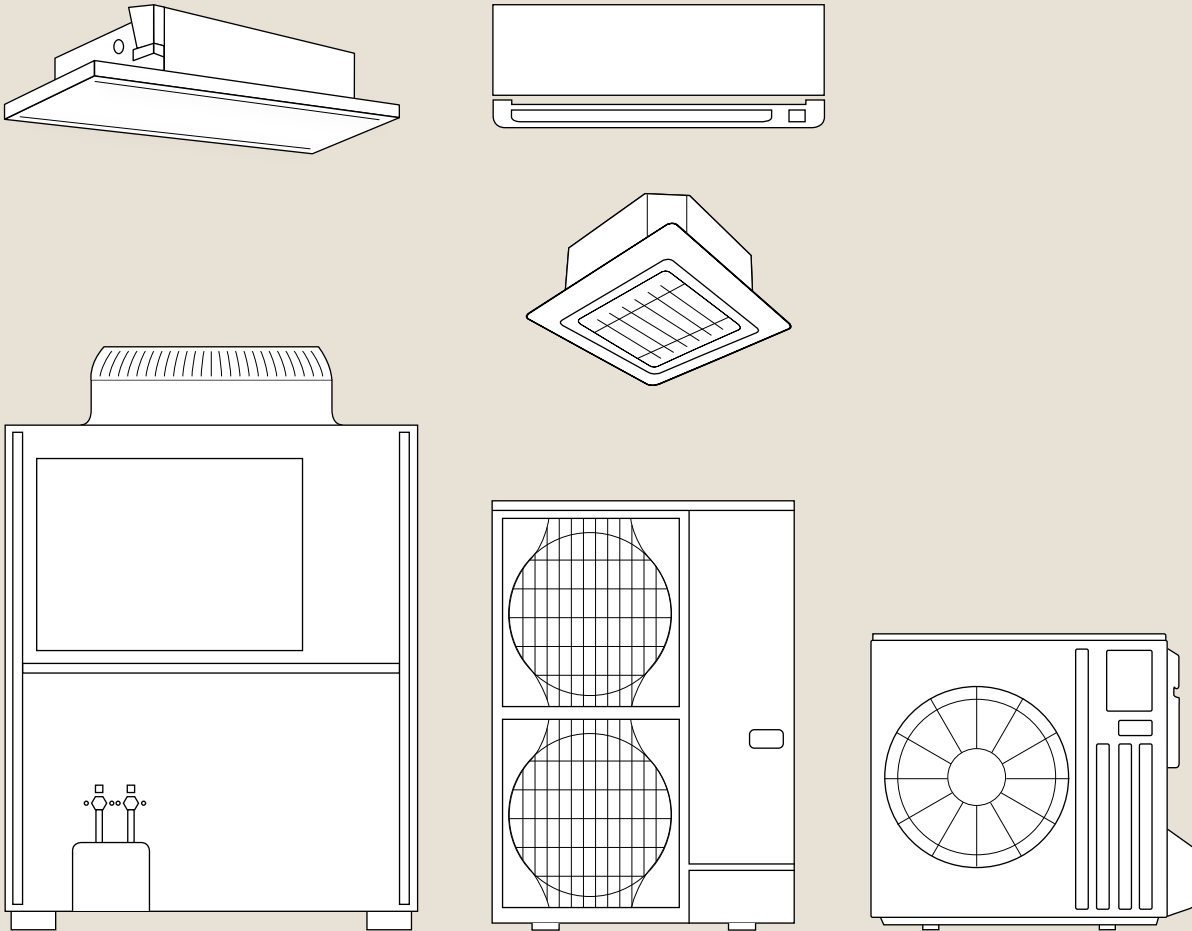
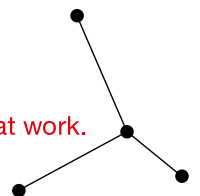


Living Environment Systems



Informacje techniczne

Załącznik katalogu klimatyzacji i wentylacji 2023 / 2024



Mitsubishi Electric LES zapewnia w pakiecie rozbudowaną wiedzę specjalistyczną, która pozwala wspólnie osiągnąć sukces: Słuchanie i rozumienie. Opracowywanie inteligentnych produktów. Kompetentne doradztwo. Rozpoznawanie tendencji. Kształtowanie przyszłości. Tworzenie rozwiązań na podstawie wiedzy.

Knowledge at work.





