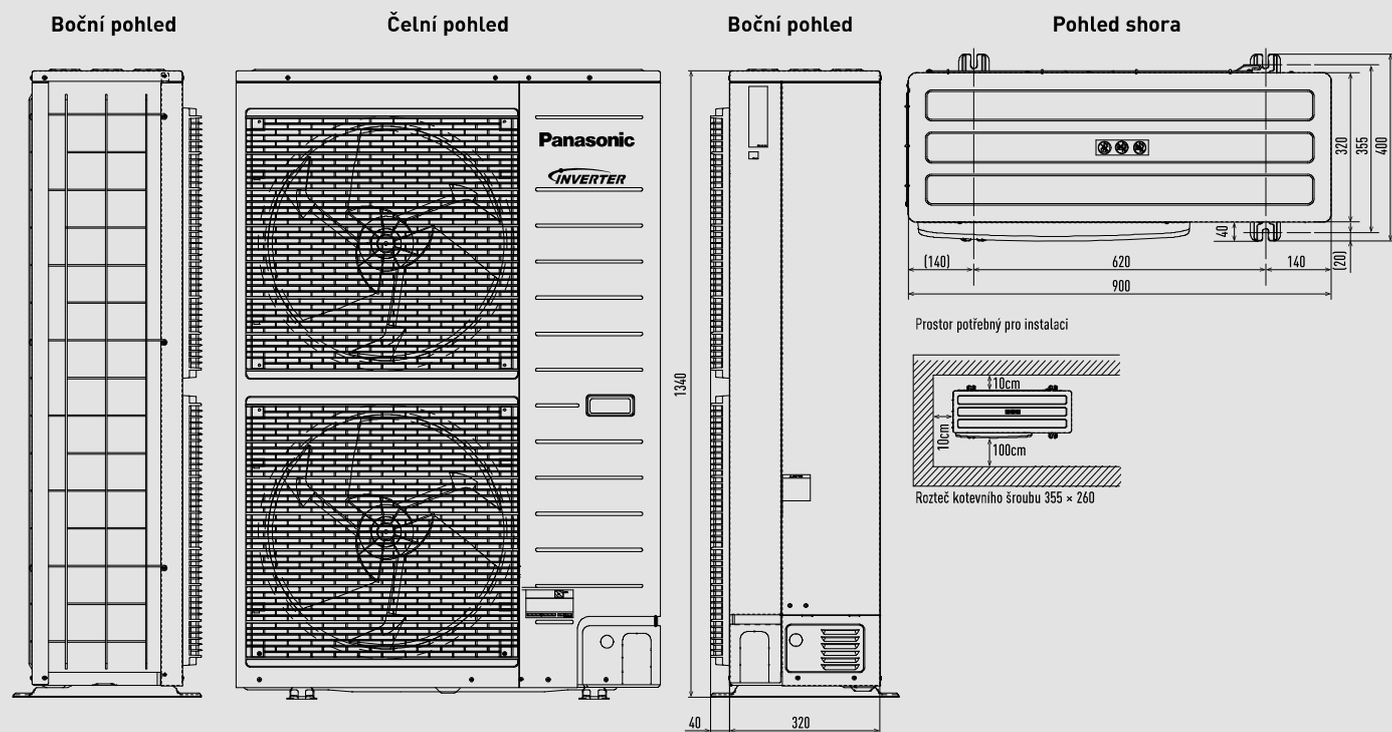


Aquarea High Performance – venkovní jednotka split s výkonem 7 a 9 kW



Jednotky: mm

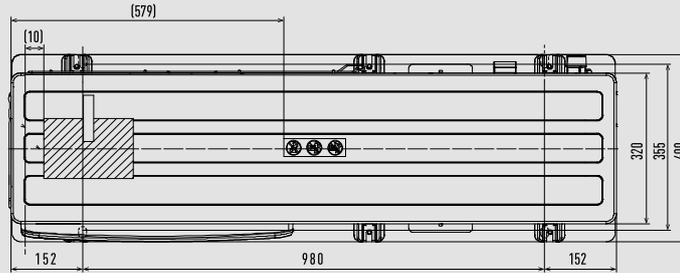
Aquarea High Performance – venkovní jednotka split T-CAP a HT od 9 do 16 kW



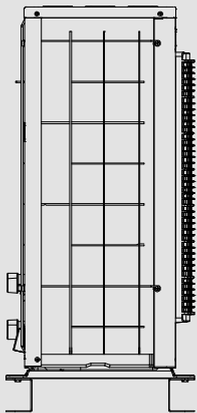
Jednotky: mm

Aquarea High Performance – venkovní jednotka monoblok generace J a H od 5 do 9 kW

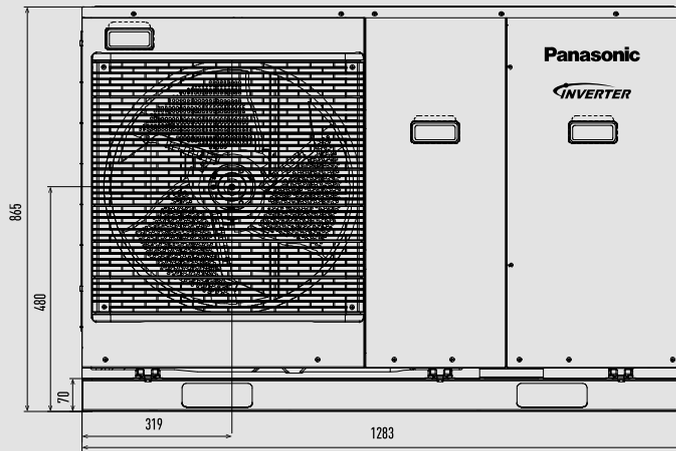
Pohled shora



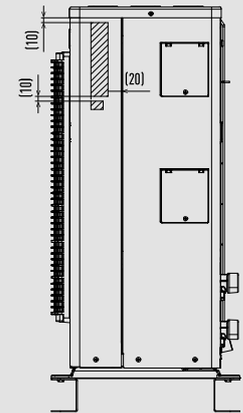
Boční pohled



Čelní pohled



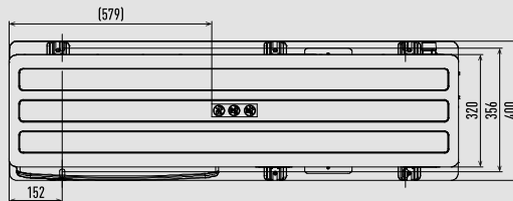
Boční pohled



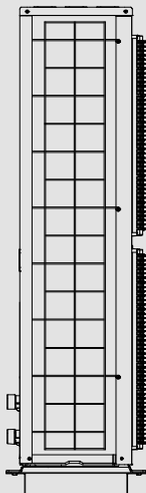
Jednotky: mm

Aquarea High Performance – mimořádně tichá venkovní jednotka split T-CAP a venkovní jednotka monoblok od 9 do 16 kW

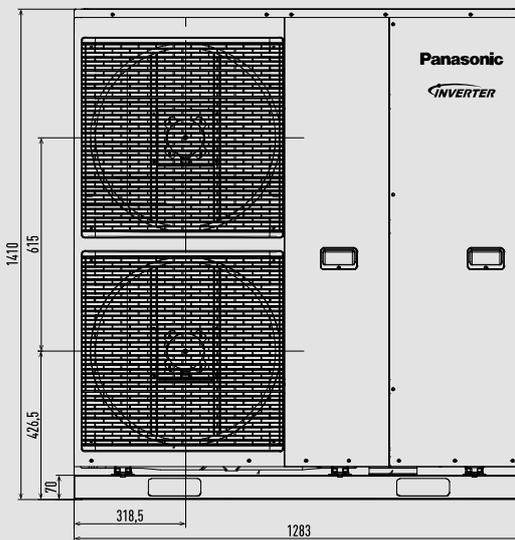
Pohled shora



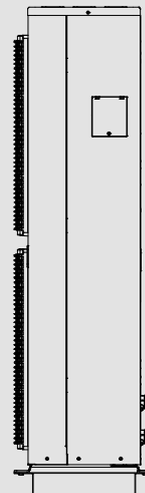
Boční pohled



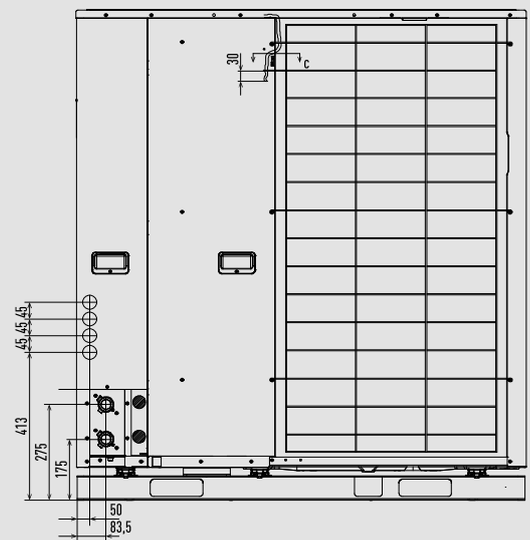
Čelní pohled



Boční pohled



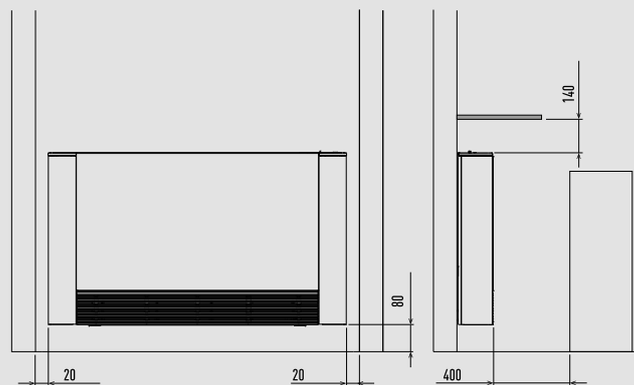
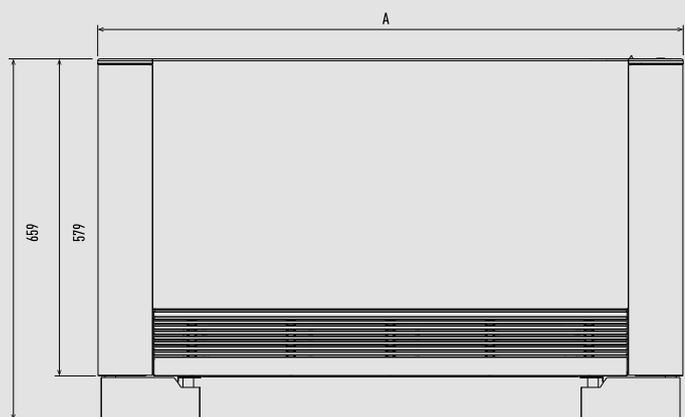
Zadní pohled



Jednotky: mm



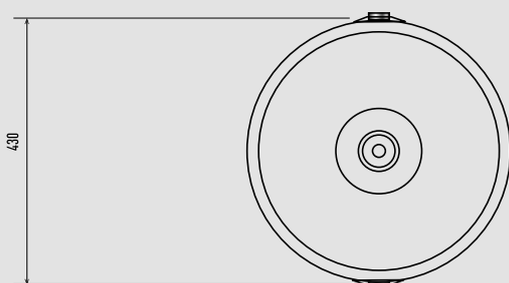
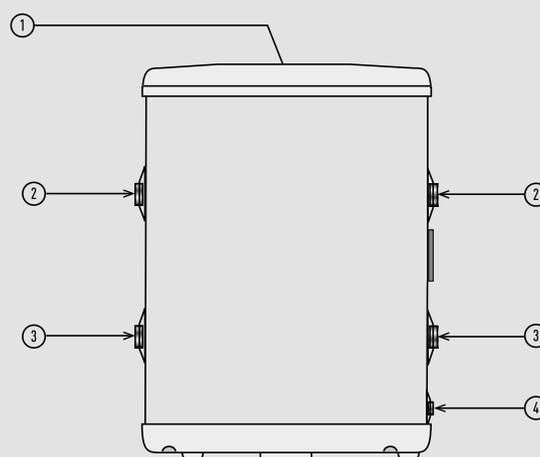
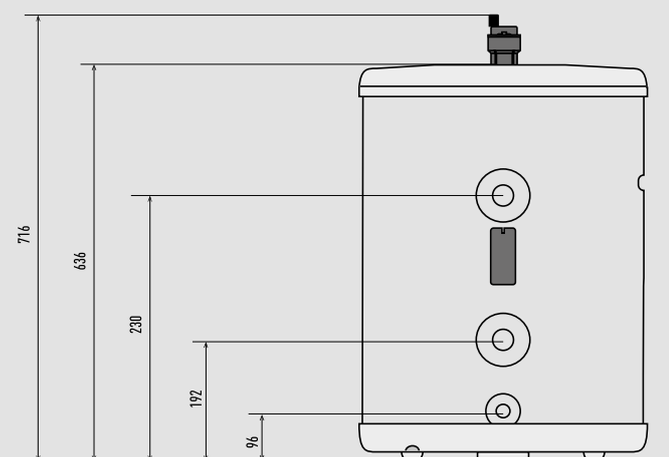
Inteligentní jednotky fan coil



	PAW-AAIR-200-2	PAW-AAIR-700-2	PAW-AAIR-900-2
A	735	935	1135

Jednotky: mm

Vyrovnávací nádrž – PAW-BTANK50L-2

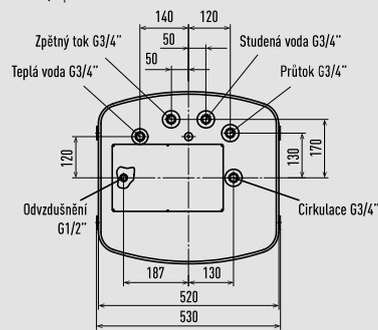
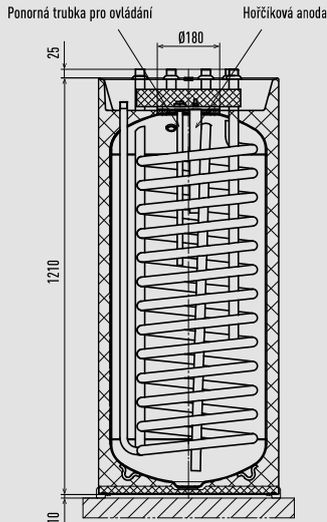


Rozměry	Popis přípojek
1 Vnitřní závit 1/2" BSPP	Odvzdušnění
2 Vnitřní závit 1" BSPP	Horní přípojka průtoku / zpětného toku
3 Vnitřní závit 1" BSPP	Spodní přípojka průtoku / zpětného toku
4 Vnitřní závit 1/4" BSPP	Vypust

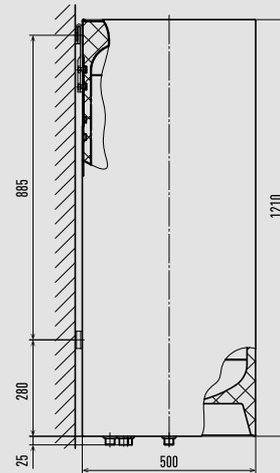
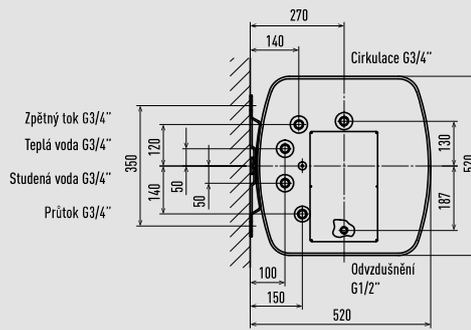
Jednotky: mm

Zásobník ze smaltované oceli – PAW-TA15C1E5STD

Místo připojení pro vertikální montáž

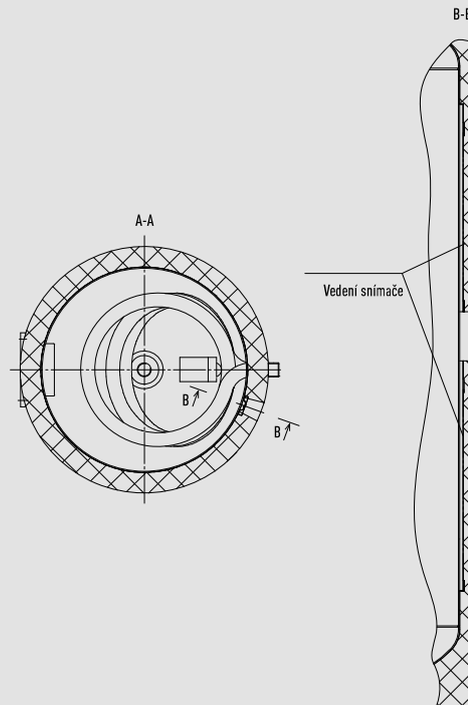
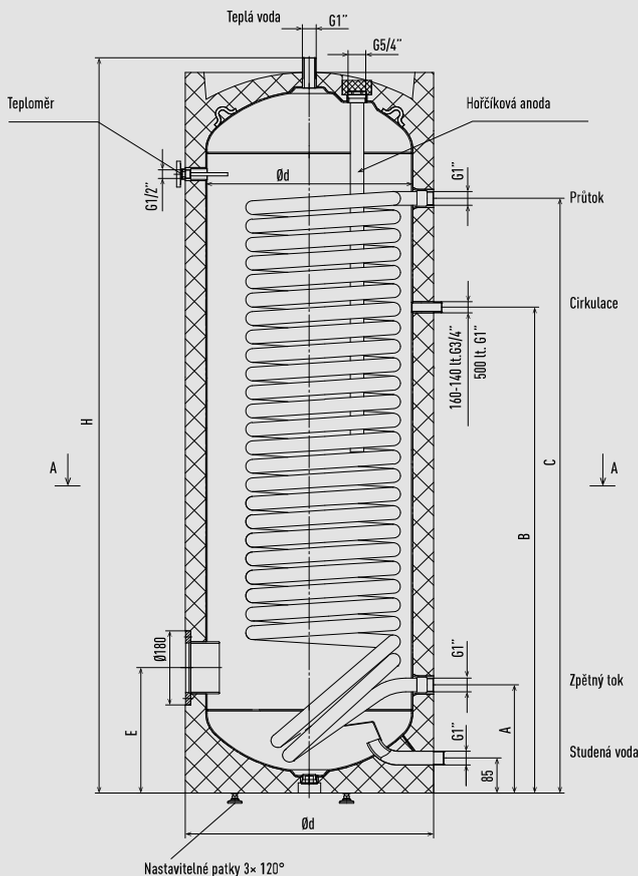


Místo připojení pro závěsnou montáž



Jednotky: mm

Zásobníky ze smaltované oceli – PAW-TA20C1E5STD / PAW-TA30C1E5STD / PAW-TA40C1E5STD

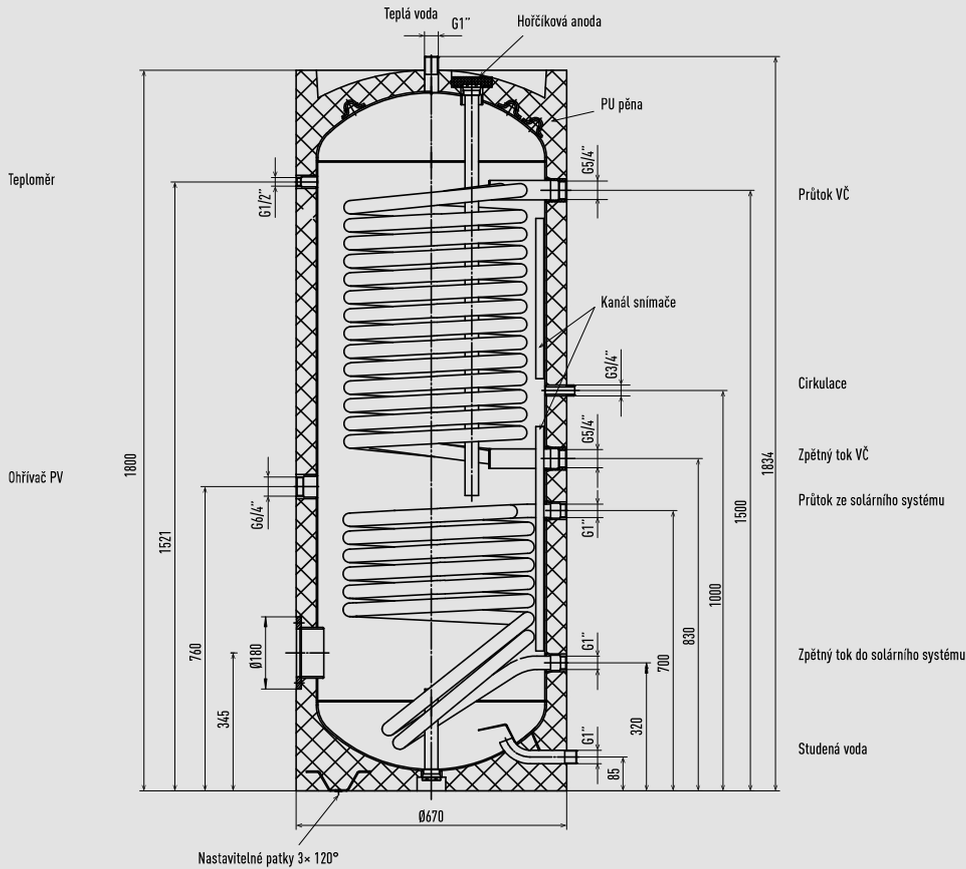


	Ød	H	A	B	C	E
PAW-TA20C1E5STD	500	1340	263	803	998	305
PAW-TA30C1E5STD	500	1797	263	983	1313	305
PAW-TA40C1E5STD	570	1832	320	1000	1460	345

Jednotky: mm

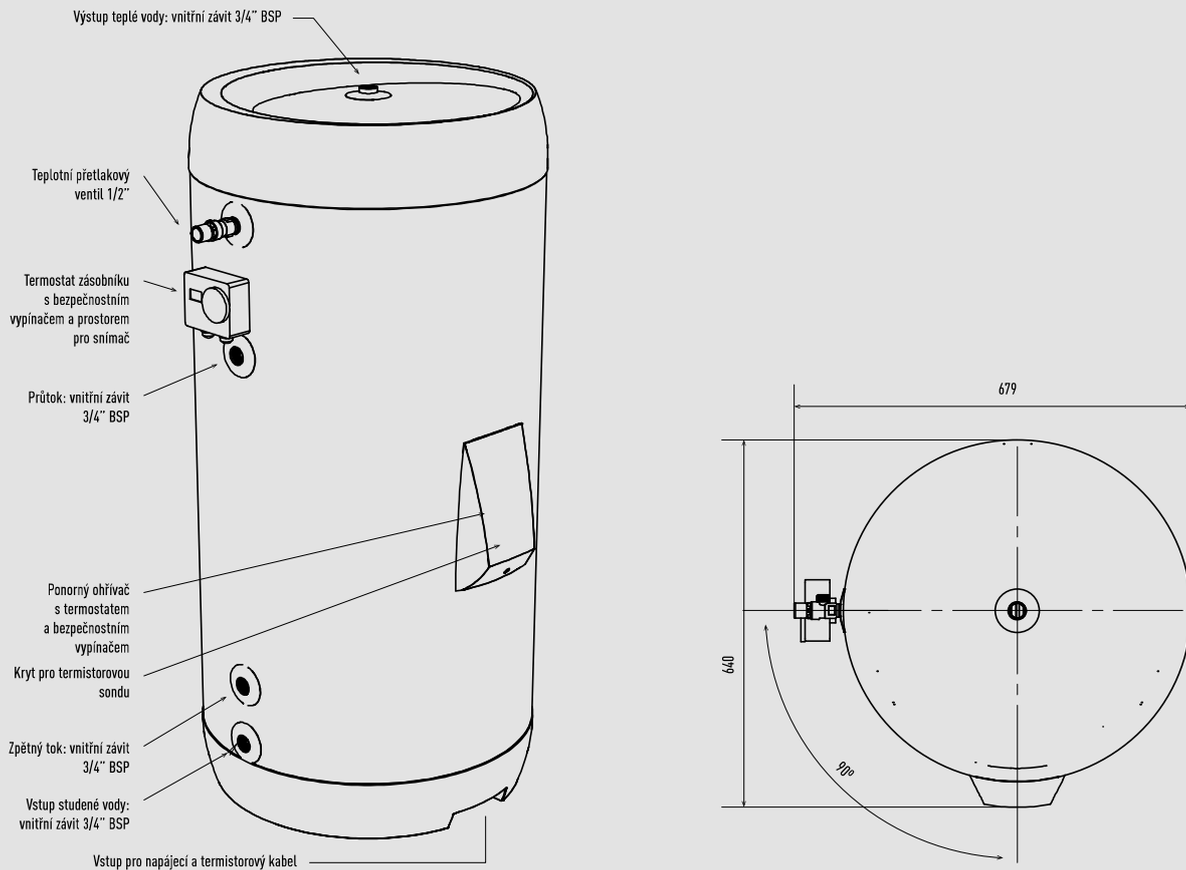


Zásobník ze smaltované oceli – PAW-TA30C2E5STD



Jednotky: mm

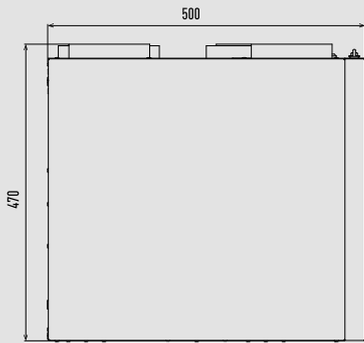
Zásobníky z nerezové oceli – PAW-TD20C1E5 / PAW-TD30C1E5



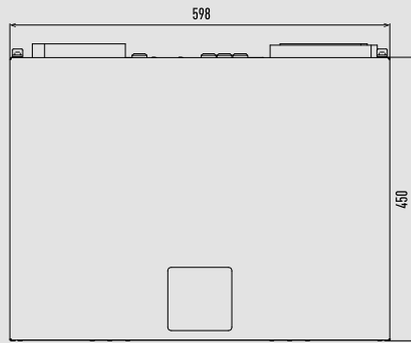
Jednotky: mm

Větrací jednotka s rekuperací tepla

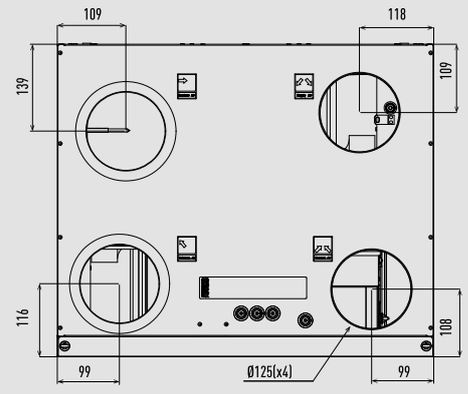
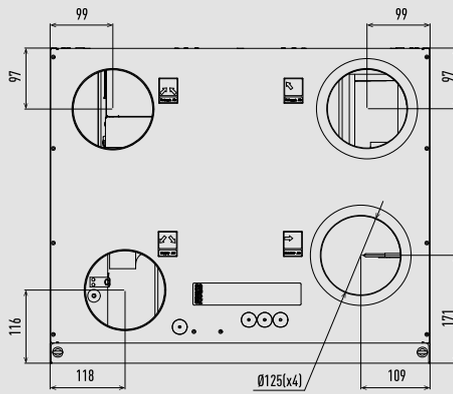
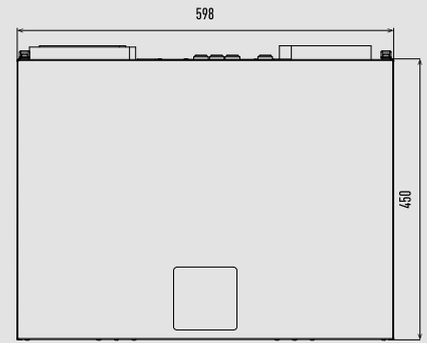
Boční pohled



PAW-A2W-VENTA-L



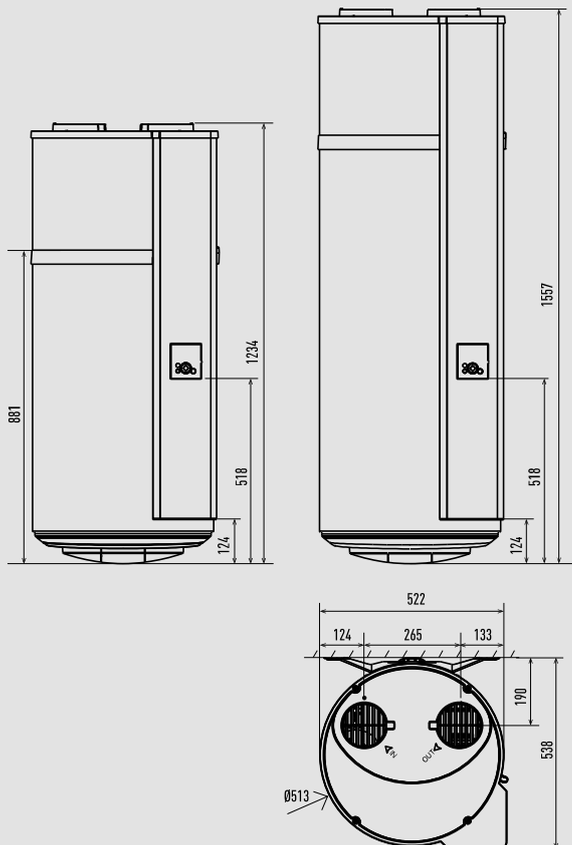
PAW-A2W-VENTA-R



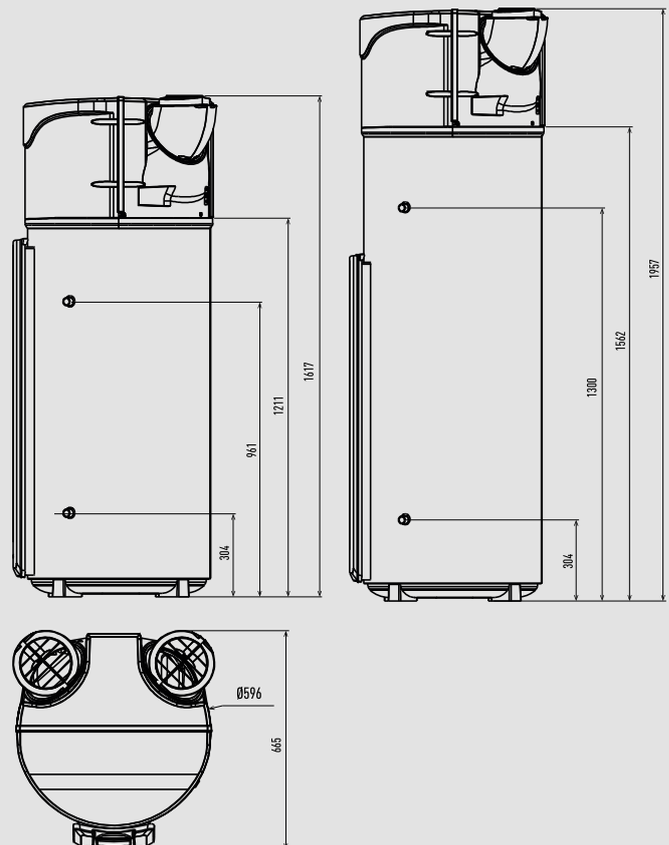
Jednotky: mm

DHW Stand Alone

Nástěnná montáž



Stojící na podlaze

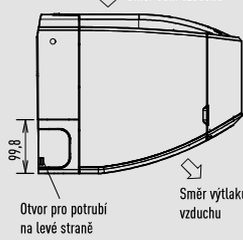


Jednotky: mm

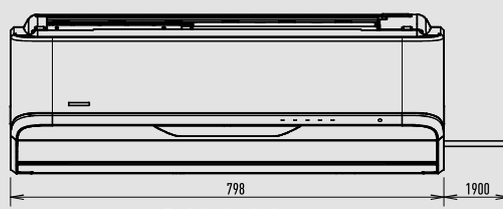


Nástěnná jednotka Heatcharge VZ

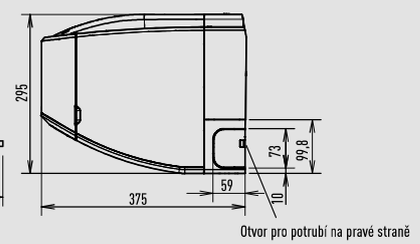
Boční pohled



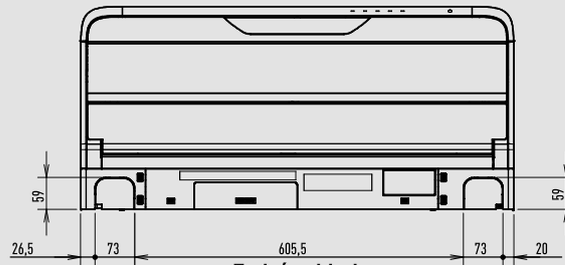
Čelní pohled



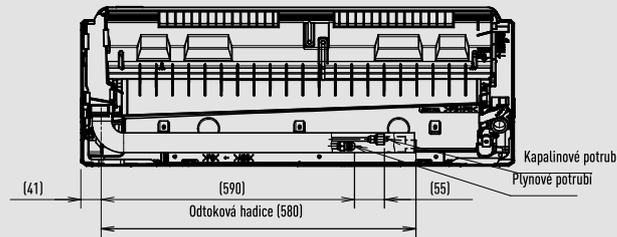
Boční pohled



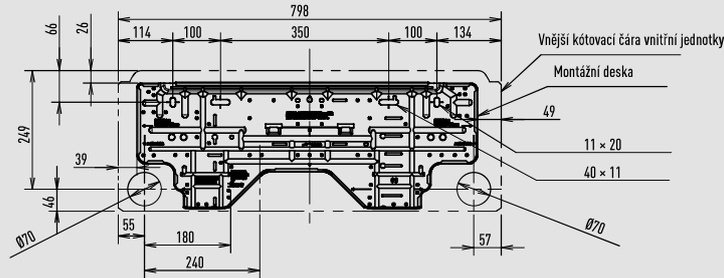
Pohled zdola



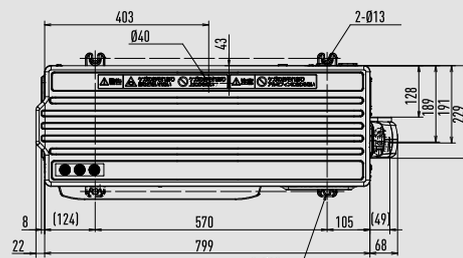
Zadní pohled



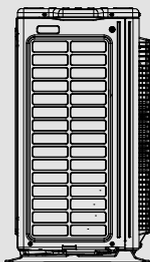
Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou
Čelní pohled



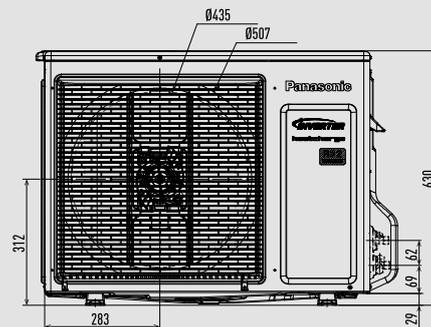
Pohled shora



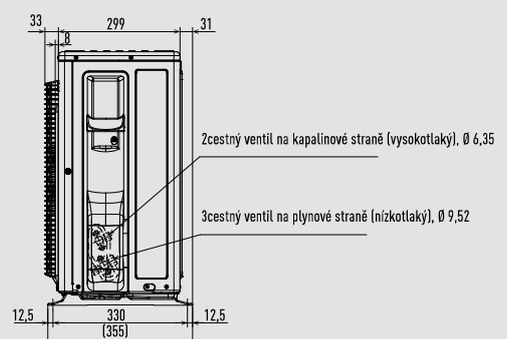
Boční pohled



Čelní pohled

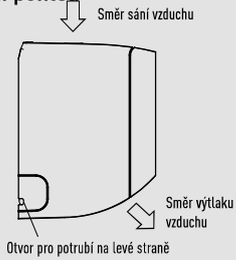


Boční pohled

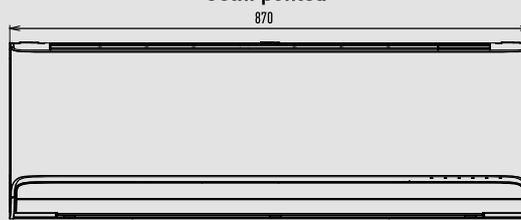


Nástěnná jednotka Etherea (od 1,6 do 4,2 kW)

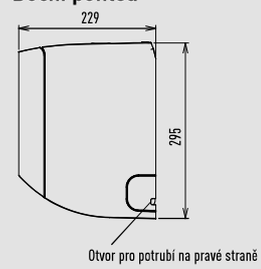
Boční pohled



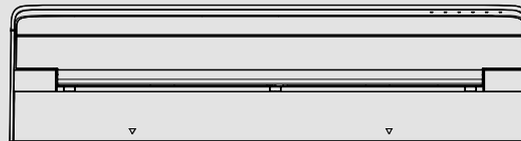
Čelní pohled



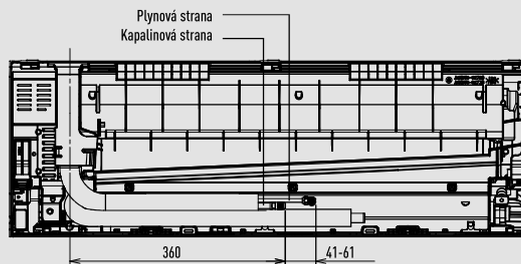
Boční pohled



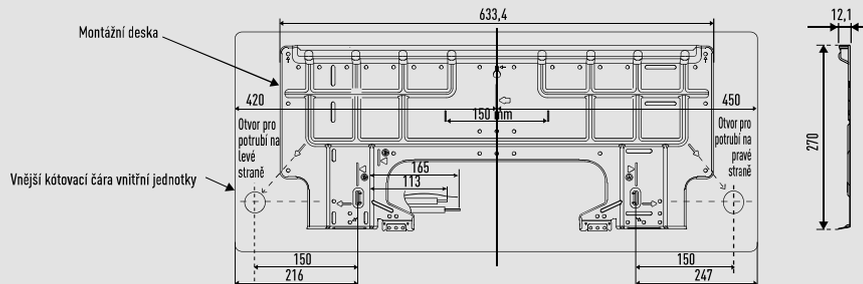
Pohled zdola



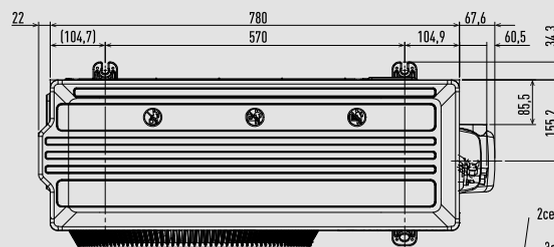
Zadní pohled



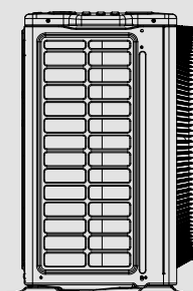
Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou
Čelní pohled



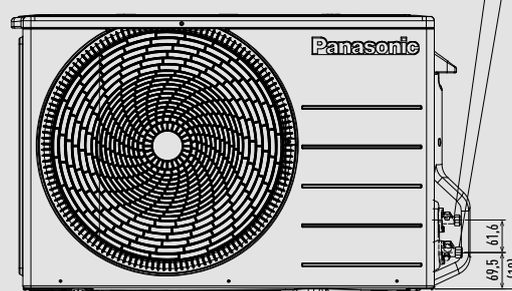
Pohled shora



Boční pohled

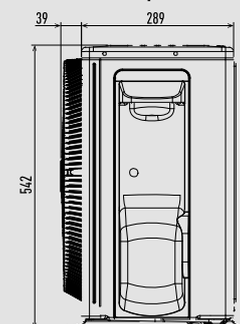


Čelní pohled



2cestný ventil na kapalinové straně (vysokotlaký)
3cestný ventil na plynové straně (nizkotlaký)

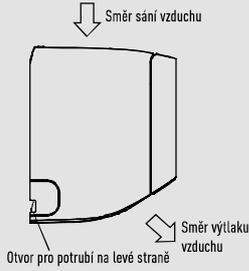
Boční pohled



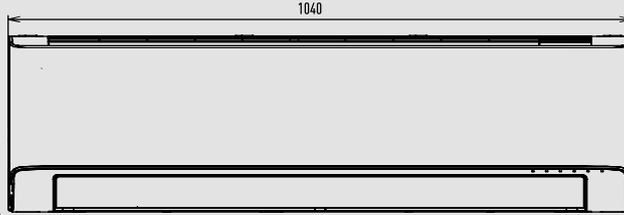


Nástěnná jednotka Ethena (5,0 a 7,1 kW)

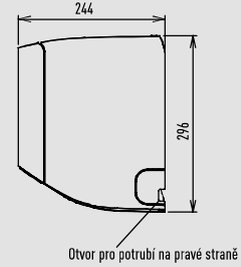
Boční pohled



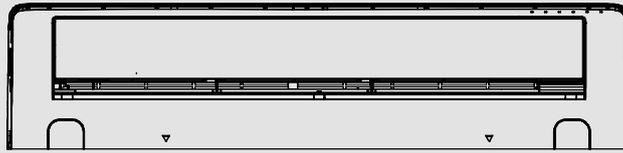
Čelní pohled



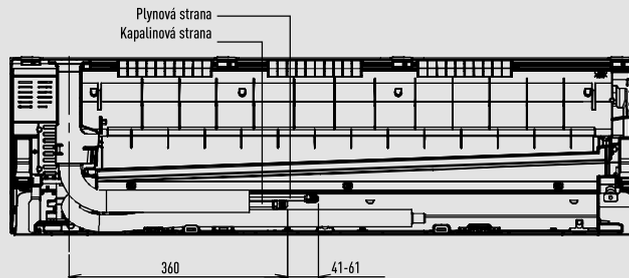
Boční pohled



Pohled zdola

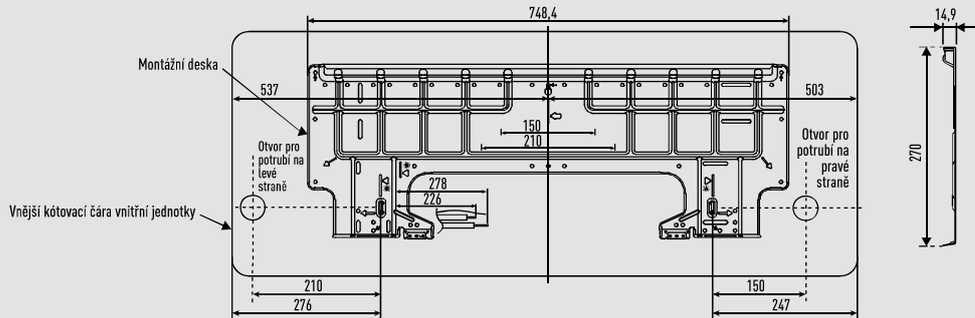


Zadní pohled

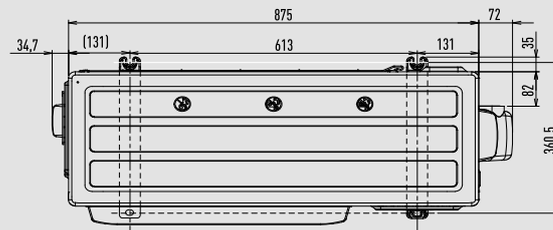


Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou

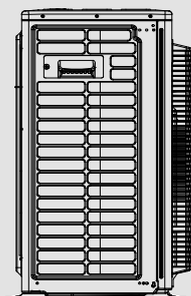
Čelní pohled



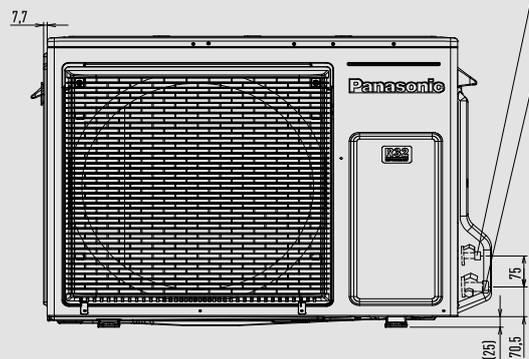
Pohled shora



Boční pohled



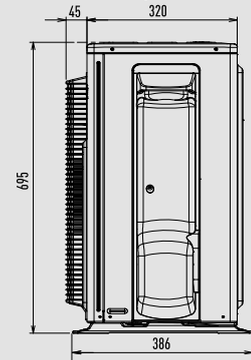
Čelní pohled



2cestný ventil na kapalinové straně (vysokotlaký)

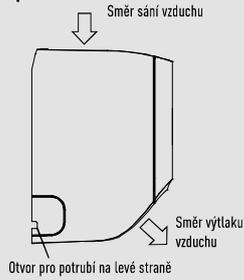
3cestný ventil na plynové straně (nizkotlaký)

Boční pohled

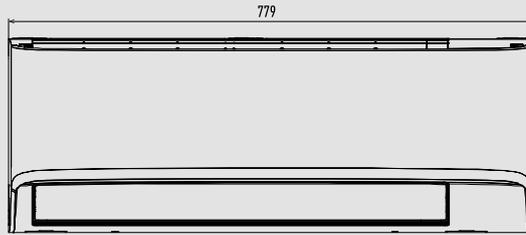


Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ (od 1,6 do 5,0 kW)