Seria urządzeń

// M-Serie

// Mr. Slim

// Lossnay



Spis treści

1. Seria M

1.1	Schemat elektryczny systemów inwerterowych Serii M	06
1.2	Schemat elektryczny PUMY	06
1.3	Schemat elektryczny Inwerterowe urządzenia Single Split Serii M	06
1.4	Schemat elektryczny Inwerterowa jednostka Multi Split MXZ, 2–6 urządzeń wewnętrznych	06
1.5	MSZ-LN18–60VG2 R/V/W/B	07
1.6	MSZ EF18–50VGK W/B/S	08
1.7	MSZ-AP15/20VGK	09
1.8	MSZ-AY25-50VGK	10
1.9	MSZ-AP60/71VGK	11
1.10	MFZ-KT25–60VG	12
1.11	SFZ-M25–71VA	13
1.12	SFZ-M25–71VA	14
1.13	MLZ-KY20VG	15
1.14	MLZ-KP25–50VF	16
1.15	SLZ-M15–60FA2	17
1.16	SEZ-M25–71DA2	18
1.17	MUZ-LN25/35VG2	19
1.18	MUZ-LN50VG2	20
1.19	MUZ-LN60VG	21
1.20	MUZ-EF25–42VG	22
1.21	MUZ-EF50VG	23
1.22	MUZ-AP20VG	24
1.23	MUZ-AY25-42VG	25
1.24	MUZ-AY50VG	26
1.25	MUZ-AP60/71VG	27
1.26	SUZ-M25/35VA	28
1.27	SUZ-M50VA	29
1.28	SUZ-M60/71VA	30
1.29	MXZ-2F33–53VF4	31
1.30	MXZ-3F54/68VF34	32
1.31	MXZ-4F72/80VF34	33
1.32	MXZ-4F83VF2	34
1.33	MXZ-5F102VF2	35
1.34	MXZ-6F120VF2	36
1.35	PUMY-P112–140VKM6/YKM5	37
1.36	PUMY-SP112–140VKM/YKM	38
1.37	PAC-MK34BC	39
1.38	PAC-MK54BC	40
1.39	PAC-LV11M-J	41

2. Mr. Slim

2.1	Schemat elektryczny systemów inwerterowych Mr. Slim	42
2.2	SLZ-M35-60FA2	43
2.3	PLA-ZM/M35–140EA2	44
2.4	PCA-M35/50KA2	45
2.5	PCA-M60/71KA2	46
2.6	PCA-M100–140KA2	47
2.7	PCA-M71HA2	48
2.8	PKA-M35/50LAL2	49
2.9	PKA-M60–100KAL2	50
2.10	PSA-M71–140KA	51
2.11	SEZ-M35DA-71DA2	52
2.12	PEAD-M35–140JA2	53
2.13	PEA-M200 / 250LA	54
2.14	PUZ-ZM35/50VKA2	55
2.15	PUZ-ZM60/71VHA2	56
2.16	PUZ-ZM100–140VKA/YKA2	57
2.17	PUHZ-ZRP100–140VKA/YKA2/ PUZ-ZM200/250YKA2	58
2.18	PUHZ-SHW112/140VHA-A/YHA-A	59
2.19	SUZ-M35VA	60
2.20	SUZ-M50VA	61
2.21	SUZ-M60/71VA	62
2.22	PUZ-M100–140VKA/YKA2	63
2.23	PUZ-M200/250YKA2	64

3. Lossnay

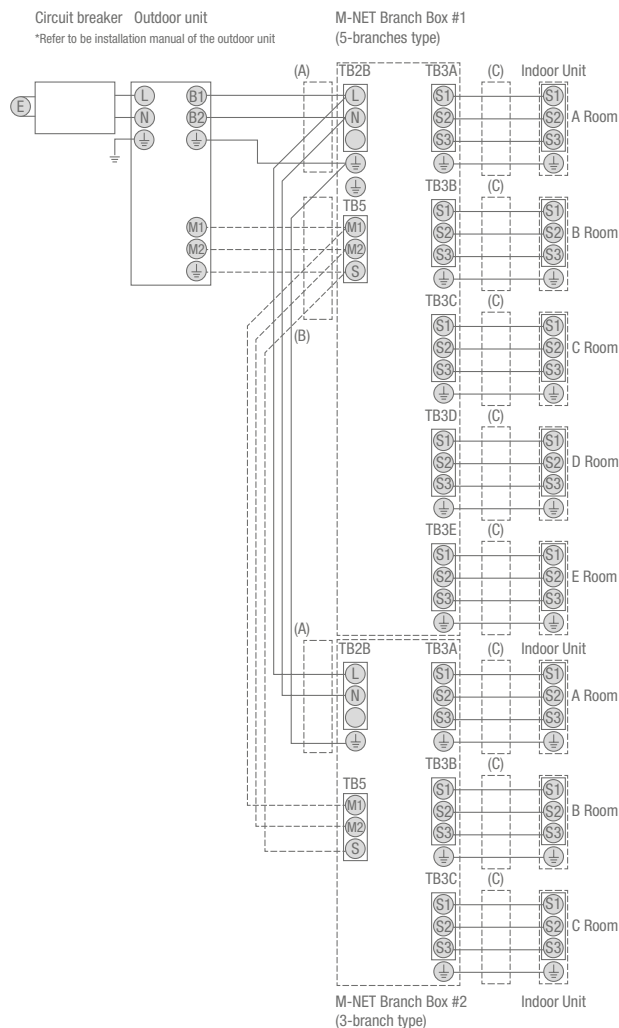
3.1	LGH-50/80/100RVS-E	66
3.2	LGH-15RVX-E	67
3.3	LGH-25RVX-E	68
3.4	LGH35-RVX-E	69
3.5	LGH50-RVX-E	70
3.6	LGH65-RVX-E	71
3.7	LGH80-RVX-E	72
3.8	LGH100-RVX-E	73
3.9	LGH150-RVX-E	74
3.10	LGH-150–250-RVXT-E	75

1. Seria M

- 1.1 Schemat elektryczny systemów inwerterowych Serii M
- 1.2 Schemat elektryczny PUMY
- 1.3 Schemat elektryczny Inwerterowe urządzenia Single Split Serii M
- 1.4 Schemat elektryczny Inwerterowa jednostka Multi Split MXZ 2-6 urządzeń wewnętrznych

DO SPISU TREŚCI

Schemat elektryczny PUMY

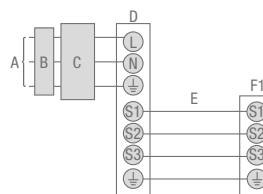


- (A) Zasilanie skrzynek przyłączeniowych (poprzez urządzenie zewnętrzne)
- (B) Połączenie komunikacyjne między urządzeniem zewnętrznym a rozdzielaczami
- (C) Zasilanie i komunikacja z urządzeniem wewnętrznym

Wskazówki:

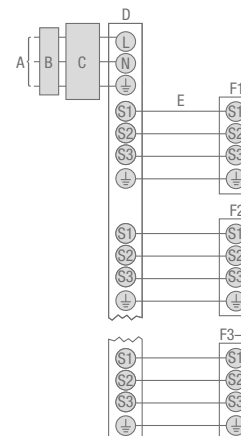
1. Przekrój przewodu elektrycznego musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów.
2. Jako przewód do zasilania elektrycznego i połączenia między instalacją wewnętrzną a zewnętrzną należy użyć przewód giętki z powłoką polichloroprenową (spełniający specyfikację 60245 IEC 57).
3. Żyłę uziemiającą wyprowadzić dłuższą niż pozostałe żyły przewodu zasilającego / komunikacyjnego.

Schemat elektryczny Inwerterowe urządzenia Single Split Serii M



- A Zasilanie urządzenia zewnętrznego
- B Wyłącznik różnicowo-prądowy
- C Bezpiecznik
- D Urządzenie zewnętrzne
- E Przewód połączeniowy między urządzeniem zewnętrznym a wewnętrznym
- F1 Urządzenie wewnętrzne

Schemat elektryczny Inwerterowa jednostka Multi Split MXZ 2-6 urządzeń wewnętrznych