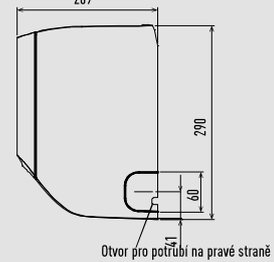
Boční pohled



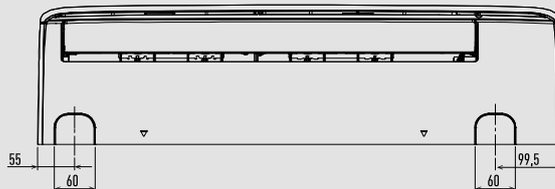
Čelní pohled



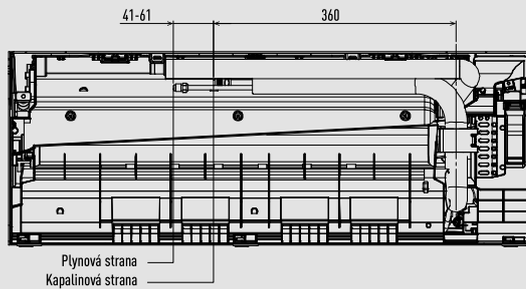
Boční pohled



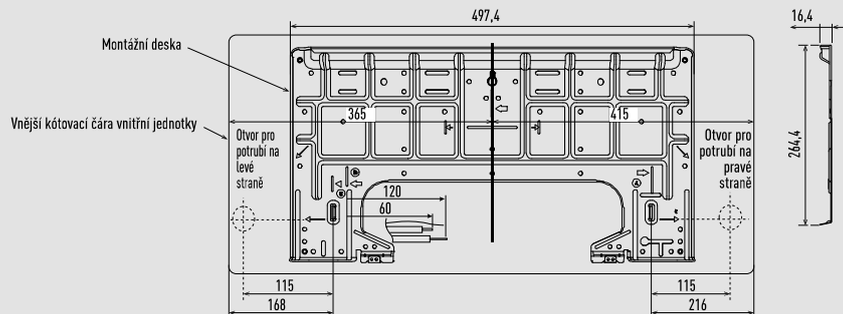
Pohled zdola



Zadní pohled

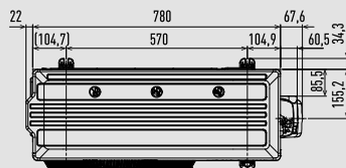


Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou
Čelní pohled



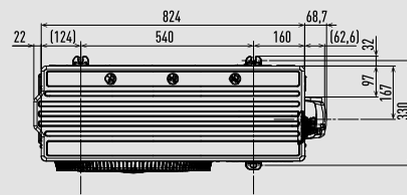
CU-TZ20WKE / CU-TZ25WKE / CU-TZ35WKE / CU-TZ42WKE

Pohled shora



CU-TZ50WKE

Pohled shora



Boční pohled

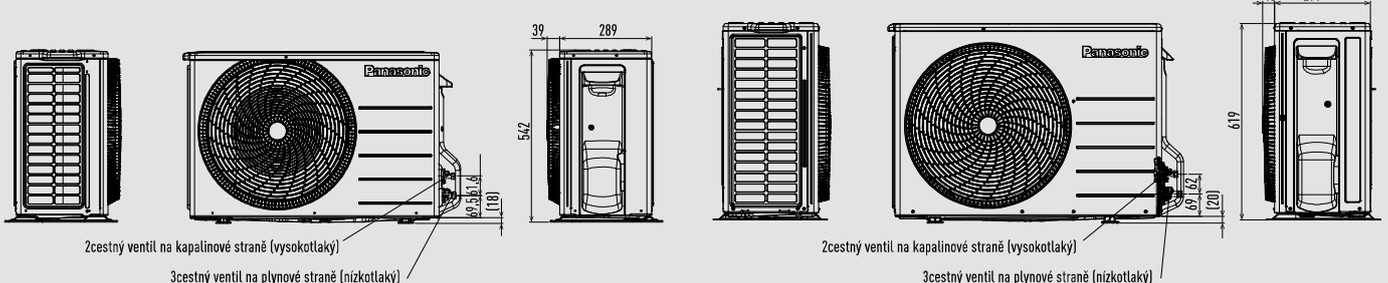
Čelní pohled

Boční pohled

Boční pohled

Čelní pohled

Boční pohled

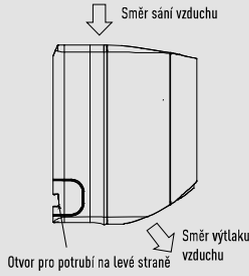


Jednotky: mm

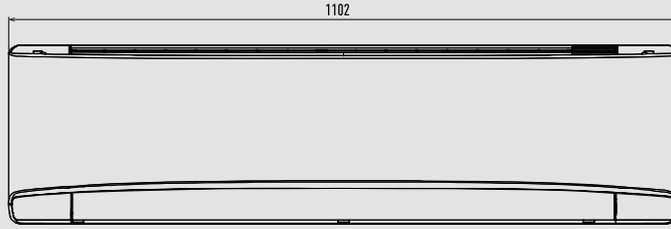


Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ (6,0 a 7,1 kW)

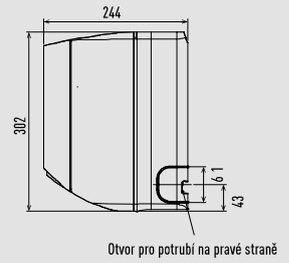
Boční pohled



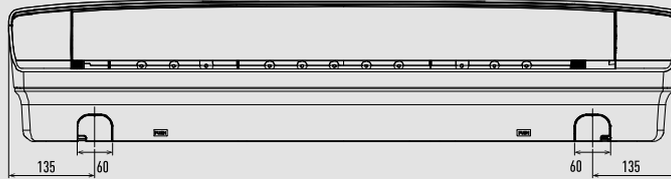
Čelní pohled



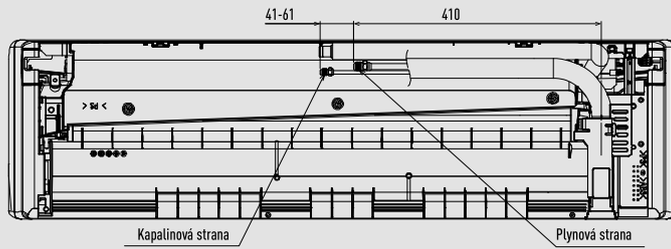
Boční pohled



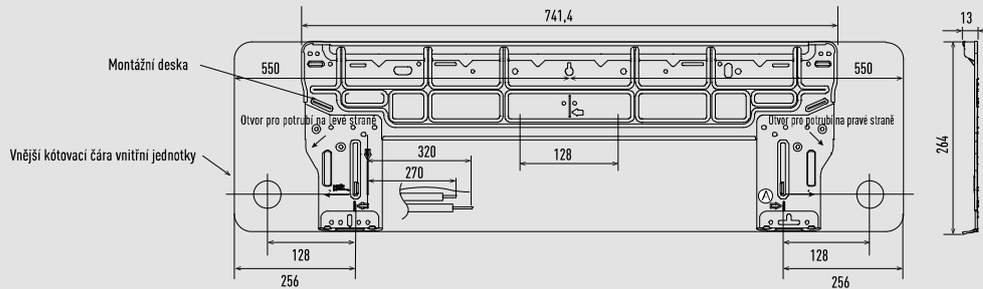
Pohled zdola



Zadní pohled

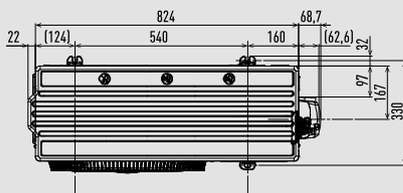


Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou
Čelní pohled



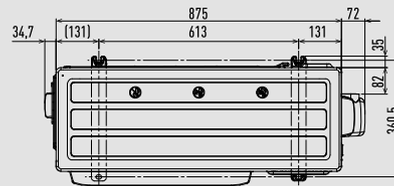
CU-TZ60WKE

Pohled shora



CU-TZ71WKE

Pohled shora



Boční pohled

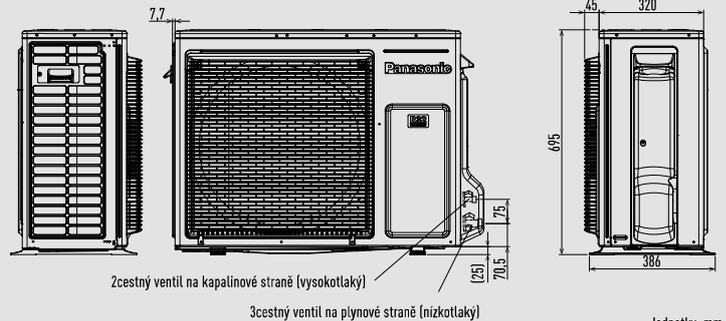
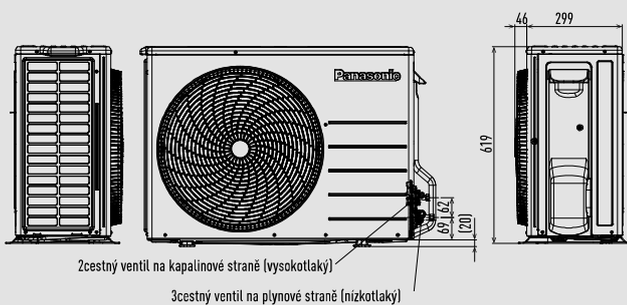
Čelní pohled

Boční pohled

Boční pohled

Čelní pohled

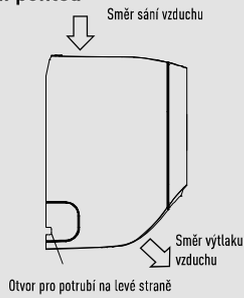
Boční pohled



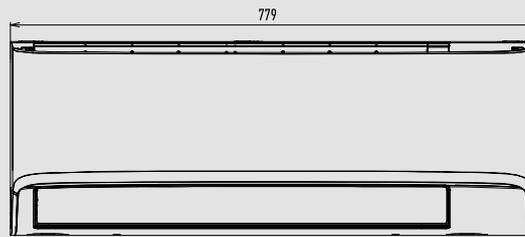
Jednotky: mm

Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka FZ

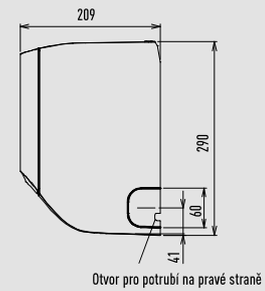
Boční pohled



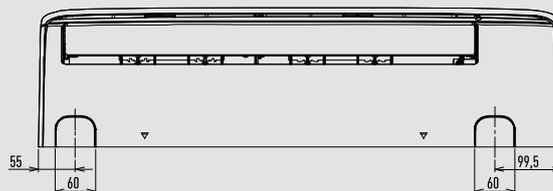
Čelní pohled



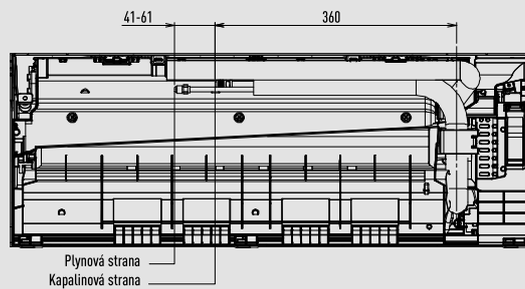
Boční pohled



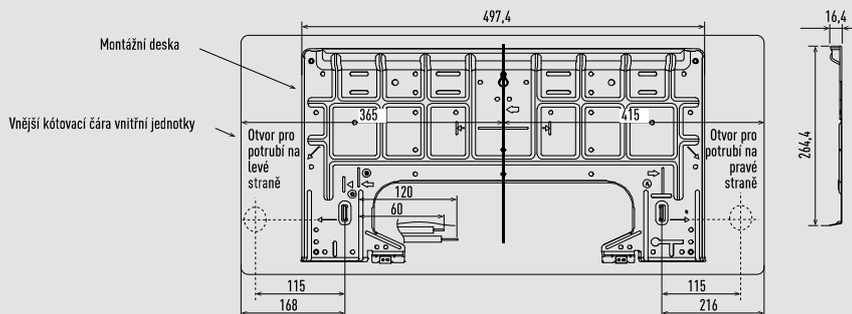
Pohled zdola



Zadní pohled

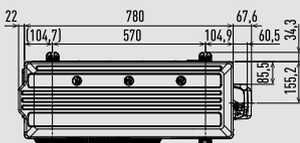


Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou
Čelní pohled



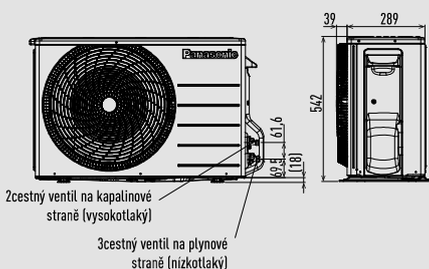
CU-FZ25WKE / CU-FZ35WKE

Pohled shora



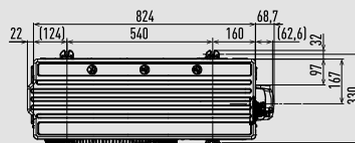
Čelní pohled

Boční pohled



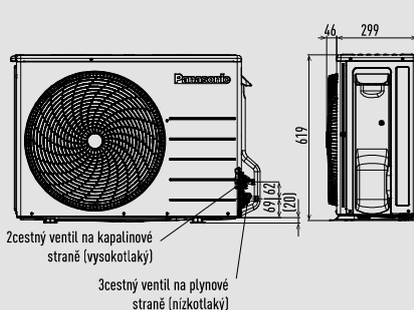
CU-FZ50WKE

Pohled shora



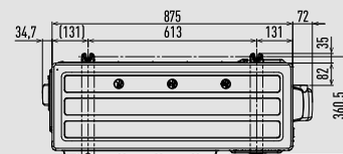
Čelní pohled

Boční pohled



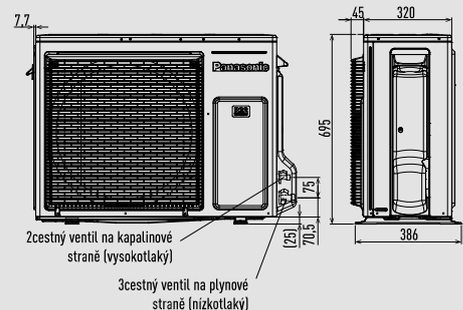
CU-FZ60WKE

Pohled shora



Čelní pohled

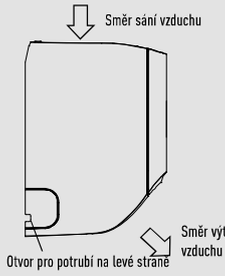
Boční pohled



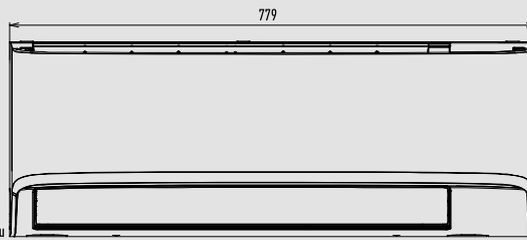


Nástěnné mimořádně kompaktní jednotky UZ a PZ

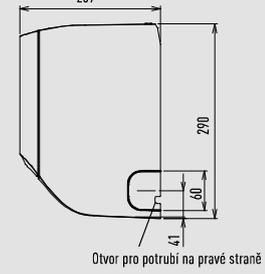
Boční pohled



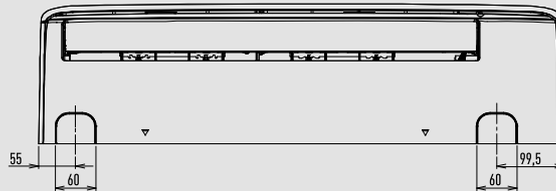
Čelní pohled



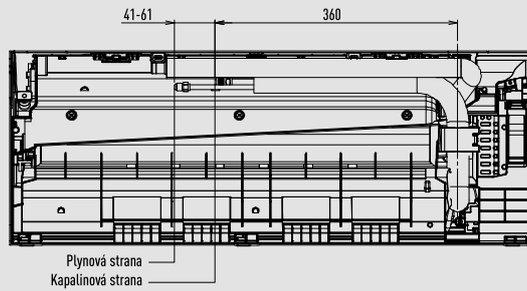
Boční pohled



Pohled zdola

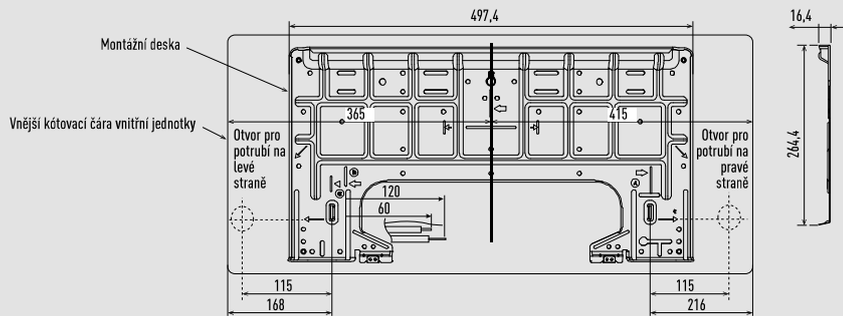


Zadní pohled



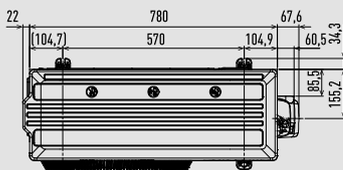
Relativní poloha mezi vnitřní jednotkou a montážní deskou

Čelní pohled



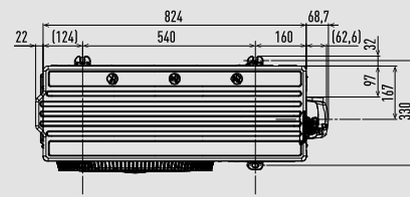
CU-PZ25WKE / CU-PZ35WKE / CU-UZ25WKE / CU-UZ35WKE

Pohled shora



CU-PZ50WKE / CU-UZ50WKE

Pohled shora



Boční pohled

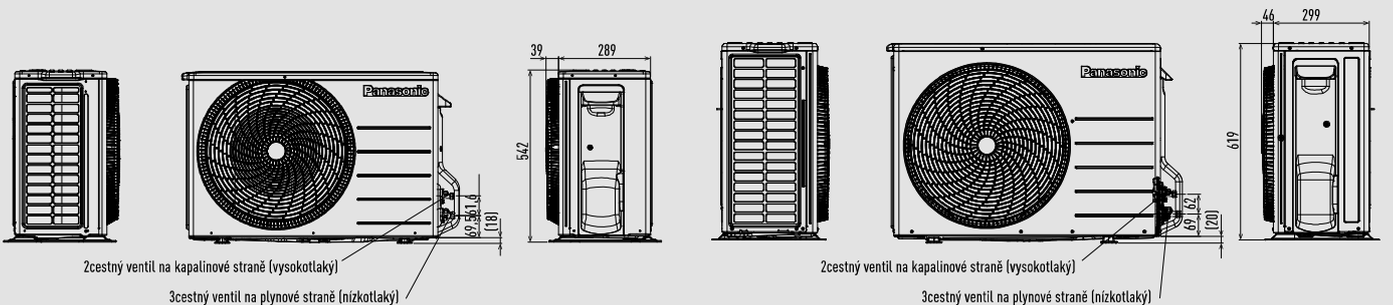
Čelní pohled

Boční pohled

Boční pohled

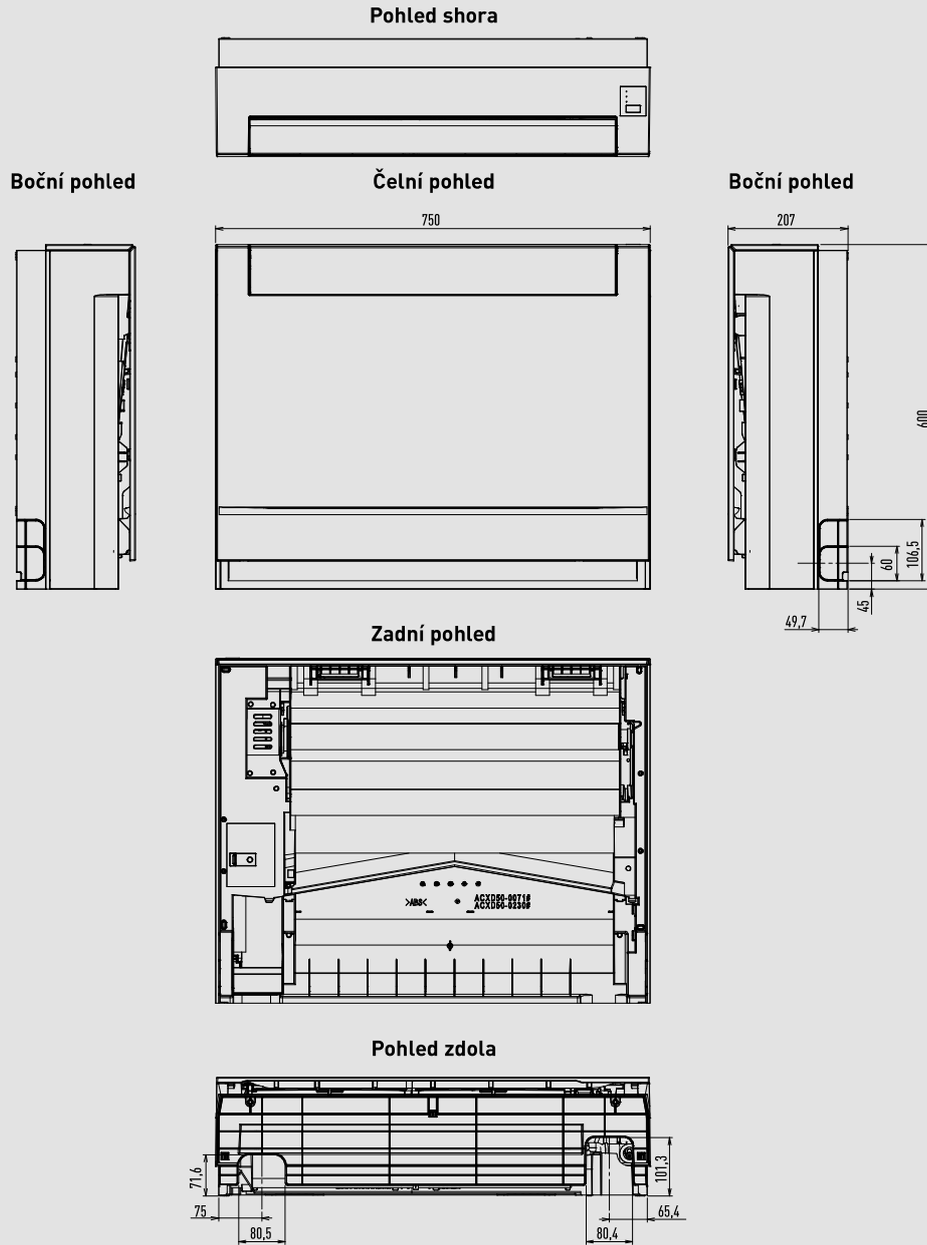
Čelní pohled

Boční pohled



Jednotky: mm

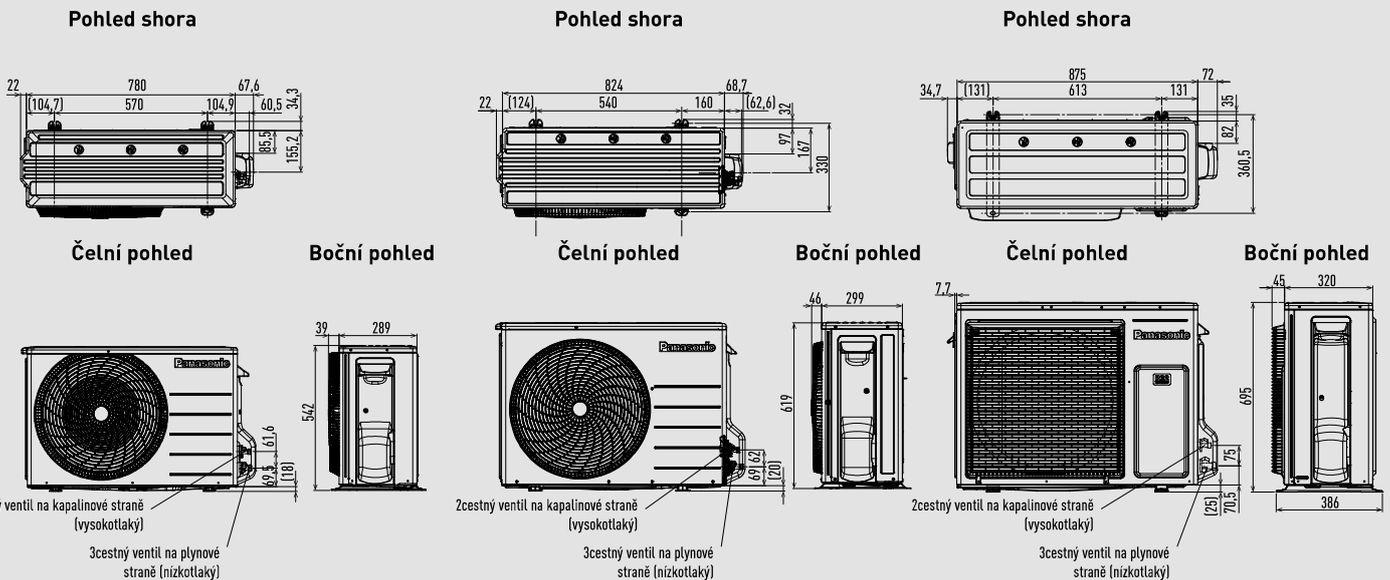
Parapetní jednotka



CU-Z25UBEA

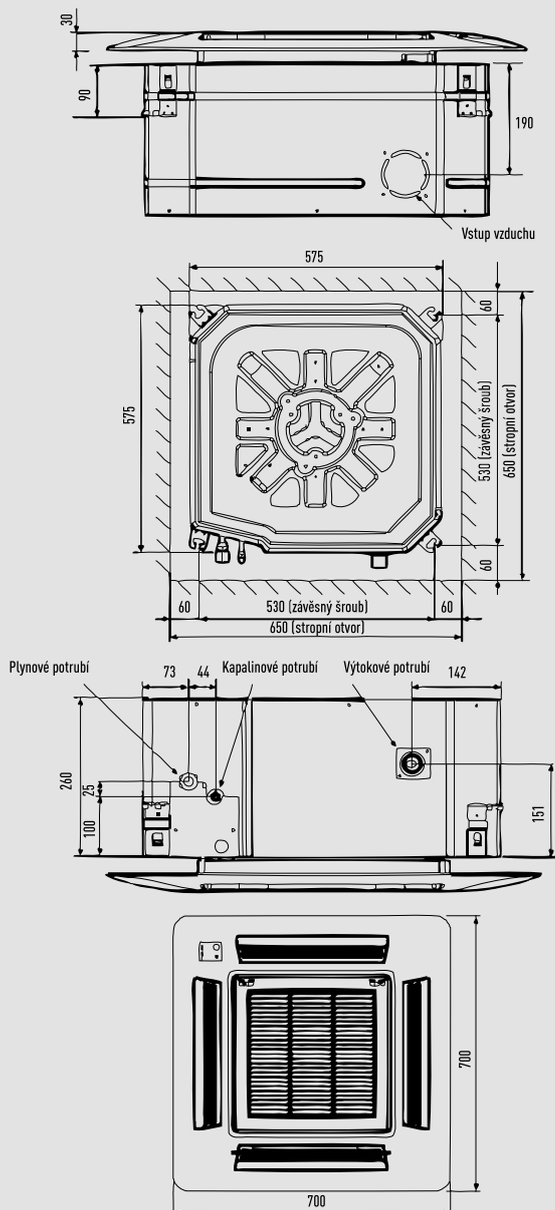
CU-Z35UBEA

CU-Z50UBEA



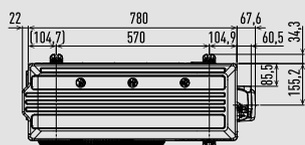


4cestná kazetová jednotka 60 × 60



CU-Z25UBEA

Pohled shora

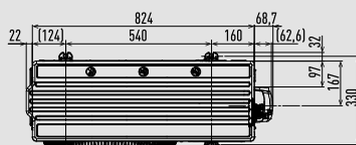


Čelní pohled

Boční pohled

CU-Z35UBEA

Pohled shora



Čelní pohled

Boční pohled

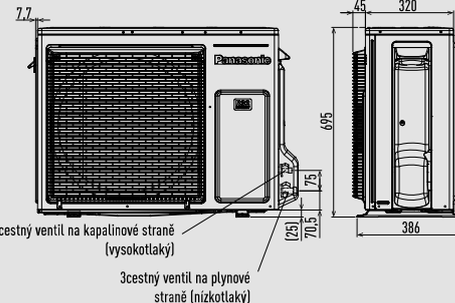
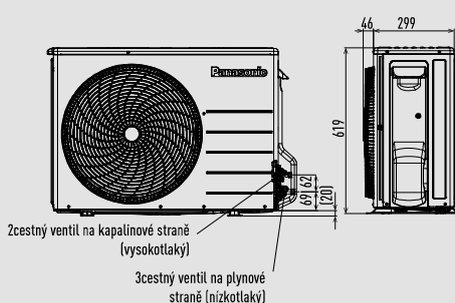
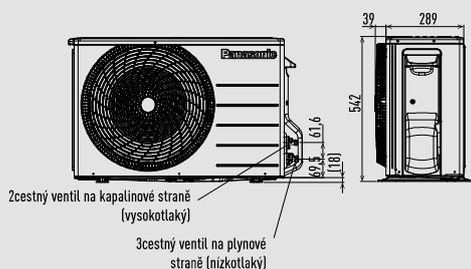
CU-Z50UBEA / CU-Z60UBEA

Pohled shora



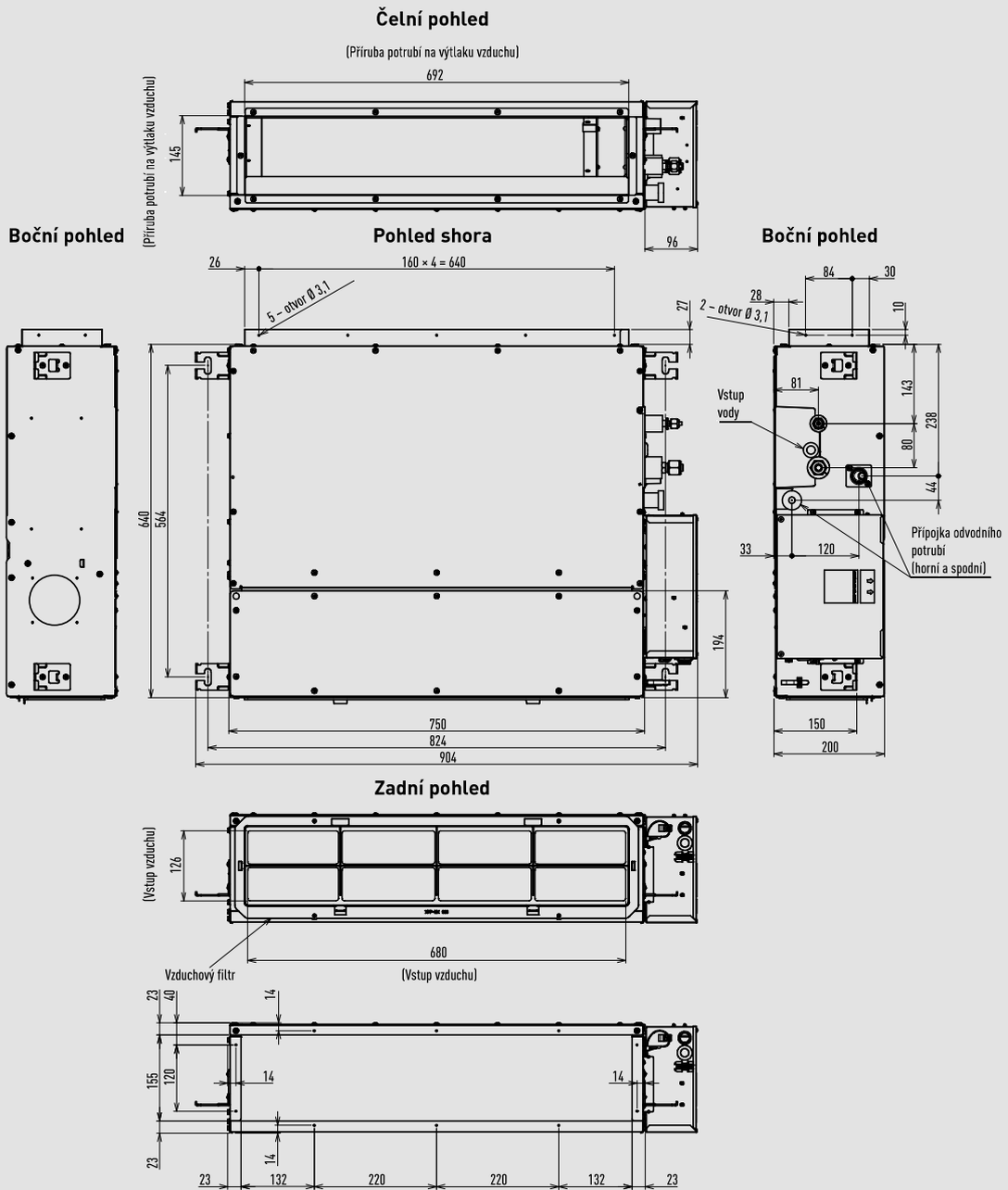
Čelní pohled

Boční pohled



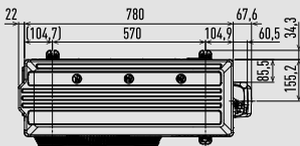
Jednotky: mm

Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem



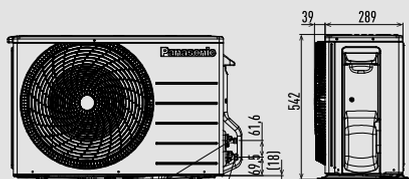
CU-Z25UBEA

Pohled shora



Čelní pohled

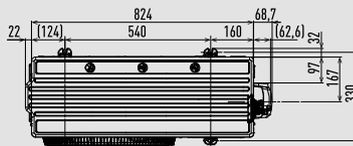
Boční pohled



3cestný ventil na kapalinové straně (vysokotlaký)
3cestný ventil na plynové straně (nízkotlaký)

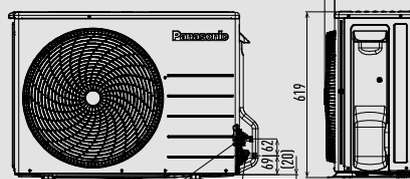
CU-Z35UBEA

Pohled shora



Čelní pohled

Boční pohled



3cestný ventil na kapalinové straně (vysokotlaký)
3cestný ventil na plynové straně (nízkotlaký)

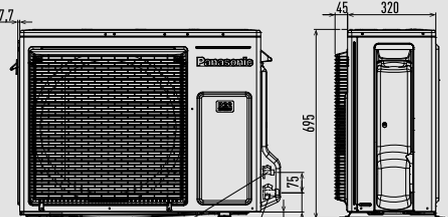
CU-Z50UBEA / CU-Z60UBEA

Pohled shora



Čelní pohled

Boční pohled



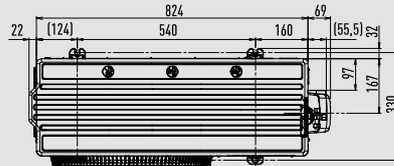
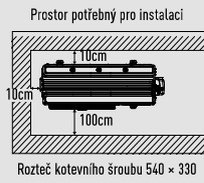
3cestný ventil na kapalinové straně (vysokotlaký)
3cestný ventil na plynové straně (nízkotlaký)



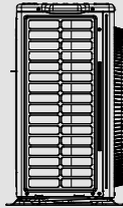
Venkovní jednotky systému Free Multi Z

CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE

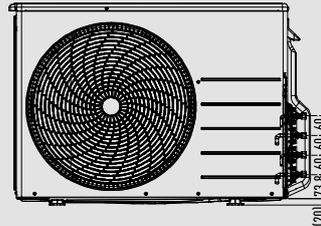
Pohled shora



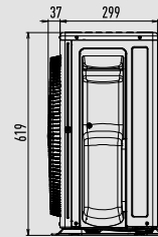
Boční pohled



Čelní pohled

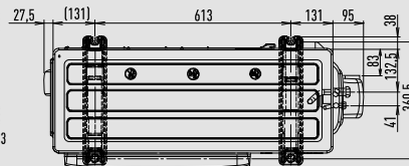
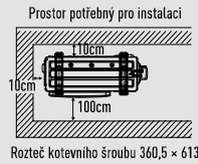


Boční pohled

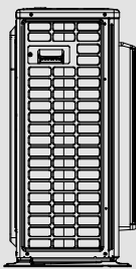


CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE

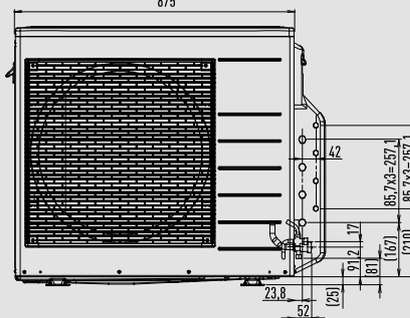
Pohled shora



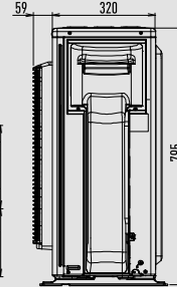
Boční pohled



Čelní pohled

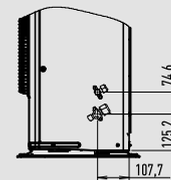
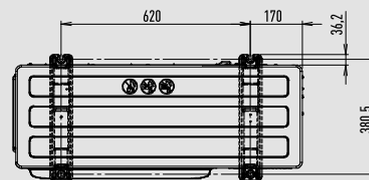
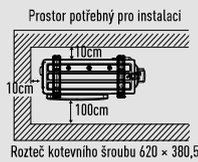


Boční pohled

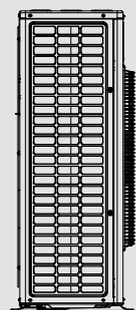


CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

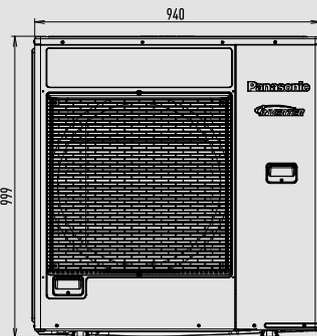
Pohled shora



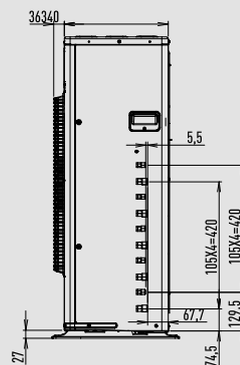
Boční pohled



Čelní pohled

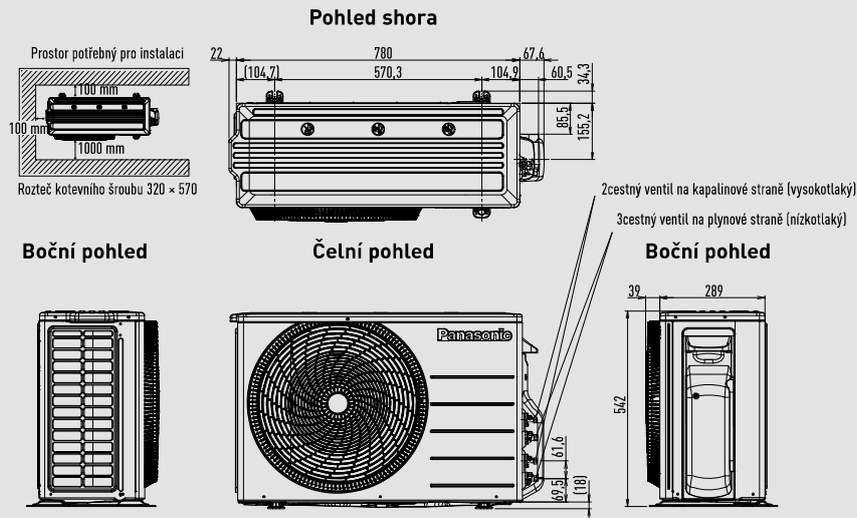


Boční pohled

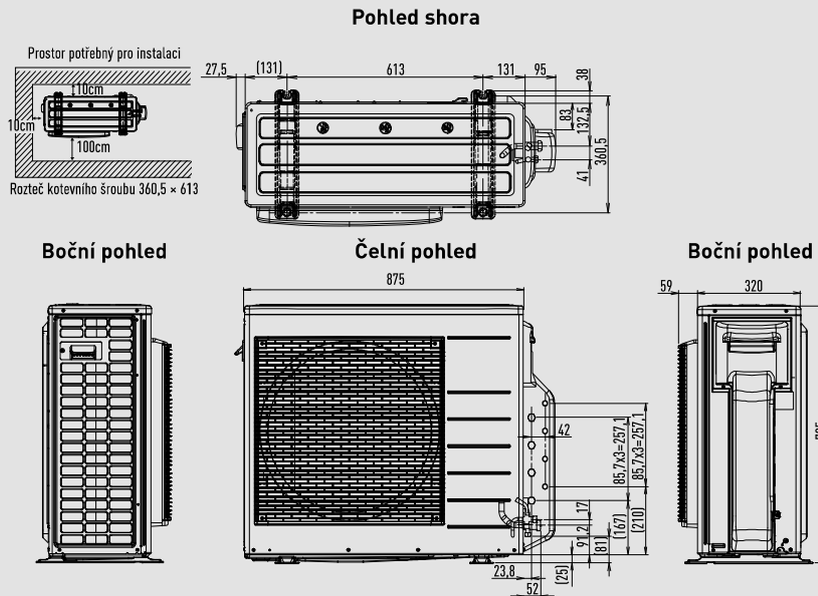


Nástěnné venkovní jednotky Multi TZ

CU-2TZ41TBE / CU-2TZ50TBE

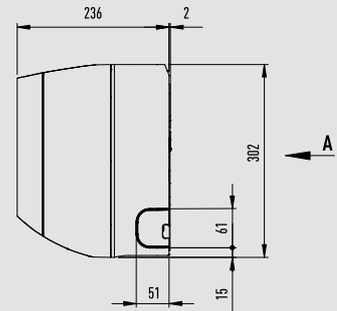
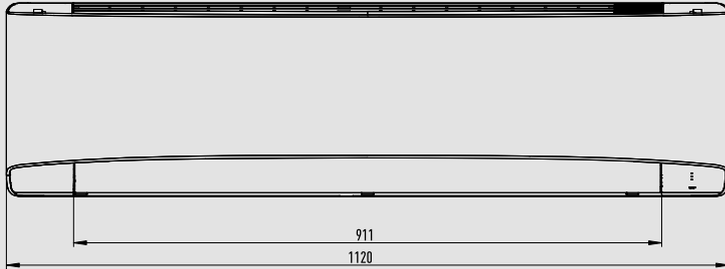
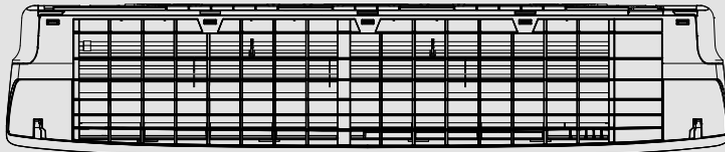


CU-3TZ52TBE

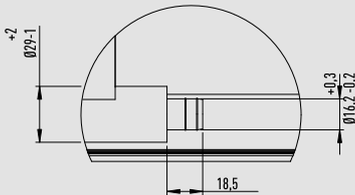
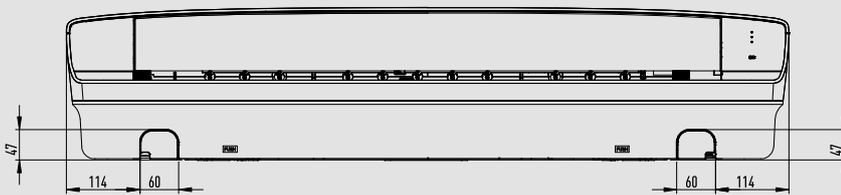




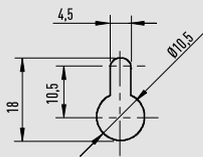
Nástěnná jednotka řady PACi NX



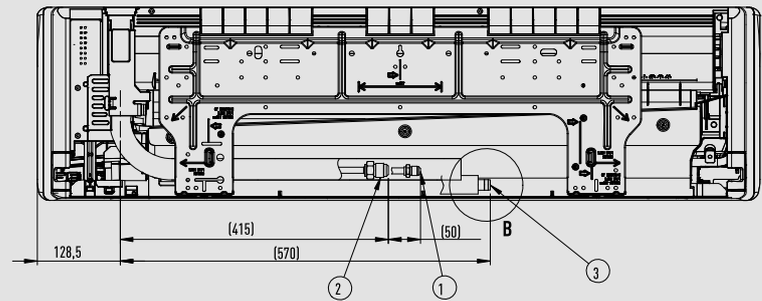
Symetrie



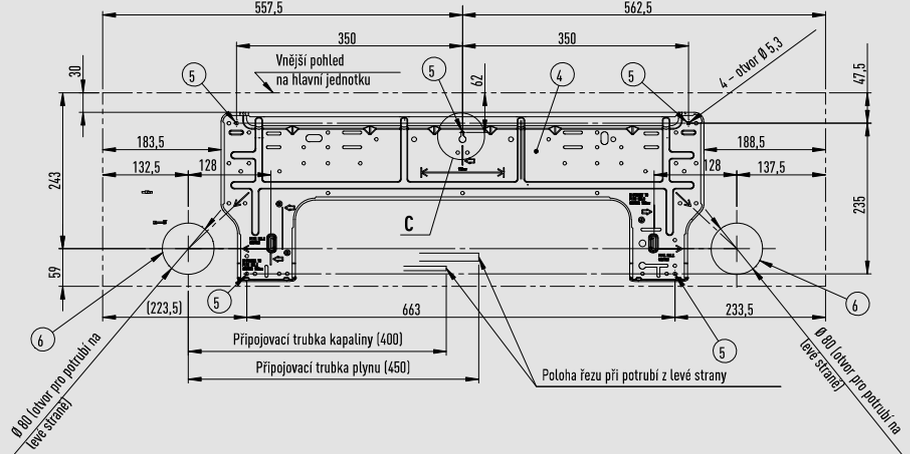
Podrobný pohled B



Podrobný pohled C



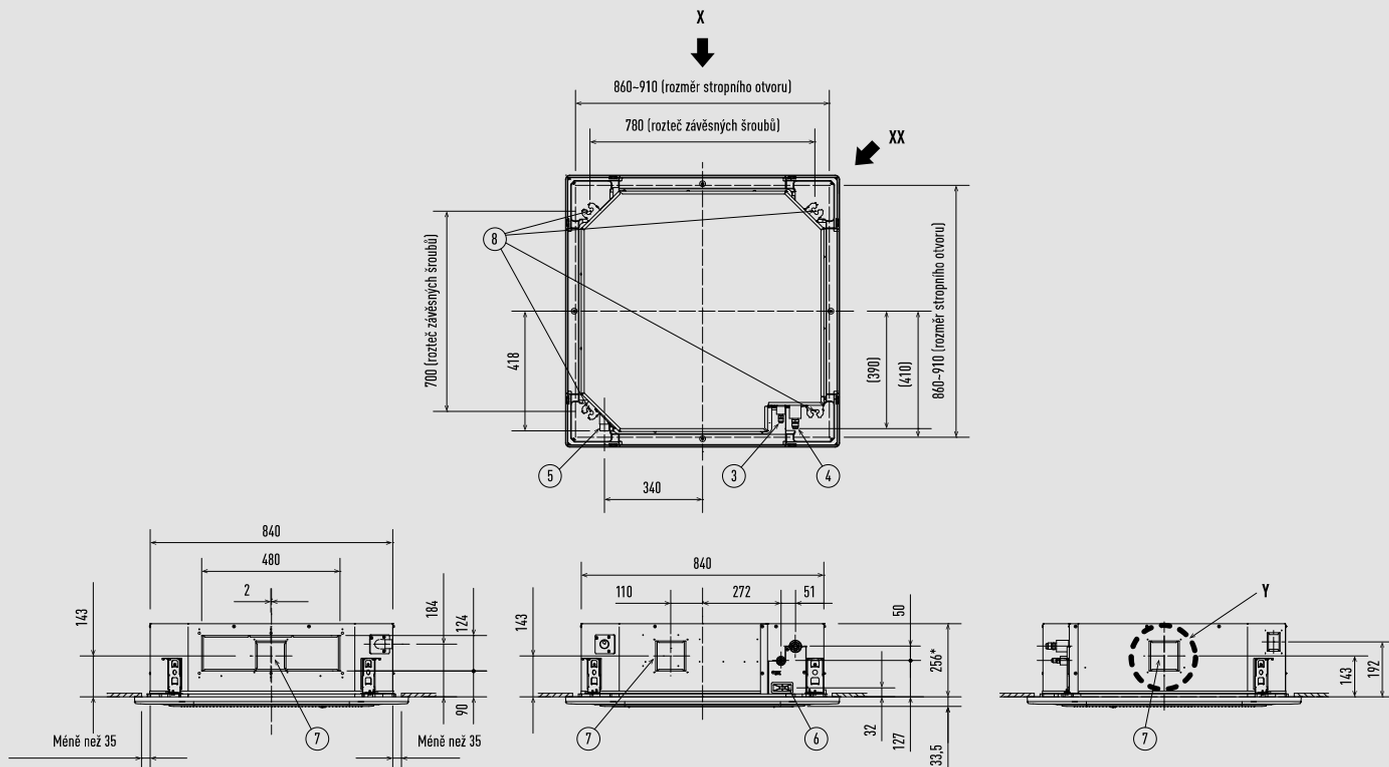
Pohled A



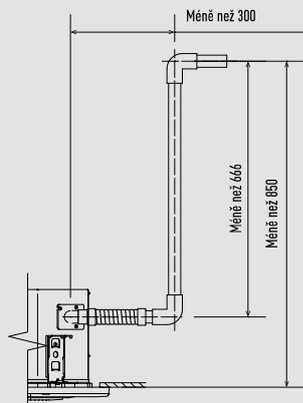
Typ	S-3650PK3E	S-6010PU3E
1	Potrubí chladiva (kapalina) Ø 6,35 (kalíškový spoj)	Ø 9,52 (kalíškový spoj) ¹⁾
2	Potrubí chladiva (plyn) Ø 12,70 (kalíškový spoj)	60: Ø 15,88 (kalíškový spoj) ²⁾ 71: Ø 15,88 (kalíškový spoj) 100: Ø 15,88 (kalíškový spoj)
3	Odtoková hadice	
4	Zadní panel	
5	Upevňovací otvory na zadním panelu (otvory Ø 5,3 nebo jak je znázorněno na obr. „C“)	
6	Otvory pro potrubí a vodiče (Ø 80)	

1) Při připojení u modelů U-60PZ3E5, U-71PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte kapalinovou potrubní přípojku (Ø 9,52 – Ø 6,35) k vnitřní jednotce na straně kapalinového potrubí.
2) Při připojení u modelů U-60PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte plynovou potrubní přípojku (Ø 15,88 – Ø 12,7) k vnitřní jednotce na straně plynového potrubí.