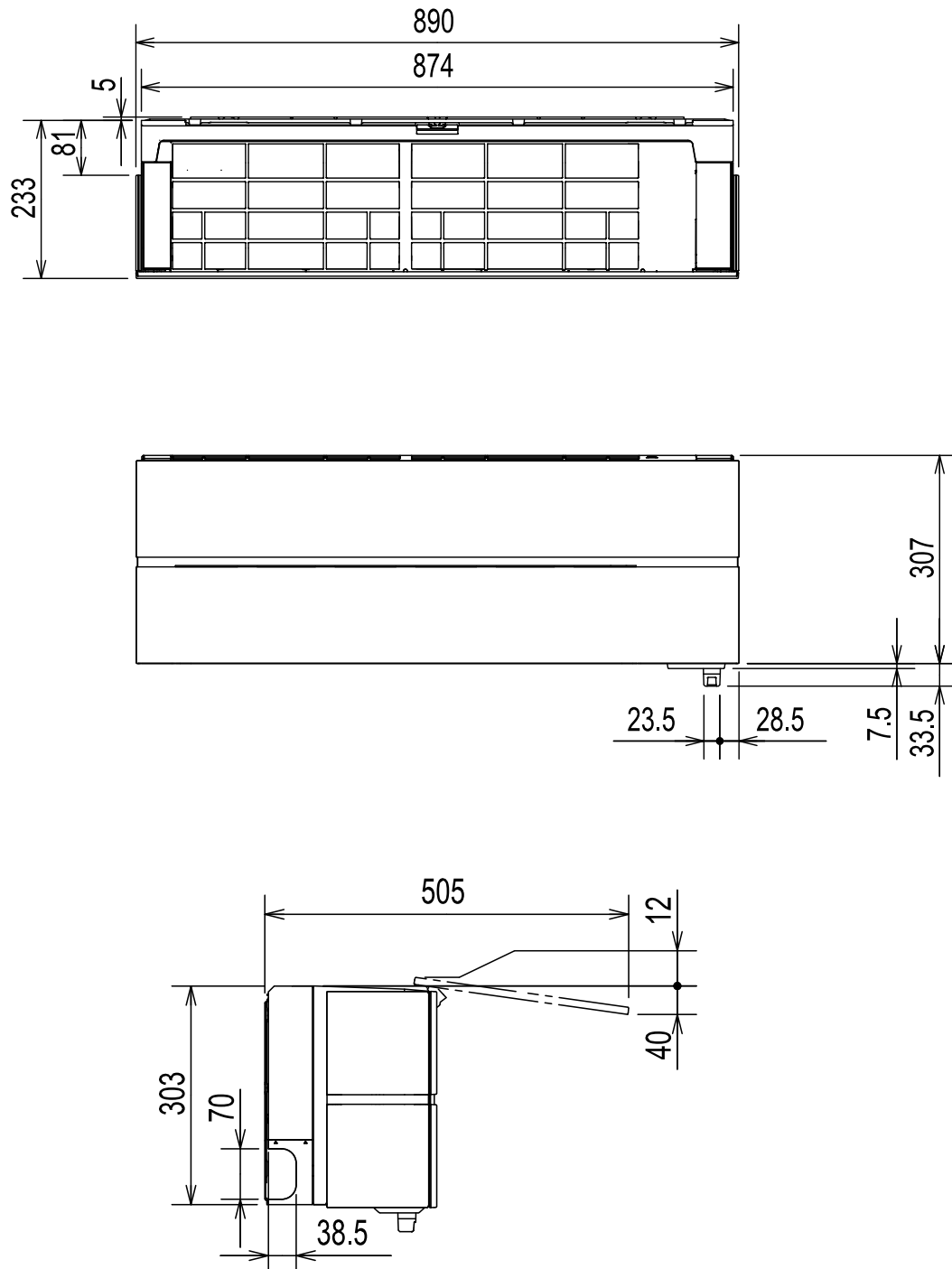


- A Zasilanie urządzenia zewnętrznego
- B Wyłącznik różnicowo-prądowy
- C Bezpiecznik
- D Urządzenie zewnętrzne
- E Przewód połączeniowy między urządzeniem zewnętrznym a wewnętrznym
- F1-F6 Urządzenia wewnętrzne o numerach 1-6

1.5 MSZ-LN18-60VG2 R/V/W/B

Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-LN

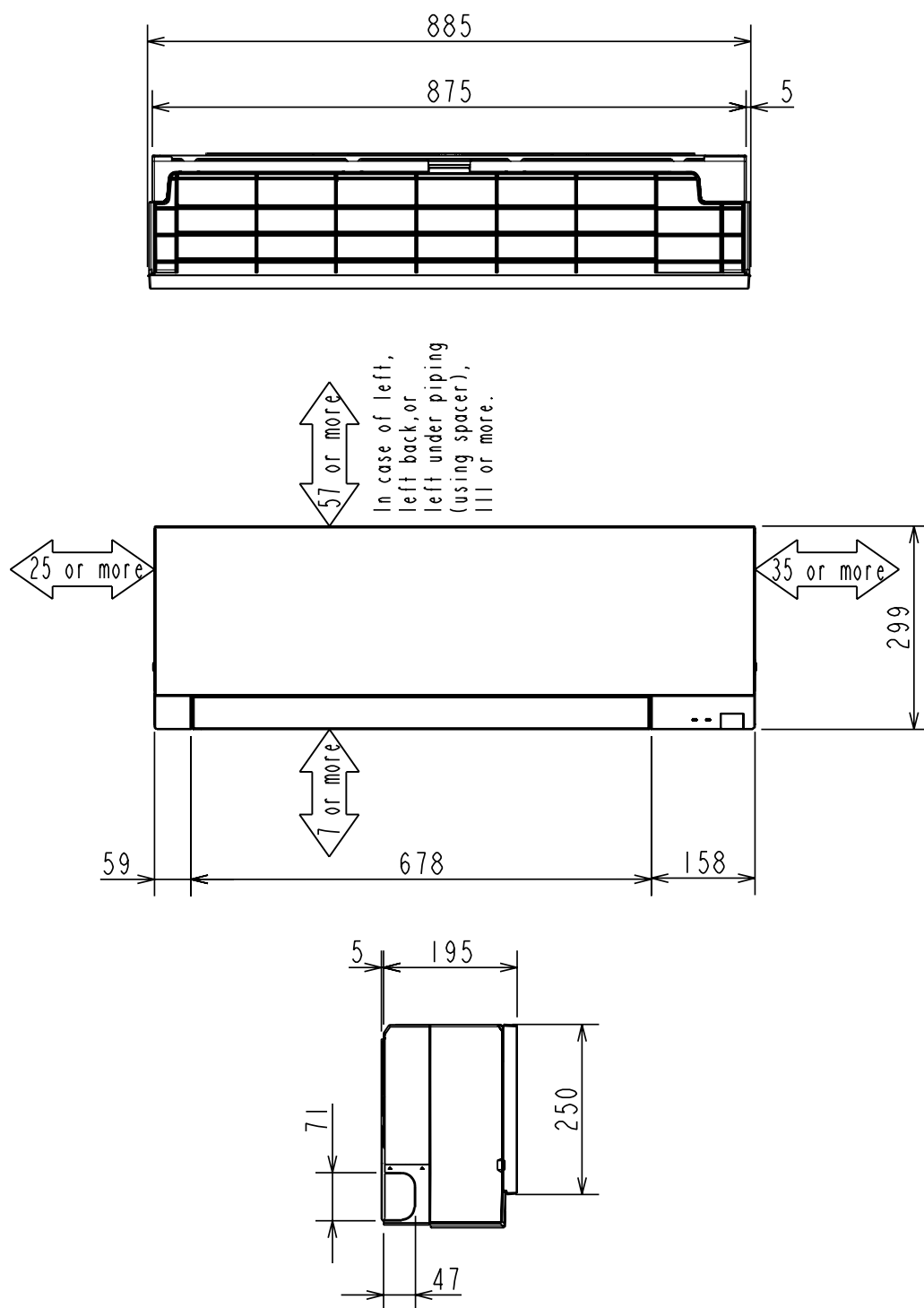
DO SPISU TREŚCI



1.6 MSZ EF18-50VGK W/B/S

Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-EF

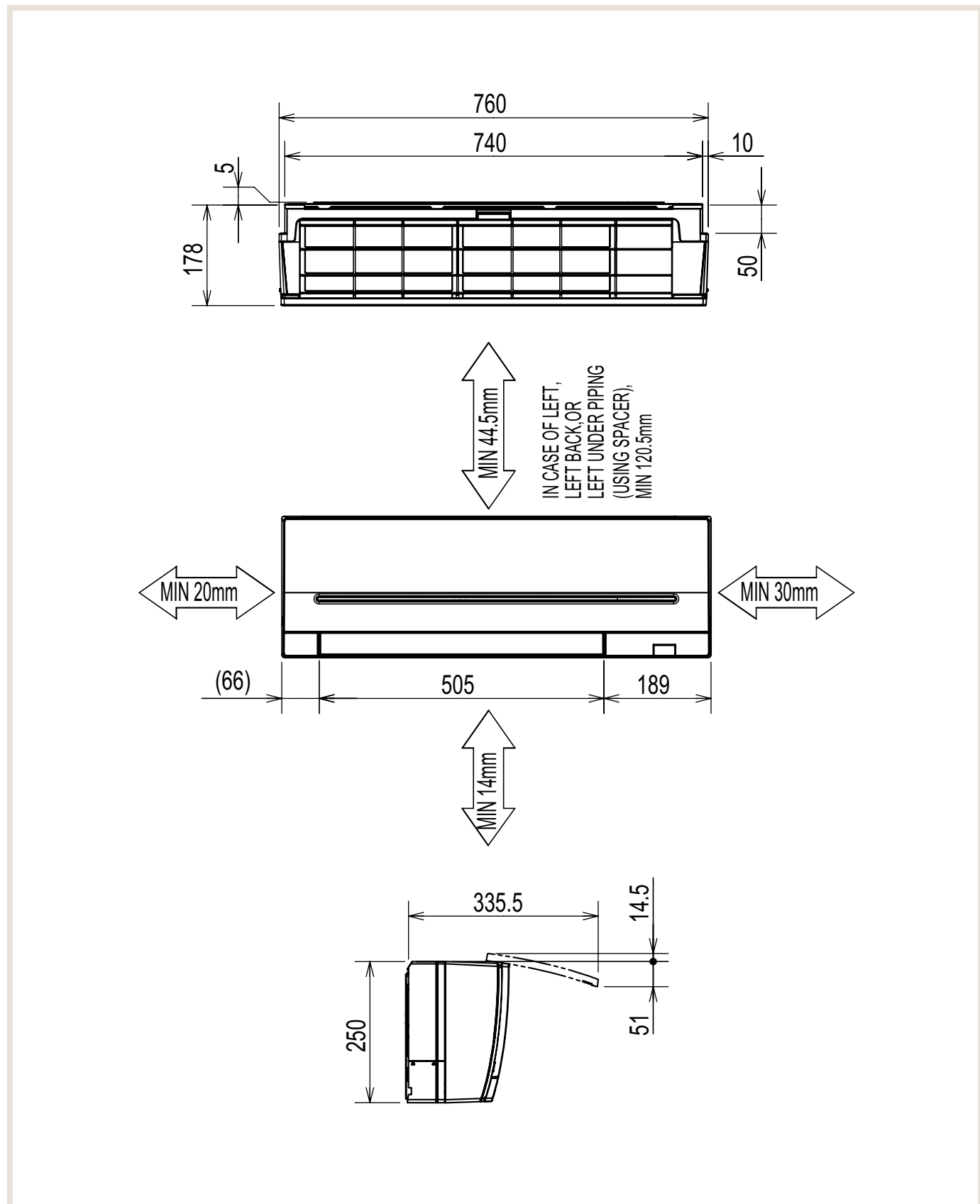
DO SPISU TREŚCI



1.7 MSZ-AP15/20VGK

Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP/AY