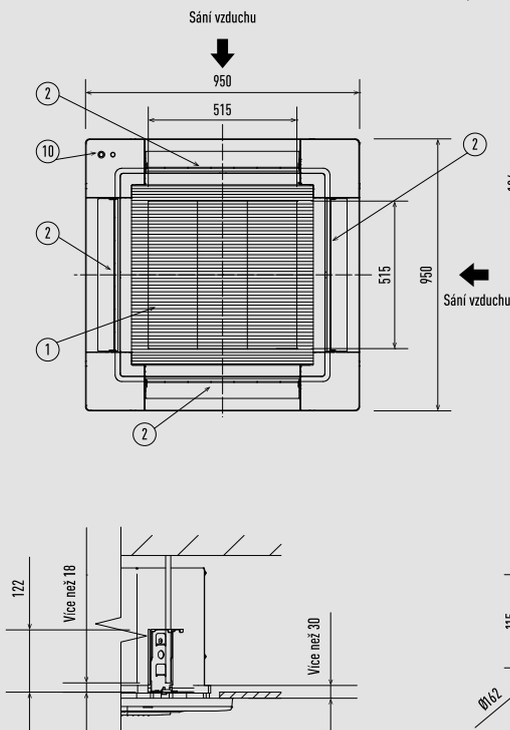
4cestná kazetová jednotka 90 × 90 řady PACi NX



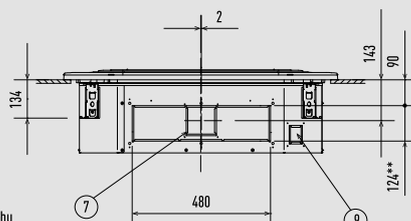
Rozměr zvýšení odvodu kondenzátu



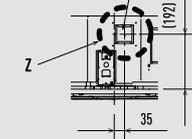
Délku závěsných šroubů volte tak, aby mezera pod stropem byla 30 mm nebo více [18 mm nebo více od spodního okraje hlavní jednotky], dle obrázku napravo. Jestliže je závěsný šroub příliš dlouhý, bude se dotýkat stropního panelu a jednotku nebude možné instalovat.



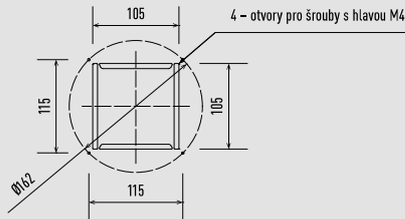
Pohled X



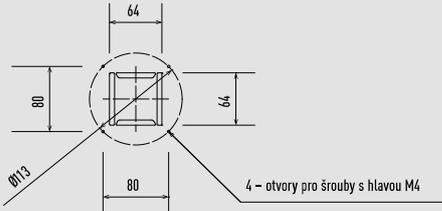
Pohled XX



Podrobný pohled Y



Podrobný pohled Z



Typ	S-3650PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E
1 Sání vzduchu			
2 Výstup vzduchu			
3 Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 6,35 (kališkový spoj)	Ø 9,52 (kališkový spoj) ¹⁾	Ø 9,52 (kališkový spoj)
4 Potrubí chladiva (plyn)	Ø 12,70 (kališkový spoj)	60: Ø 15,88 (kališkový spoj) ²⁾ 71: Ø 15,88 (kališkový spoj)	Ø 15,88 (kališkový spoj)
5 Přípojka odvodu kondenzátu VP25		Vnější průměr Ø 32	
6 Přípojka napájení			
7 Otvor pro závěsný šroub		4 prodloužené otvory 12 × 30	
8 Přípojka vzduchovodu pro sání čerstvého vzduchu		Ø100 ³⁾	
9 Otvor pro závěsný šroub		4 prodloužené otvory 12 × 30	
10 Snímač Econavi (pouze model CZ-KPU3A nebo CZ-KPU3AW)			

1) Při připojování u modelů U-60PZ3E5, U-71PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte kapalinovou potrubní přípojku (Ø 9,52 – Ø 6,35) k vnitřní jednotce na straně kapalinového potrubí.
2) Při připojování u modelů U-60PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte plynovou potrubní přípojku (Ø 15,88 – Ø 12,7) k vnitřní jednotce na straně plynového potrubí.
3) Je nutné připojit spojovací přírubu potrubí (dodanou zákazníkem).

Rozměry filtru: 520 x 520 x 15 mm.

* 319 mm pro model S-1014PU3E.

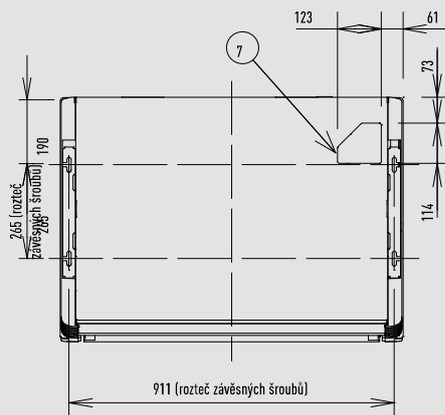
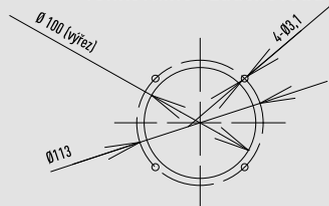
** 187 mm pro model S-1014PU3E.

Jednotky: mm

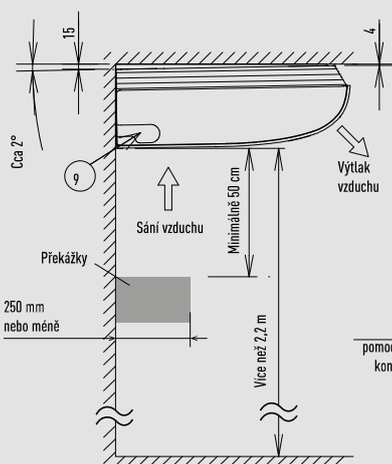
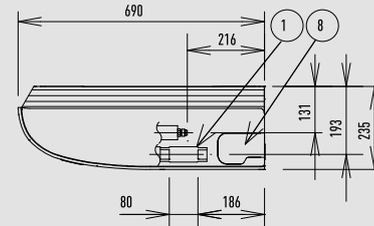
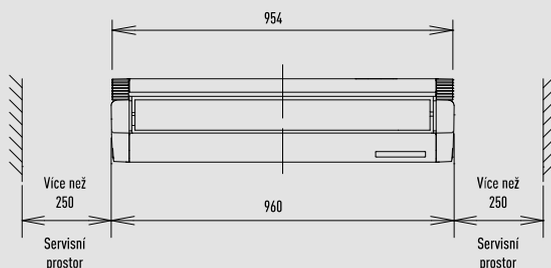
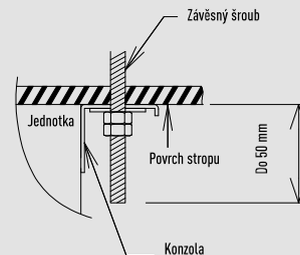


Podstropní jednotka řady PACi NX (S-3650PT3E)

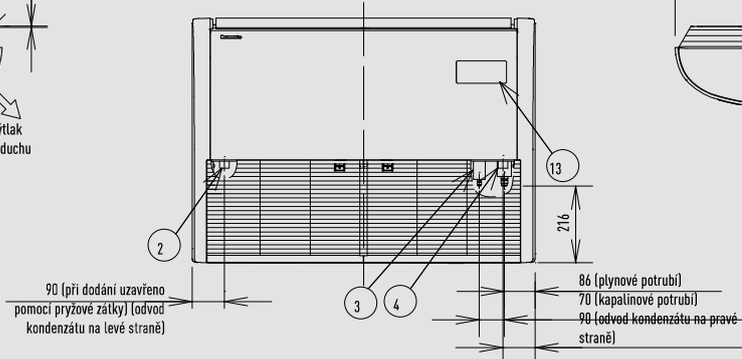
Podrobný pohled na přípojku přívod venkovního vzduchovodu



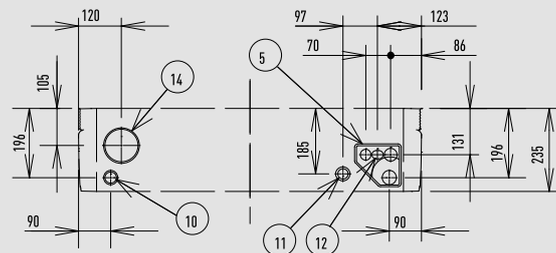
Jednotlivé vyčnívající šrouby musí mít stejnou délku do 50 mm.



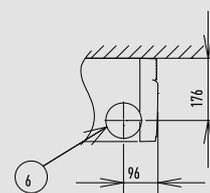
Boční pohled



Umístění otvoru v zadní části vnitřní jednotky (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)



Umístění otvoru pro potrubí ve stěně (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)

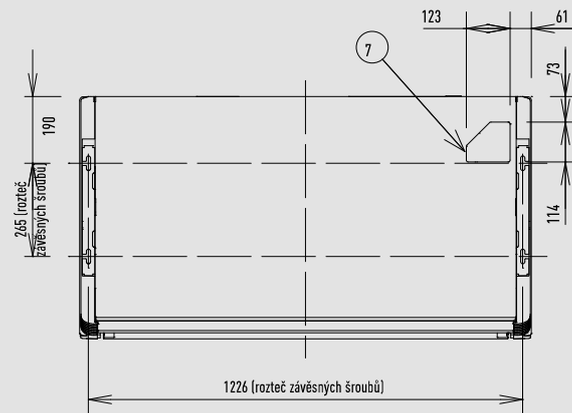
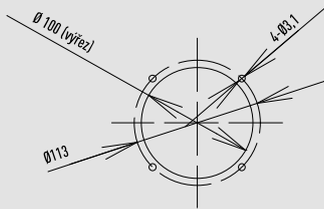


1	Přípojka odvodního potrubí VP20	Vnitřní průměr Ø26 mm, odtoková hadice je součástí dodávky
2	Umístění odvodu kondenzátu na levé straně	
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 6,35 mm (kalíškový spoj)
4	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 12,7 mm (kalíškový spoj)
5	Kryt zadního otvoru pro potrubí	
6	Otvor pro potrubí ve stěně	Ø100 mm
7	Přípojka potrubí na horní straně	
8	Výstupní přípojka odtokové hadice na pravé straně (výřez)	
9	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé straně (výřez)	
10	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé zadní straně (výřez)	
11	Přípojka napájení	
12	Vstupní přípojka pro vodiče dálkového ovládní a propojovací vodiče mezi jednotkami	
13	Instalační umístění přijímače bezdrátového dálkového ovladače	
14	Přípojka vzduchovodu pro sání venkovního vzduchu	Ø 100 mm (výřez)

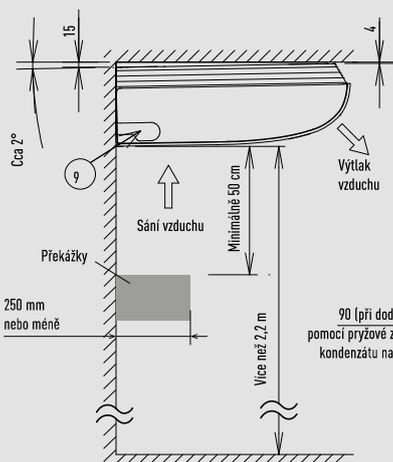
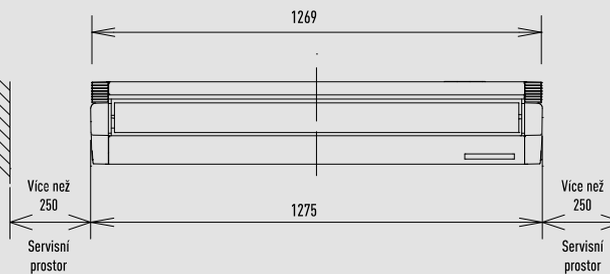
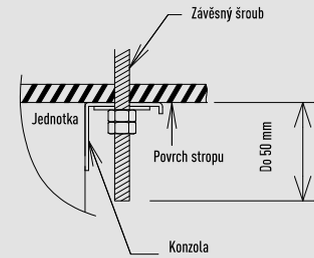
Rozměry filtru: 421 × 250 × 16 mm × 2 ks.

Podstropní jednotka řady PACi NX (S-6071PT3E)

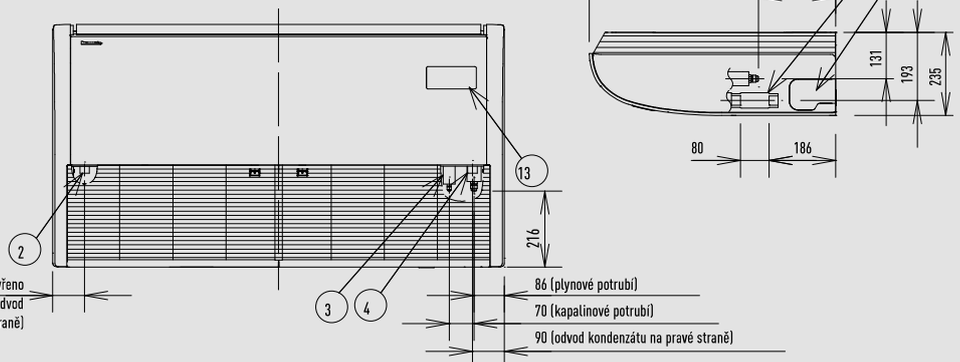
Podrobný pohled na přípojku
přívod venkovního vzduchovodu



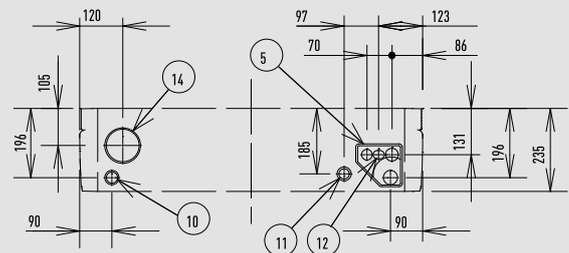
Jednotlivé vyčnívací šrouby musí mít stejnou délku do 50 mm.



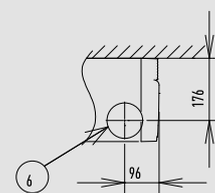
Boční pohled



Umístění otvoru v zadní části vnitřní jednotky (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)



Umístění otvoru pro potrubí ve stěně (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)



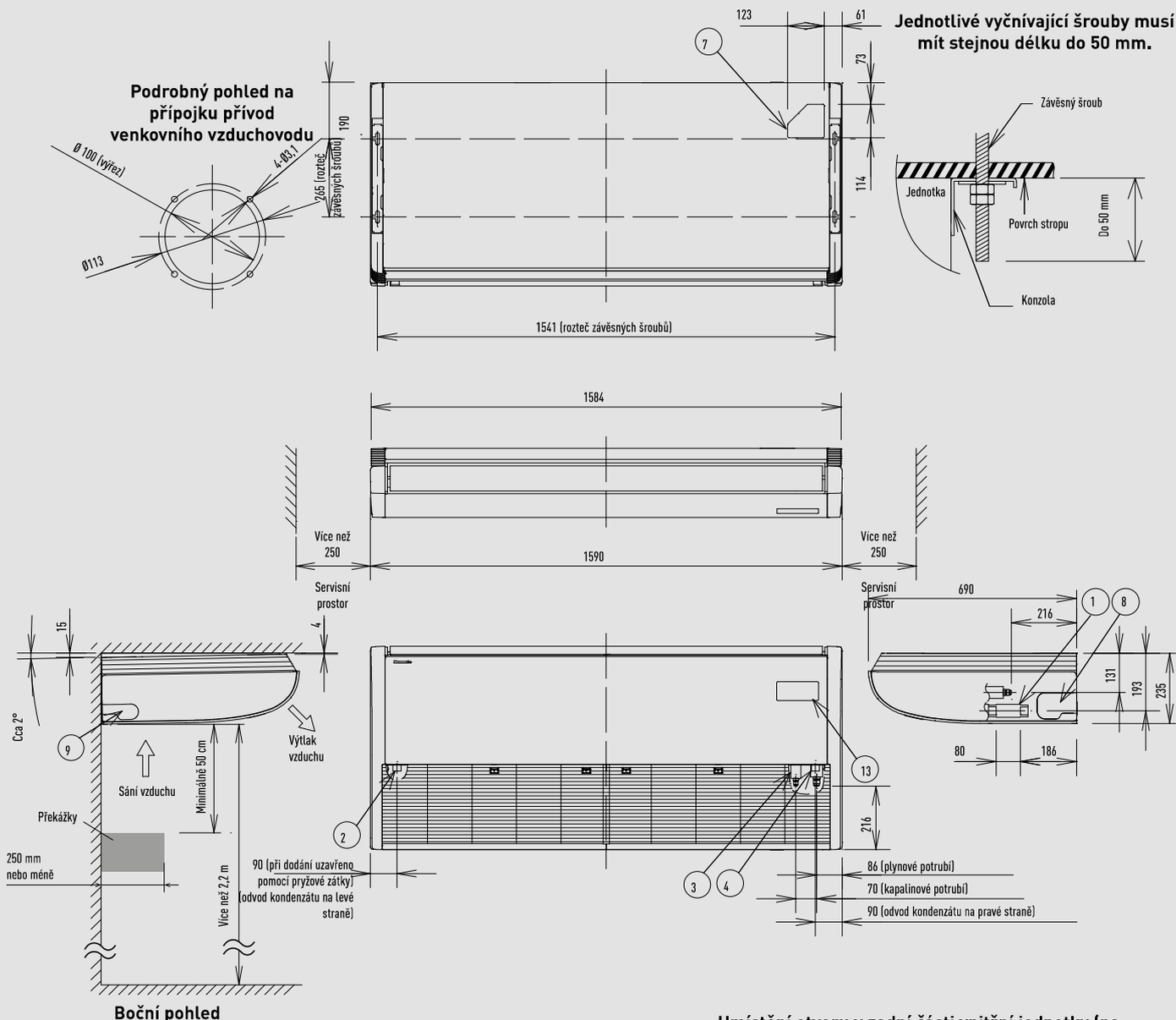
1	Přípojka odvodního potrubí VP20	Vnitřní průměr Ø26 mm, odtoková hadice je součástí dodávky
2	Umístění odvodu kondenzátu na levé straně	
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 9,52 (kališkový spoj) ¹⁾
4	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 15,88 (kališkový spoj) ²⁾
5	Kryt zadního otvoru pro potrubí	
6	Otvor pro potrubí ve stěně	Ø100 mm
7	Přípojka potrubí na horní straně	
8	Výstupní přípojka odtokové hadice na pravé straně (výřez)	
9	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé straně (výřez)	
10	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé zadní straně (výřez)	
11	Přípojka napájení	
12	Vstupní přípojka pro vodiče dálkového ovládní a propojovací vodiče mezi jednotkami	
13	Instalační umístění přijímače bezdrátového dálkového ovladače	
14	Přípojka vzduchovodu pro sání venkovního vzduchu	Ø 100 mm (výřez)

1) Při připojování u modelů U-60PZ3E5, U-71PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte kapalinovou potrubní přípojku (Ø 9,52 – Ø 6,35) k vnitřní jednotce na straně kapalinového potrubí.
2) Při připojování u modelů U-60PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte plynovou potrubní přípojku (Ø 15,88 – Ø 12,7) k vnitřní jednotce na straně plynového potrubí.

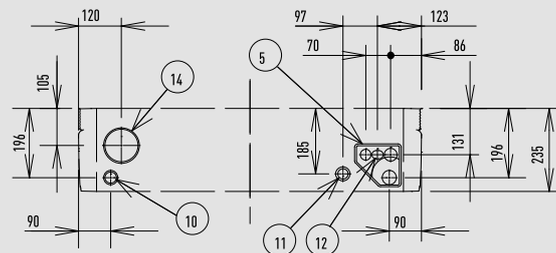
Rozměry filtru: 579 x 250 x 16 mm x 2 ks.



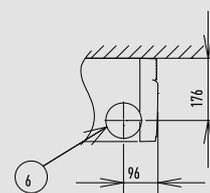
Podstropní jednotka řady PACi NX (S-1014PT3E)



Umístění otvoru v zadní části vnitřní jednotky (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)



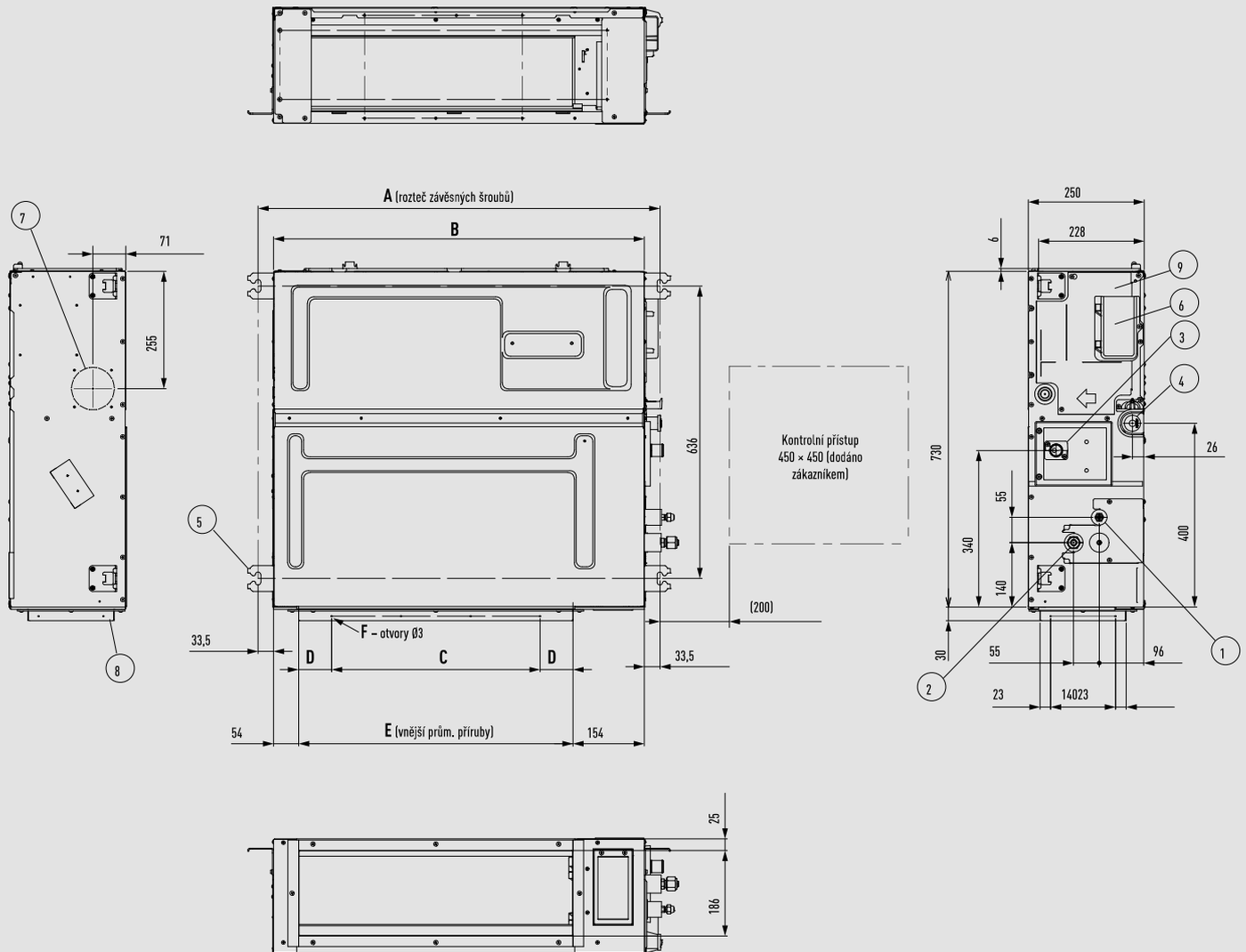
Umístění otvoru pro potrubí ve stěně (na obrázku je znázorněn pohled zepředu)



1	Přípojka odvodního potrubí VP20	Vnitřní průměr Ø26 mm, odtoková hadice je součástí dodávky
2	Umístění odvodu kondenzátu na levé straně	
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 9,52 (kališkový spoj)
4	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 15,88 (kališkový spoj)
5	Kryt zadního otvoru pro potrubí	
6	Otvor pro potrubí ve stěně	Ø100 mm
7	Přípojka potrubí na horní straně	
8	Výstupní přípojka odtokové hadice na pravé straně (výřez)	
9	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé straně (výřez)	
10	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé zadní straně (výřez)	
11	Přípojka napájení	
12	Vstupní přípojka pro vodiče dálkového ovládání a propojovací vodiče mezi jednotkami	
13	Instalace umístění přijímače bezdrátového dálkového ovladače	
14	Přípojka vzduchovodu pro sání venkovního vzduchu	Ø 100 mm (výřez)

Rozměry filtru: 736 × 250 × 16 mm × 2 ks.

Adaptivní kanálová jednotka řady PACi NX



Typ	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	Množství
S-3650PF3E	867	800	450 (rozteč 150 x 3)	71	592	12
S-6071PF3E	1067	1000	750 (rozteč 150 x 5)	21	792	16
S-1014PF3E	1467	1400	1050 (rozteč 150 x 7)	71	1192	20

Typ	S-3650PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E
1	Potrubi chladiva (kapalina) Ø 6,35 (kališkový spoj)	Ø 9,52 (kališkový spoj) ¹⁾	Ø 9,52 (kališkový spoj)
2	Potrubi chladiva (plyn) Ø 12,70 (kališkový spoj)	60: Ø 15,88 (kališkový spoj) ²⁾ 71: Ø 15,88 (kališkový spoj)	Ø 15,88 (kališkový spoj)
3	Horní přípojka odvodního potrubí VP20	Ø 26 (součástí dodávky je 200 mm pružné hadice)	
4	Závěsné oko	4-12x30	
5	Přípojka napájení		
6	Spodní přípojka odvodního potrubí VP20	Ø26 mm	
7	Přípojka vzduchovodu pro sání čerstvého vzduchu	Ø100 ³⁾	
8	Příruba pro ohebné potrubí na výtlaku vzduchu		
9	Sklíň s elektrickými součástmi		

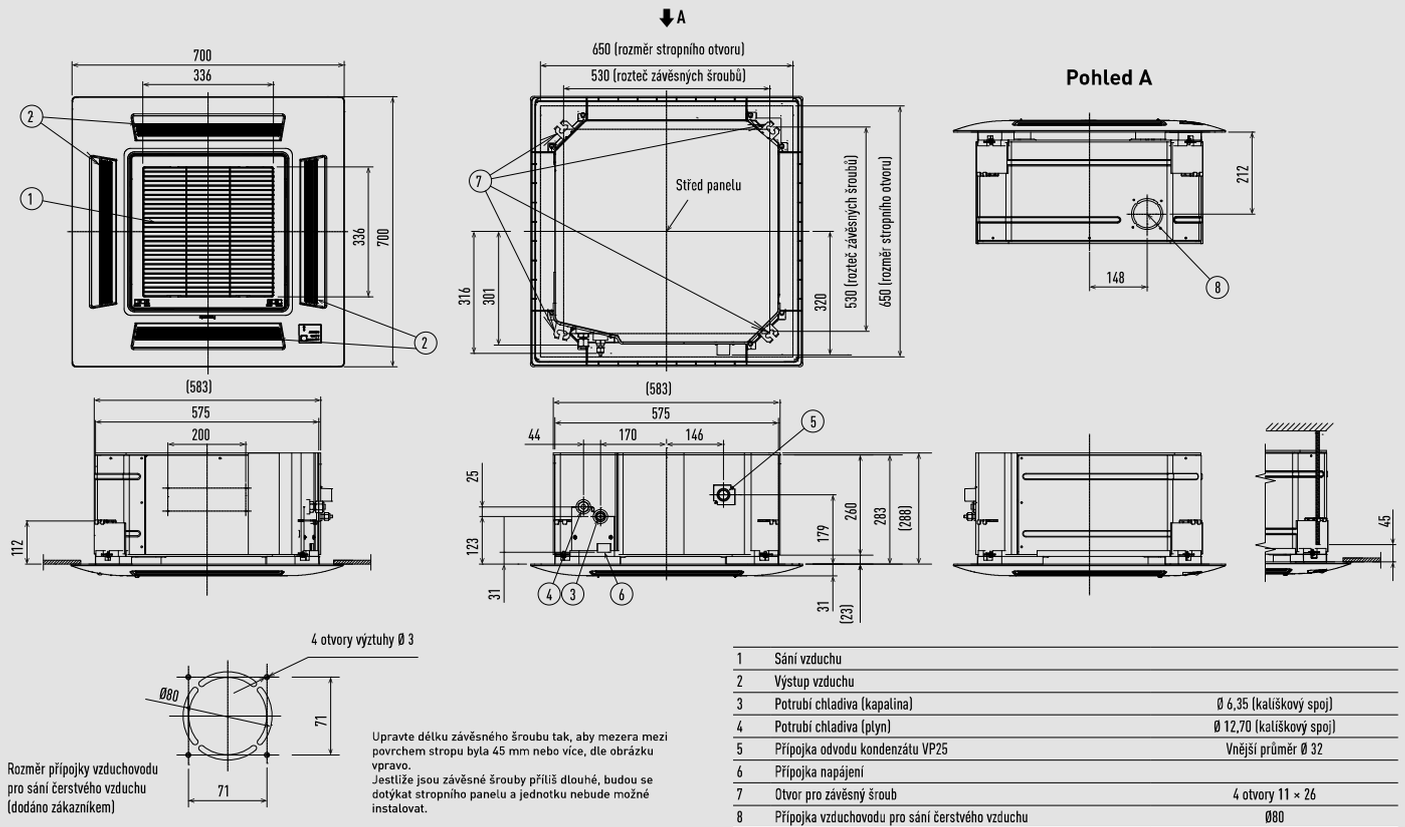
1) Při připojování u modelů U-60PZ3E5, U-71PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte kapalinovou potrubní přípojku (Ø 9,52 – Ø 6,35) k vnitřní jednotce na straně kapalinového potrubí.
2) Při připojování u modelů U-60PZ3E5 nebo U-60PZH3E5 připojte plynovou potrubní přípojku (Ø 15,88 – Ø 12,7) k vnitřní jednotce na straně plynového potrubí.
3) Je nutné připojit spojovací přírubu potrubí (dodanou zákazníkem).

Rozměry filtru: 520 x 520 x 15 mm.

* 319 mm pro model S-1014PU3E.
** 187 mm pro model S-1014PU3E.

Jednotky: mm

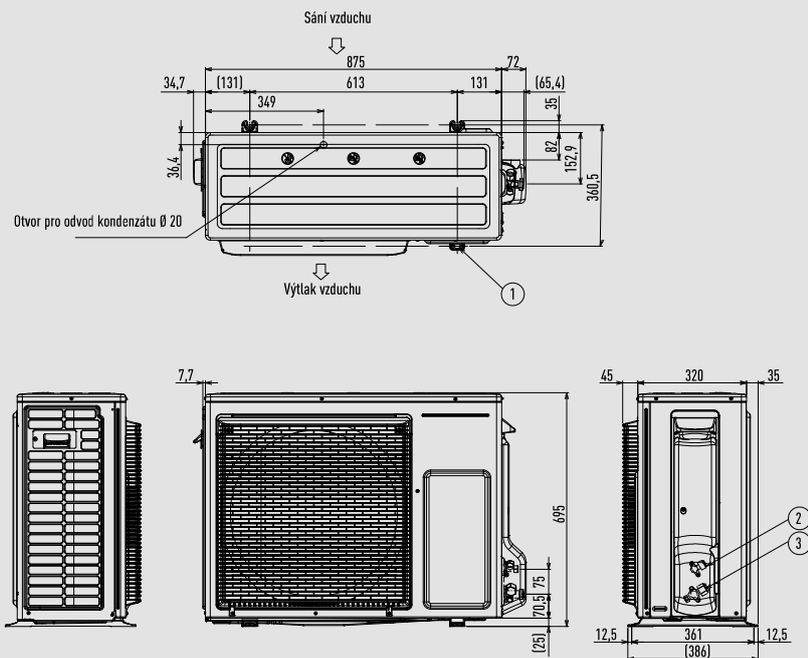
4cestná kazetová jednotka PACi 60 × 60



Rozměr přípojky vzduchovodu pro sání čerstvého vzduchu (dodáno zákazníkem)

Upravte délku závěsného šroubu tak, aby mezera mezi povrchem stropu byla 45 mm nebo více, dle obrázku vpravo. Jestliže jsou závěsné šrouby příliš dlouhé, budou se dotýkat stropního panelu a jednotku nebude možné instalovat.

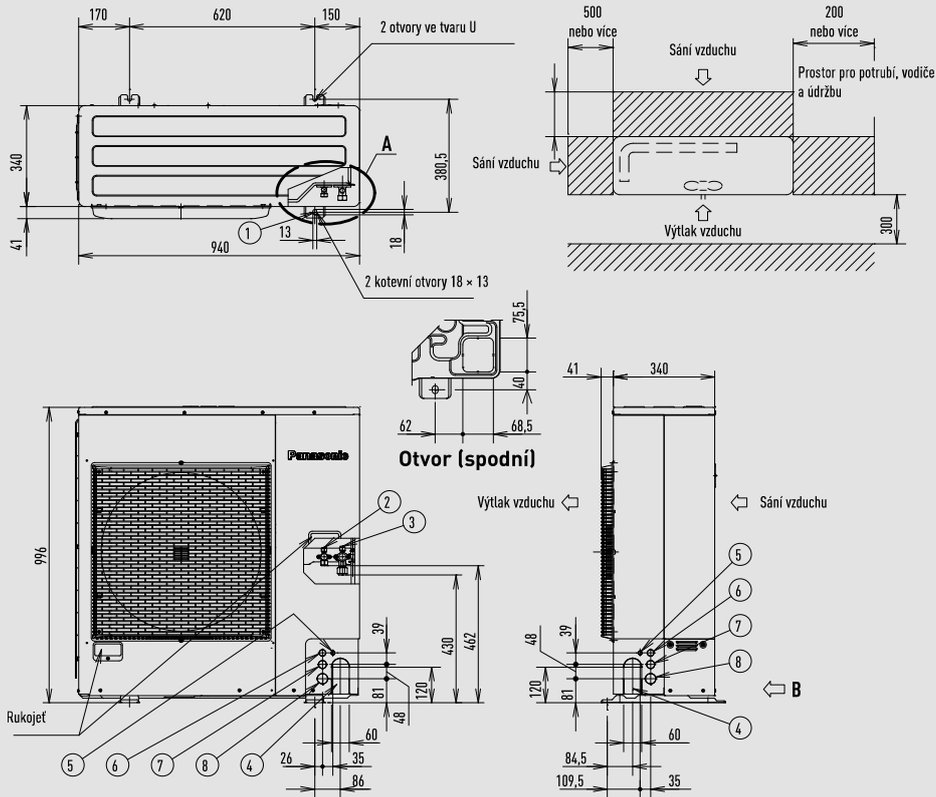
Venkovní jednotka řady PACi NX Elite od 3,6 do 6,0 kW a PACi NX Standard 6,0 a 7,1 kW



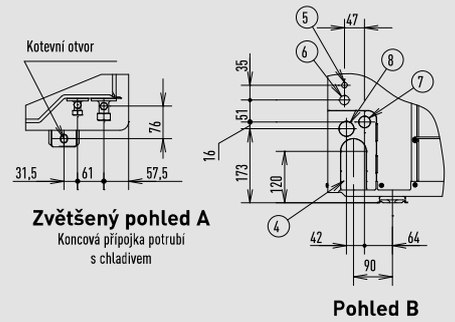
1	Montážní otvor (4× průměr 6,5), kotevní šroub: M10
2	Potrubí chladiva (kapalinové potrubí), Ø 6,35 (kališkový spoj)
3	Potrubí chladiva (plynové potrubí), Ø 12,70 (kališkový spoj) U-71PZ3E5, Ø 15,88 (kališkový spoj)



Venkovní jednotka řady PACi NX Elite 7,1 kW

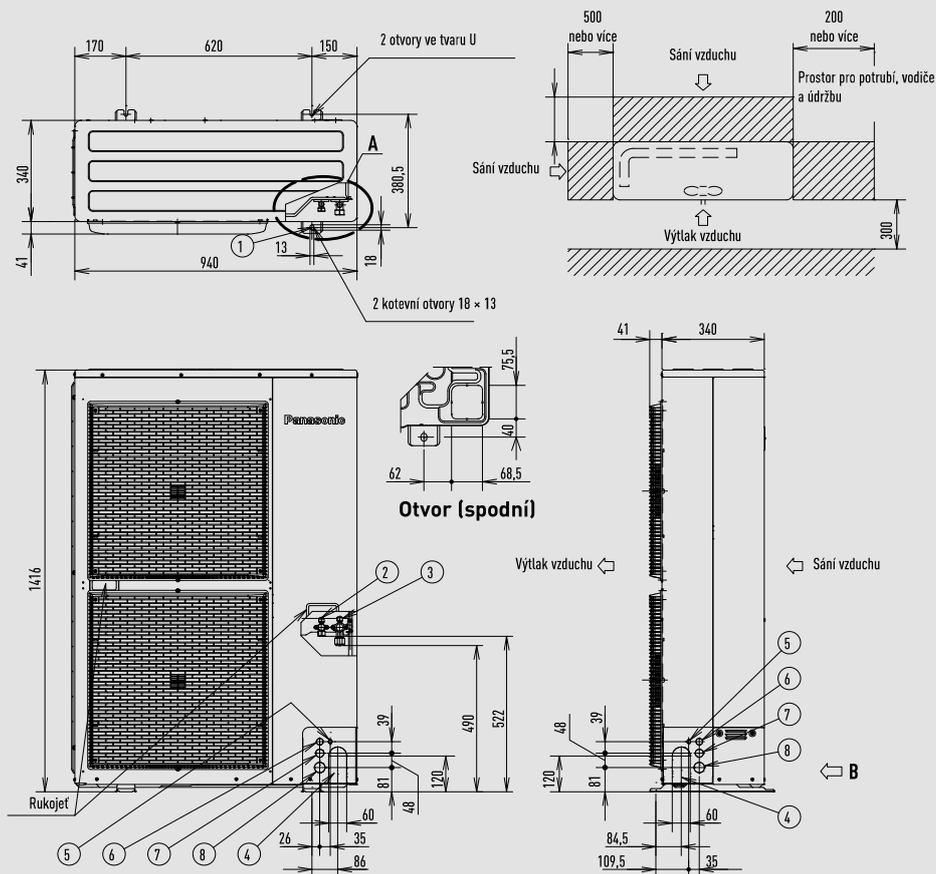


1	Montážní otvor, kotvení šroub: M10
2	Potrubí chladiva (kapalinové potrubí), Ø 9,52 (kالیškový spoj)
3	Potrubí chladiva (plynové potrubí), Ø 15,88 (kالیškový spoj)
4	Otvor pro potrubí s chladivem
5	Přípojka elektrické instalace (Ø 13)
6	Přípojka elektrické instalace (Ø 22)
7	Přípojka elektrické instalace (Ø 27)
8	Přípojka elektrické instalace (Ø 35)

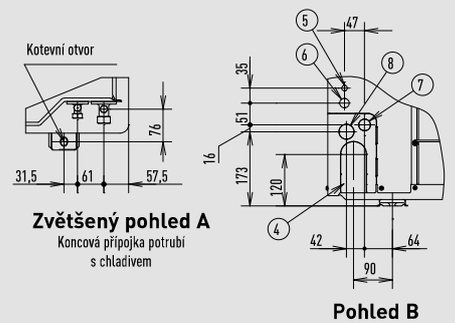


Jednotky: mm

Venkovní jednotka řady PACi NX Elite od 10,0 do 14,0 kW

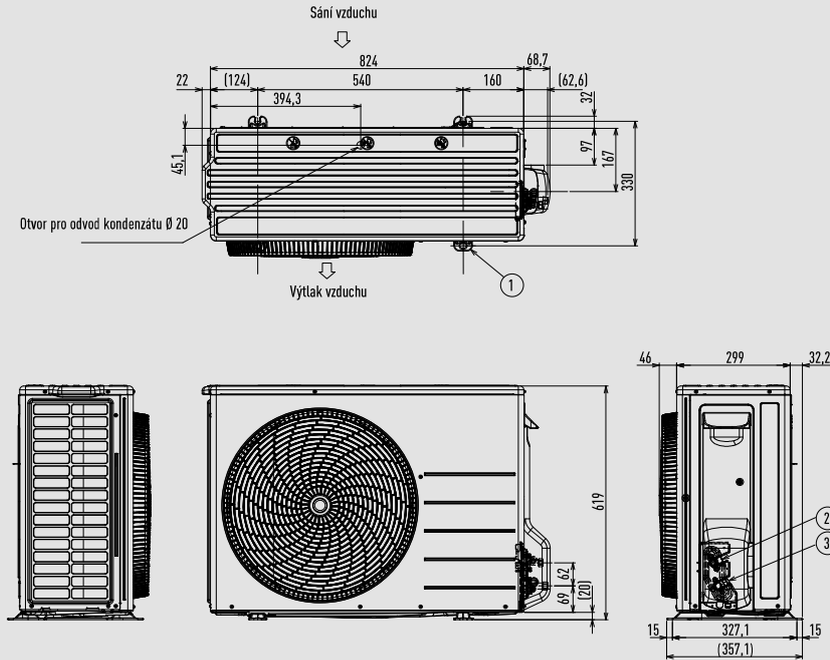


1	Montážní otvor, kotvení šroub: M10
2	Potrubí chladiva (kapalinové potrubí), Ø 9,52 (kالیškový spoj)
3	Potrubí chladiva (plynové potrubí), Ø 15,88 (kالیškový spoj)
4	Otvor pro potrubí s chladivem
5	Přípojka elektrické instalace (Ø 13)
6	Přípojka elektrické instalace (Ø 22)
7	Přípojka elektrické instalace (Ø 27)
8	Přípojka elektrické instalace (Ø 35)



Jednotky: mm

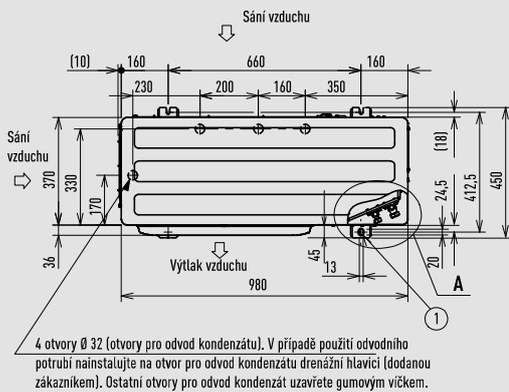
Venkovní jednotka řady PACi NX Standard 3,6 a 5,0 kW



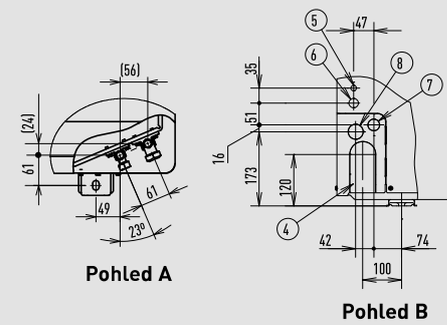
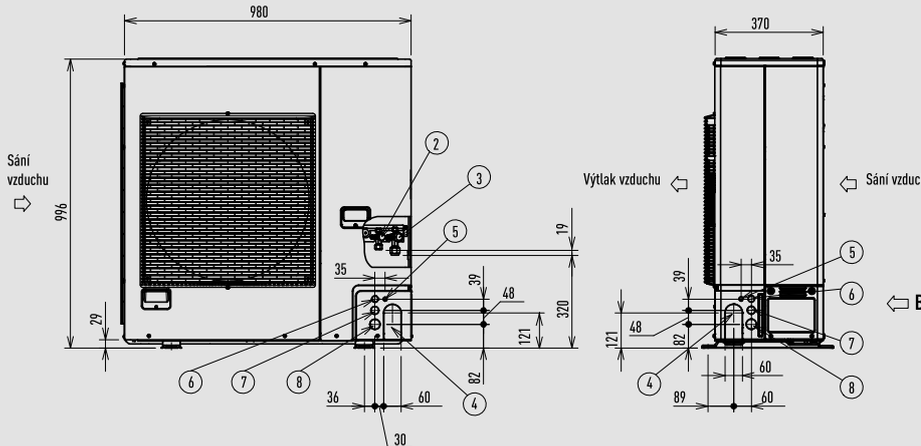
- | | |
|---|--|
| 1 | Montážní otvor (4x průměr 6,5), kotevní šroub: M10 |
| 2 | Potrubi chladiwa (kapalinové potrubí), Ø 6,35 (kaliskový spoj) |
| 3 | Potrubi chladiwa (plynové potrubí), Ø 12,70 (kaliskový spoj) |

Jednotky: mm

Venkovní jednotka řady PACi NX Standard od 10,0 do 14,0 kW



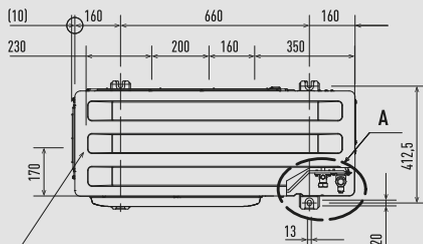
- | | |
|---|--|
| 1 | Montážní otvor, kotevní šroub: M10 |
| 2 | Potrubi chladiwa (kapalinové potrubí), Ø 9,52 (kaliskový spoj) |
| 3 | Potrubi chladiwa (plynové potrubí), Ø 15,88 (kaliskový spoj) |
| 4 | Otvor pro potrubí s chladiwem |
| 5 | Připojka elektrické instalace (Ø 13) |
| 6 | Připojka elektrické instalace (Ø 22) |
| 7 | Připojka elektrické instalace (Ø 27) |
| 8 | Připojka elektrické instalace (Ø 35) |



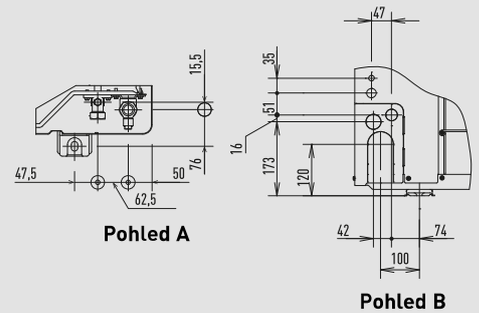
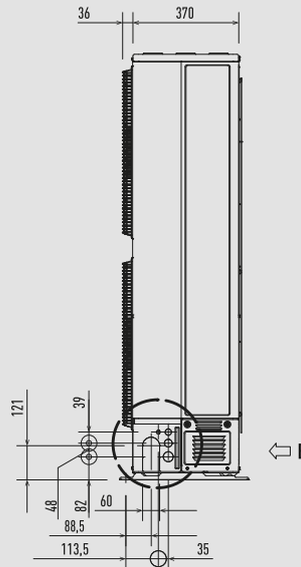
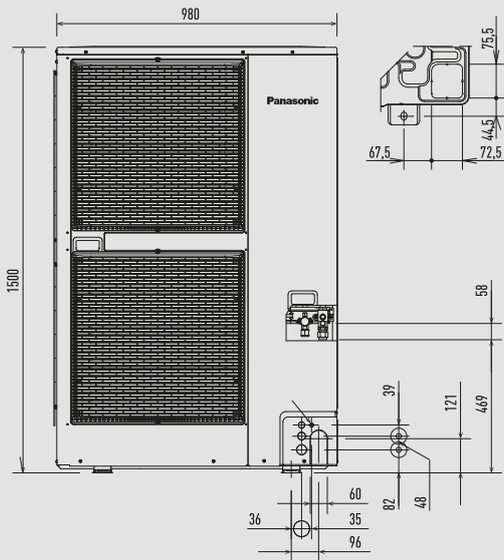
Jednotky: mm



Venkovní jednotka PACi Big PACi 20,0–25,0 kW

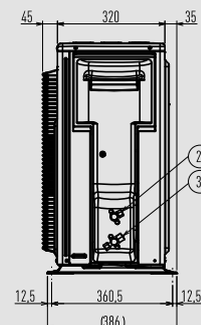
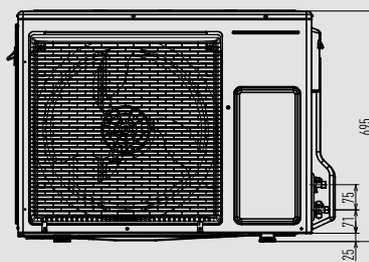
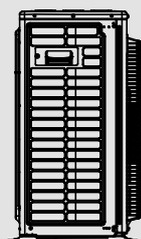
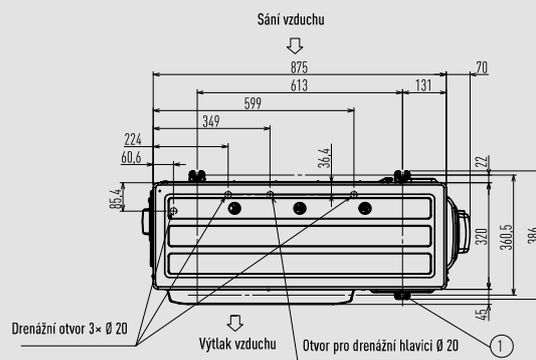


4 otvory \varnothing 32 (otvory pro odvod kondenzátu). V případě připojení odvodního potrubí nainstalujte na odpadní přípojku drenážní hlavici (dodanou zákazníkem). Druhou přípojku odvodního potrubí uzavřete gumovým víčkem.



Jednotky: mm

Venkovní jednotka PACi Elite 3,6 a 5,0 kW



- 1 Montážní otvor (4× průměr 6,5), kotevní šroub: M10
- 2 Potrubí chladiva (kapalinové potrubí), \varnothing 6,35 (katsíkový spoj)
- 3 Potrubí chladiva (plynové potrubí), \varnothing 12,70 (katsíkový spoj)

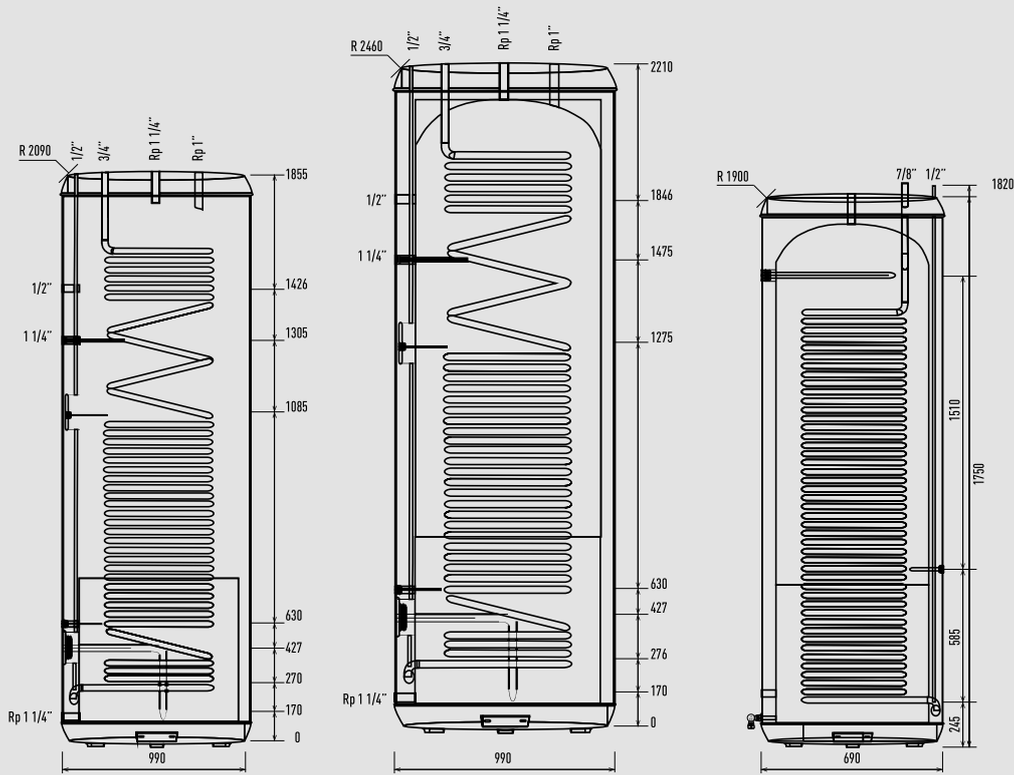
Jednotky: mm

Zásobník PACi PRO-HT

PAW-VP750LDHW-1

PAW-VP1000LDHW-1

PAW-VP380L

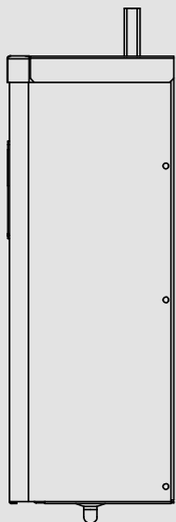


Poznámka: Hodnota R označuje maximální výšku při naklonění.

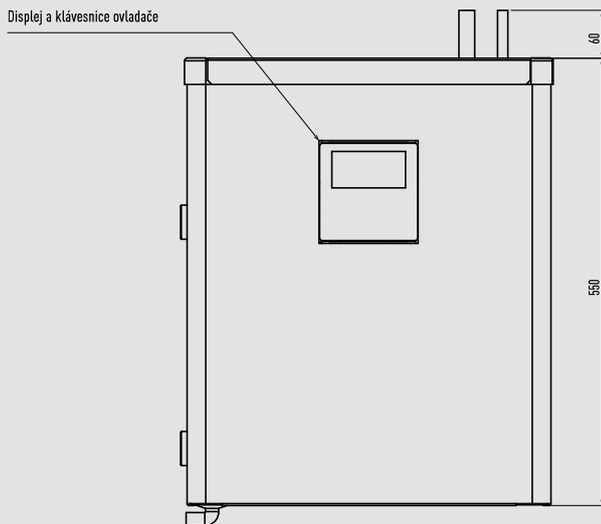
Jednotky: mm

Vodní výměník tepla PACi

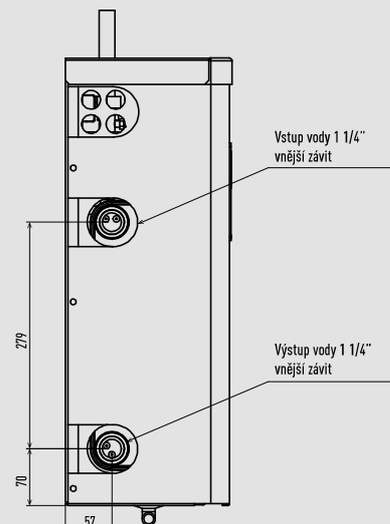
Pohled z pravé strany



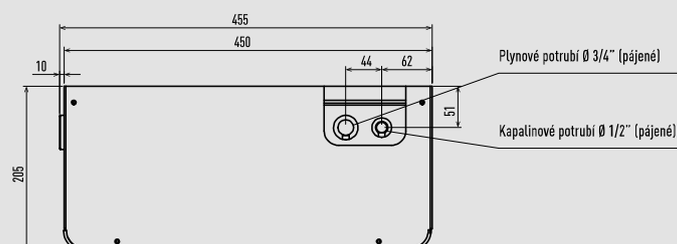
Čelní pohled



Pohled z levé strany



Pohled shora

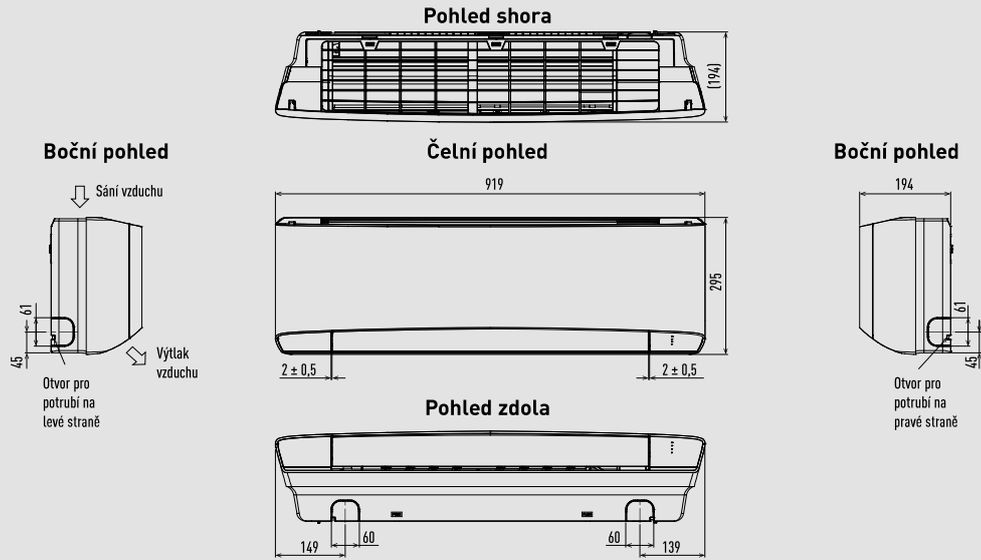


Jednotky: mm

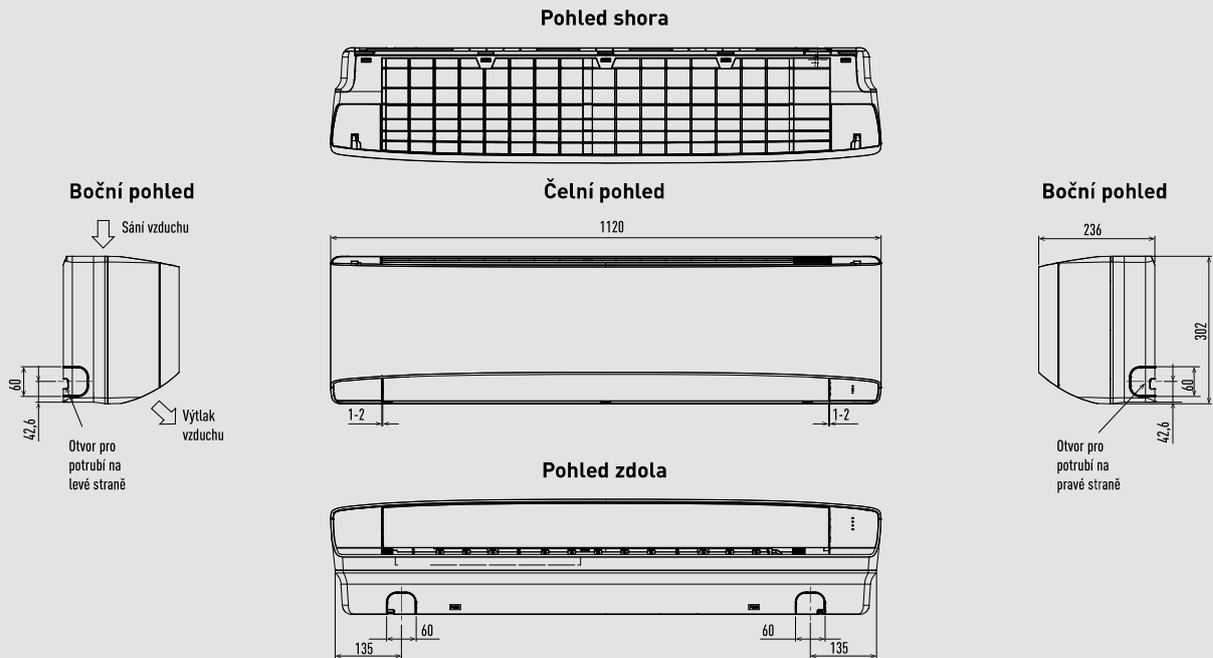


Nástěnná jednotka TKEA

CS-Z25TKEA / CS-Z35TKEA

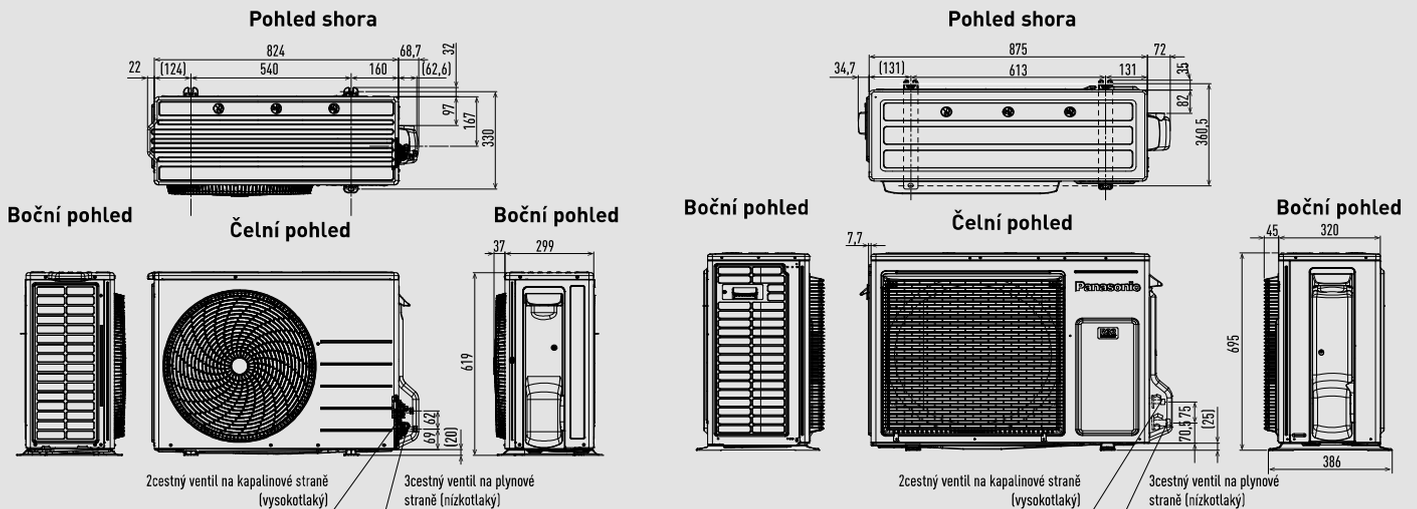


CS-Z42TKEA / CS-Z50TKEA / CS-Z71TKEA



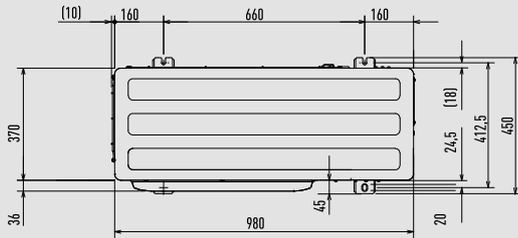
CU-Z25TKEA / CU-Z35TKEA / CU-Z42TKEA

CU-Z50TKEA / CU-Z71TKEA

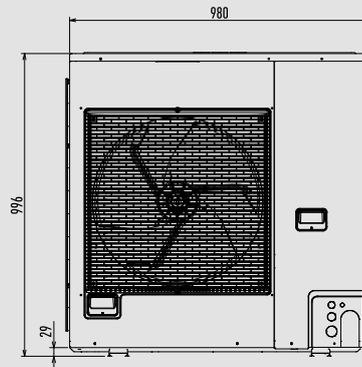


Řada Mini ECOi LZ2 4 až 6 HP

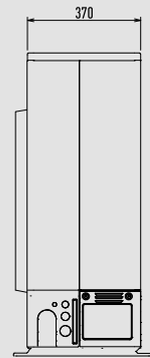
Pohled shora



Čelní pohled



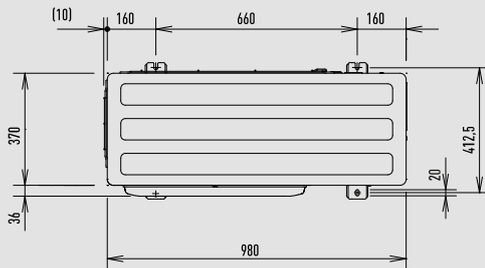
Boční pohled



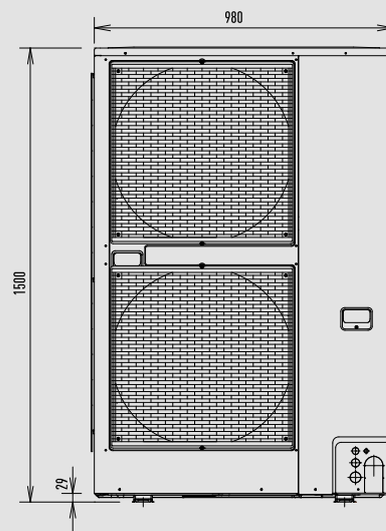
Jednotky: mm

Řada Mini ECOi LZ2 8 a 10 HP

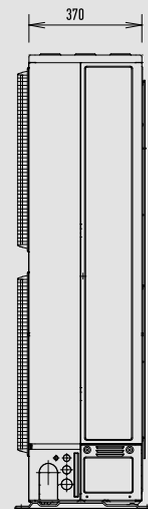
Pohled shora



Čelní pohled



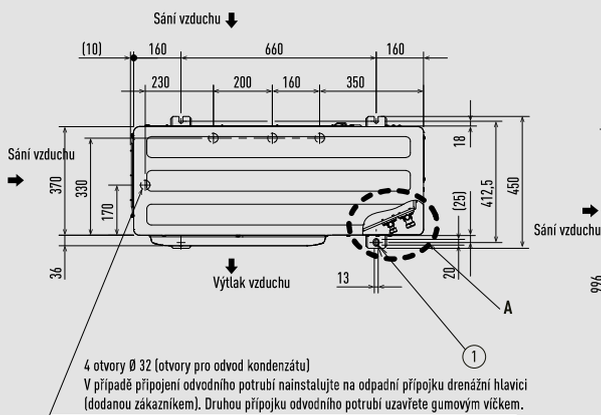
Boční pohled



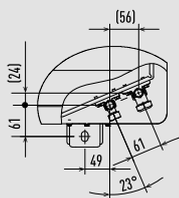
Jednotky: mm



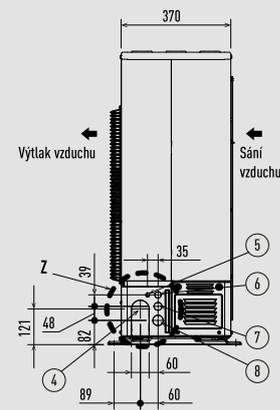
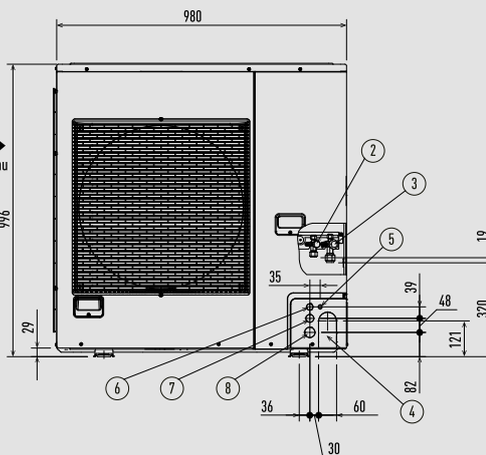
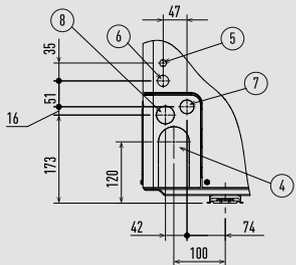
Řada Mini ECOi LE2 s vysokou účinností 4 až 6 HP



Pohled A



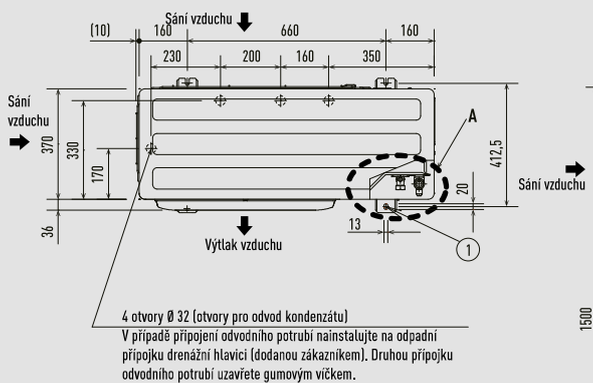
Pohled Z



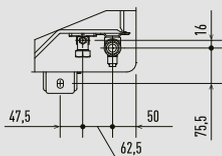
- | | |
|---|---|
| 1 | Montážní otvor (4× průměr 6,5), kotevní šroub: M10 |
| 2 | Potrubí s chladivem (kapalina), Ø 9,52 (kalíškový spoj) |
| 3 | Potrubí s chladivem (plyn), Ø 19,05 (kalíškový spoj) |
| 4 | Otvor pro potrubí s chladivem |
| 5 | Přípojka elektrické instalace (Ø 13) |
| 6 | Přípojka elektrické instalace (Ø 22) |
| 7 | Přípojka elektrické instalace (Ø 27) |
| 8 | Přípojka elektrické instalace (Ø 35) |

Jednotky: mm

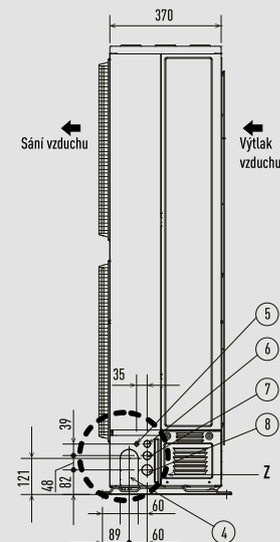
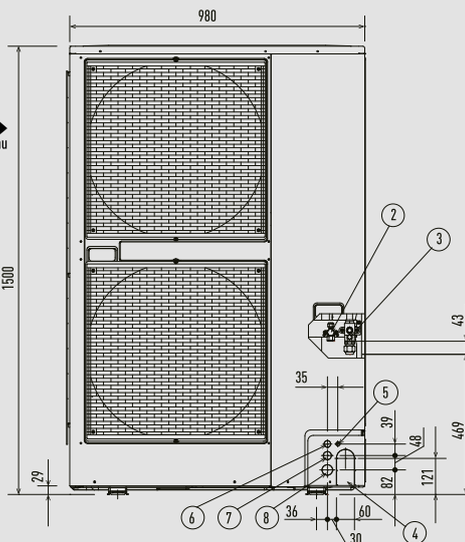
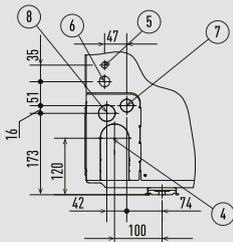
Řada Mini ECOi LE1 s vysokou účinností 8 a 10 HP



Pohled A



Pohled Z

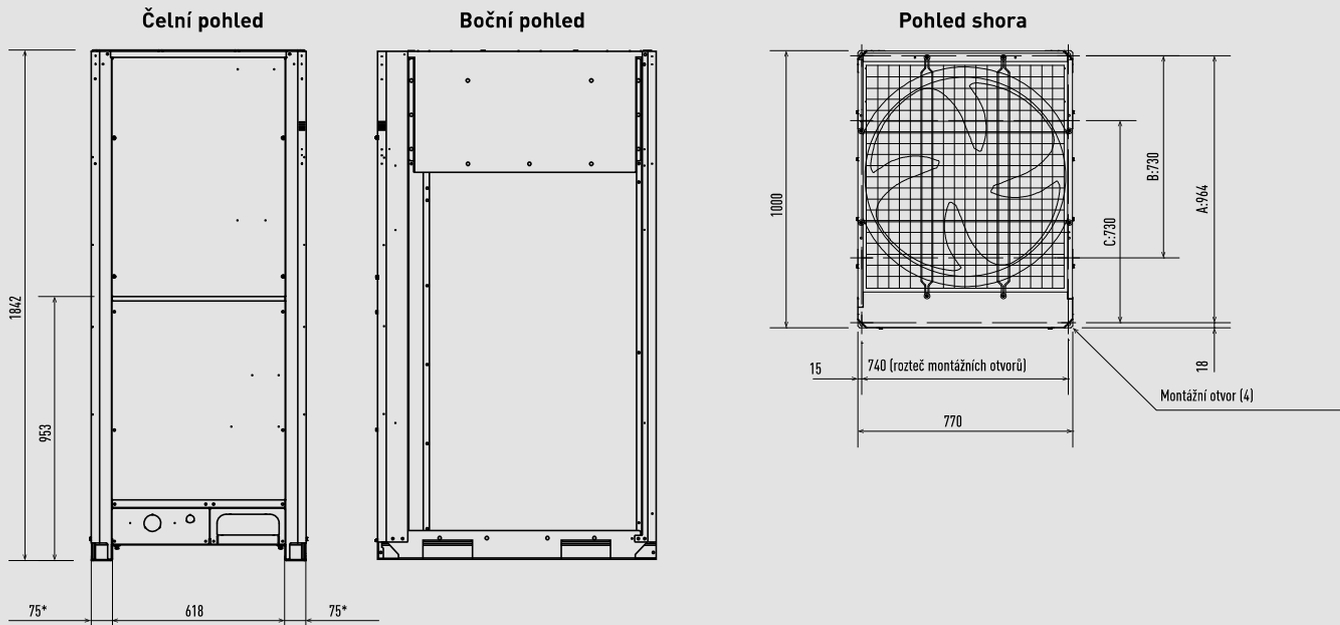


- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Montážní otvor (4× průměr 6,5), kotevní šroub: M10 | 5 | Přípojka elektrické instalace (Ø 13) |
| 2 | Potrubí s chladivem (kapalina), Ø 9,52 (kalíškový spoj) | 6 | Přípojka elektrické instalace (Ø 22) |
| 3 | Potrubí s chladivem (plyn), Ø 19,05 (kalíškový spoj) | 7 | Přípojka elektrické instalace (Ø 27) |
| 4 | Otvor pro potrubí s chladivem | 8 | Přípojka elektrické instalace (Ø 35) |

Potrubí pro vedení plynu má průměr Ø 22,22, ale přípojka servisního ventilu venkovní jednotky má průměr Ø 19,05, takže je nutné použít kalíškový spoj. Při vytváření spojů (pájených) nezapomeňte také použít dodanou přípojku potrubí B a přípojku potrubí A.

Jednotky: mm

Řada 2trubkových jednotek ECOi EX ME2 8 a 10 HP



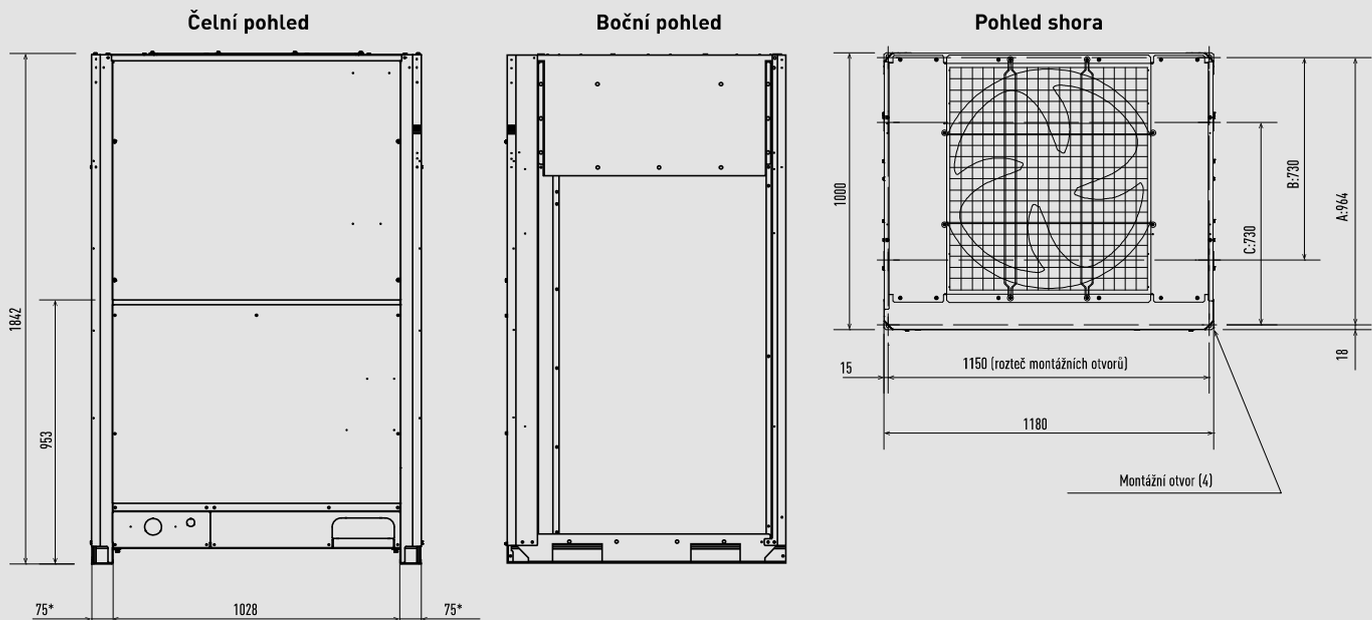
Dle místa instalace si můžete vybrat nastavení pozice v hloubce kotevního šroubu mezi A, B nebo C.

A: 964 (rozečť montážních otvorů). Potrubí se vede z přední části.
 B: 730 (rozečť montážních otvorů)*. Potrubí je vedeno ze spodní části.
 C: 730 (rozečť montážních otvorů).

* Montážní držák. Strana instalace.

Jednotky: mm

Řada 2trubkových jednotek ECOi EX ME2 12, 14 a 16 HP / řada 3trubkových jednotek ECOi EX MF3 8 až 16 HP



Dle místa instalace si můžete vybrat nastavení pozice v hloubce kotevního šroubu mezi A, B nebo C.

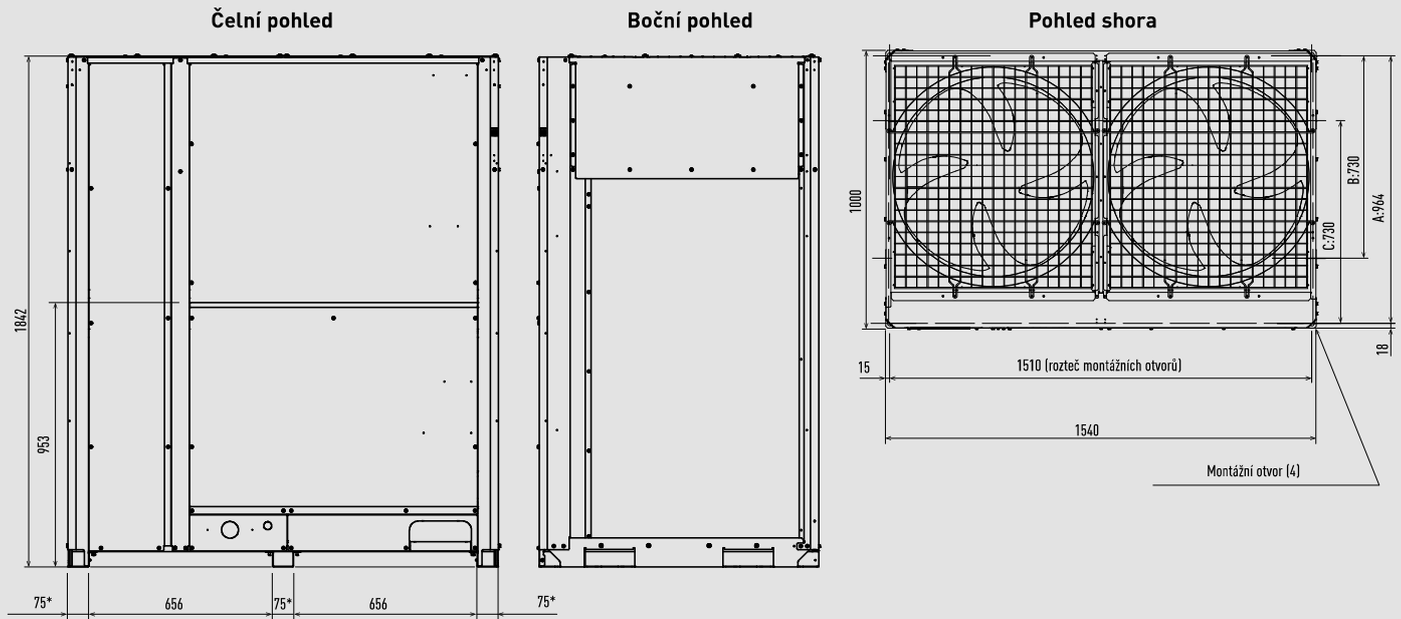
A: 964 (rozečť montážních otvorů). Potrubí se vede z přední části.
 B: 730 (rozečť montážních otvorů)*. Potrubí je vedeno ze spodní části.
 C: 730 (rozečť montážních otvorů).

* Montážní držák. Strana instalace.

Jednotky: mm



Řada 2trubkových jednotek ECOi EX ME2 18 a 20 HP



Dle místa instalace si můžete vybrat nastavení pozice v hloubce kotveního šroubu mezi A, B nebo C.

A: 964 (rozteč montážních otvorů). Potrubí se vede z přední části.
 B: 730 (rozteč montážních otvorů)*. Potrubí je vedeno ze spodní části.
 C: 730 (rozteč montážních otvorů).

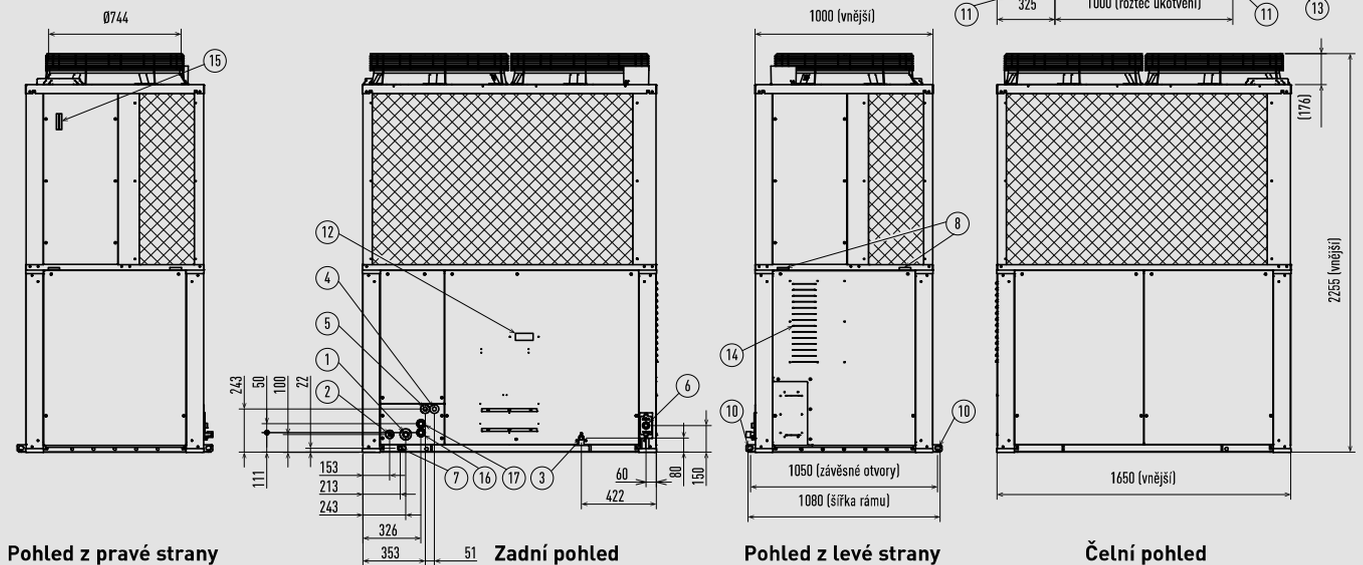
* Montážní držák. Strana instalace.

Jednotky: mm

Řada ECO G GE3 16 a 20 HP

Typ	16 HP	20 HP
1 Potrubí chladiva (plyn)		Ø28,58
2 Potrubí chladiva (kapalina)	Ø12,70	Ø15,88
3 Přípojka odvodního potrubí kondenzátu spalín	Vnější průměr hadice: Ø 25 (příslušenství)	
4 Přípojka elektrického napájení	Ø28	
5 Přípojka propojovacího kabelu mezi jednotkami	Ø28	
6 Přípojka topného plynu	R3/4	
7 Otvor pro odvod kondenzátu	Ø20	
8 Výstup dešťové vody a kondenzátu		

Typ	16 HP	20 HP
9 Výstup spalín z motoru		
10 4 závěsné otvory Ø 20 × 30		
11 4 kotvení otvory Ø 22 × 30		
12 Dělený displej		
13 Vstup chladiva (horní)		
14 Sání vzduchu		
15 Hladina chladiva		
16 Vstup teplé vody	Rp3/4	
17 Výstup teplé vody	Rp3/4	

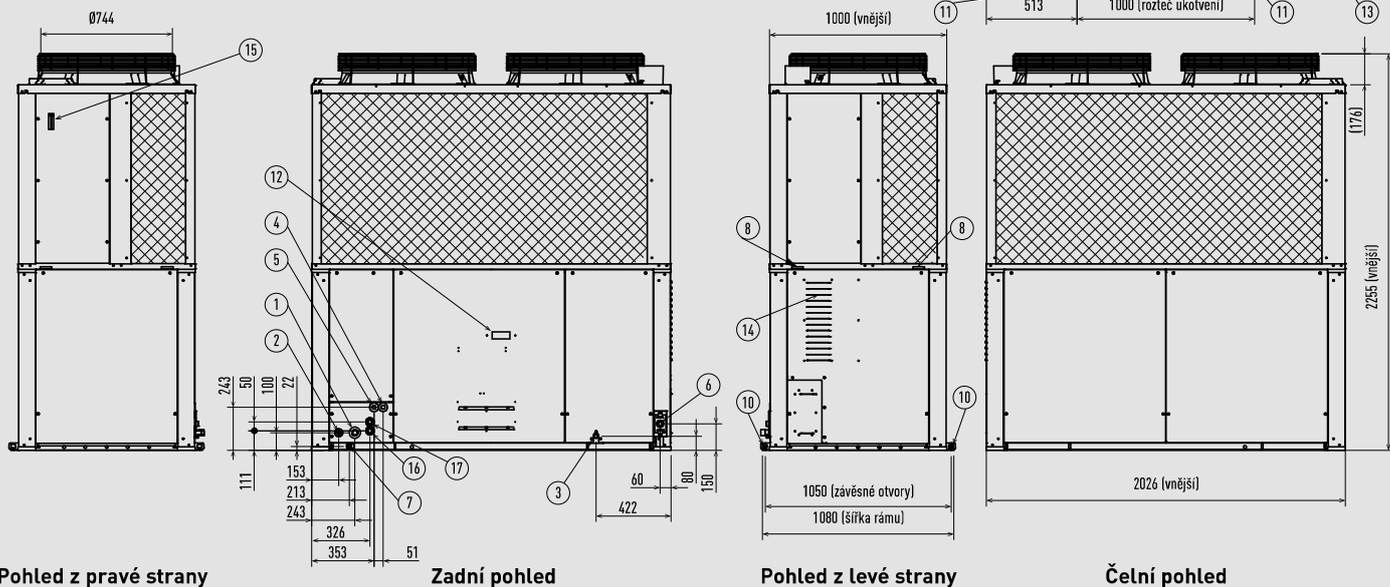


Jednotky: mm

Řada ECO G GE3 25 a 30 HP

Typ	25 HP	30 HP	
1	Potrubí chladiva (plyn)	Ø28,58	Ø31,75
2	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø15,88	Ø19,05
3	Přípojka odvodního potrubí kondenzátu spalín	Vnější průměr hadice: Ø 25 (příslušenství)	
4	Přípojka elektrického napájení	Ø28	
5	Přípojka propojovacího kabelu mezi jednotkami	Ø28	
6	Přípojka topného plynu	R3/4	
7	Otvor pro odvod kondenzátu	Ø20	
8	Výstup dešťové vody a kondenzátu		

Typ	25 HP	30 HP	
9	Výstup spalín z motoru		
10	4 závěsné otvory Ø 20 × 30		
11	4 kotvení otvory Ø 22 × 30		
12	Dělený displej		
13	Vstup chladiva (horní)		
14	Sání vzduchu		
15	Hladina chladiva		
16	Vstup teplé vody	Rp3/4	
17	Výstup teplé vody	Rp3/4	

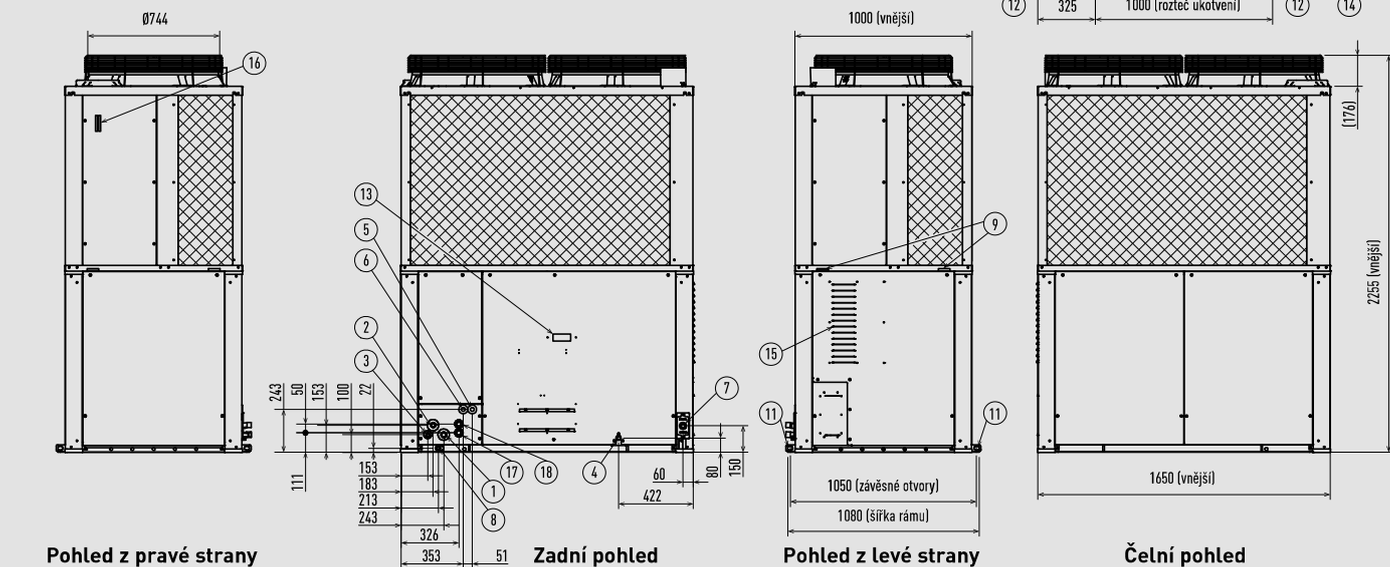


Jednotky: mm

Řada ECO G GF3 16 a 20 HP

Typ	16 HP	20 HP	
1	Sací potrubí chladiva (plyn)	Ø28,58	
2	Výtlačné potrubí chladiva (plyn)	Ø22,22	Ø25,40
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø19,05	
4	Přípojka odvodního potrubí kondenzátu spalín	Vnější průměr hadice: Ø 25 (příslušenství)	
5	Přípojka elektrického napájení	Ø28	
6	Přípojka propojovacího kabelu mezi jednotkami	Ø28	
7	Přípojka topného plynu	R3/4	
8	Otvor pro odvod kondenzátu	Ø20	

9	Výstup dešťové vody a kondenzátu		
10	Výstup spalín z motoru		
11	4 závěsné otvory Ø 20 × 30		
12	4 kotvení otvory Ø 22 × 30		
13	Dělený displej		
14	Vstup chladiva (horní)		
15	Sání vzduchu		
16	Hladina chladiva		
17	Vstup teplé vody	Rp3/4	
18	Výstup teplé vody	Rp3/4	



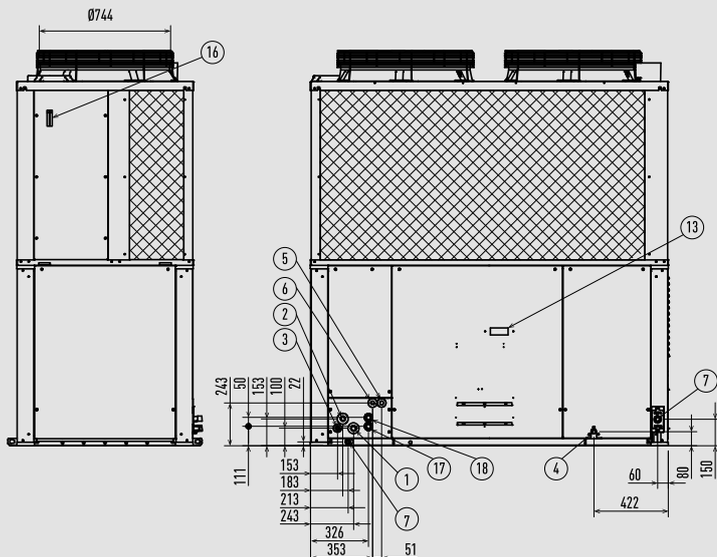
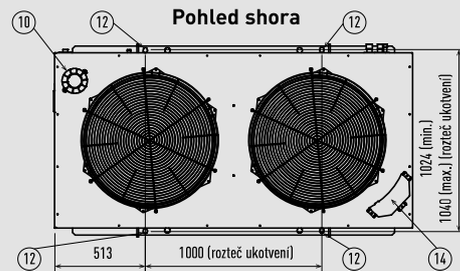
Jednotky: mm



Rada ECO G GF3 25 HP

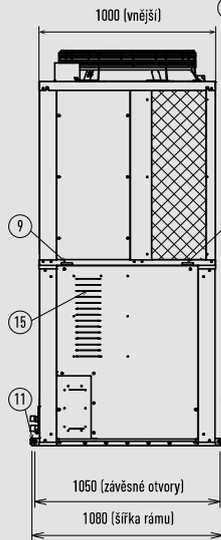
1	Sací potrubí chladiva (plyn)	Ø28,58
2	Výtlačné potrubí chladiva (plyn)	Ø25,40
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø19,05
4	Přípojka odvodního potrubí kondenzátu spalin	Vnější průměr hadice: Ø 25 (příslušenství)
5	Přípojka elektrického napájení	Ø28
6	Přípojka propojovacího kabelu mezi jednotkami	Ø28
7	Přípojka topného plynu	R3/4
8	Otvor pro odvod kondenzátu	Ø20
9	Výstup dešťové vody a kondenzátu	

10	Výstup spalin z motoru	
11	4 závěsné otvory Ø 20 × 30	
12	4 kotevní otvory Ø 22 × 30	
13	Dělený displej	
14	Vstup chladiva (horní)	
15	Sání vzduchu	
16	Hladina chladiva	
17	Vstup teplé vody	Rp3/4
18	Výstup teplé vody	Rp3/4

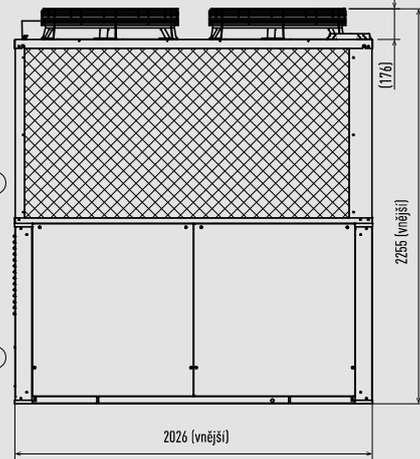


Pohled z pravé strany

Zadní pohled



Pohled z levé strany

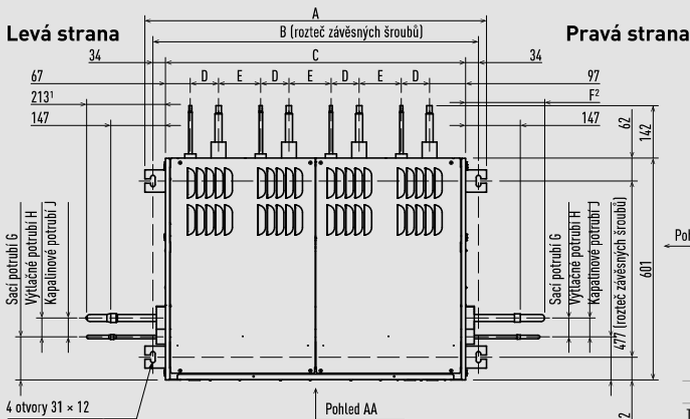


Čelní pohled

Jednotky: mm

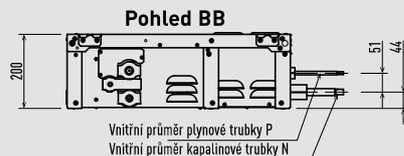
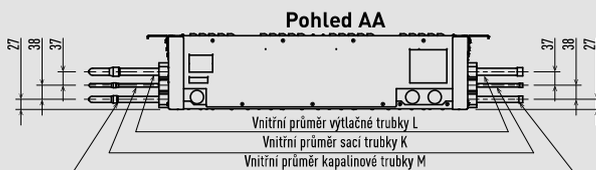
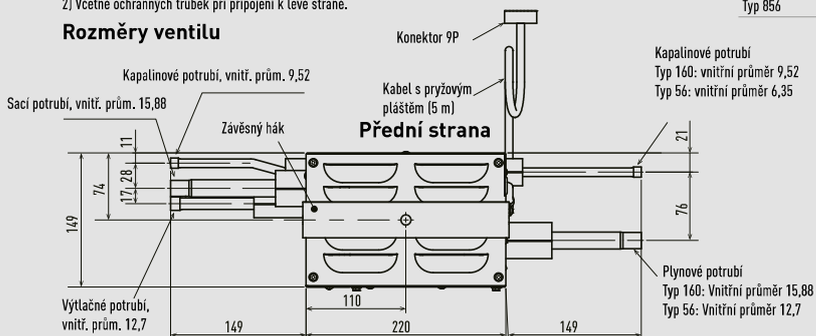
Sada pro ovládání 3trubkové jednotky / typ s vícenásobným připojením

Rozměry sady pro rekuperaci tepla



- 1) V případě připojení zprava.
- 2) Včetně ochranných trubek při připojení k levé straně.

Rozměry ventilu

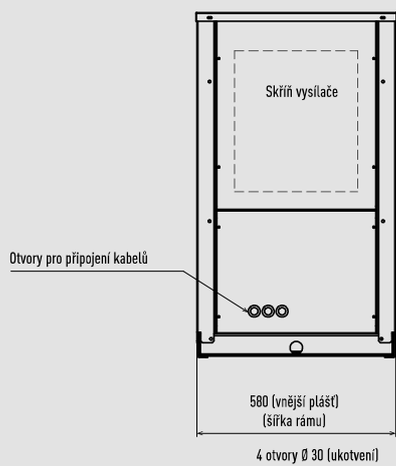


	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
Typ 456	919	874	807	67	113	213	51	51	117	Ø19,05	Ø15,88	Ø9,52	Ø6,35	Ø12,70
Typ 4160	919	874	807	67	113	207	55	54	113	Ø9,52	Ø15,88	Ø28,58	Ø25,40	Ø15,88
Typ 656	1297	1253	1185	67	113	213	54	55	115	Ø25,40	Ø19,05	Ø12,70	Ø6,35	Ø12,70
Typ 856	1675	1631	1563	67	113	213	53	53	115	Ø28,58	Ø22,22	Ø12,70	Ø6,35	Ø12,70

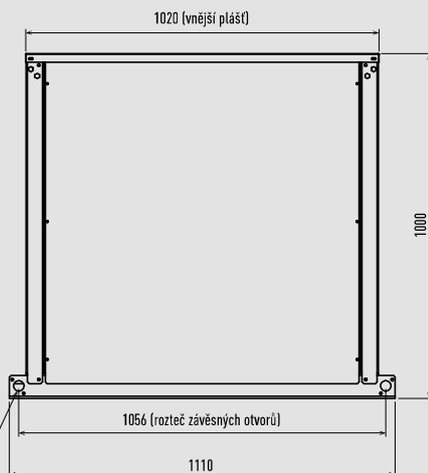
Jednotky: mm

Vodní výměník tepla pro přípravu chlazené a teplé vody

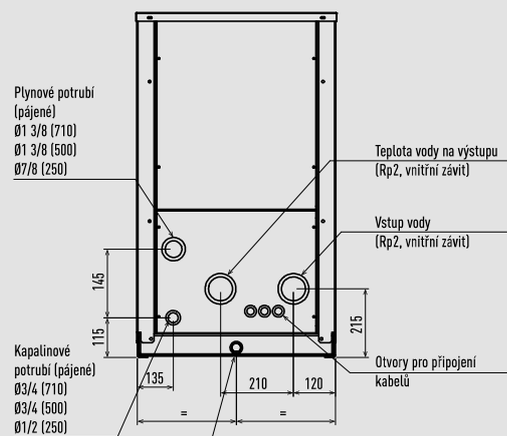
Zadní pohled



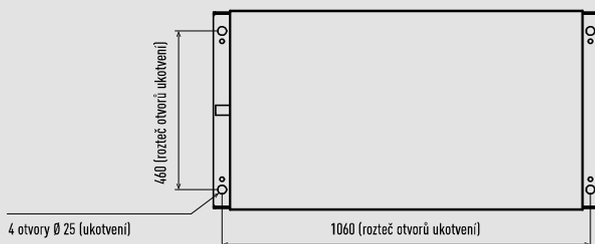
Pohled z levé strany



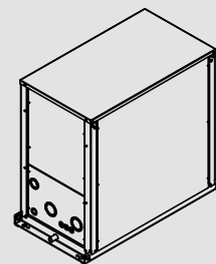
Čelní pohled



Pohled shora



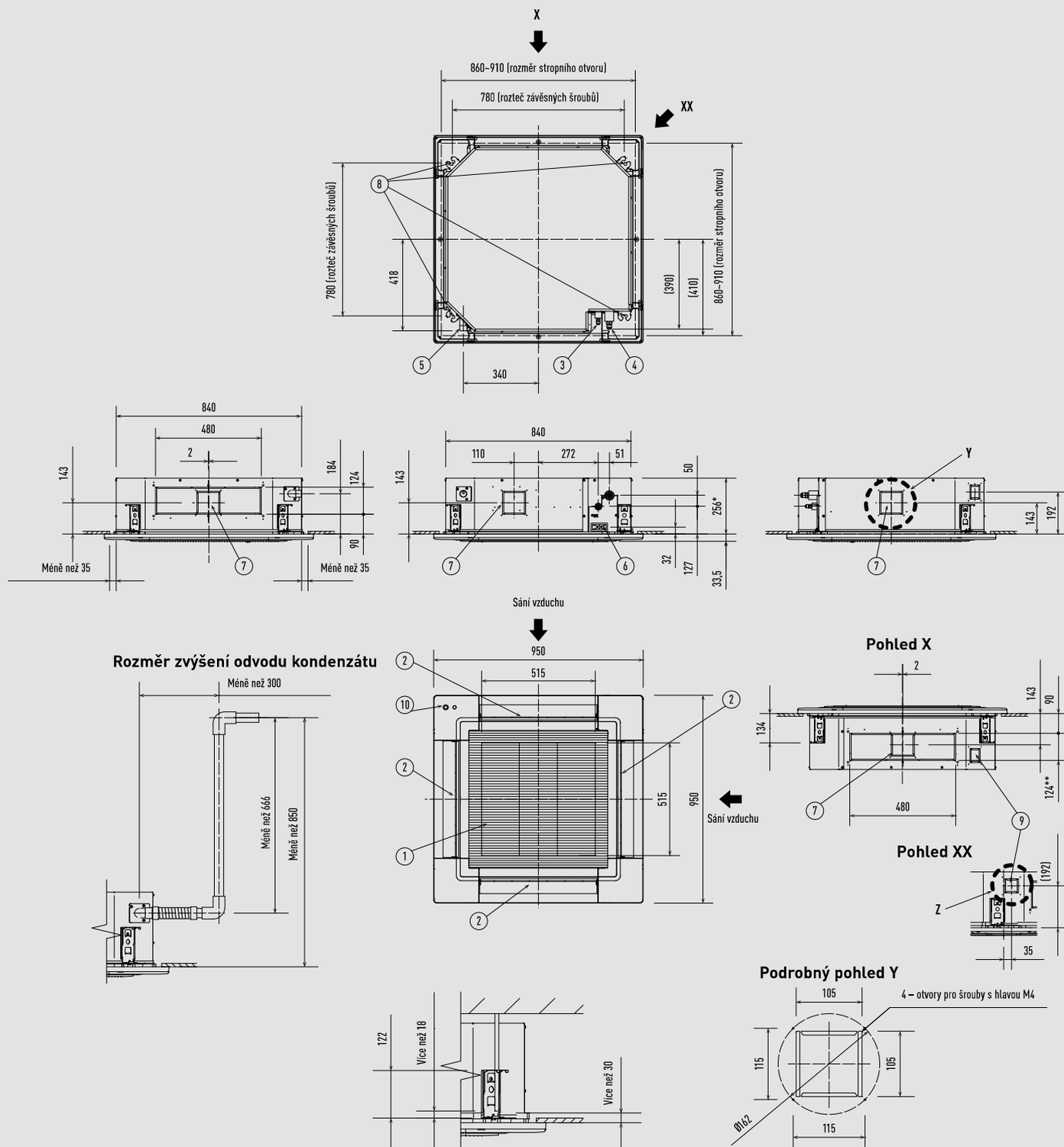
Otvor odvodu
kondenzátu
(R1 vnější závit)



Jednotky: mm



4cestná kazetová jednotka 90 × 90 typu U2



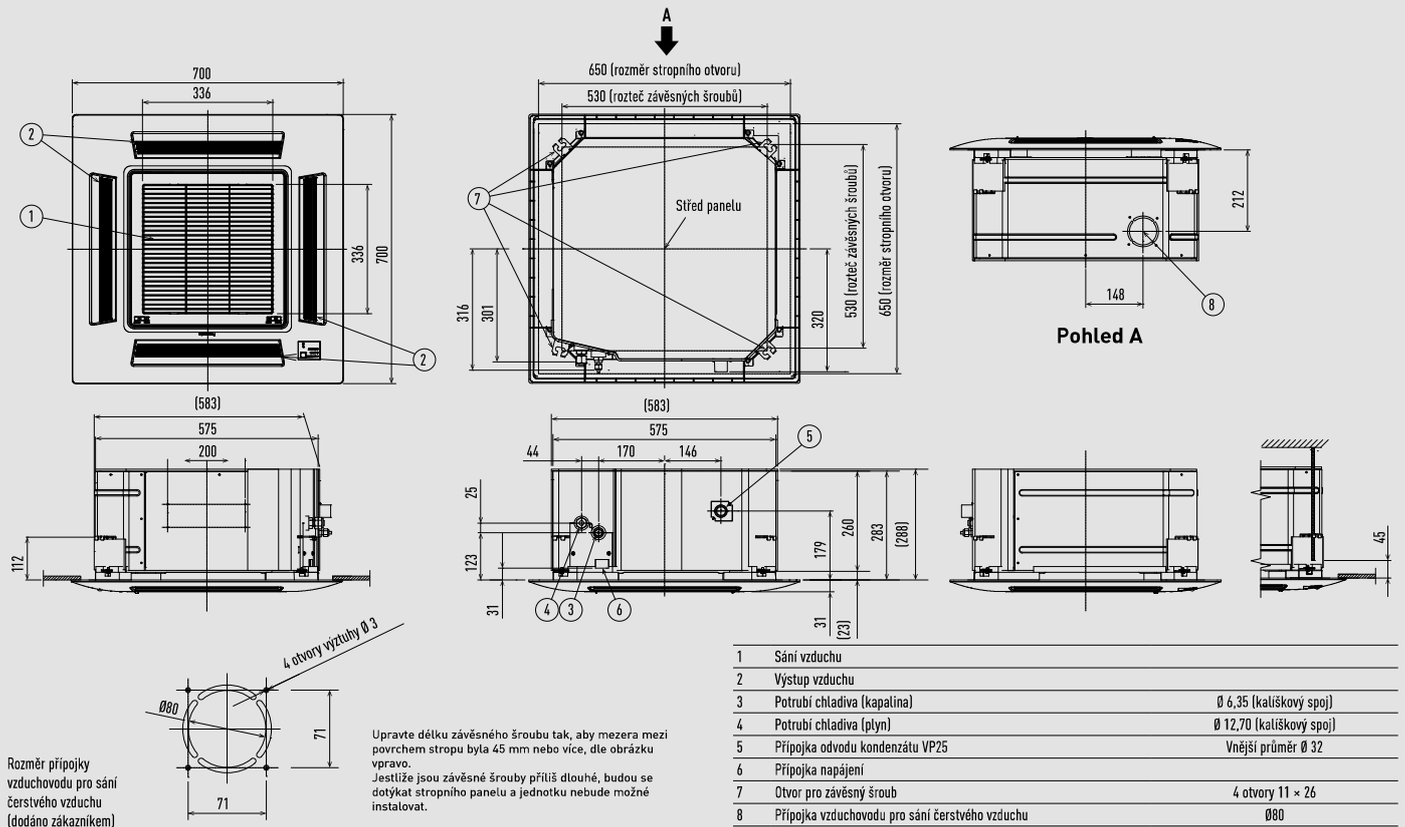
Délku závěsných šroubů volte tak, aby mezera pod stropem byla 30 mm nebo více (18 mm nebo více od spodního okraje hlavní jednotky), dle obrázky napravo. Jestliže je závěsný šroub příliš dlouhý, bude se dotýkat stropního panelu a jednotku nebude možné instalovat.
Rozměry filtru: 520 x 520 x 15 mm.

* 319 mm pro S-106MU2E5A / S-140MU2E5A / S-160MU2E5A.
** 187 mm pro S-106MU2E5A / S-140MU2E5A / S-160MU2E5A.

Typ	22-56	60-160
1 Sání vzduchu		
2 Výstup vzduchu		
3 Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 6,35 (kališkový spoj)	Ø 9,52 (kališkový spoj)
4 Potrubí chladiva (plyn)	Ø 12,70 (kališkový spoj)	Ø 15,88 (kališkový spoj)
5 Přípojka odvodu kondenzátu VP25	Vnější průměr Ø 32	
6 Přípojka napájení		
7 Otvor pro závěsný šroub	4 prodloužené otvory 12 × 30	
8 Přípojka vzduchovodu pro sání čerstvého vzduchu	Ø100 ¹⁾	
9 Otvor pro závěsný šroub	4 prodloužené otvory 12 × 30	
10 Snímač Econavi (pouze CZ-KPU3A)		

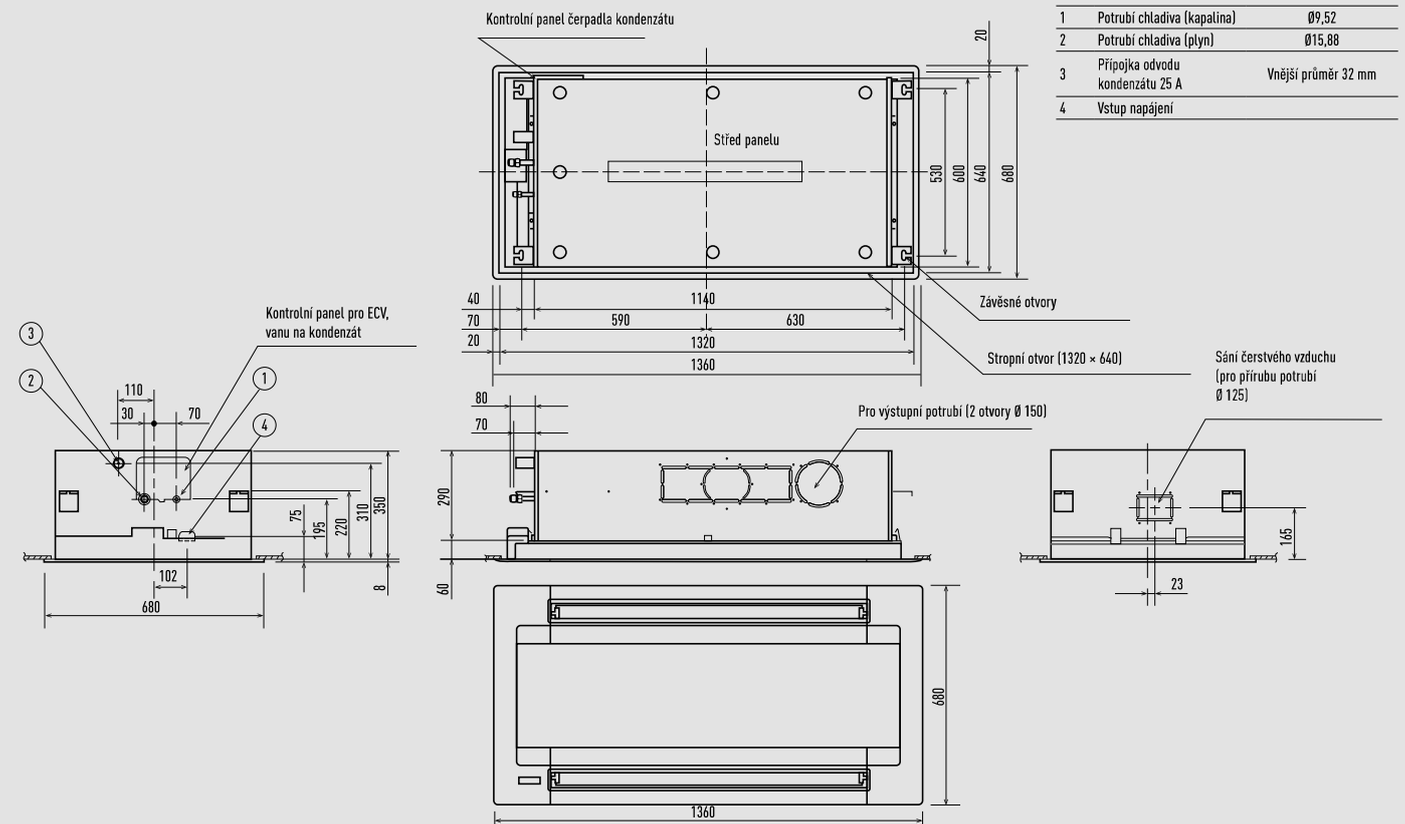
1) Je nutné připojit spojovací přírubu potrubí (dodáno zákazníkem).

4cestná kazetová jednotka 60 × 60 typu Y2



Jednotky: mm

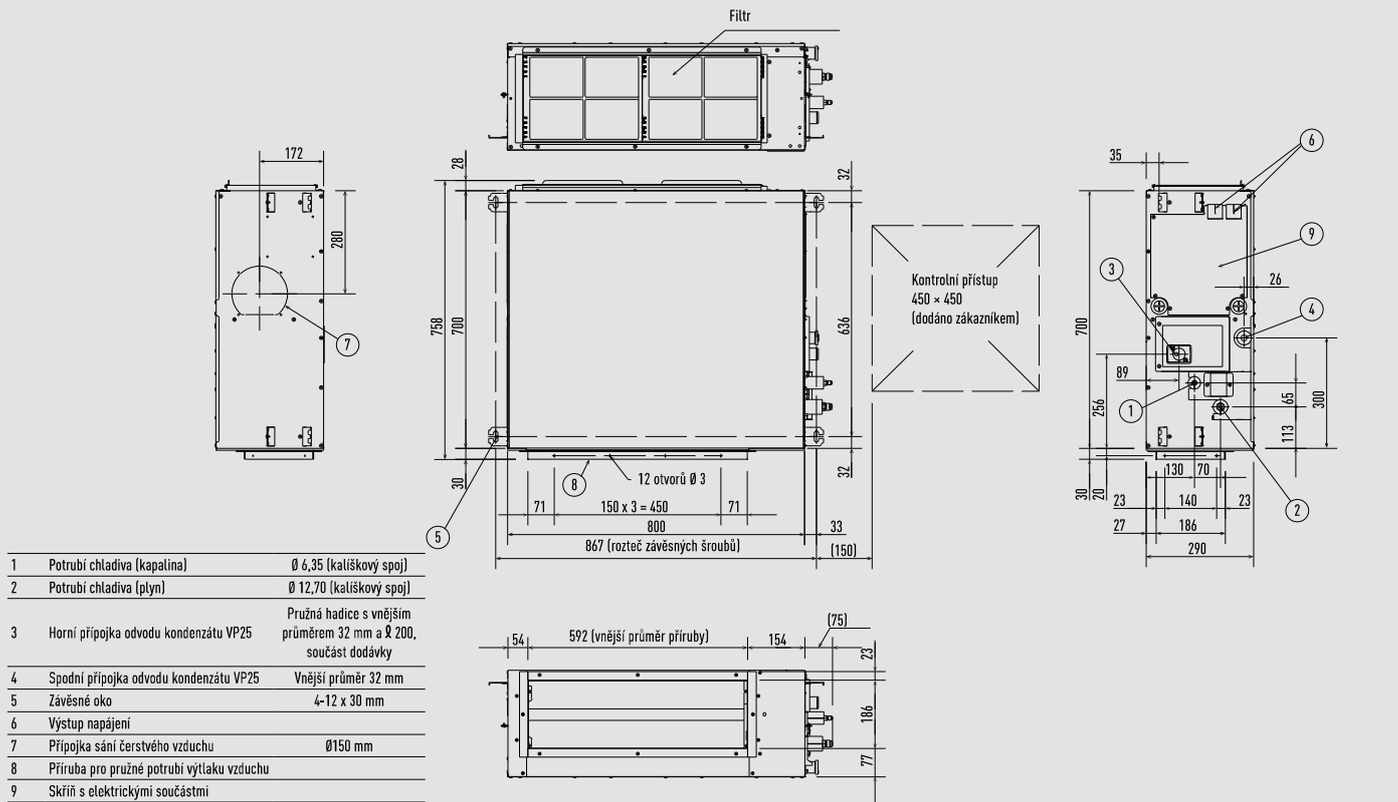
2cestná kazetová jednotka typu L1



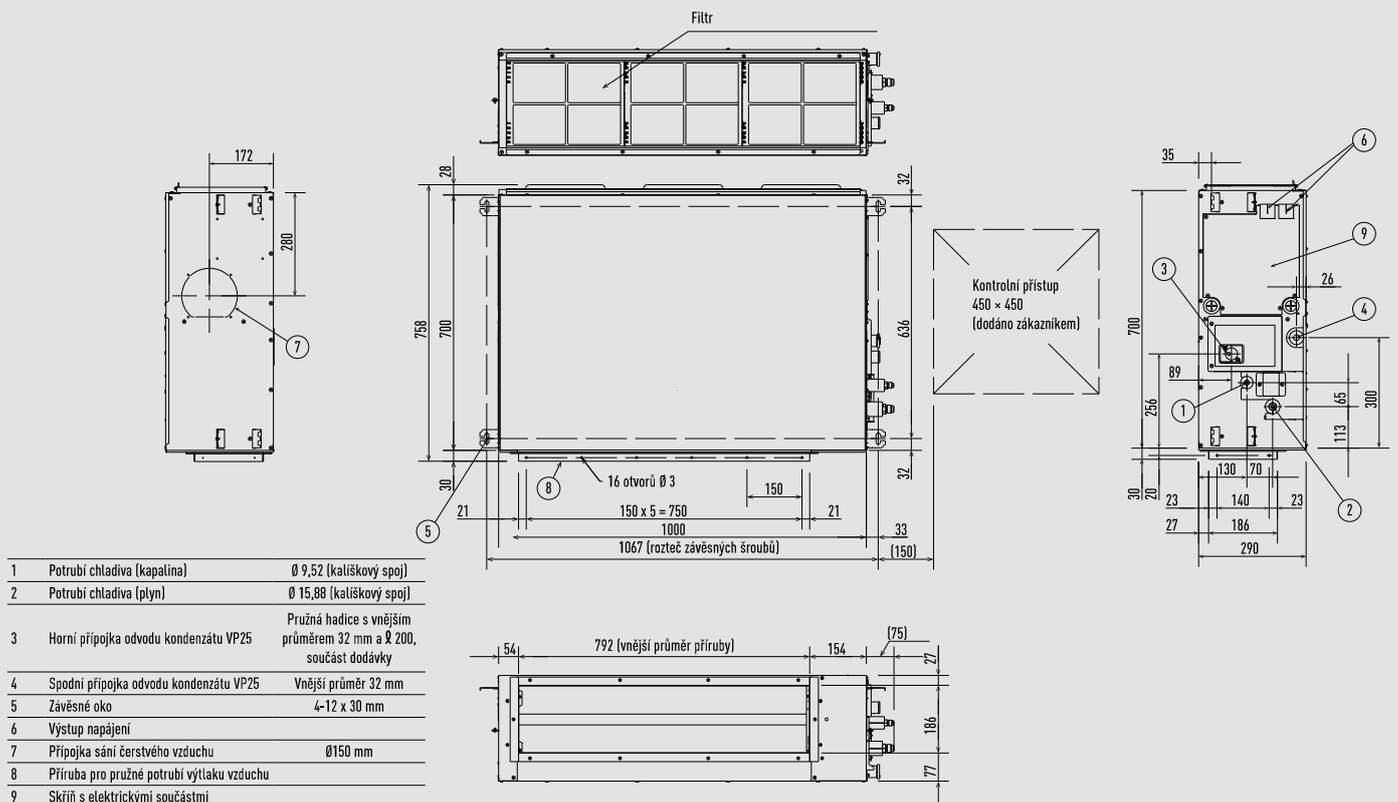
Jednotky: mm

Kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem typu F2

S-15MF2E5A / S-22MF2E5A / S-28MF2E5A / S-36MF2E5A / S-45MF2E5A / S-56MF2E5A



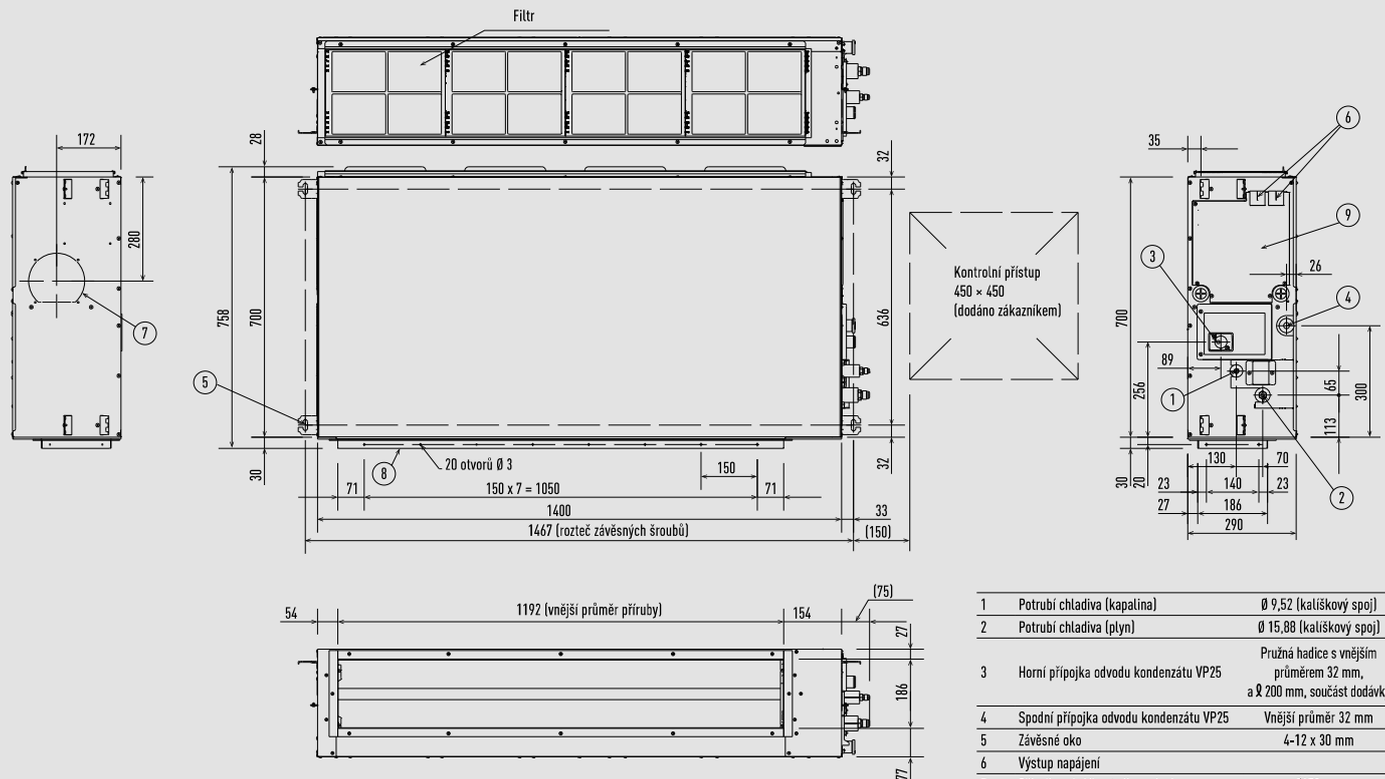
S-60MF2E5A / S-73MF2E5A / S-90MF2E5A





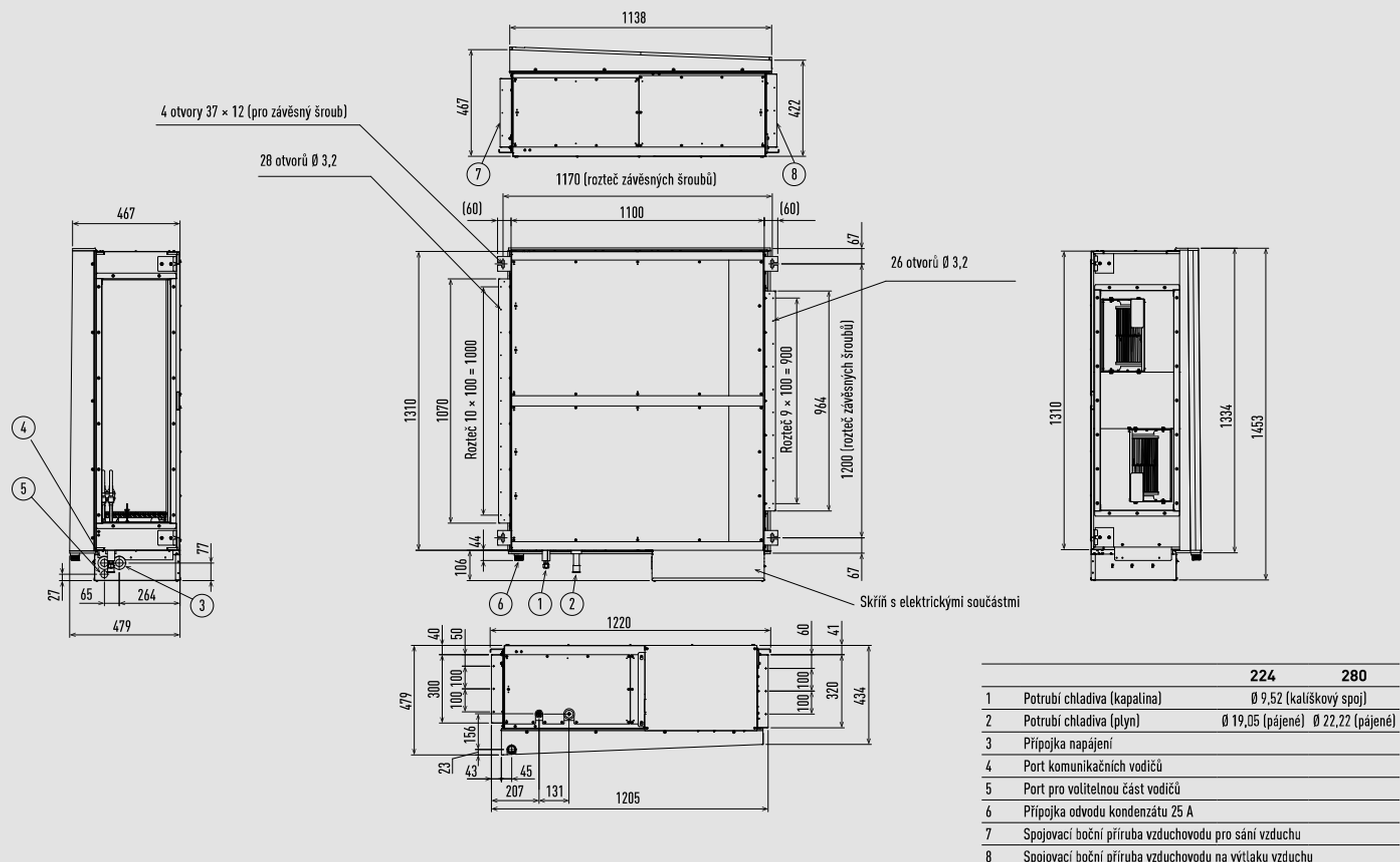
Kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem typu F2

S-106MF2E5A / S-140MF2E5A / S-160MF2E5A



Jednotky: mm

Kanálová jednotka s vysokým statickým tlakem typu E2

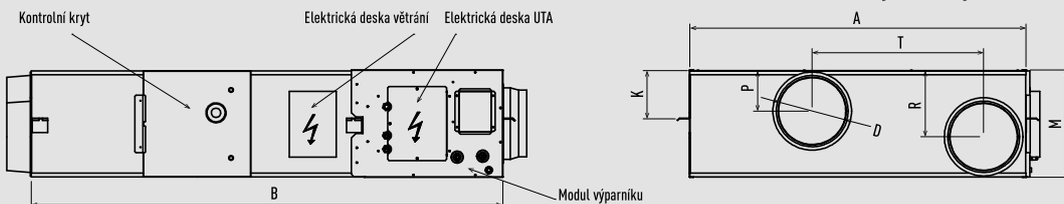


Jednotky: mm

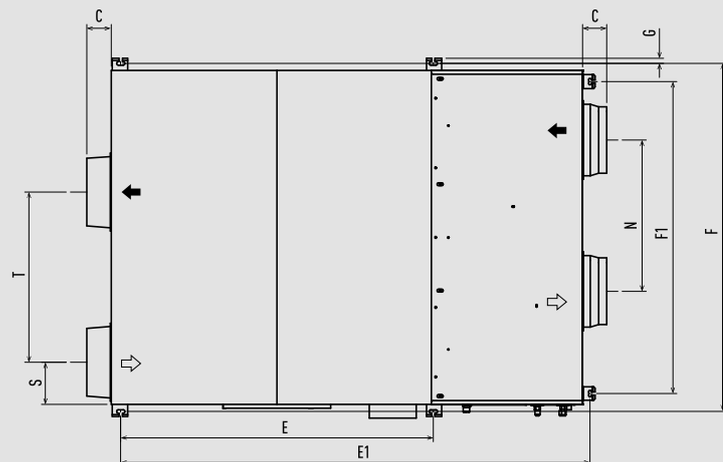
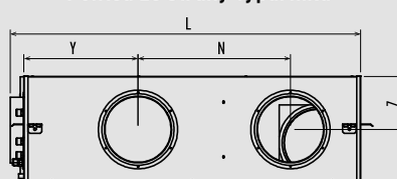
Jednotka s rekuperací tepla a s výparníkem

	A	B	C	D	E	E1	F	F1	G	L	T	K	M	N	P	R	S	Y	Z	Čistá hmotnost
PAW-500ZDX3N	904	1400	107	200	825	1395	960	830	19	955	500	135	270	350	135	135	202	350	135	90 - 98
PAW-800ZDX3N	1134	1695	85	250	1115	1685	1190	1060	19	1200	678	170	388	500	170	170	228	415	195	100 - 110
PAW-01KZDX3N	1216	1700	85	250	1130	1700	1273	1140	19	1290	621	171	388	550	146	241	151	415	195	105 - 120

Pohled z vnější strany



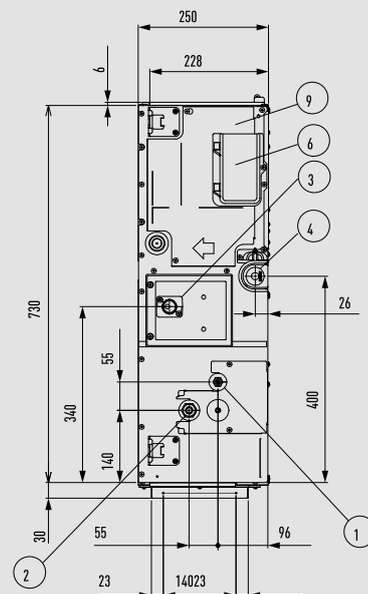
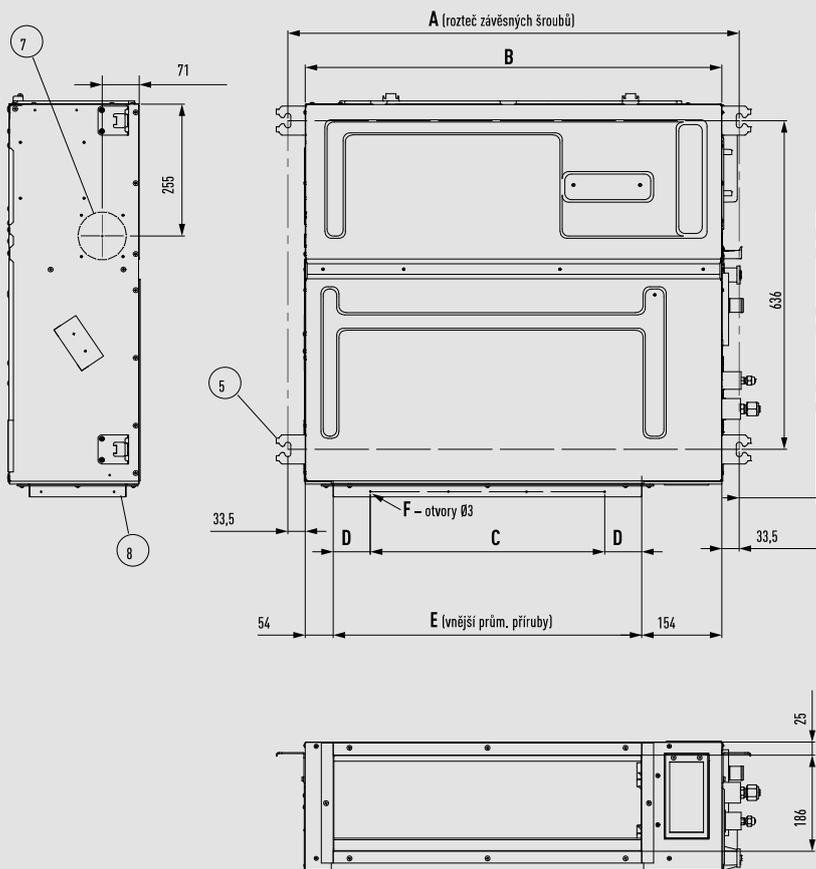
Pohled ze strany výparníku



Jednotky: mm

NOVÁ adaptivní kanálová jednotka s variabilním statickým tlakem typu F3

Typ	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	Množství
S-15MF3E5B/A...S-56MF3E5B/A	867	800	450 (rozteč 150 × 3)	71	592	12
S-60MF3E5B/A...S-90MF3E5B/A	1067	1000	750 (rozteč 150 × 5)	21	792	16
S-106MF3E5B/A...S-160MF3E5B/A	1467	1400	1050 (rozteč 150 × 7)	71	1192	20



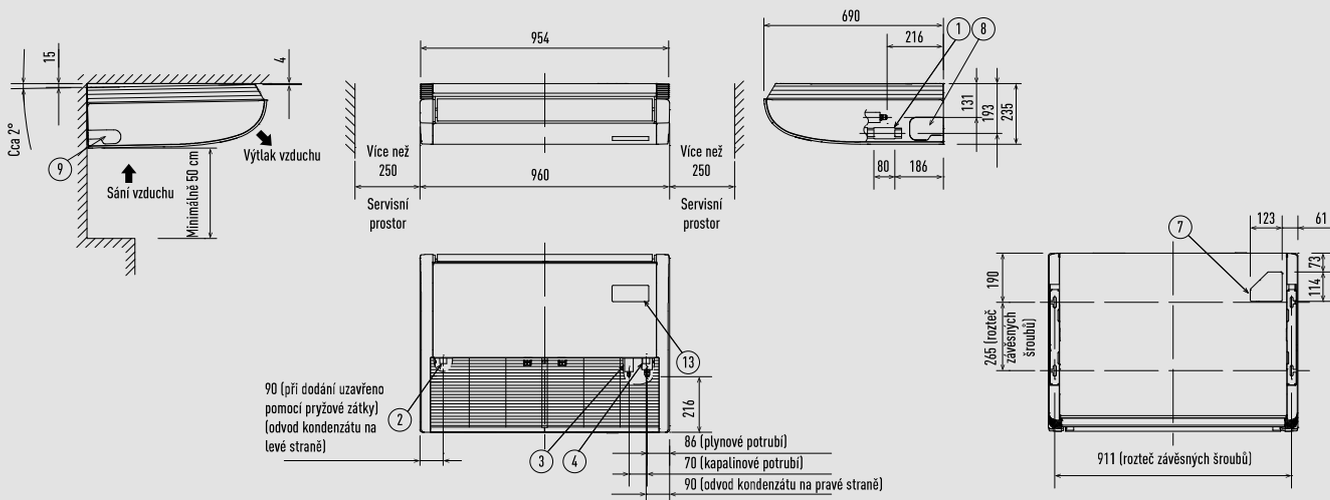
Typ	S-15MF3E5B/A - S-56MF3E5B/A	S-60MF3E5B/A - S-90MF3E5B/A	S-106MF3E5B/A - S-160MF3E5B/A
1 Potrubí chladiwa (kapalina)	Ø 6,35 (kafískový spoj)	Ø 9,52 (kafískový spoj) ¹⁾	Ø 9,52 (kafískový spoj)
2 Potrubí chladiwa (plyn)	Ø 12,70 (kafískový spoj)	60: Ø 15,88 (kafískový spoj) ²⁾ 71: Ø 15,88 (kafískový spoj)	Ø 9,52 (kafískový spoj)
3 Horní přípojka odvodního potrubí VP20	Ø 26 (součástí dodávky je 200 mm pružné hadice)		
4 Závěsné oko	4-12x30		
5 Přípojka napájení			
6 Spodní přípojka odvodního potrubí VP20	Ø26 mm		
7 Přípojka vzduchovodu pro sání čerstvého vzduchu	Ø100 ³⁾		
8 Příruba pro ohebné potrubí na výtaku vzduchu			
9 Skříň s elektrickými součástmi			

Jednotky: mm

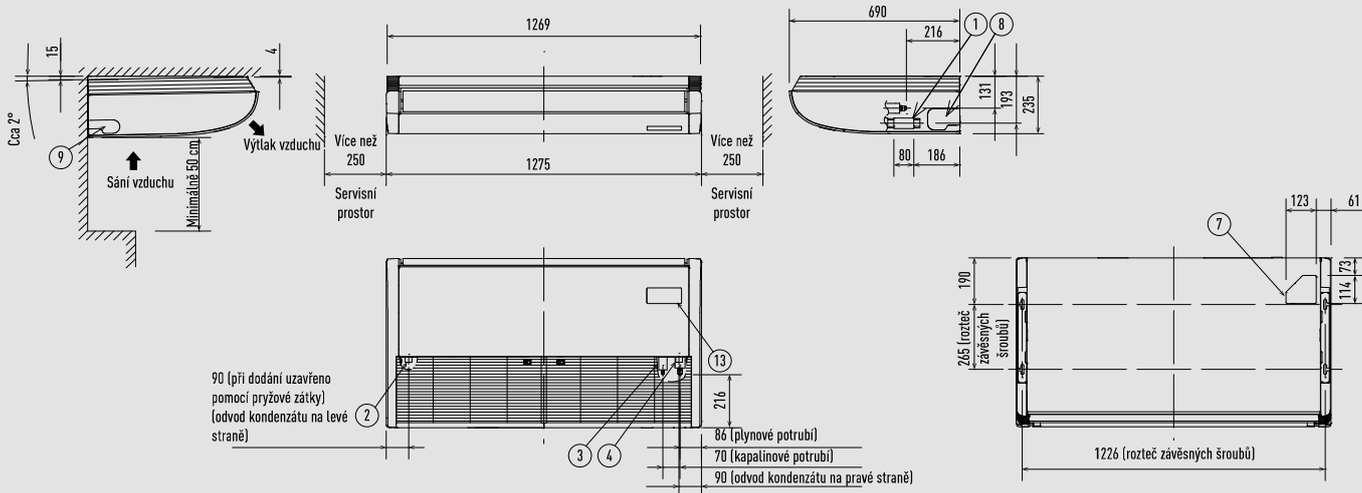


Podstropní jednotka typu T2

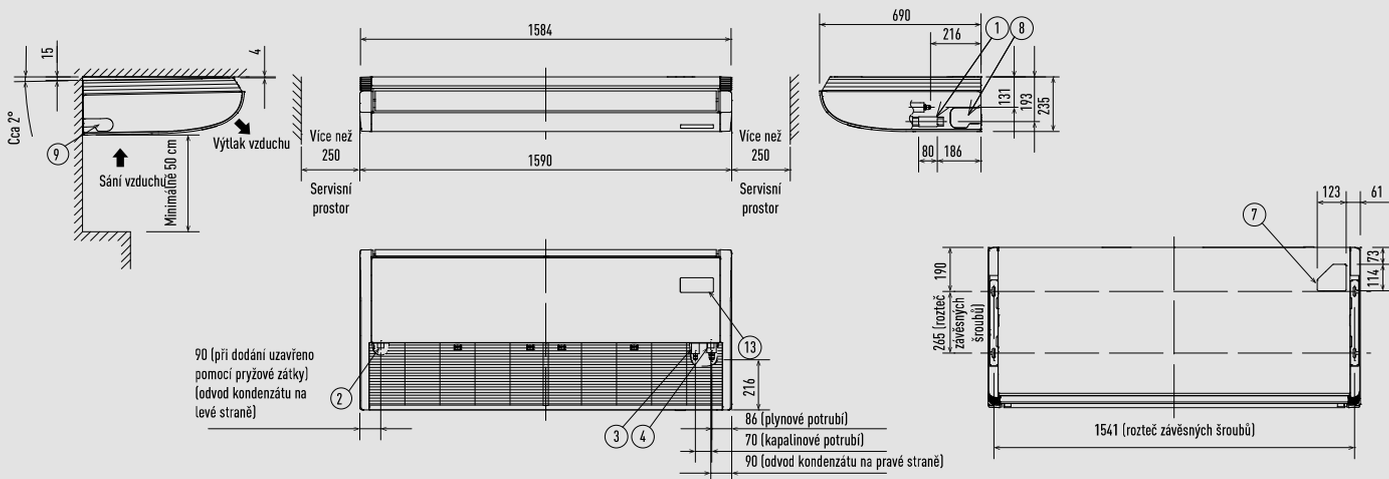
S-36MT2E5A / S-45MT2E5A / S-56MT2E5A



S-73MT2E5A



S-106MT2E5A / S-140MT2E5A

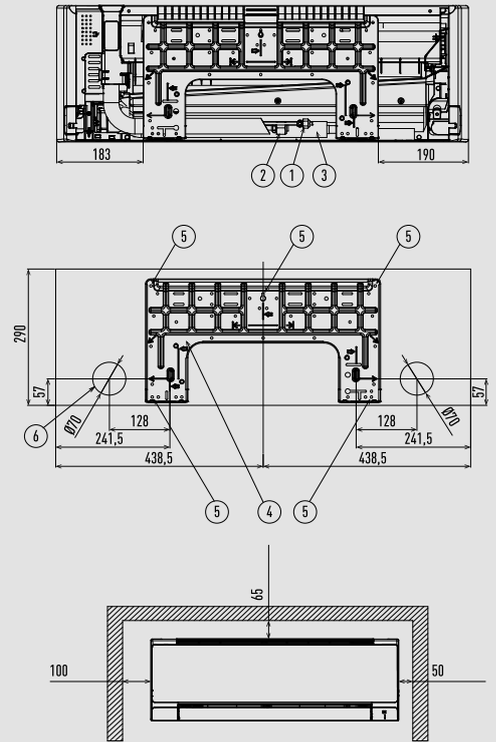
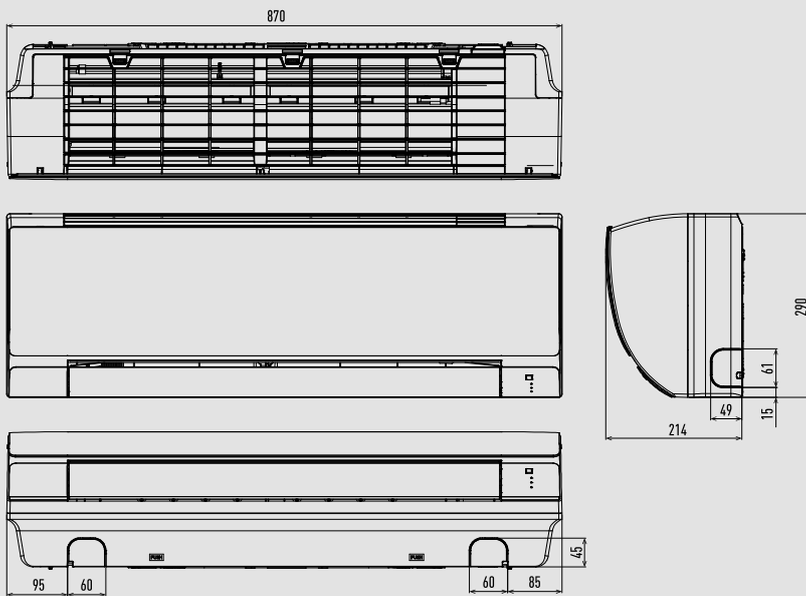


1	Přípojka odvodu kondenzátu VP20	Vnitřní průměr Ø26 mm, odtoková hadice je součástí dodávky
2	Umístění odvodu kondenzátu na levé straně	
3	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 9,52 (kafíkový spoj)
4	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 15,88 (kafíkový spoj)
5	Výstupní přípojka odtokové hadice na levé straně (výřez)	

6	Otvor pro potrubí ve stěně	Ø100 mm
7	Přípojka potrubí na horní straně	
8	Výstupní přípojka odtokové hadice na pravé straně (výřez)	
9	Instalační umístění přijímače bezdrátového dálkového ovladače	

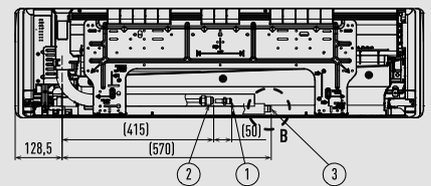
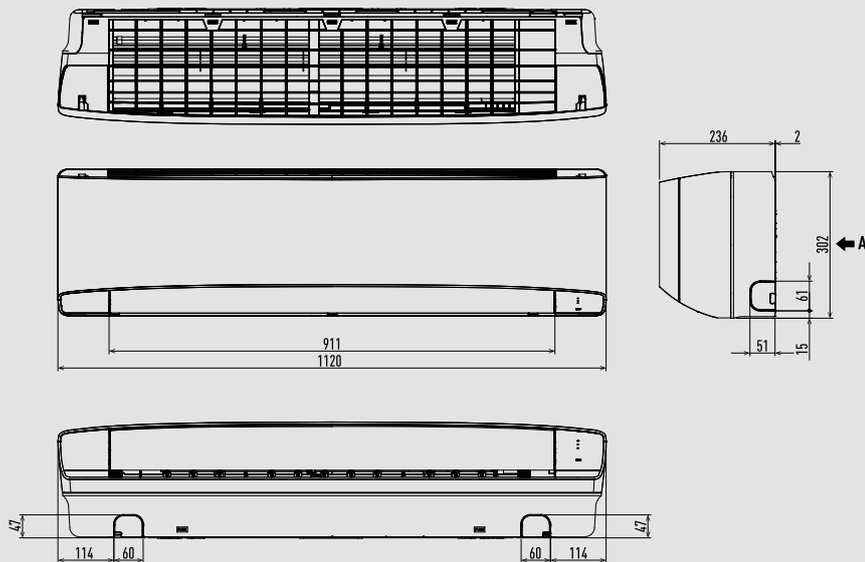
Nástěnná jednotka typu K2

S-15MK2E5A / S-22MK2E5A / S-28MK2E5A / S-36MK2E5A

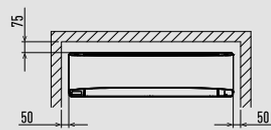
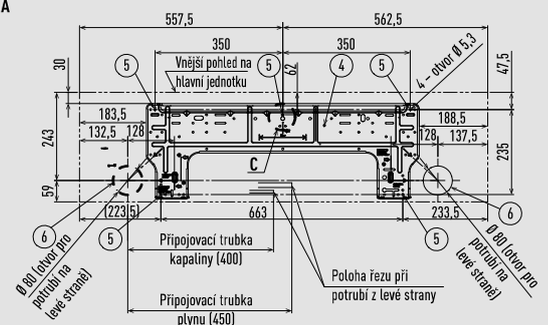


1	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 6,35 (kališkový spoj)
2	Odtoková hadice	Vnější průměr 16 mm
3	Zadní panel	PL zadní
4	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 12,70 (kališkový spoj)
5	Upevňovací otvory na zadním panelu	
6	Otvory pro potrubí a vodiče	Ø70

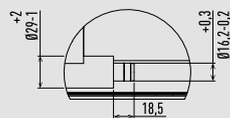
S-45MK2E5A / S-56MK2E5A / S-73MK2E5A / S-106MK2E5A



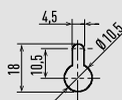
Pohled A



Minimální prostorové požadavky pro instalaci



Podrobný pohled B

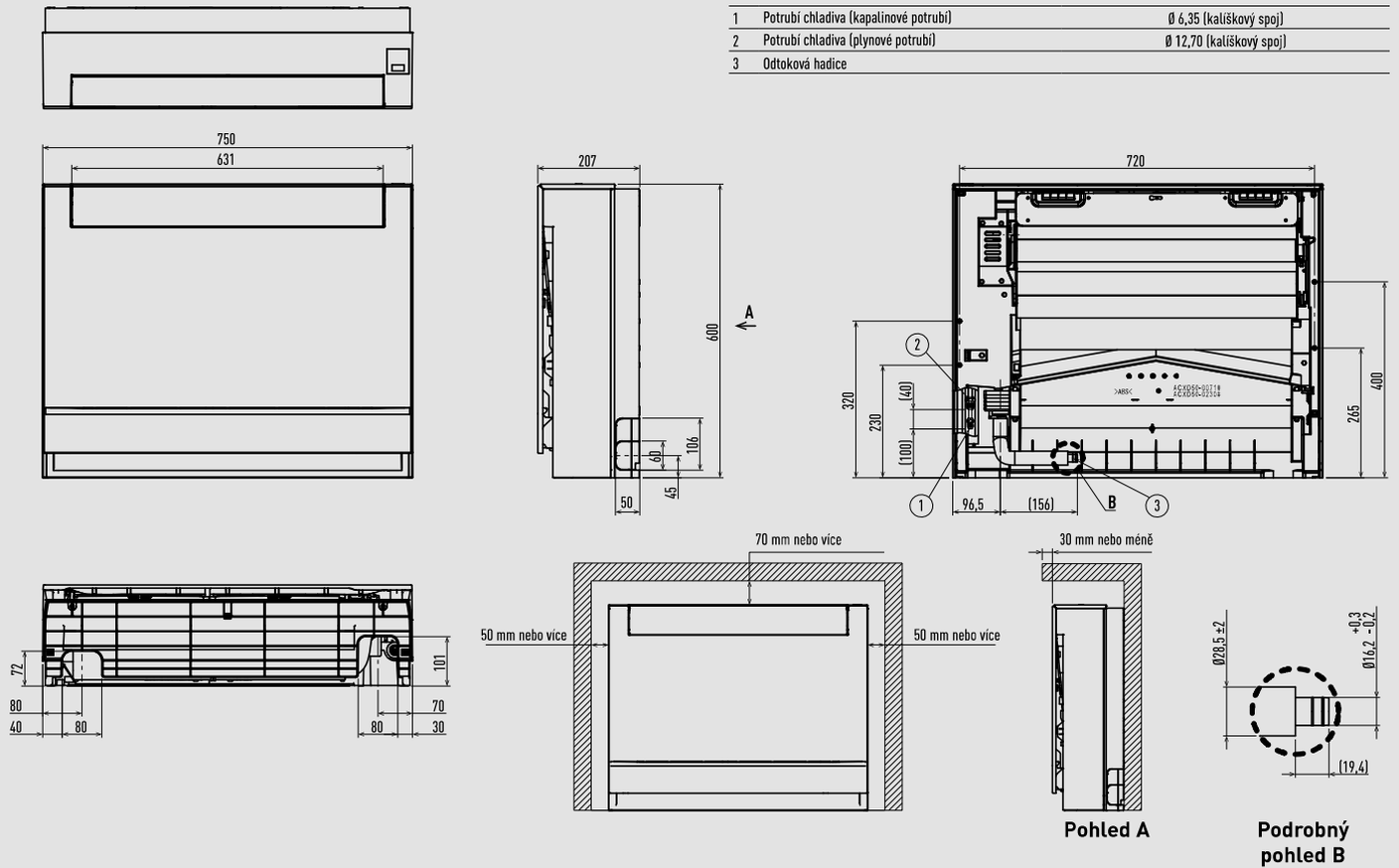


Podrobný pohled C

Typ	45-56	73-106
1	Potrubí chladiva (kapalina)	Ø 6,35 (kališkový spoj)
2	Potrubí chladiva (plyn)	Ø 9,52 (kališkový spoj)
3	Odtoková hadice	Ø 15,88 (kališkový spoj)
4	Zadní panel	
5	Upevňovací otvory na zadním panelu (otvory Ø 5,3 nebo jak je znázorněno na obr. „C“)	
6	Otvory pro potrubí a vodiče (Ø 80)	



Parapetní jednotka typu G1



Pohled A

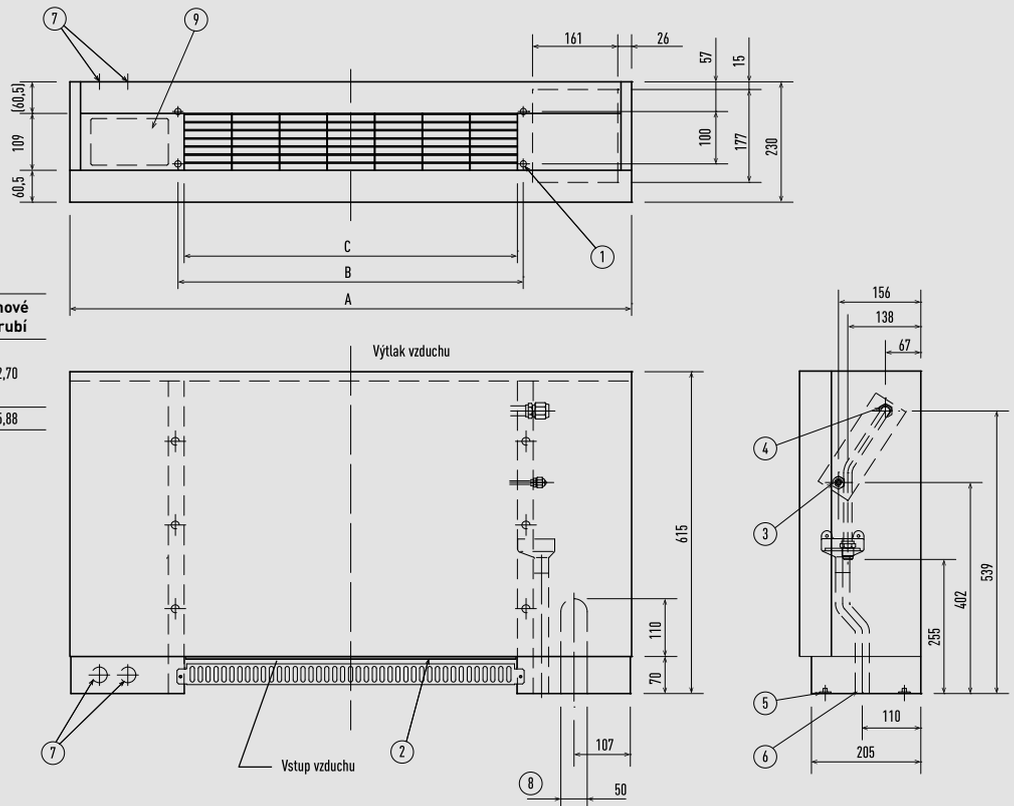
Podrobný pohled B

Jednotky: mm

Podlahová jednotka typu P1

- 4 otvory Ø 12 (pro upevnění vnitřní jednotky k podlaze pomocí šroubů)
- Vzduchový filtr
- Potrubí chladiva (kapalina)
- Potrubí chladiva (plyn)
- Vyrovnávací šroub
- Přípojka odvodu kondenzátu (20 A)
- Výstup napájecího kabelu (směrem dolů, vzadu)
- Výstup potrubí chladiva (směrem dolů, vzadu)
- Místo pro montáž dálkového ovladače (dálkový ovladač lze namontovat v místnosti)

	A	B	C	Kapalinové potrubí	Plynové potrubí
22-36	1065	665	632	Ø6,35	Ø12,70
45					
56	1380	980	947	Ø9,52	Ø15,88
71					

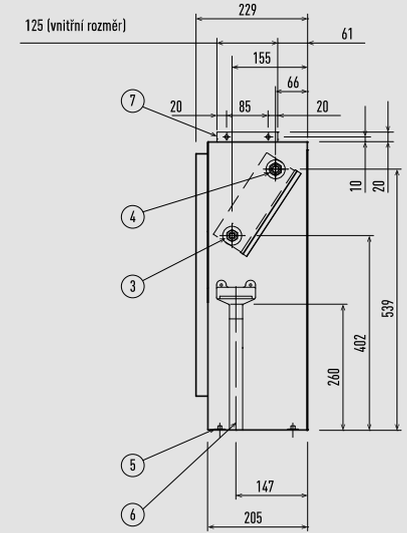
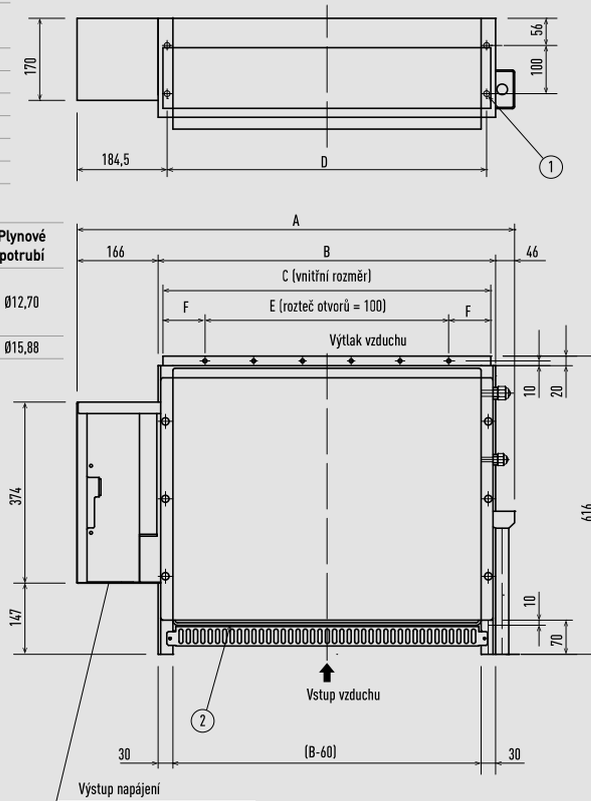


Jednotky: mm

Neoplášťěná podlahová jednotka typu R1

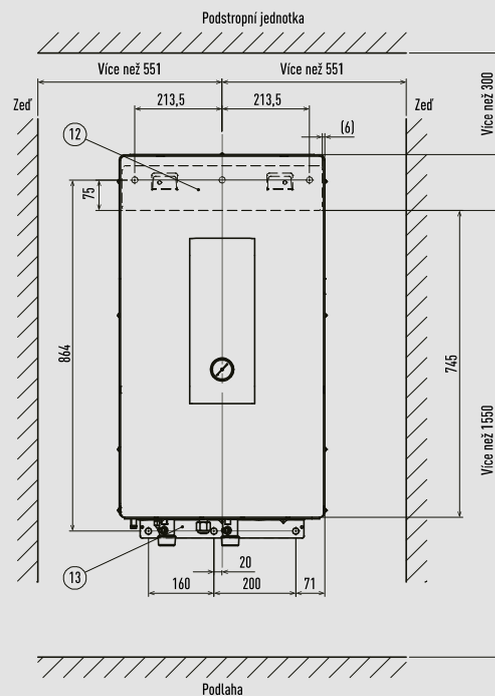
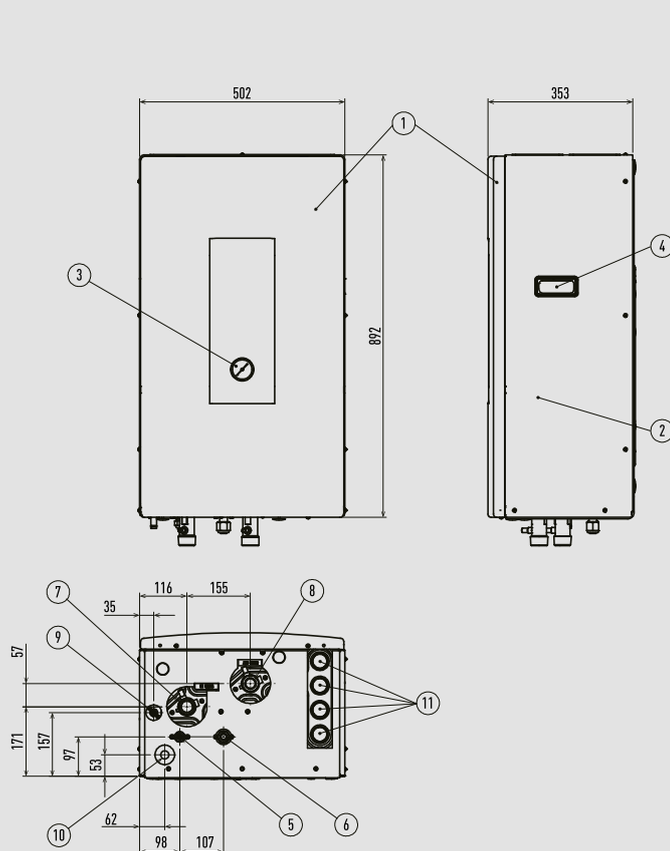
- 1 4 otvory Ø 12 (pro upevnění vnitřní jednotky k podlaze pomocí šroubů)
- 2 Vzduchový filtr
- 3 Potrubí chladičiva (kapalina)
- 4 Potrubí chladičiva (plyn)
- 5 Vyrovnávací šroub
- 6 Připojka odvodu kondenzátu (20 A)
- 7 Příruba pro vzduchovod na výtlaku vzduchu

	A	B	C	D	E	F	Kapalinové potrubí	Plynové potrubí
22-36	904	692	672	665	500	86		
45							Ø6,35	Ø12,70
56	1219	1007	1002	980	900	51		
71							Ø9,52	Ø15,88



Jednotky: mm

Jednotka Hydrokit pro ECOi, teplota vody 45 °C



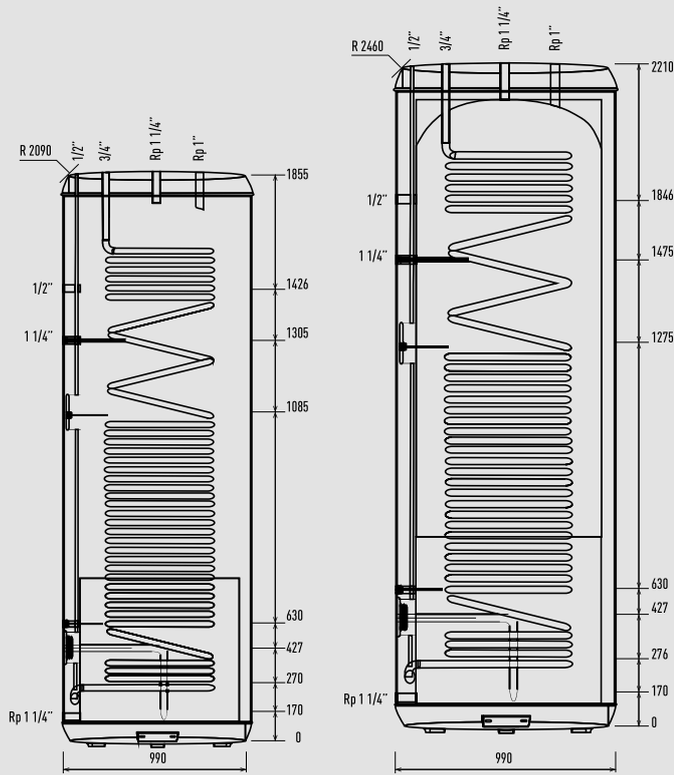
Jednotky: mm



Zásobník ECOi PRO-HT

PAW-VP750LDHW-1

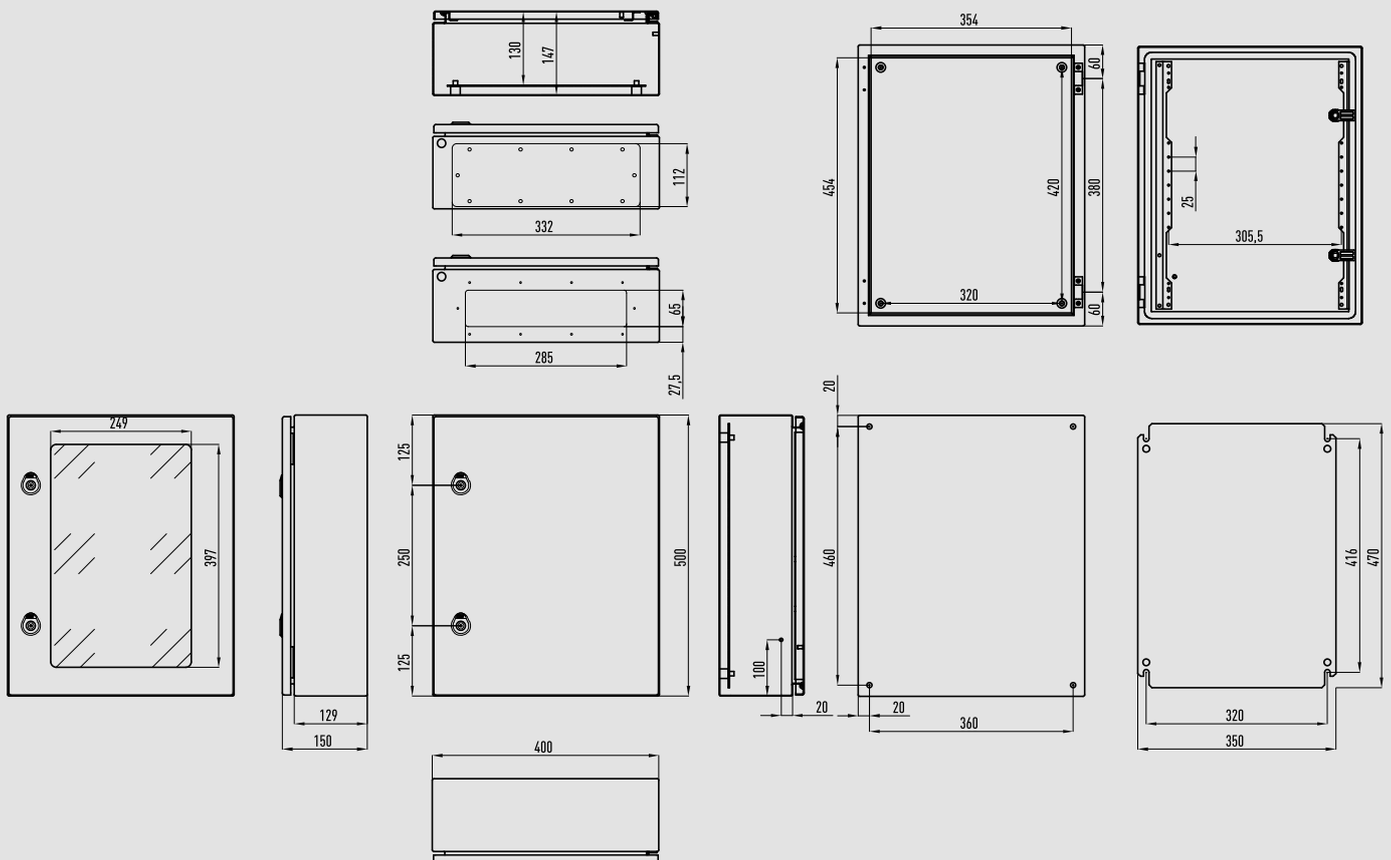
PAW-VP1000LDHW-1



Poznámka: Hodnota R označuje maximální výšku při naklonění.

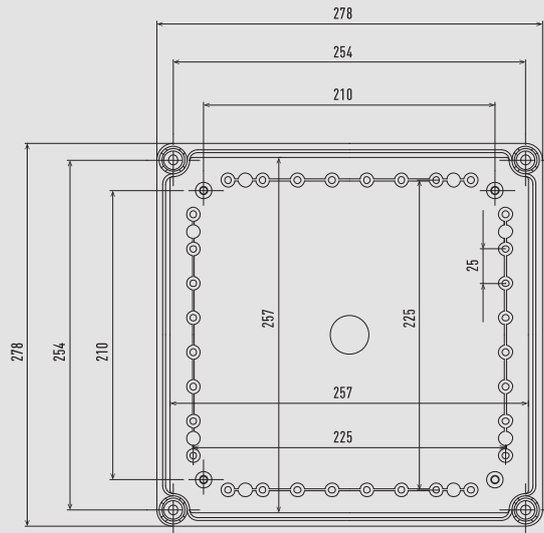
Jednotky: mm

Sada pro připojení výparníku vzduchotechnické jednotky k jednotkám PACi NX 3,6 až 14,0 kW

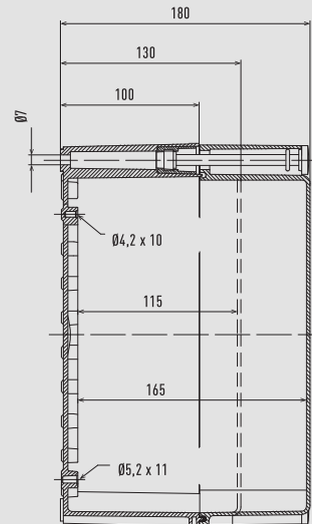


Jednotky: mm

Sada pro připojení výparníku vzduchotechnické jednotky



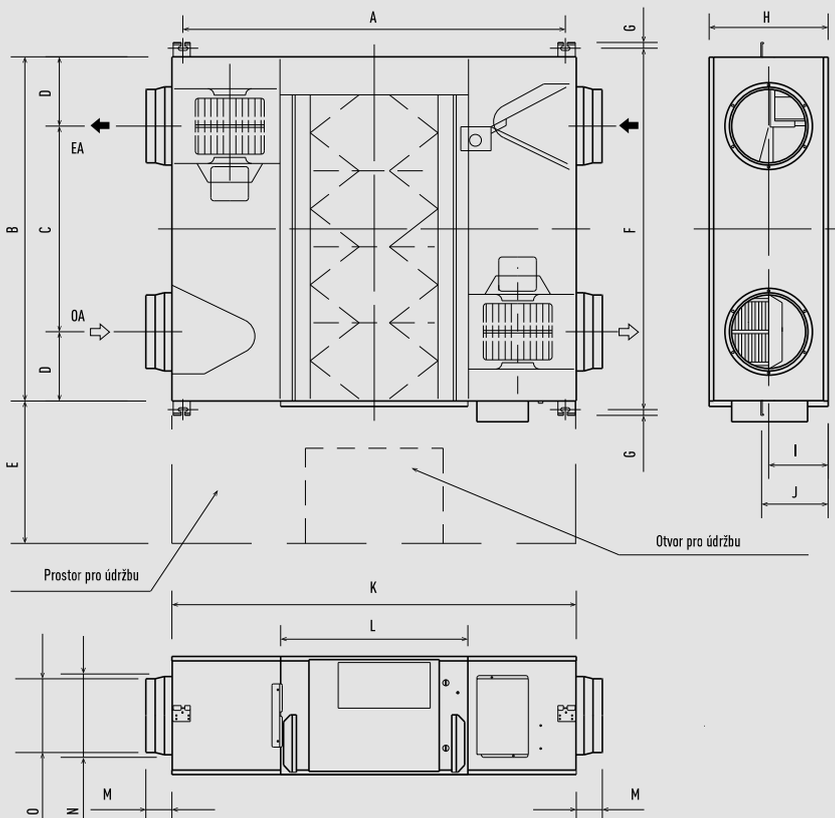
Čelní pohled (průhledný kryt odstraněn)



Boční pohled

Jednotky: mm

Větrací jednotka s rekuperací tepla



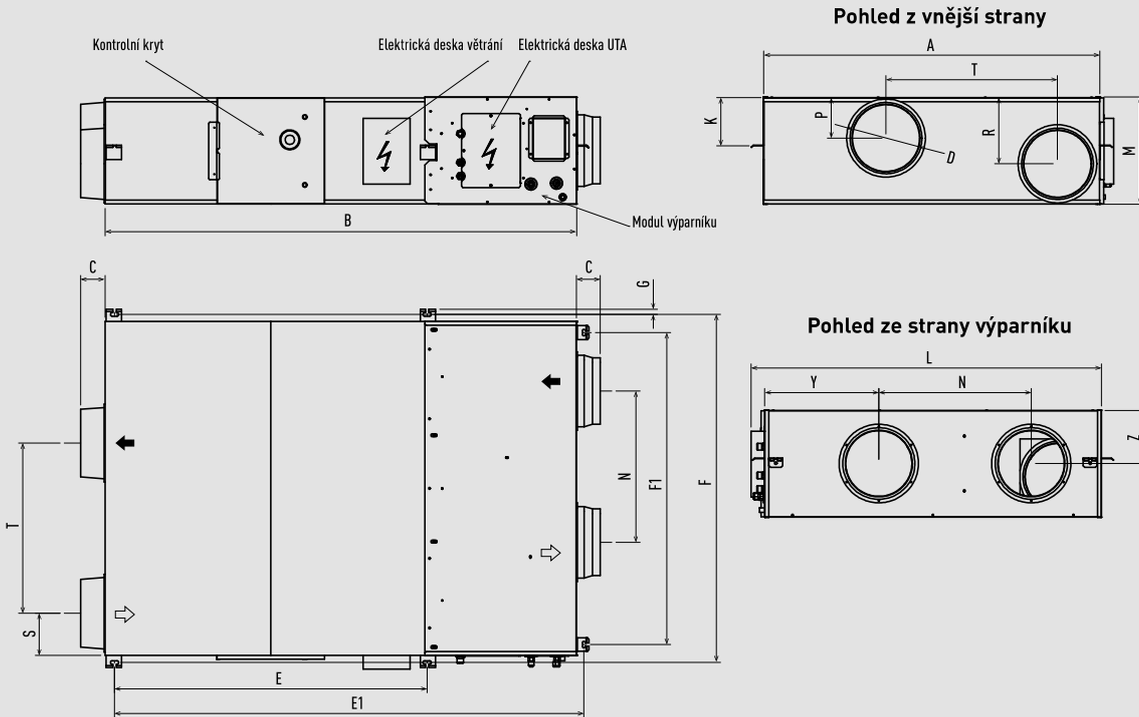
	FY-250ZDY8R	FY-350ZDY8R	FY-500ZDY8R	FY-800ZDY8R	FY-01KZDY8R
A	810	978	1018	1250	1250
B	599	804	904	884	1134
C	315	580	640	428	678
D	142	112	132	228	228
E	600	600	600	600	600
F	655	860	960	940	1190
G	19	19	19	19	19
H	270	317	317	388	388
I	135	159	159	194	194
J	159	182	182	218	218
K	882	1050	1090	1322	1322
L	414	470	470	612	612
M	95	70	70	85	85
N	164	164	210	258	258
O	144	144	194	242	242

Jednotky: mm



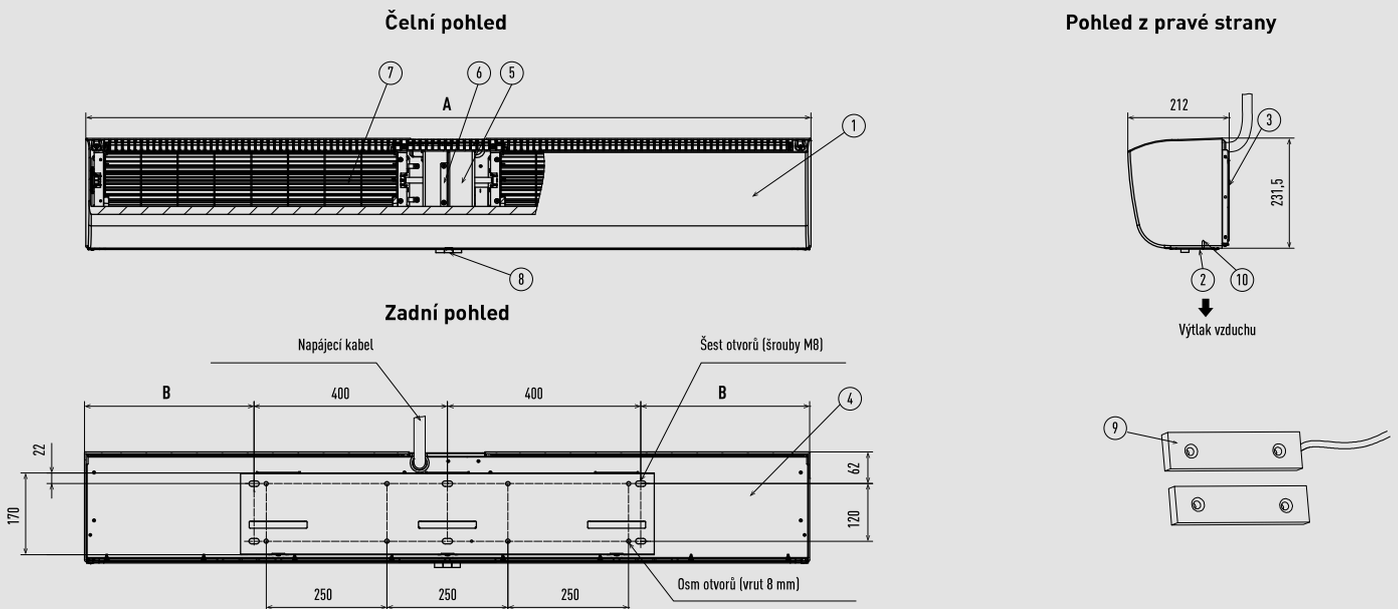
Jednotka s rekuperací tepla a s výparníkem

	A	B	C	D	E	E1	F	F1	G	L	T	K	M	N	P	R	S	Y	Z	Čistá hmotnost
PAW-500ZDX3N	904	1400	107	200	825	1395	960	830	19	955	500	135	270	350	135	135	202	350	135	90 - 98
PAW-800ZDX3N	1134	1695	85	250	1115	1685	1190	1060	19	1200	678	170	388	500	170	170	228	415	195	100 - 110
PAW-01KZDX3N	1216	1700	85	250	1130	1700	1273	1140	19	1290	621	171	388	550	146	241	151	415	195	105 - 120



Jednotky: mm

Elektrická dveřní clona



1	Přední panel
2	Výtlaček vzduchu
3	Montážní deska
4	Zadní panel
5	Motor

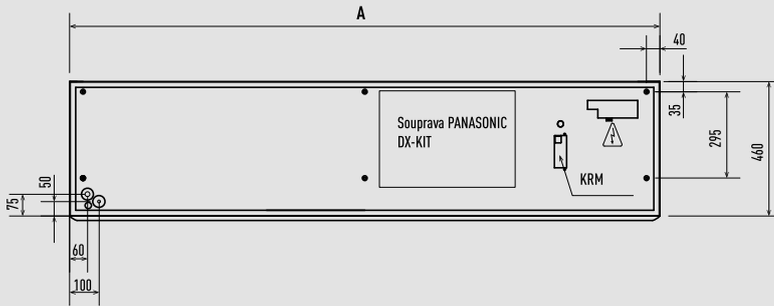
6	Podpěra motoru
7	Oběžné kolo s příčným prouděním
8	Tlačítkový spínač
9	Dveřní magnetický spínač
10	Vodící deska

	FY-3009U1	FY-3012U1	FY-3015U1
A	900	1200	1500
B	50	200	350

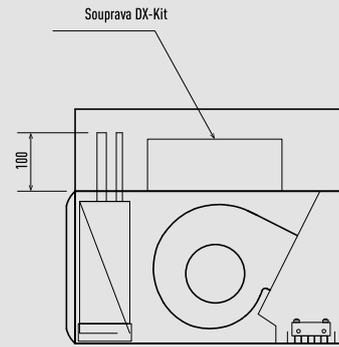
Jednotky: mm

Dveřní clona s výparníkem

Pohled shora



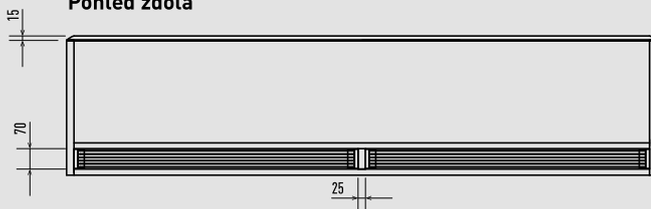
Boční pohled



Čelní pohled



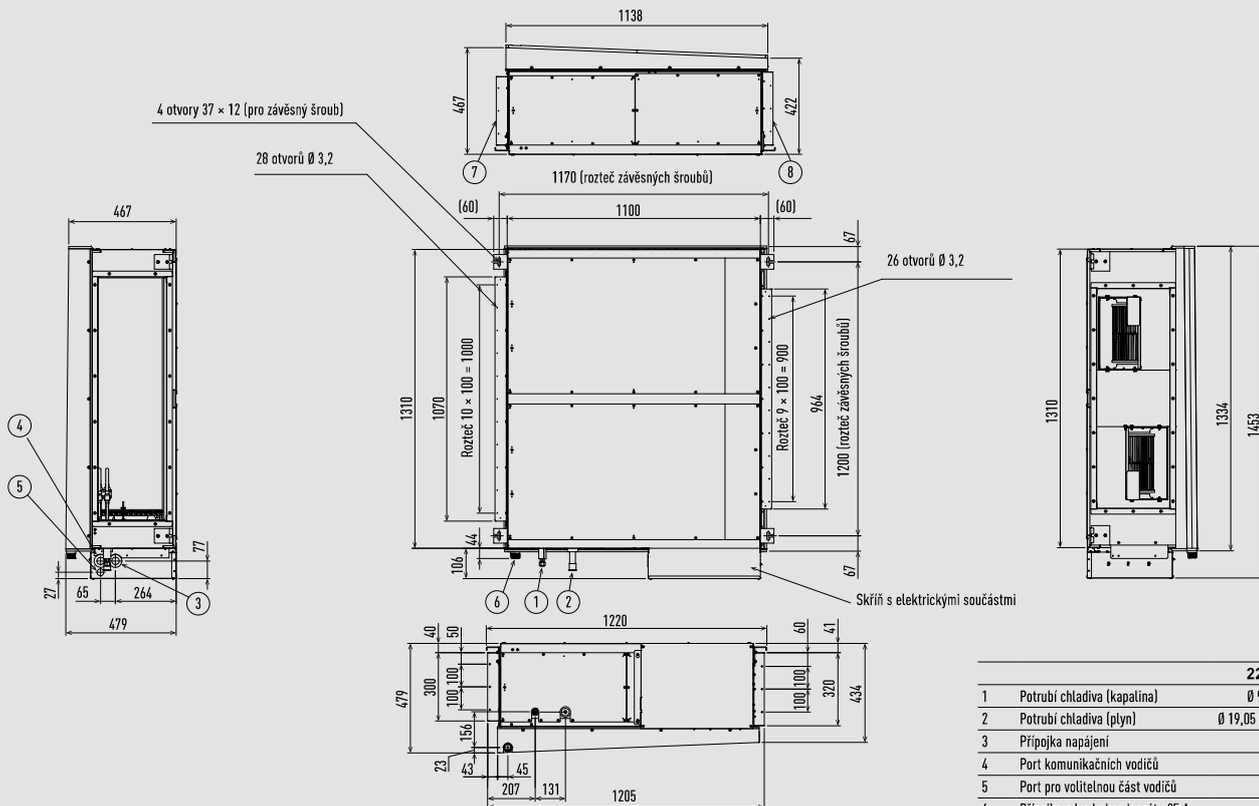
Pohled zdola



PAW-10EAIRC-LS	PAW-15EAIRC-LS	PAW-20EAIRC-LS	PAW-25EAIRC-LS	
PAW-10EAIRC-HS	PAW-15EAIRC-HS	PAW-20EAIRC-HS	PAW-25EAIRC-HS	
PAW-10PAIRC-LS	PAW-15PAIRC-LS	PAW-20PAIRC-LS	PAW-25PAIRC-LS	
PAW-10PAIRC-HS	PAW-15PAIRC-HS	PAW-20PAIRC-HS	PAW-25PAIRC-HS	
A	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m

Jednotky: mm

Kanálová jednotka s vysokým statickým tlakem typu E2

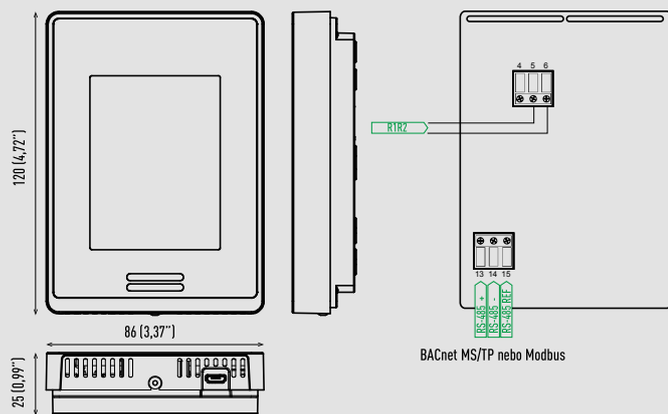


	224	280
1	Potrubí chladiwa (kapalina)	Ø 9,52 (kafškový spoj)
2	Potrubí chladiwa (plyn)	Ø 19,05 (pájené) Ø 22,22 (pájené)
3	Přijojka napájení	
4	Port komunikačních vodičů	
5	Port pro volitelnou část vodičů	
6	Přijojka odvodu kondenzátu 25 A	
7	Spojovací boční příruba vzduchovodu pro sání vzduchu	
8	Spojovací boční příruba vzduchovodu na výtlačku vzduchu	

Jednotky: mm



Pokojoyv ovladač pro SE8000



Informujte se o místních předpisech ohledně likvidace tohoto druhu produktů.

TENTO PRODUKT JE URČEN VÝHRADNĚ PRO KOMERČNÍ POUŽITÍ.

**Rozměry:**

Výška: 12 cm / 4,72"
Šířka: 8,6 cm / 3,39"
Hloubka: 2,7 cm / 1,06"

Požadavky na napájení:

16 V DC ze svorek Panasonic R-R vnitřní jednotky.
Napájení 50/60 Hz, 4 VA, třída 2.

Vzdálenost od vnitřní jednotky:

Doporučeno 150 m (500 ft).

Provozní podmínky:

0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F).
Relativní vlhkost 0 % až 95 %, nekondenzující.

Podmínky skladování:

-30 °C až 50 °C (-22 °F až 122 °F).
Relativní vlhkost 0 % až 95 %, nekondenzující.

Snímač teploty:

Místní termistor 10 K NTC, typ 2.

Rozlišení snímače teploty:

± 0,1 °C (± 0,2 °F).

Přesnost snímače teploty:

±0,5 °C (±0,9 °F) při 21 °C (70 °F) – obvyklá kalibrace.

Snímač vlhkosti a kalibrace:

Jednobarvový kalibrovaný polymerový typ snímače.

Přesnost snímače vlhkosti:

Rozsah odečtu od 10 % do 90 % relativní vlhkosti bez kondenzace.

10 % až 20 %: přesnost 10 %.

20 % až 80 %: přesnost 5 %.

80 % až 90 %: přesnost 10 %.

Stabilita snímače vlhkosti:

Méně než 1,0 % ročně (typická odchylka).

Zapojení:

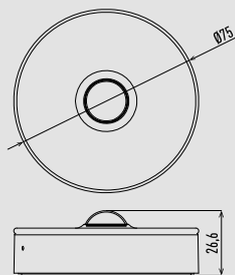
Maximální délka vodiče mezi poslední vnitřní jednotkou a ovladačem SER8150Rx81194 je 150 m (490 ft) při použití vodiče o průřezu 0,82 mm² (AWG #18).
Informace o omezení najdete v příručce systému Panasonic VRF „Schéma zapojení dálkového ovladače“.

Přibližná přepravní hmotnost:

0,34 kg (0,75 lb)

Jednotky: mm

Nástěnný/stropní bezdrátový snímač SED-MTH-G-5045

**Rozměry:**

průměr 70 mm × 26,6 mm.

Barva:

Bílý.

Hmotnost:

59 g.

Komunikace:

ZigBee 3,0 HA.

Detekční rozsah:

Stropní instalace: Ø 4 m (montážní výška 2,5 m).
Nástěnná instalace: průměr 5 m (montážní výška 1,2 m).

Napětí baterie:

3 V.

Bateriový článek:

LR03 AAA (2 ks).

Životnost baterie:

Až 5 let.

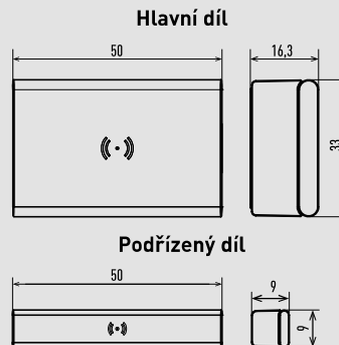
Teplota okolního prostředí:

-10 °C ~ +50 °C.

Certifikace

Informujte se o místních předpisech ohledně likvidace tohoto druhu produktů.

Dveřní/okenní bezdrátový snímač SED-WDC-G-5045

**Certifikace**

Informujte se o místních předpisech ohledně likvidace tohoto druhu produktů.

Rozměry:

Hlavní díl: 50 x 33 x 16,3 mm.
Podřízený díl: 50 x 9 x 9 mm.

Barva:

Bílý/průhledný.

Hmotnost:

30 g

Komunikace:

ZigBee 3,0 HA.

Detekční rozsah:

Spouštěč „zavřít“: dřevo 30 mm, kov 18 mm.
Spouštěč „otevřít“: dřevo 32 mm, kov 20 mm.

Napětí baterie:

3 V.

Bateriový článek:

CR2450.

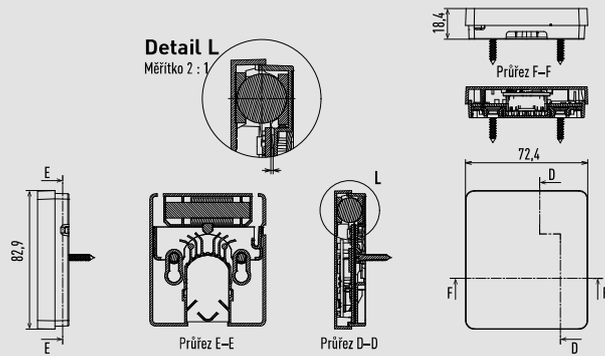
Životnost baterie:

Až 5 let.

Teplota okolního prostředí:

-10 °C ~ +50 °C.

Jednotky: mm

Snímač CO₂ SED-CO2-G-5045

Certifikace



Informujte se o místních předpisech ohledně likvidace tohoto druhu produktů.

Rozměry:

3,26 × 2,85 × 0,72 palce.
82,9 × 72,4 × 18,4 mm.

Provozní teplota:

0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F).

Přesnost teploty:

±0,3 °C (0,54 °F), obvyklá v rámci provozního rozsahu.

Rozsah vlhkosti:

0 % až 100 %.

Přesnost měření vlhkosti:

±3 % (obvyklá v rozsahu 0 % až 80 % relativní vlhkosti).

Rozsah měření:

0 až 5000 ppm.

Intervaly měření/přenosu:

2,5 minuty (ve dne), 10 minut (večer).

Poznámka: V případě zkrácení intervalu se zkrátí i životnost baterie (tj. při použití funkcí vzdáleného měření/přenosu teploty/vlhkosti).

Přesnost CO₂ u NTP:

±60 ppm +3 % naměřené hodnoty (rozsah 400–2000 ppm).

Komunikace:

Zigbee 3,0 Green Power (šifrovaná, obousměrná).

Napětí baterie:

3,6 V.

Bateriový článek:

Lithium-iontový typu AA.

Životnost baterie:

10 a více let (nelze vyměnit).

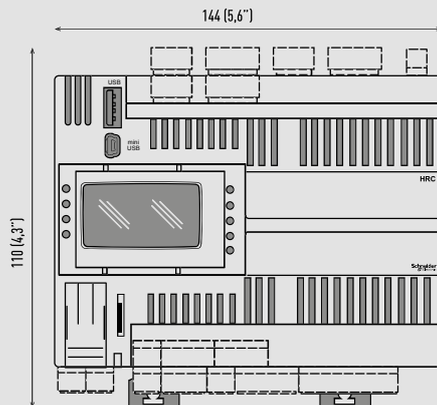
Poznámka: Životnost baterie se snižuje, jestliže je snímač provozován při teplotách blízkých se limitním provozním podmínkám.

Teplota okolního prostředí:

–30 °C až 70 °C.

Jednotky: mm

Hotelový pokojový ovladač (HRC)



Rozměry:

5,6 × 4,3 × 2,4 palce.
144 × 110 × 60,5 mm.

Digitální vstupy:

12.

Vysokonapěťové reléové digitální

výstupy:

10× relé 3 A SPST +250 V AC.

Analogové vstupy:

2 konfigurovatelné analogové vstupy.

Digitální vstup: beznapěťový digitální vstup, vstupní impedance 10 kΩ.

0–20 mA: rozsah 0,1000, impedance <150 Ω.

0–10 V: rozsah 0,1000, impedance >10 kΩ.

Analogové výstupy:

Certifikace



6 výstupů 0–10 V, impedance zátěže >700 Ω.

Napájecí napětí:

24 V AC + 10 % NEIZOLOVANÉ.

+20 až 38 V DC NEIZOLOVANÉ.

Napájecí frekvence:

50/60 Hz.

Výkonový cyklus:

35 VA / 15 W.

Provozní teplota:

–20 °C až 60 °C (–4 °F až 140 °F) vyhovující UL 60730-1.

Teplota skladování:

–30 °C až 70 °C (–22 °F až 158 °F).

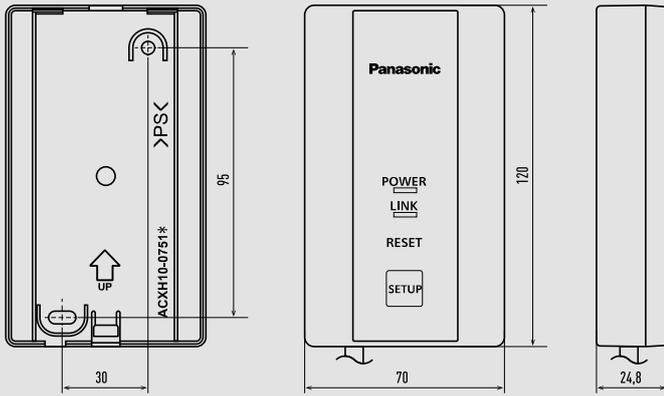
* Napájecí zdroj není součástí dodávky.



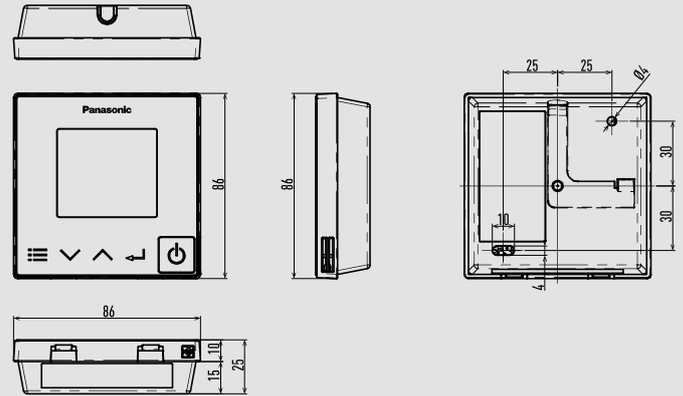
Informujte se o místních předpisech ohledně likvidace tohoto druhu produktů.



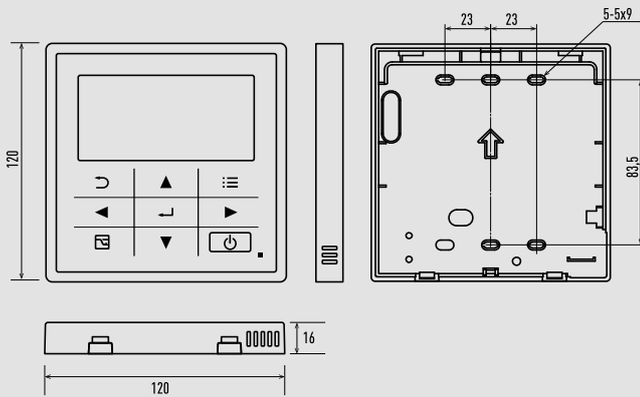
Adaptér Wi-Fi pro komerční jednotky CZ-CAPWFC1



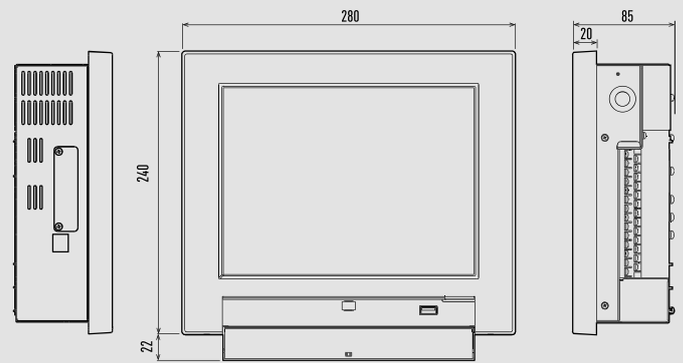
Kabelový dálkový ovladač CONEX CZ-RTC6 / BL / BLW



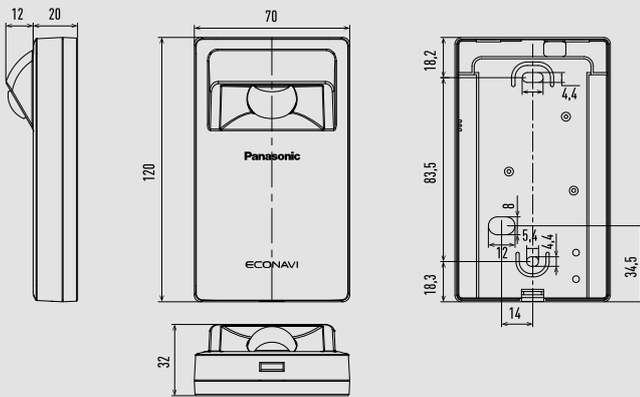
Designový kabelový dálkový ovladač CZ-RTC5B



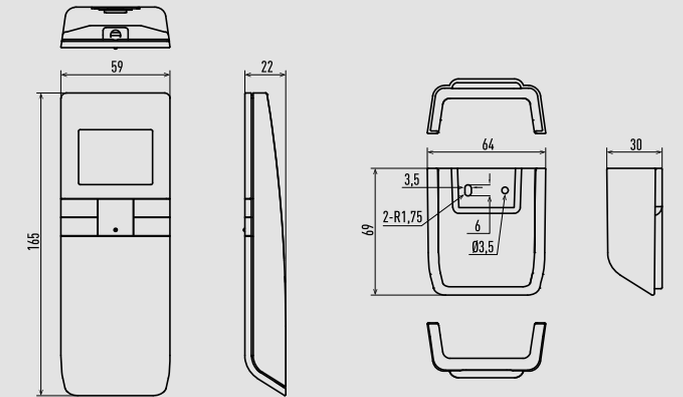
Inteligentní ovladač (dotykový displej / webový server) CZ-256ESMC3



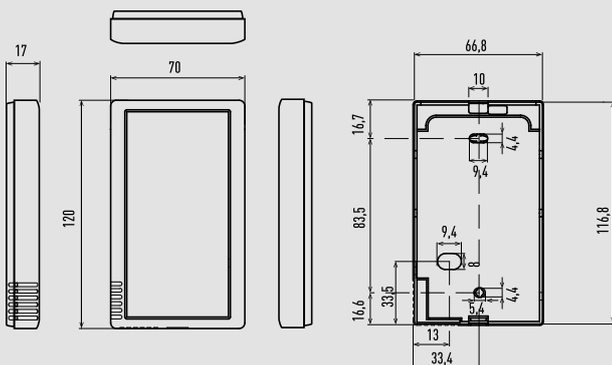
Snímač Econavi CZ-CENSC1



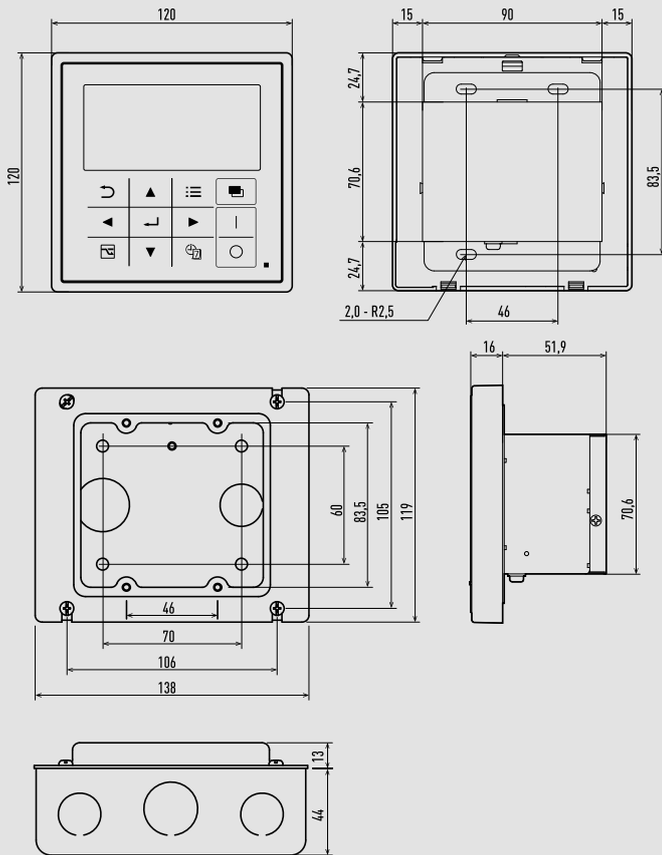
Infračervený dálkový ovladač CZ-RWS3



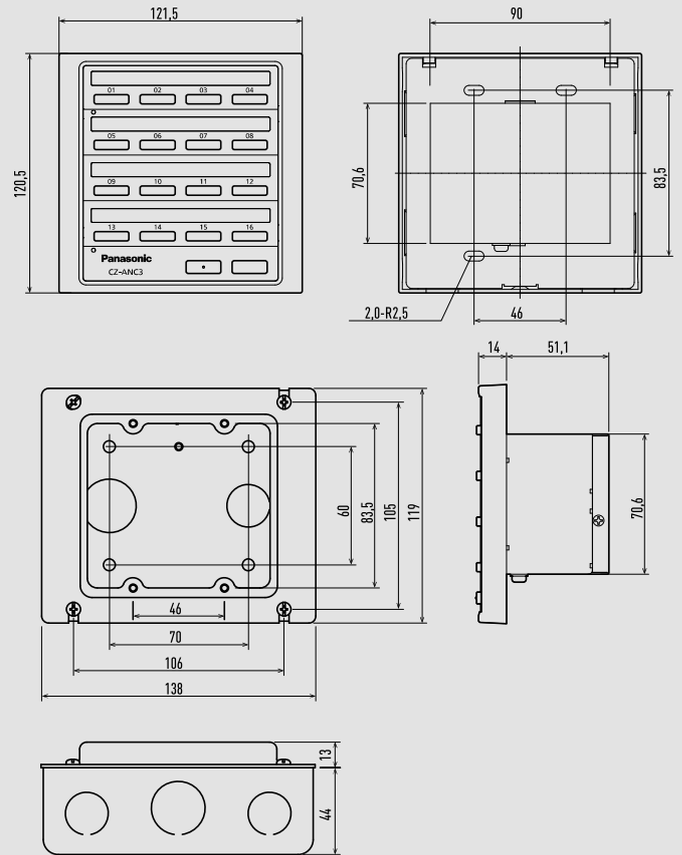
Dálkový snímač CZ-CSRC3



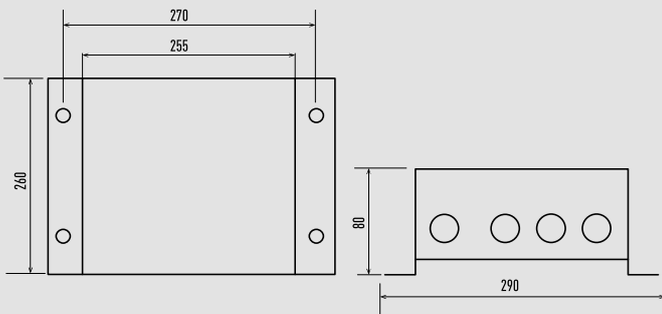
Systémový ovladač s týdenním časovačem CZ-64ESMC3



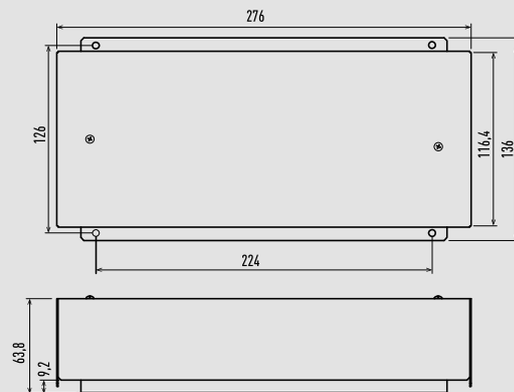
Centrální ovladač zapnutí/vypnutí CZ-ANC3



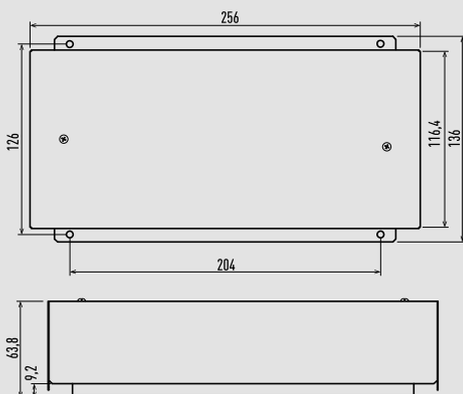
Jednotka sériově-parallelních vstupů/výstupů pro venkovní jednotku CZ-CAPDC2



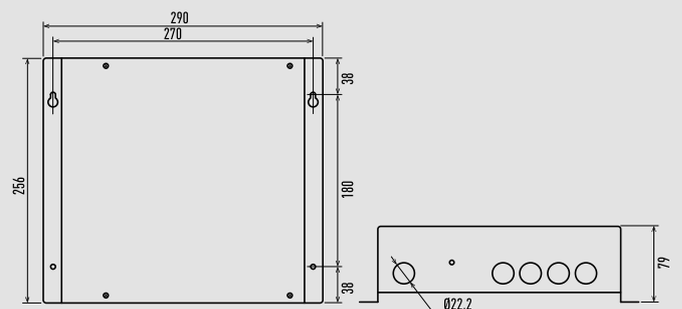
Místní adaptér pro ovládání zapnutí/vypnutí CZ-CAPC3



Jednotka MINI sériově-parallelních vstupů/výstupů 0-10 V CZ-CAPBC2

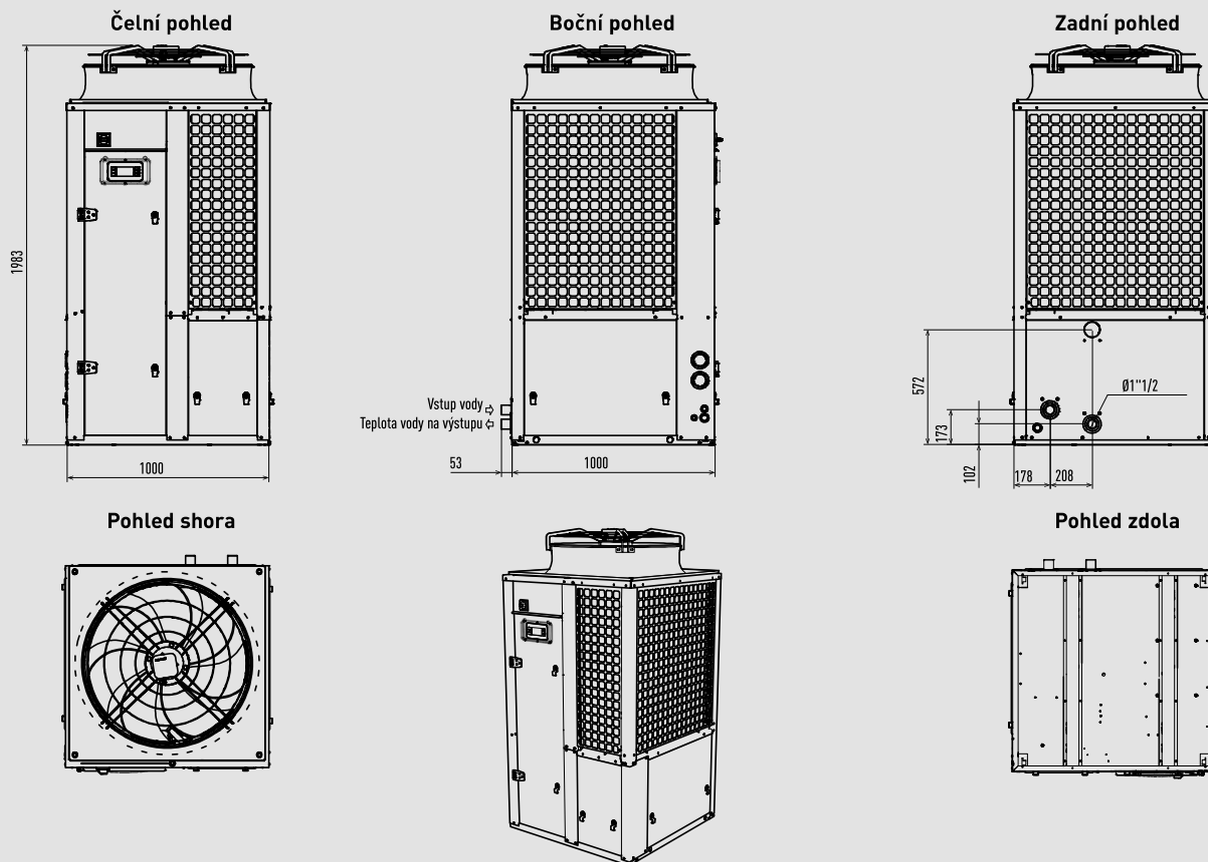


Komunikační adaptér CZ-CFUNC2



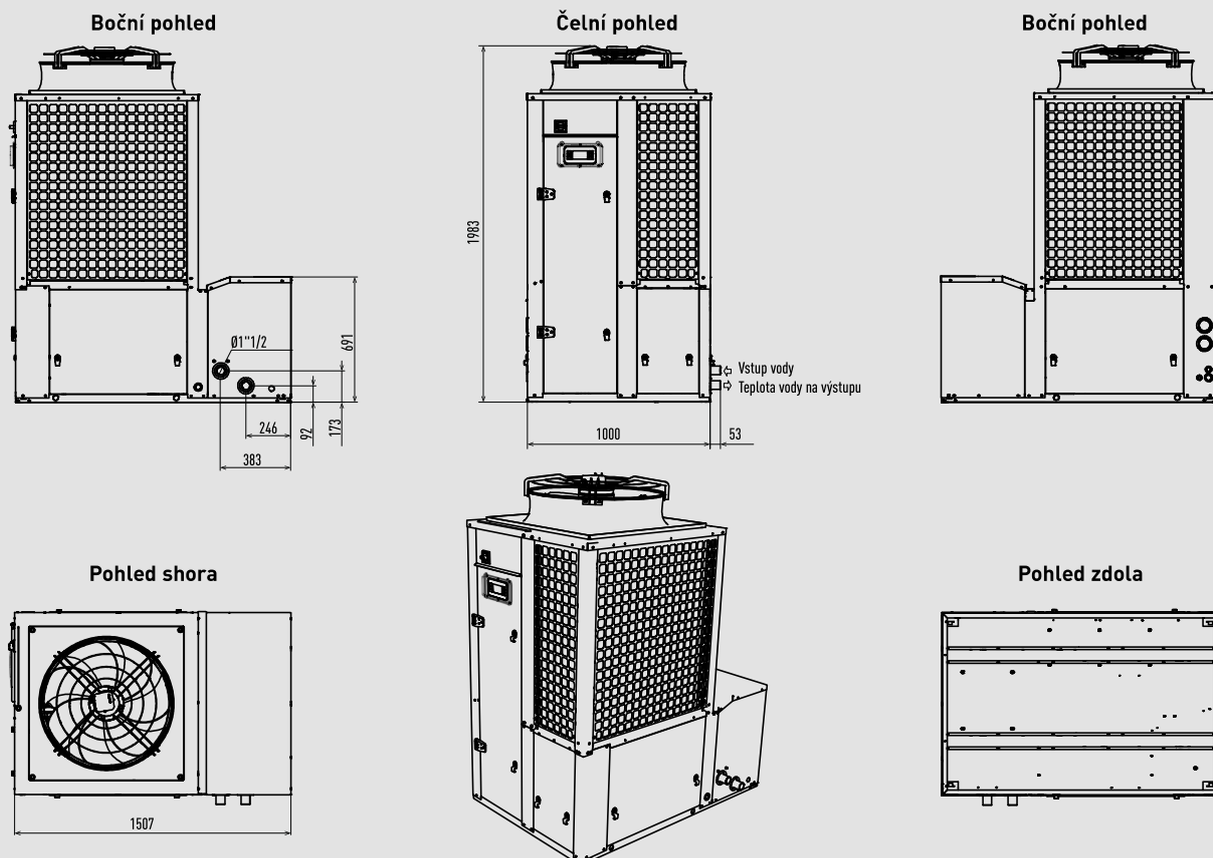


Jednotky ECOi-W 20 až 40 se standardními ventilátory kondenzátoru



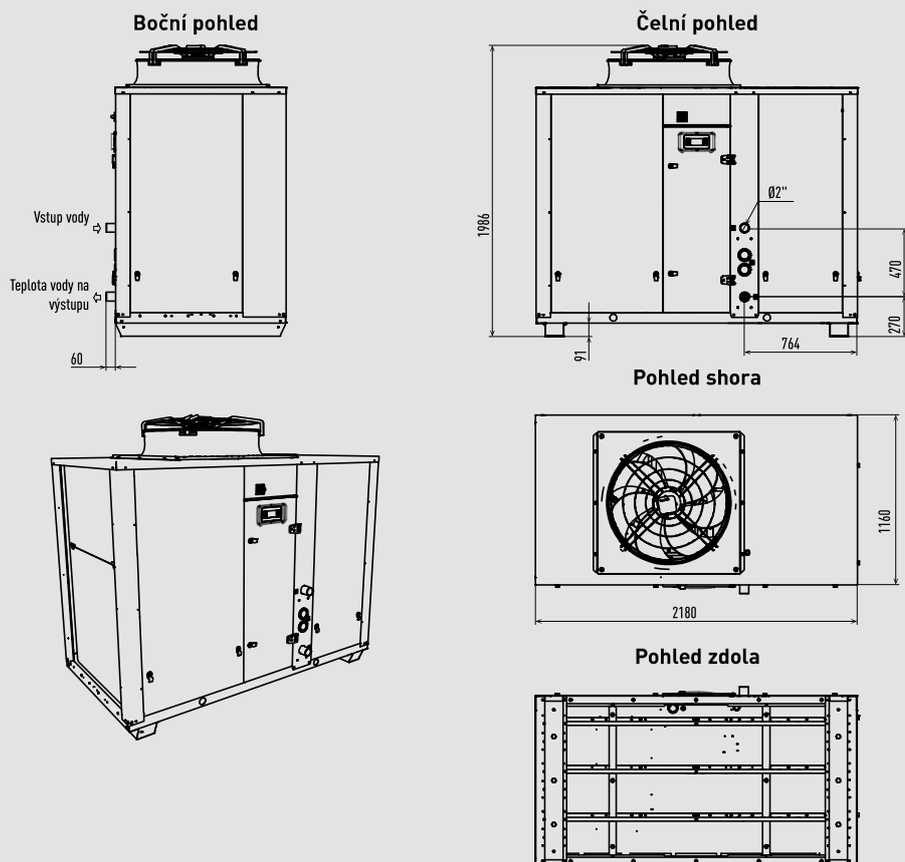
Jednotky: mm

Jednotky ECOi-W 20 až 40 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží



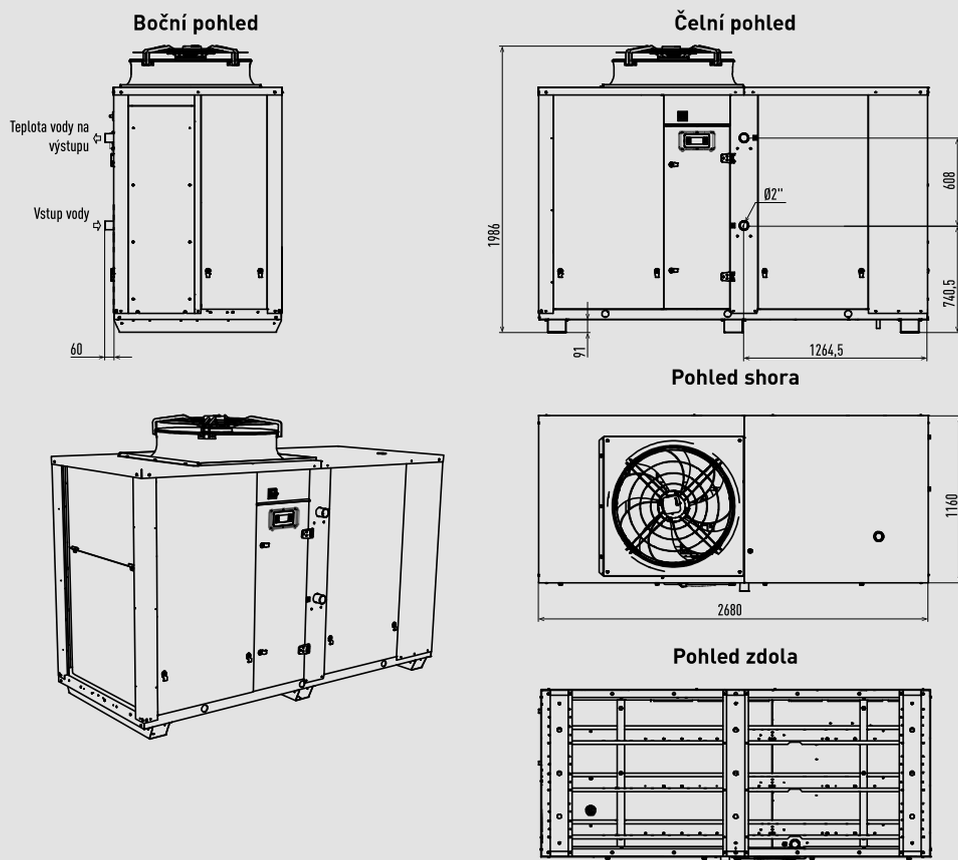
Jednotky: mm

Jednotky ECOi-W 45 až 55 se standardními ventilátory kondenzátoru



Jednotky: mm

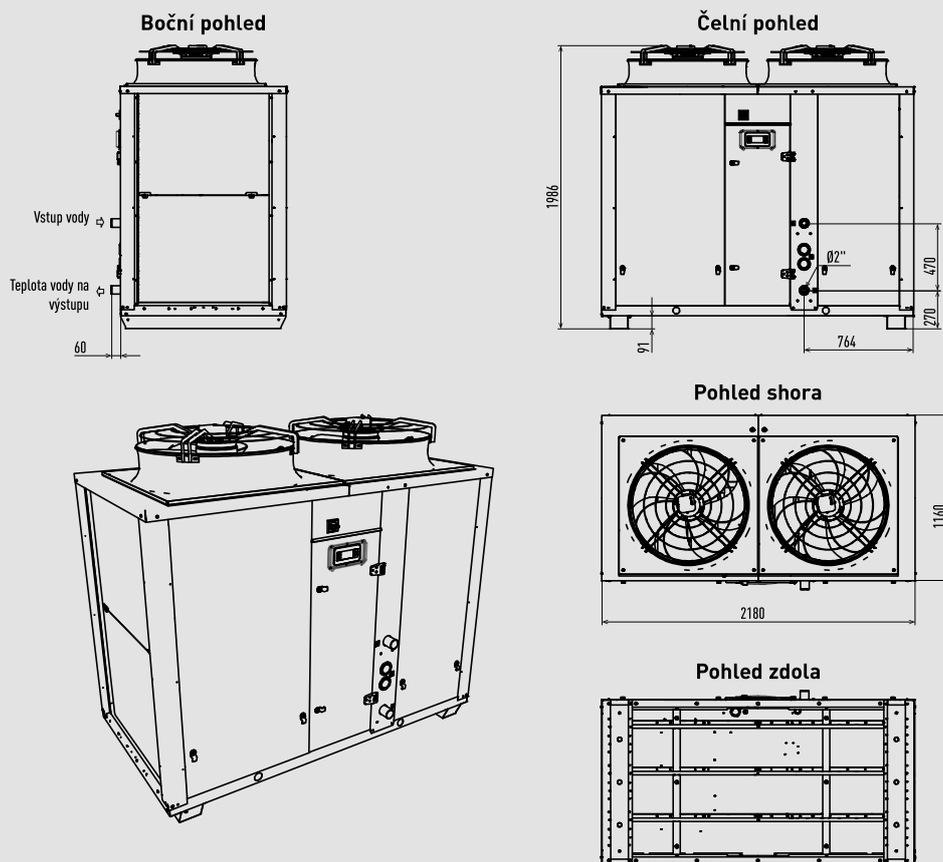
Jednotky ECOi-W 45 až 55 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží



Jednotky: mm

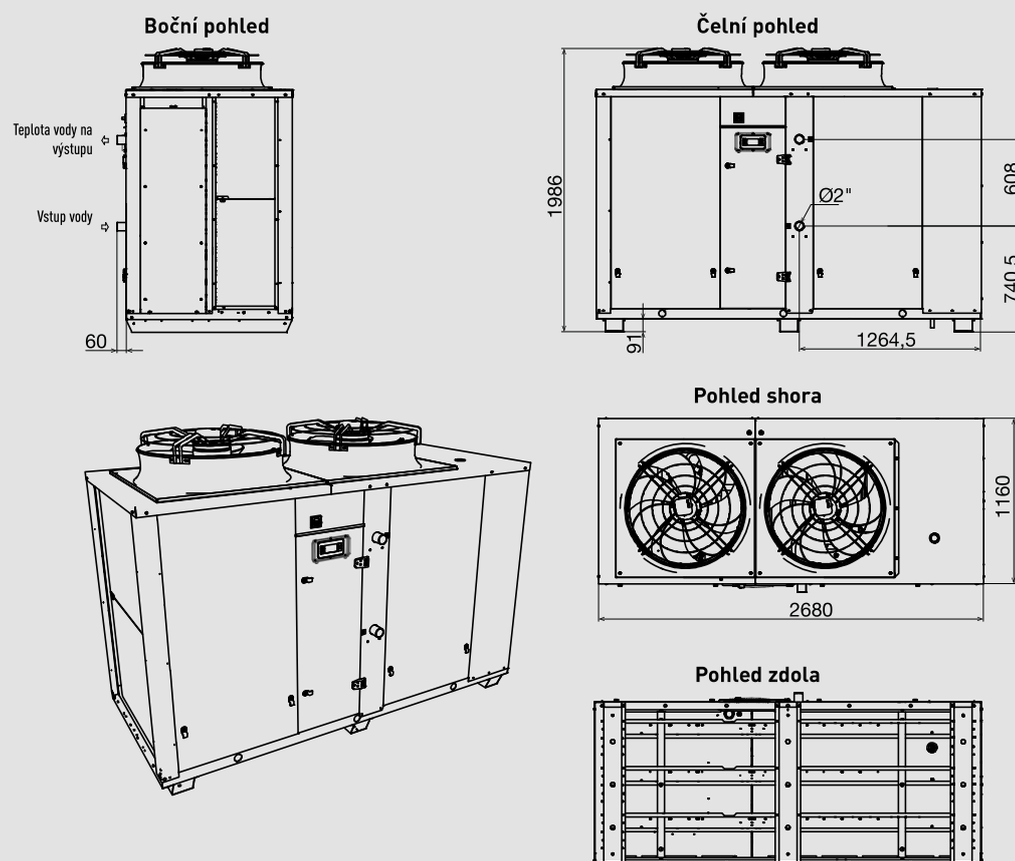


Jednotky ECOi-W 65 až 75 se standardními ventilátory kondenzátoru



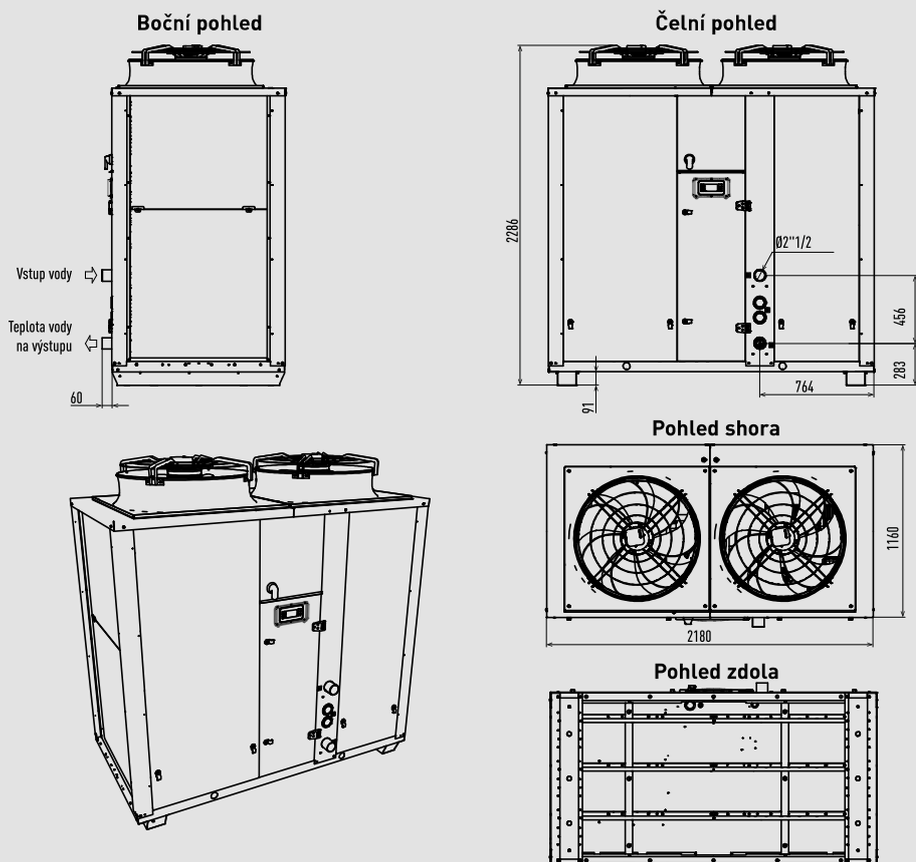
Jednotky: mm

Jednotky ECOi-W 65 až 75 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží



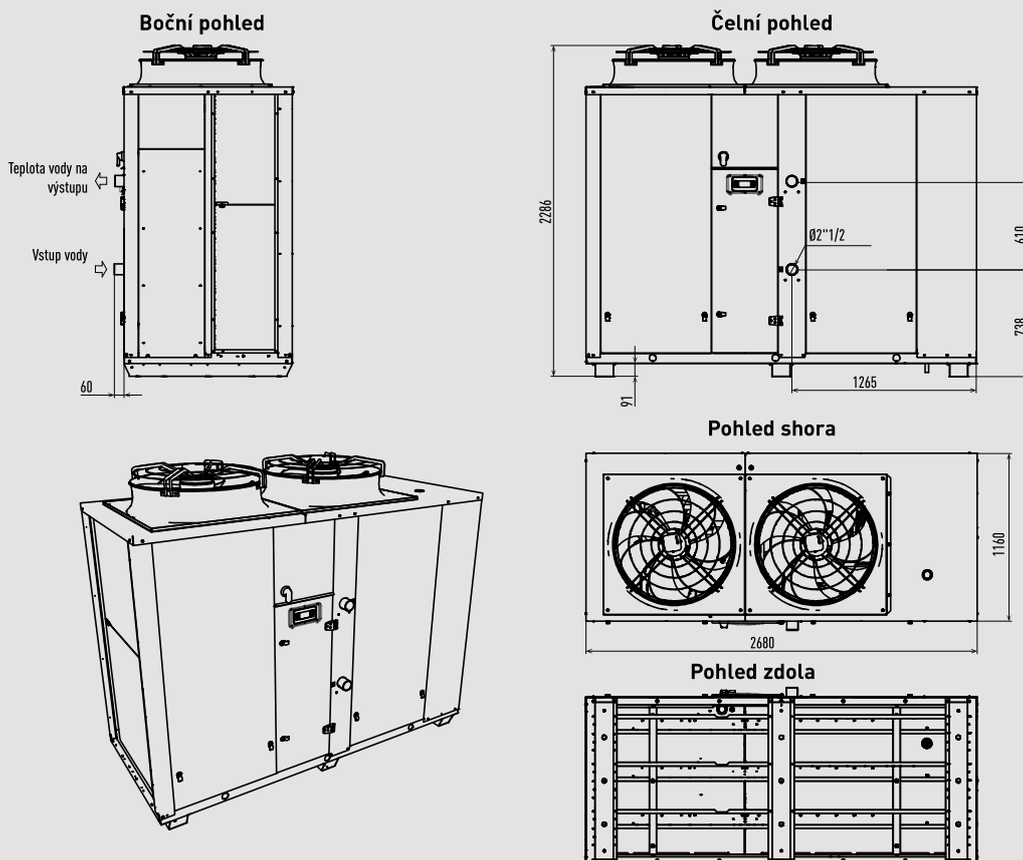
Jednotky: mm

Jednotky ECOi-W 90 až 125 se standardními ventilátory kondenzátoru



Jednotky: mm

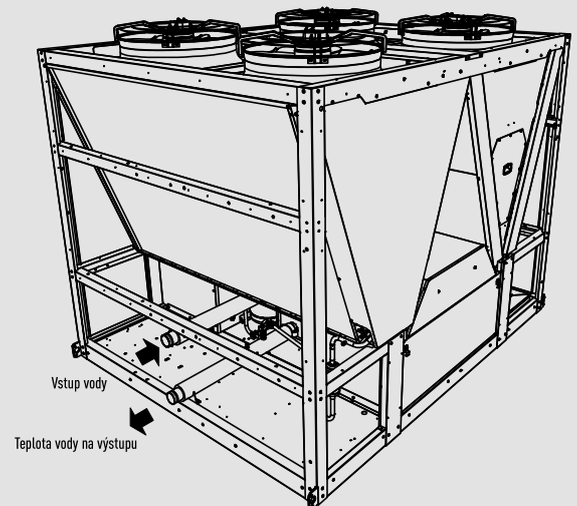
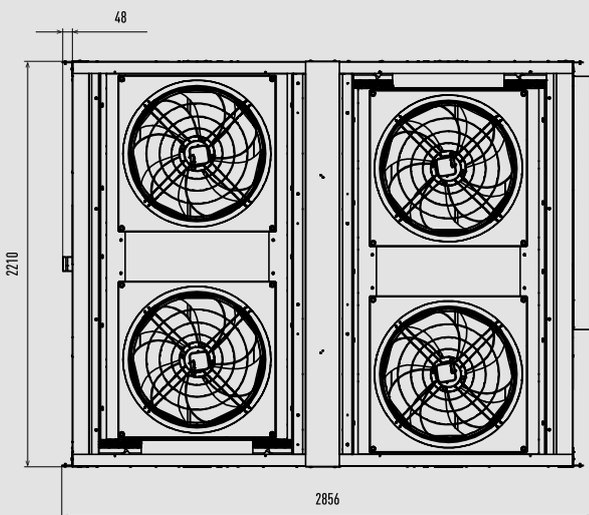
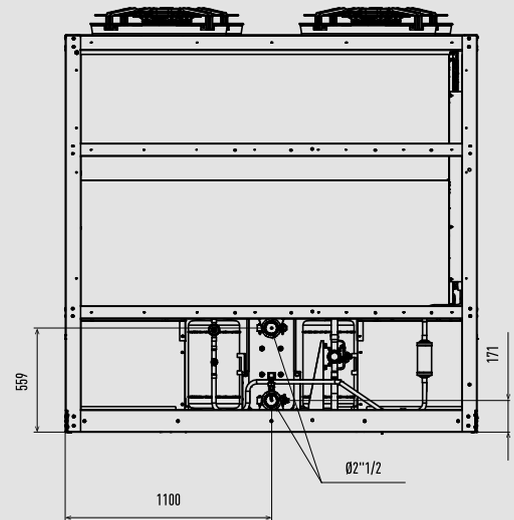
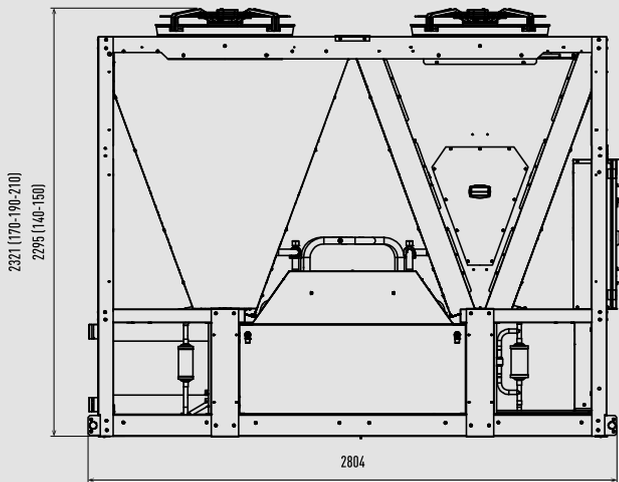
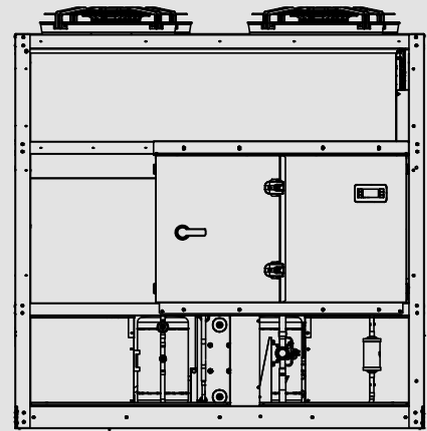
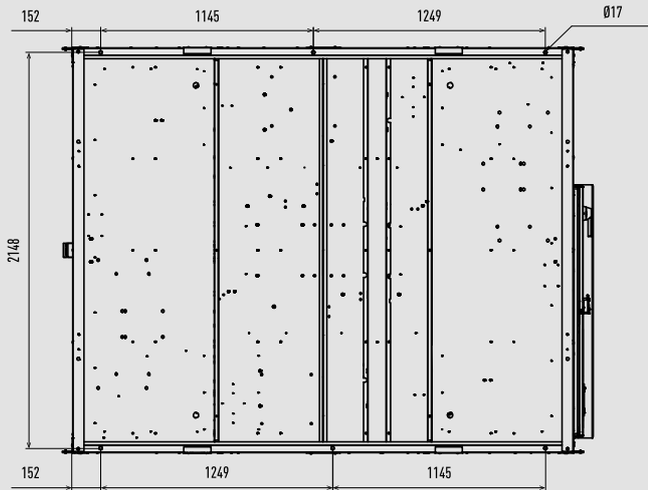
Jednotky ECOi-W 90 až 125 se standardními ventilátory kondenzátoru a vyrovnávací nádrží



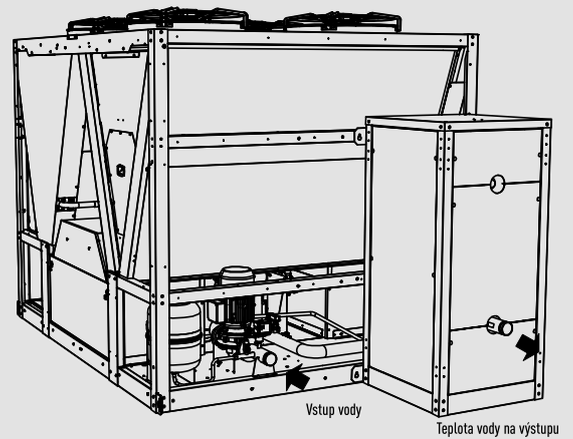
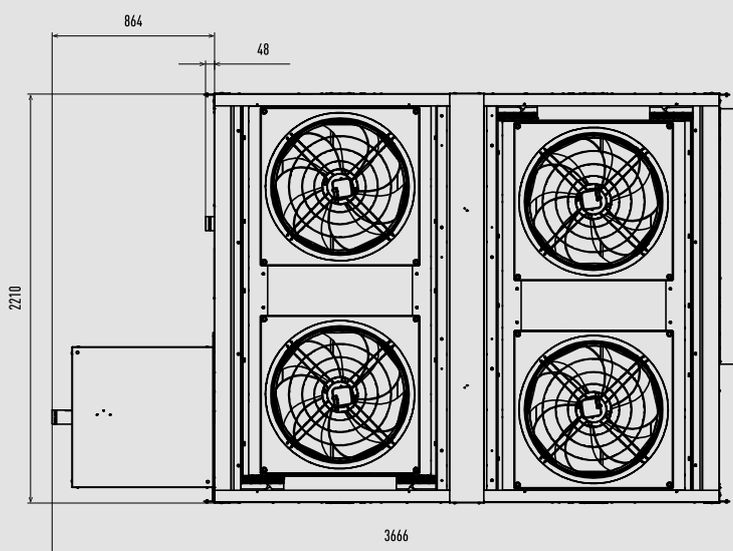
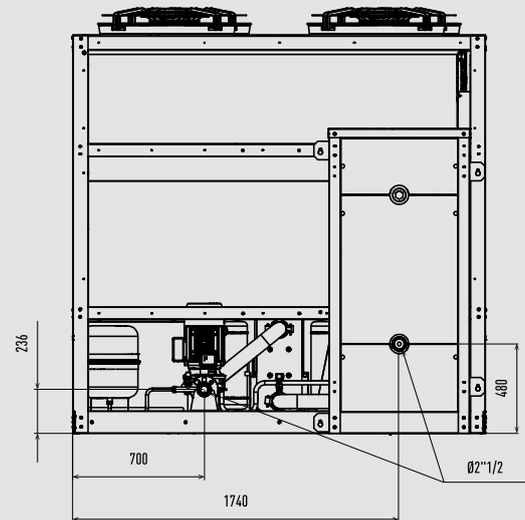
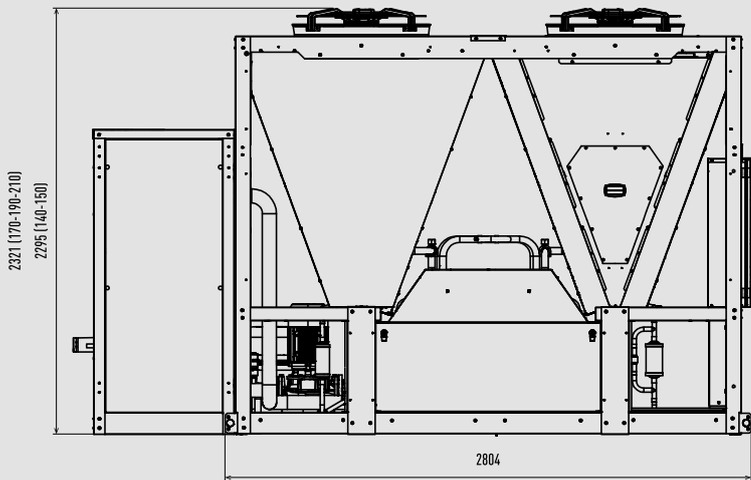
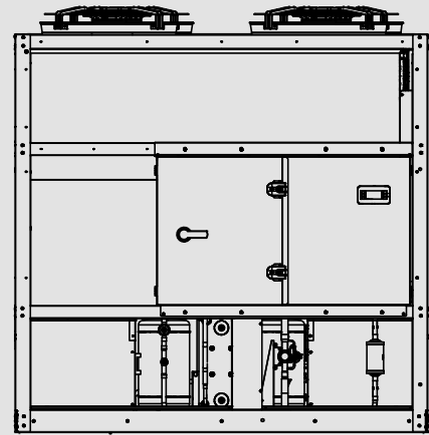
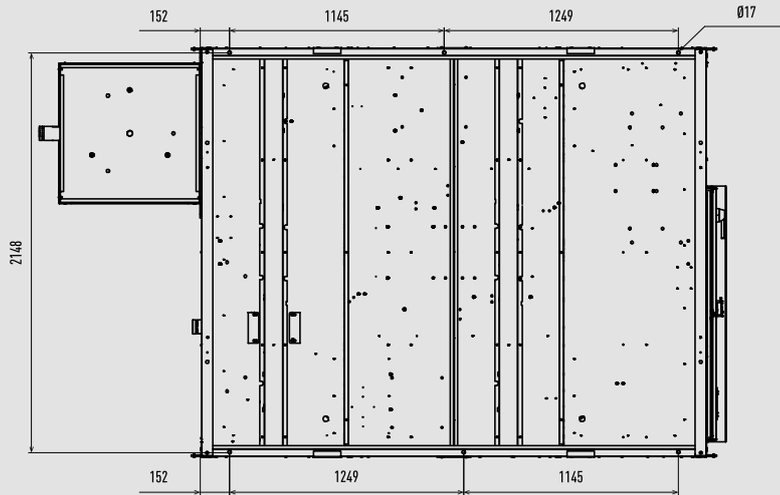
Jednotky: mm



Jednotky ECOi-W 140 až 210 bez čerpadla

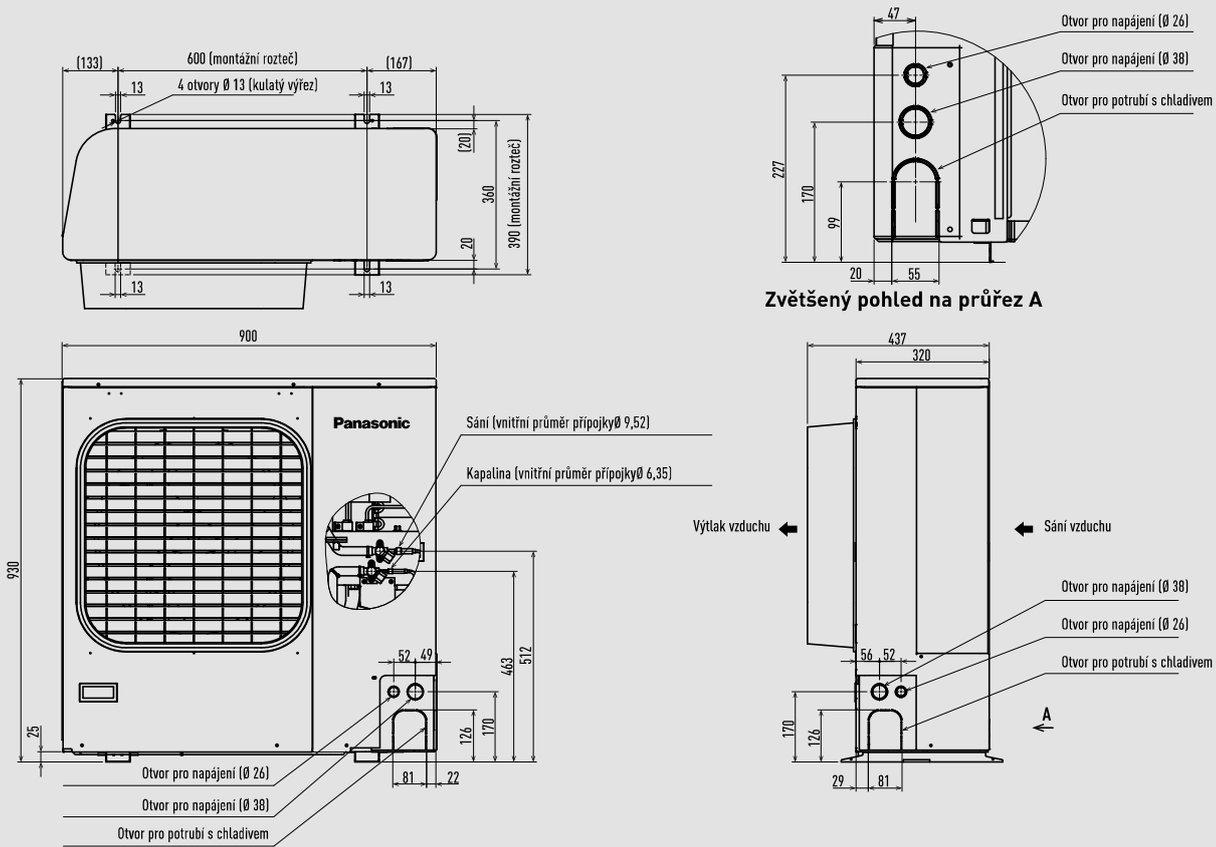


Jednotky ECOi-W 140 až 210 s 1 čerpadlem a vyrovnávací nádrží



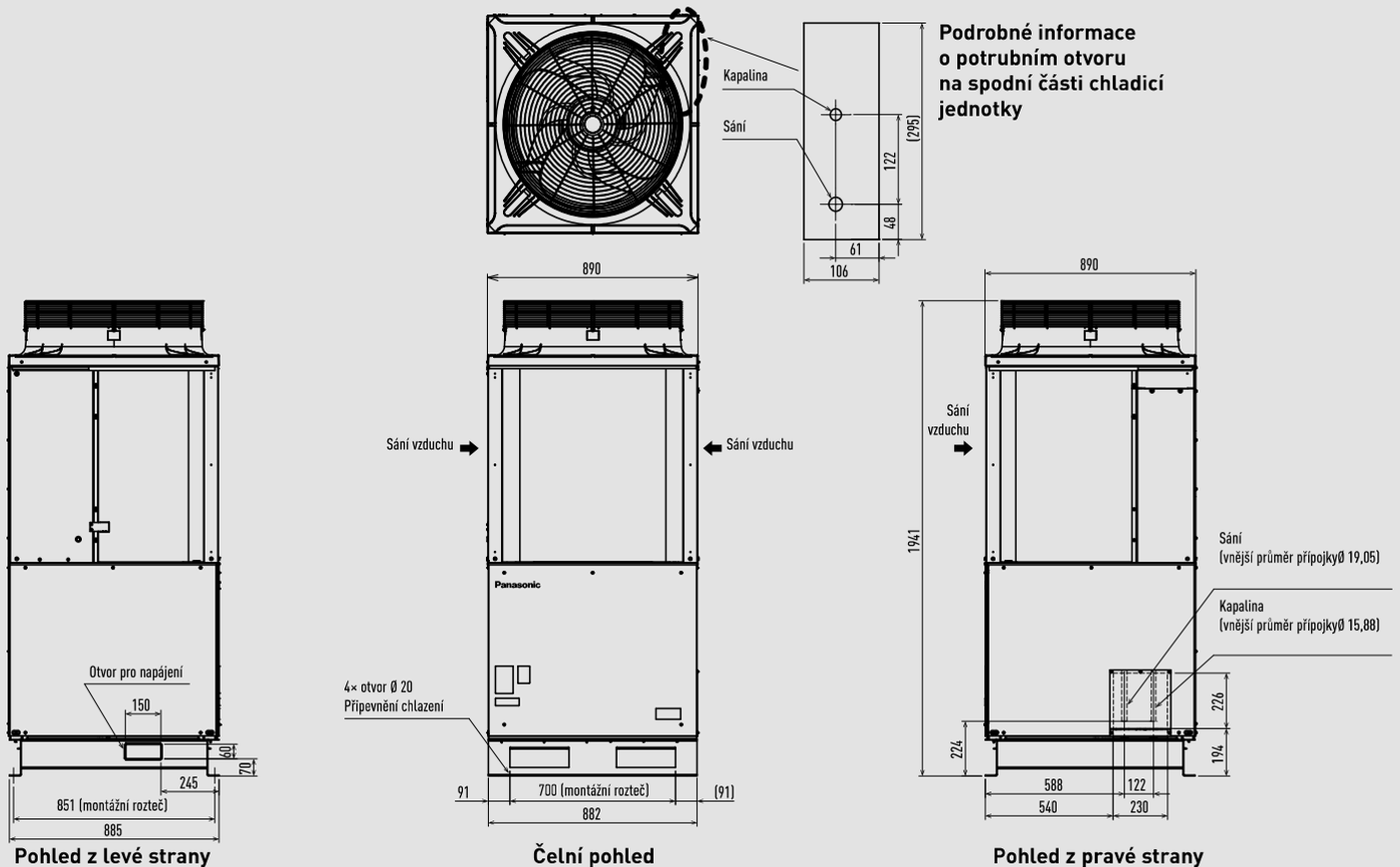


Kondenzační jednotky řady CR 4,0 kW



Jednotky: mm

Kondenzační jednotky řady CR 15,0 a 16,0 kW



Jednotky: mm

Schémata zapojení

Pro domácnosti

Sady nástěnných jednotek 1 × 1	> 545
Sady nástěnných jednotek Professional 1 × 1	> 546
Sady parapetních jednotek 1 × 1	> 546
Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 – 1 × 1	> 547
Sady kanálových jednotek s nízkým statickým tlakem 1 × 1	> 547
Systém Free Multi pro 2 místnosti	> 548
Systém Free Multi pro 3 místnosti	> 548
Systém Free Multi pro 4 místnosti	> 549
Systém Free Multi pro 5 místností	> 549

Komerční jednotky

Sady nástěnných jednotek PACi NX 1 × 1	> 550
Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 PACi NX 1 × 1	> 550
Sady 4cestných kazetových jednotek 90 × 90 PACi NX 1 × 1	> 551
Sady podstropních jednotek PACi NX 1 × 1	> 551
Sady adaptivních kanálových jednotek PACi NX 1 × 1	> 552
Sady kanálových jednotek s vysokým statickým tlakem Big PACi 20,0–25,0 kW – 1 × 1	> 552
Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 PACi 1 × 1	> 553
Dvojitý systém PACi NX	> 553
Trojité systém PACi NX	> 554
Dvojnásobně dvojitý systém PACi NX	> 554
Trojité systém PACi	> 555
Dvojnásobně dvojitý systém PACi	> 555

Systémy VRF

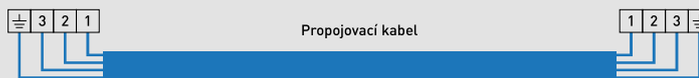
Řada jednotek Mini ECOi	> 556
Řady jednotek ECOi EX a ECO G	> 556
Hybridní plynové/elektrické tepelné čerpadlo	> 557

Sady nástěnných jednotek 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Pozor: Nástěnné jednotky Etherea mají jiné přípojovací svorky.

Jednofázové
napájení
230 V / 50 HzInfračervený dálkový
ovladač (součást
dodávky)

Zdroj napájení vnitřní nebo venkovní jednotky závisí na modelu, viz tabulka.

Nástěnná jednotka Heatcharge VZ s chladivem R32

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

Stříbrná / matná čistě bílá nástěnná jednotka Etherea s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučené jistiění	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-XZ20XKEW / CS-Z20XKEW	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z20XKE
CS-XZ25XKEW / CS-Z25XKEW	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z25XKE
CS-XZ35XKEW / CS-Z35XKEW	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z35XKE
— / CS-Z42XKEW	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z42XKE
CS-XZ50XKEW / CS-Z50XKEW	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 2,5 mm ²	CU-Z50XKE
— / CS-Z71XKEW	230 V (vnitřní)	20 A	4 x 2,5 mm ²	CU-Z71XKE

Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučené jistiění	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

Mimořádně kompaktní nástěnná jednotka FZ s chladivem R32

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

Mimořádně kompaktní nástěnná jednotka UZ s chladivem R32

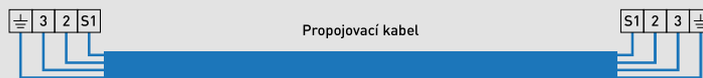
Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučené jistiění	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-UZ25WKE	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-UZ25WKE
CS-UZ35WKE	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-UZ35WKE
CS-UZ50WKE	230 V (vnitřní)	16 A	4 x 2,5 mm ²	CU-UZ50WKE

Mimořádně kompaktní nástěnná jednotka PZ s chladivem R32

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

Sady nástěnných jednotek Professional 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka

Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz

CN-RMT



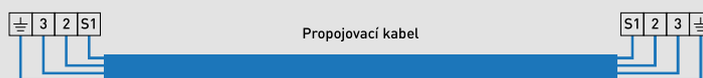
CZ-RD514C
Kabelový dálkový ovladač
je součástí dodávky.

Nástěnná jednotka Professional do -20 °C s chladivem R32

Vnitřní jednotka	Napájení	Doporučené jištění	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

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	Doporučené jištění	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka
CS-Z25UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z25UBEA
CS-Z35UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 1,5 mm ²	CU-Z35UBEA
CS-Z50UFEAW	230 V (venkovní)	16 A	4 x 2,5 mm ²	CU-Z50UBEA



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

Vnitřní jednotka



Infračervený dálkový ovladač (součást dodávky)



Propojovací kabel

Venkovní jednotka

Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz

4cestná kazetová jednotka 60 × 60 s chladičem R32

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

Sady kanálových jednotek s nízkým statickým tlakem 1 × 1

Vnitřní jednotka

CZ-RD52CP
Kabelový dálkový ovladač je součástí dodávky.

Propojovací kabel



Venkovní jednotka

Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz

Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem s chladičem R32

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

System Free Multi pro 2 místnosti

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

System Free Multi s chladičem R32

Venkovní jednotka	Napájení	Doporučené jištění	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-2Z35TBE	230 V	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2Z41TBE	230 V	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2Z50TBE	230 V	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2TZ41TBE	230 V	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-2TZ50TBE	230 V	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

System Free Multi pro 3 místnosti

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové
napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

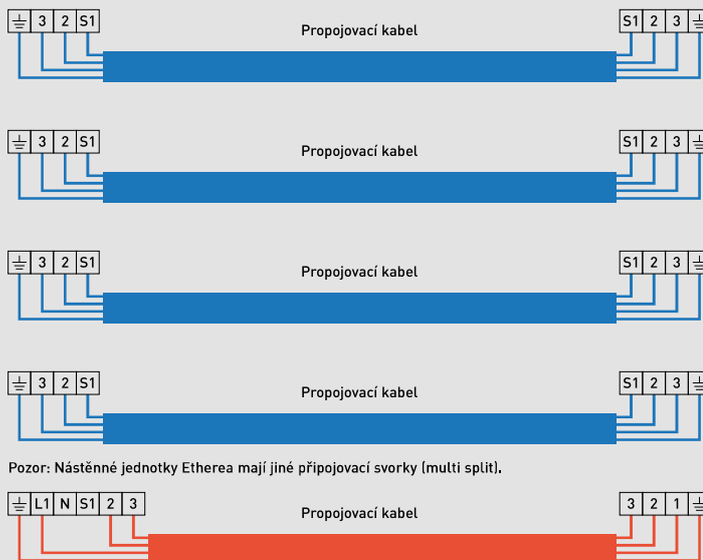
System Free Multi s chladičem R32

Venkovní jednotka	Napájení	Doporučené jištění	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-3Z52TBE	230 V	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-3Z68TBE	230 V	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-3TZ52TBE	230 V	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²



Systém Free Multi pro 4 místnosti

Vnitřní jednotka



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

Venkovní jednotka



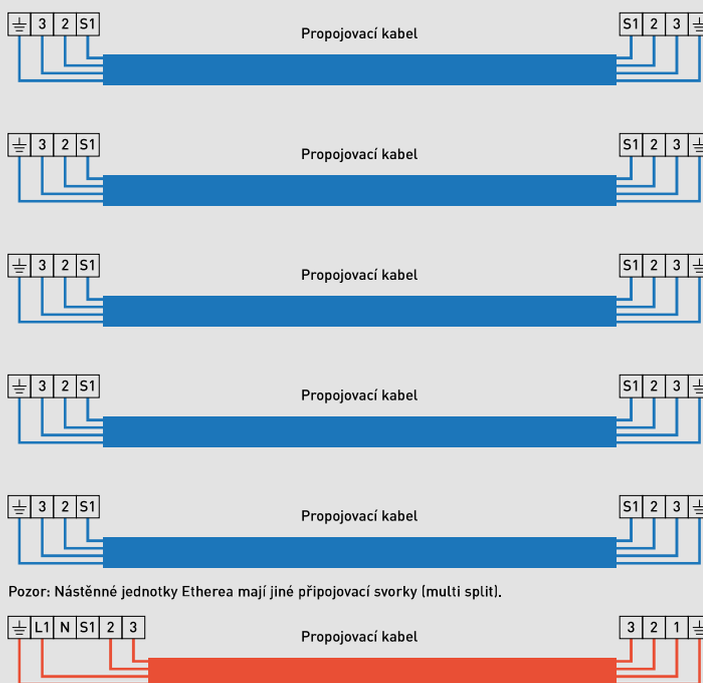
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 20 A

Systém Free Multi s chladivem R32

Venkovní jednotka	Napájení	Doporučené jištění	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-4Z68TBE	230 V	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
CU-4Z80TBE	230 V	20 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Systém Free Multi pro 5 místností

Vnitřní jednotka



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

Venkovní jednotka



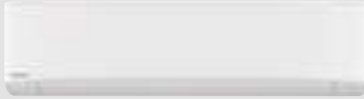
Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 25 A

Systém Free Multi s chladivem R32

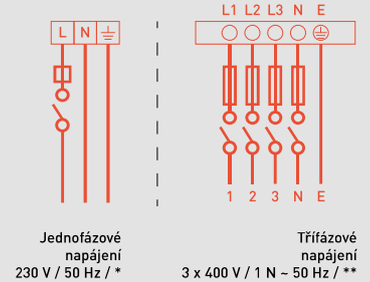
Venkovní jednotka	Napájení	Doporučené jištění	Napájecí kabel	Připojení vnitřní/venkovní jednotky
CU-5Z90TBE	230 V	25 A	3 x 4,0 mm ²	4 x 1,5 mm ²

Sady nástěnných jednotek PACi NX 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové

Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
S-3650PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZH3E5	220 / 230 / 240V	20 A
S-3650PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZH3E5		20 A
S-6010PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZH3E5		25 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E5		25 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E5		35 A
S-6010PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZ3E5		16 A
S-6010PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZ3E5		16 A
S-6010PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZ3E5A		20 A
S-6010PK3E	4 x 1,5 mm ²	U-71PZ3E5A		20 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E5		35 A

Třífázové

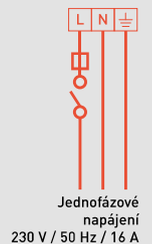
Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E8	380 / 400 / 415V	16 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E8		16 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E8		16 A

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

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



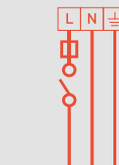
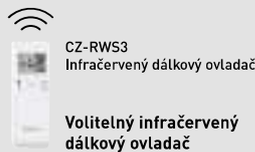
Jednofázové

Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič
S-36PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZH3E5	220 / 230 / 240 V	16 A
S-50PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZH3E5		16 A
S-60PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZH3E5		16 A
S-25PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-25PZ3E5		16 A
S-36PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZ3E5		16 A
S-50PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZ3E5		16 A
S-60PY3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZ3E5A		16 A



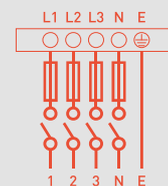
Sady 4cestných kazetových jednotek 90 × 90 PACi NX 1 × 1

Vnitřní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

Venkovní jednotka



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

Jednofázové

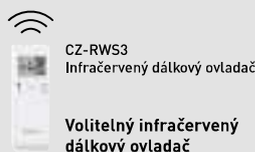
Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
S-3650PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZH3E5	220/230/240 V	20 A
S-3650PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZH3E5		20 A
S-6071PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZH3E5		25 A
S-6071PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E5		25 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E5		35 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E5		40 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E5		40 A
S-3650PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZ3E5		16 A
S-3650PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZ3E5		16 A
S-6071PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZ3E5A		20 A
S-6071PU3E	4 x 1,5 mm ²	U-71PZ3E5A		20 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E5		35 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E5		40 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E5		40 A

Třífázové

Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
S-6071PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E8	380/400/415 V	16 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E8		16 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E8		16 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E8		16 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E8		20 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E8		20 A
S-1014PU3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E8		20 A

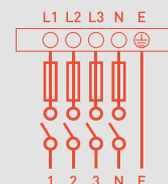
Sady podstropních jednotek PACi NX 1 × 1

Vnitřní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *

Venkovní jednotka



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

Jednofázové

Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
S-3650PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZH3E5	220/230/240 V	20 A
S-3650PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZH3E5		20 A
S-6071PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZH3E5		25 A
S-6071PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E5		25 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E5		35 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E5		40 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E5		40 A
S-3650PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZ3E5		16 A
S-3650PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZ3E5		16 A
S-6071PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZ3E5A		20 A
S-6071PT3E	4 x 1,5 mm ²	U-71PZ3E5A		20 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E5		35 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E5		40 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E5		40 A

Třífázové

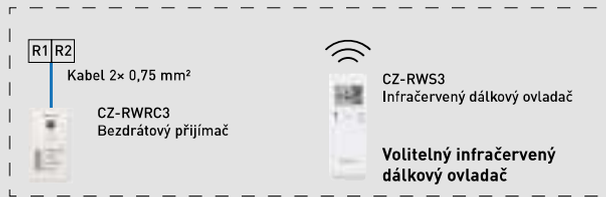
Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
S-6071PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E8	380/400/415 V	16 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E8		16 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E8		16 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E8		16 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E8		20 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E8		20 A
S-1014PT3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E8		20 A

Sady adaptivních kanálových jednotek PACi NX 1 x 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / *



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

Jednofázové

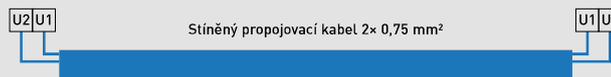
Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
S-3650PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZH3E5	220/230/240 V	20 A
S-3650PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZH3E5		20 A
S-6071PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZH3E5		25 A
S-6071PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E5		25 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E5		35 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E5		40 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E5		40 A
S-3650PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-36PZ3E5		16 A
S-3650PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-50PZ3E5		16 A
S-6071PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-60PZ3E5A		20 A
S-6071PF3E	4 x 1,5 mm ²	U-71PZ3E5A		20 A
S-6010PK3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E5		35 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E5		40 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E5		40 A

Třífázové

Vnitřní jednotka	Připojení vnitřní/venkovní jednotky	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
S-6071PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-71PZH3E8	380/400/415 V	16 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZH3E8		16 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZH3E8		16 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZH3E8		16 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-100PZ3E8		20 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-125PZ3E8		20 A
S-1014PF3E	4 x 2,5 mm ²	U-140PZ3E8		20 A

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

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 10 A



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

Třífázové

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

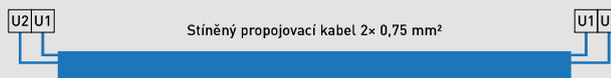


Sady 4cestných kazetových jednotek 60 × 60 PACi 1 × 1

Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka



Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 3 A

Jednofázové napájení
230 V / 50 Hz / 16 A

Jednofázové

Vnitřní jednotka	Napájení	Venkovní jednotka	Napájení	Jistič
S-36PY2E5B	220/230/240 V	U-36PZH3E5	220/230/240 V	16 A
S-50PY2E5B		U-50PZH3E5		16 A

Dvojitý systém PACi NX



Jednofázové

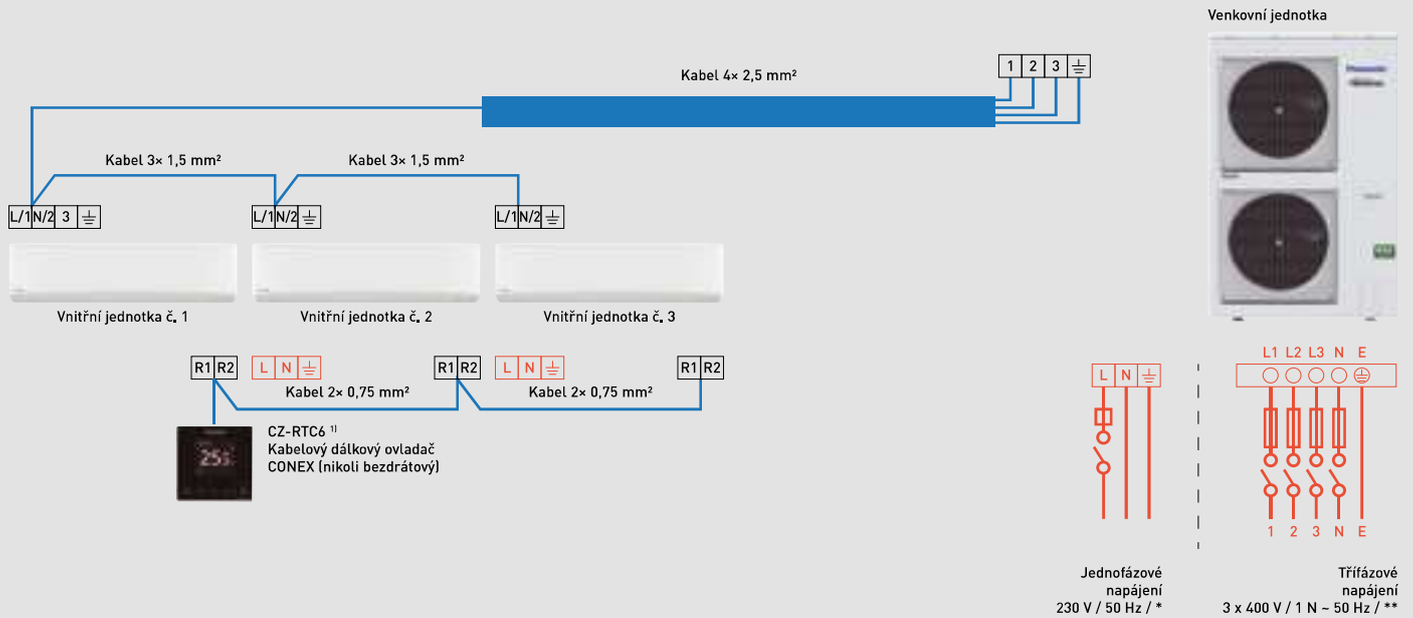
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-71PZH3E5	220/230/240 V	25 A
U-100PZH3E5		30 A
U-125PZH3E5		25 A
U-140PZH3E5		35 A
U-100PZ3E5		35 A
U-125PZ3E5		40 A
U-140PZ3E5		40 A

Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-71PZH3E8	380/400/415 V	16 A
U-100PZH3E8		16 A
U-125PZH3E8		16 A
U-140PZH3E8		16 A
U-200PZH2E8		20 A
U-250PZH2E8		30 A
U-100PZ3E8		16 A
U-125PZ3E8		20 A
U-140PZ3E8		20 A

1) Lze použít také volitelný infračervený dálkový ovladač, v závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.

Trojítý systém PACi NX



Jednofázové

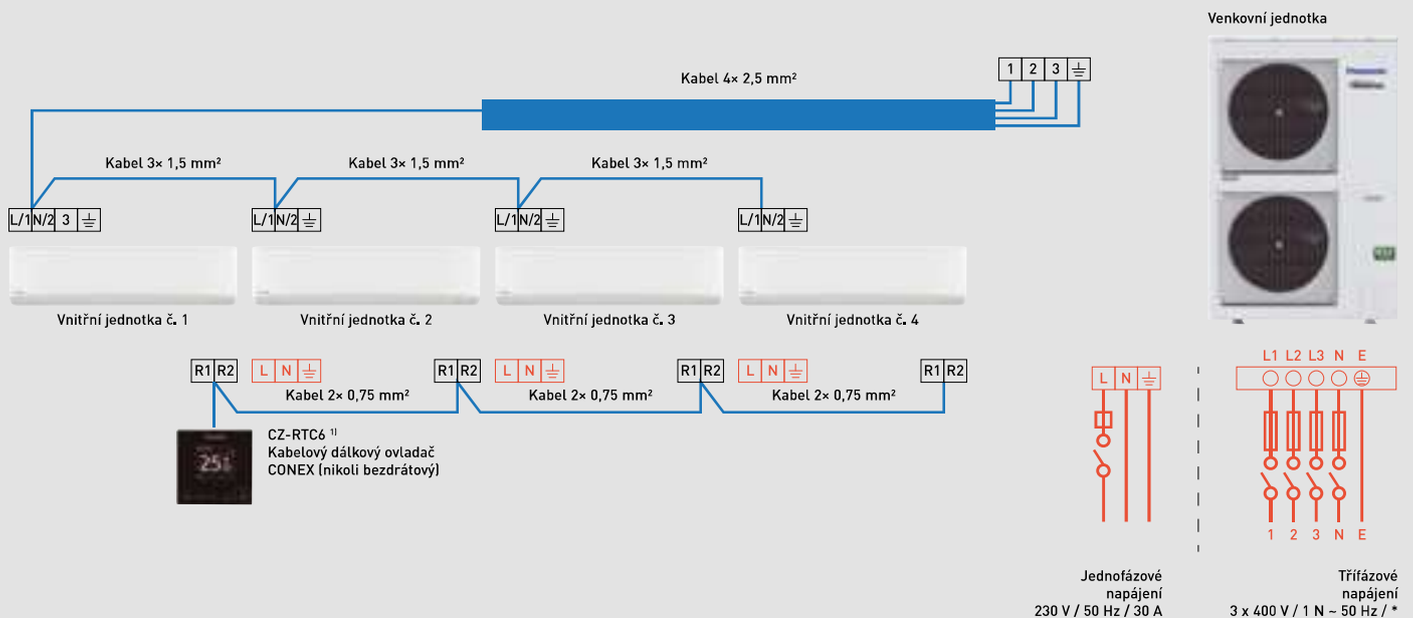
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-100PZH3E5	220 / 230 / 240 V	35 A
U-125PZH3E5		35 A
U-140PZH3E5		40 A

Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-100PZH3E8	380 / 400 / 415 V	16 A
U-125PZH3E8		16 A
U-140PZH3E8		16 A

1) Lze použít také volitelný infračervený dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.

Dvojnásobně dvojitý systém PACi NX



Jednofázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič
U-125PZH3E5	220 / 230 / 240 V	35 A

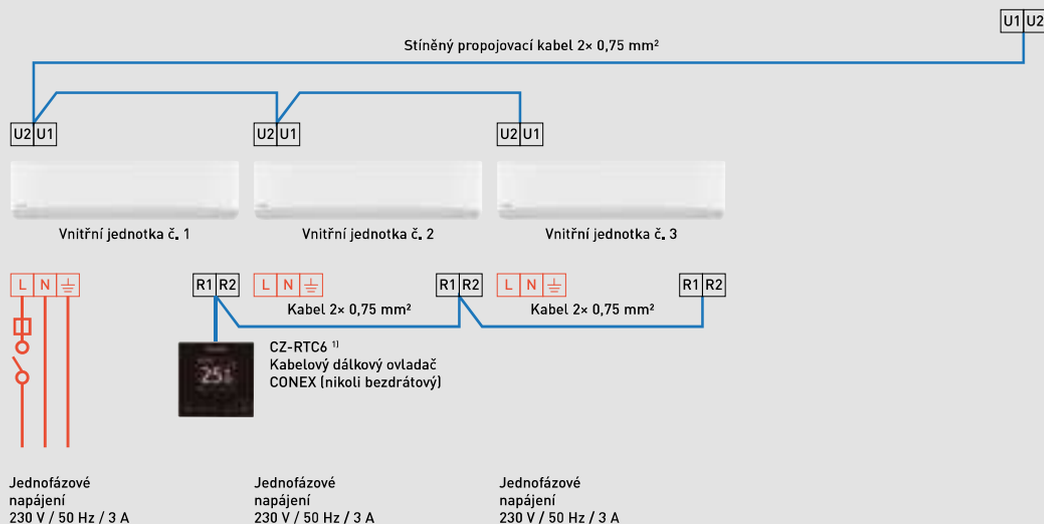
Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-125PZH3E8	380 / 400 / 415 V	16 A

1) Lze použít také volitelný infračervený dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.



Trojítý systém PACi



Venkovní jednotka



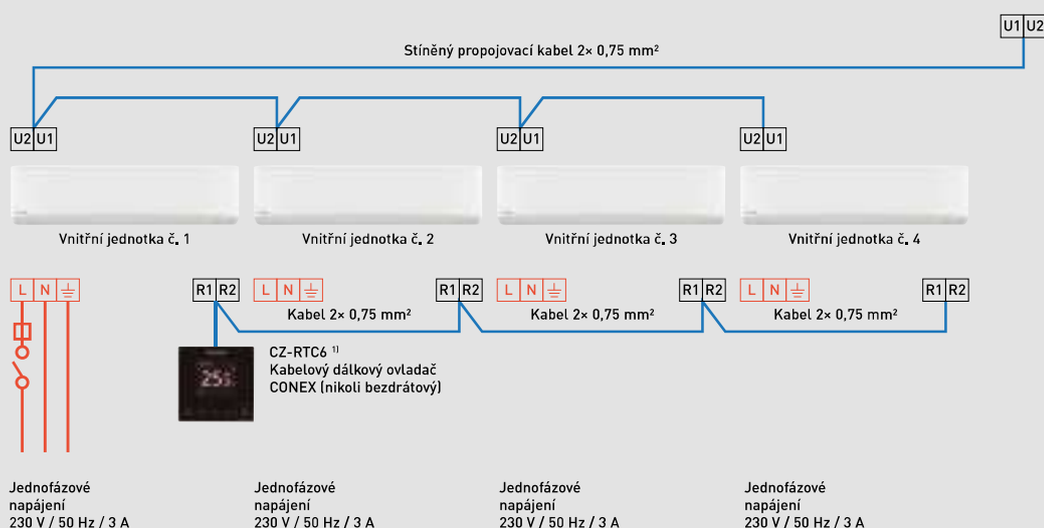
Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N - 50 Hz

Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič
U-200PZH2E8	380 / 400 / 415 V	16 A

1) Lze použít také volitelný infračervený dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.

Dvojnásobně dvojítý systém PACi



Venkovní jednotka



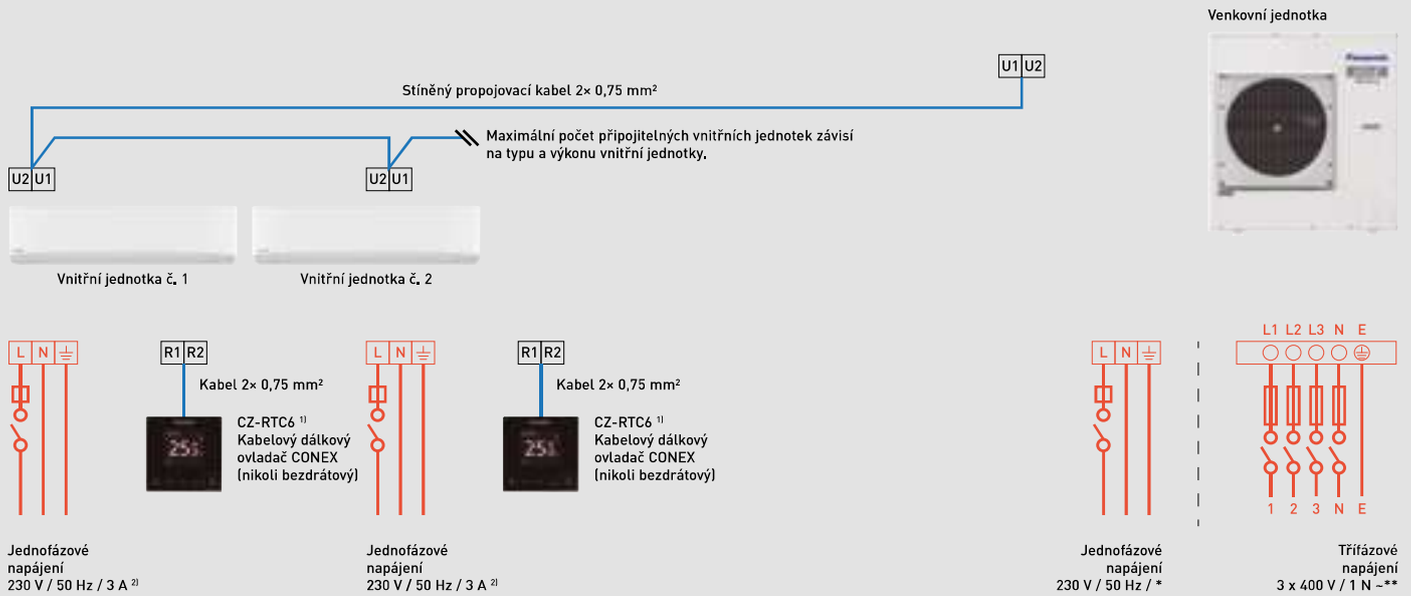
Třífázové napájení
3 x 400 V / 1 N - 50 Hz / *

Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič
U-200PZH2E8	380 / 400 / 415 V	16 A
U-250PZH2E8	380 / 400 / 415 V	25 A

1) Lze použít také volitelný infračervený dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.

Řada jednotek Mini ECOi



Jednofázové

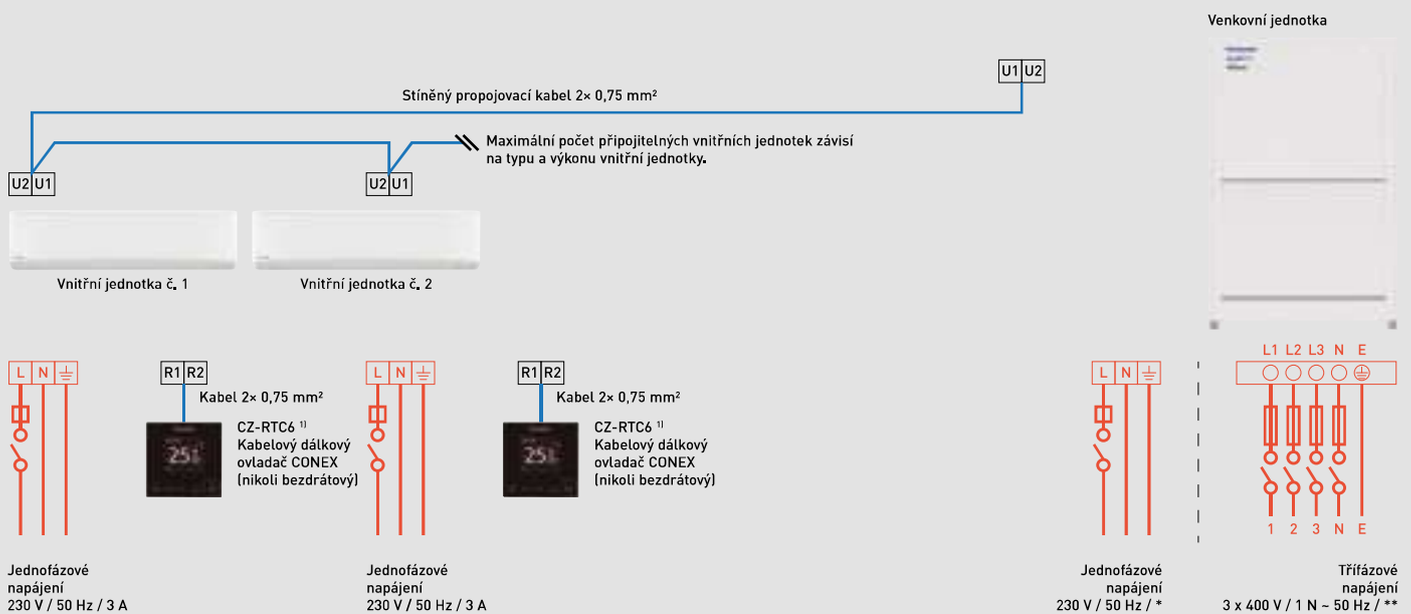
Venkovní jednotka	Napájení	Jistič*
U-4LZ2E5	220 / 230 / 240 V	20 A
U-5LZ2E5		25 A
U-6LZ2E5		30 A
U-4LE2E5		20 A
U-5LE2E5		25 A
U-6LE2E5		30 A

- 1) Lze použít také bezdrátový dálkový ovladač. V závislosti na typech vnitřních jednotek mohou být vyžadovány bezdrátové přijímače.
2) 10 A pro jedno vnitřní připojení k jednotce S-224ME2E5/S-280ME2E5 v kombinaci s venkovní jednotkou U-8LE1E8/U-10LE1E8.

Třífázové

Venkovní jednotka	Napájení	Jistič**
U-4LZ2E8	380 / 400 / 415 V	10 A
U-5LZ2E8		16 A
U-6LZ2E8		16 A
U-8LZ2E8		16 A
U-10LZ2E8		20 A
U-4LE2E8		10 A
U-5LE2E8		16 A
U-6LE2E8		16 A
U-8LE2E8		16 A
U-10LE2E8		20 A

Řady jednotek 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		40A
U-16ME2E8		30 A	U-16MF3E8		30 A
U-18ME2E8		40A			
U-20ME2E8		40A			

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 vyžadovány bezdrátové přijímače.



Hybridní plynové/elektrické tepelné čerpadlo