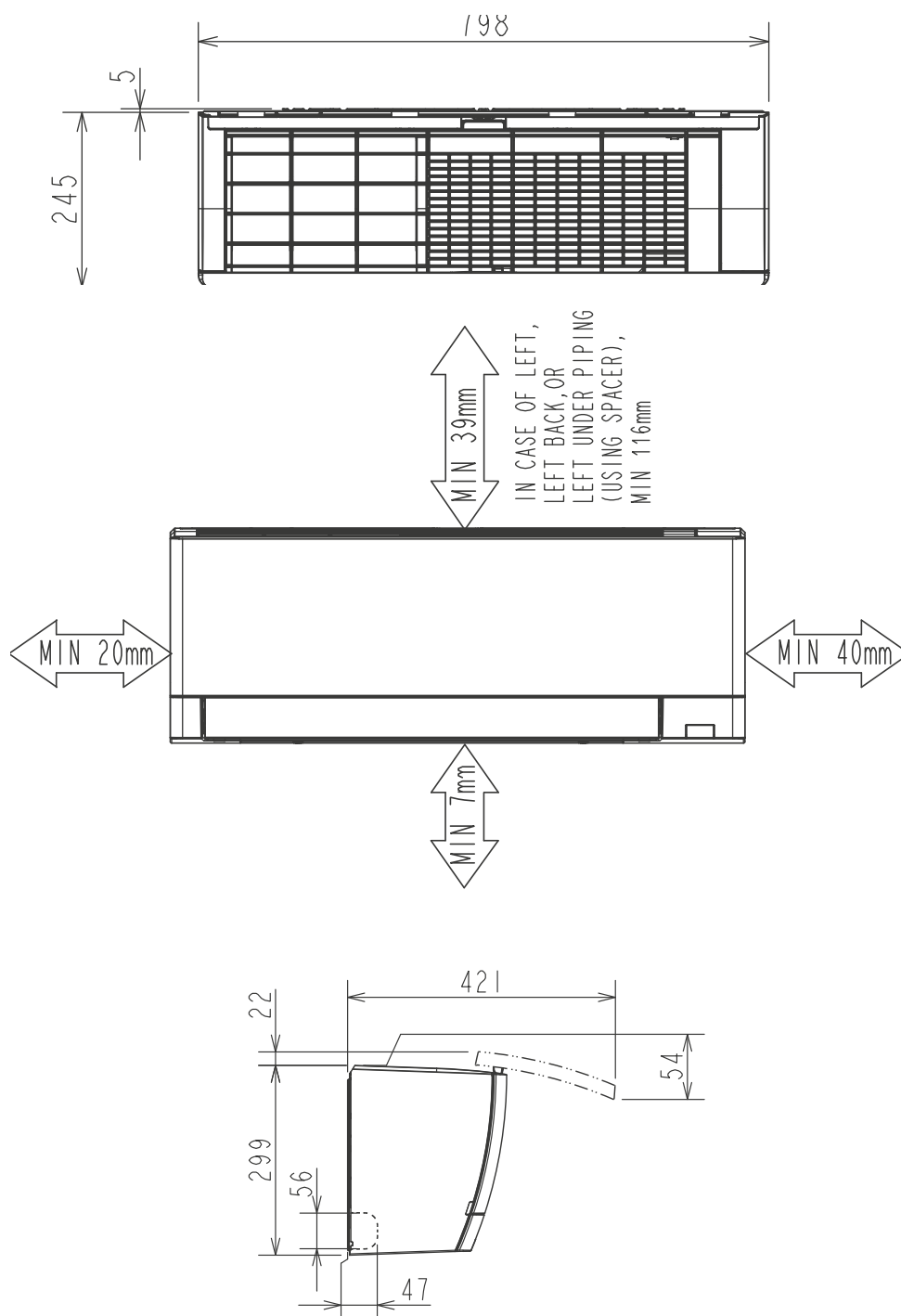
DO SPISU TREŚCI



1.8 MSZ-AY25-50VGK

Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP/AY

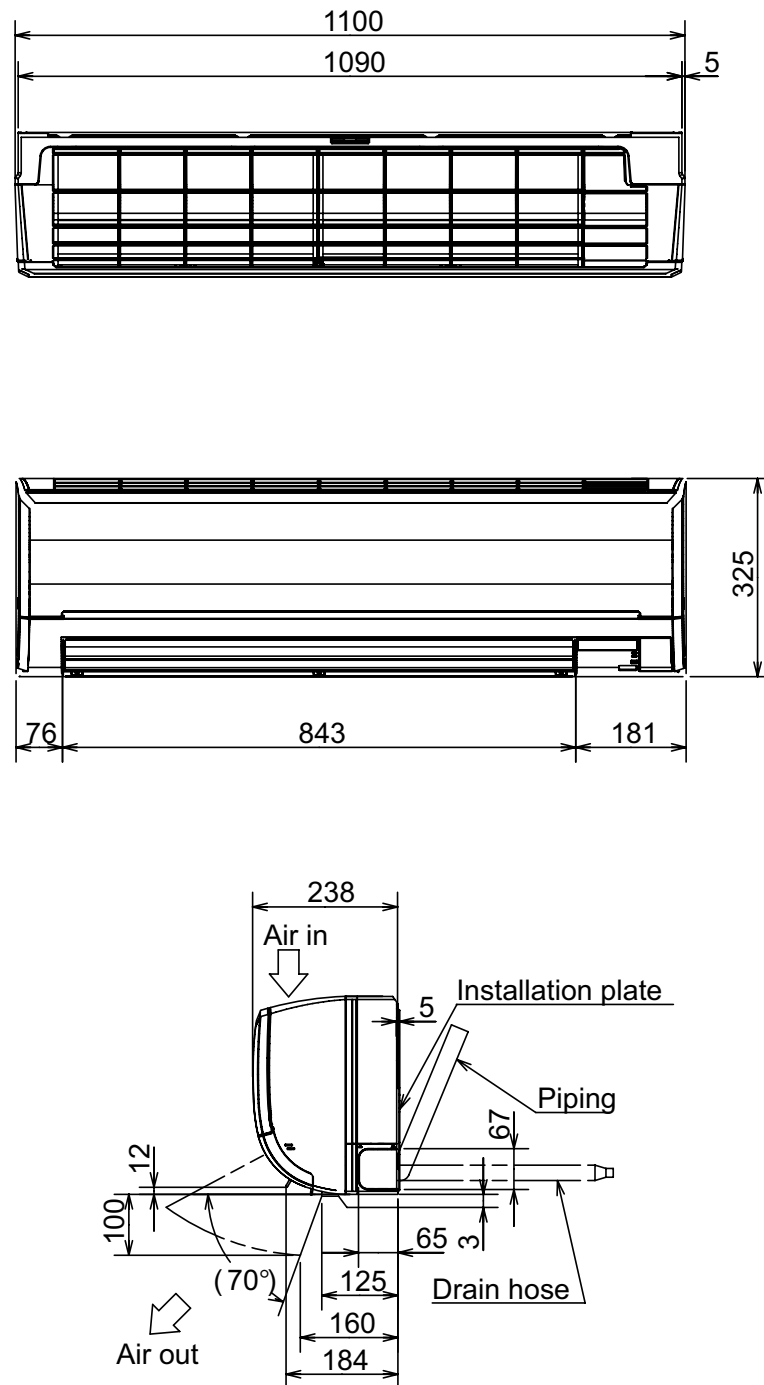
DO SPISU TREŚCI



1.9 MSZ-AP60/71VGK

Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-AP

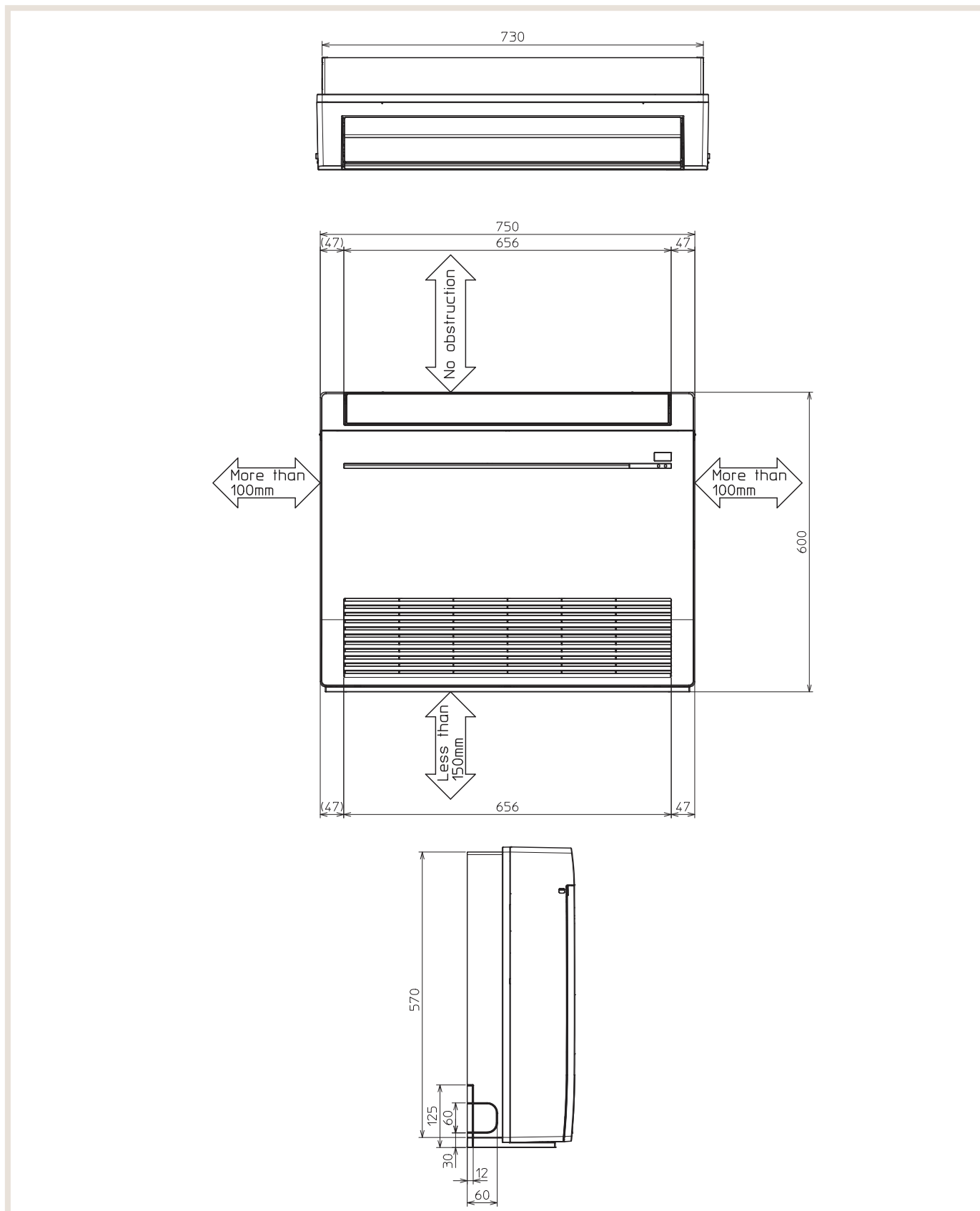
DO SPISU TREŚCI



1.10 MFZ-KT25-60VG

Inwerterowe urządzenia przypodłogowe MFZ-KT

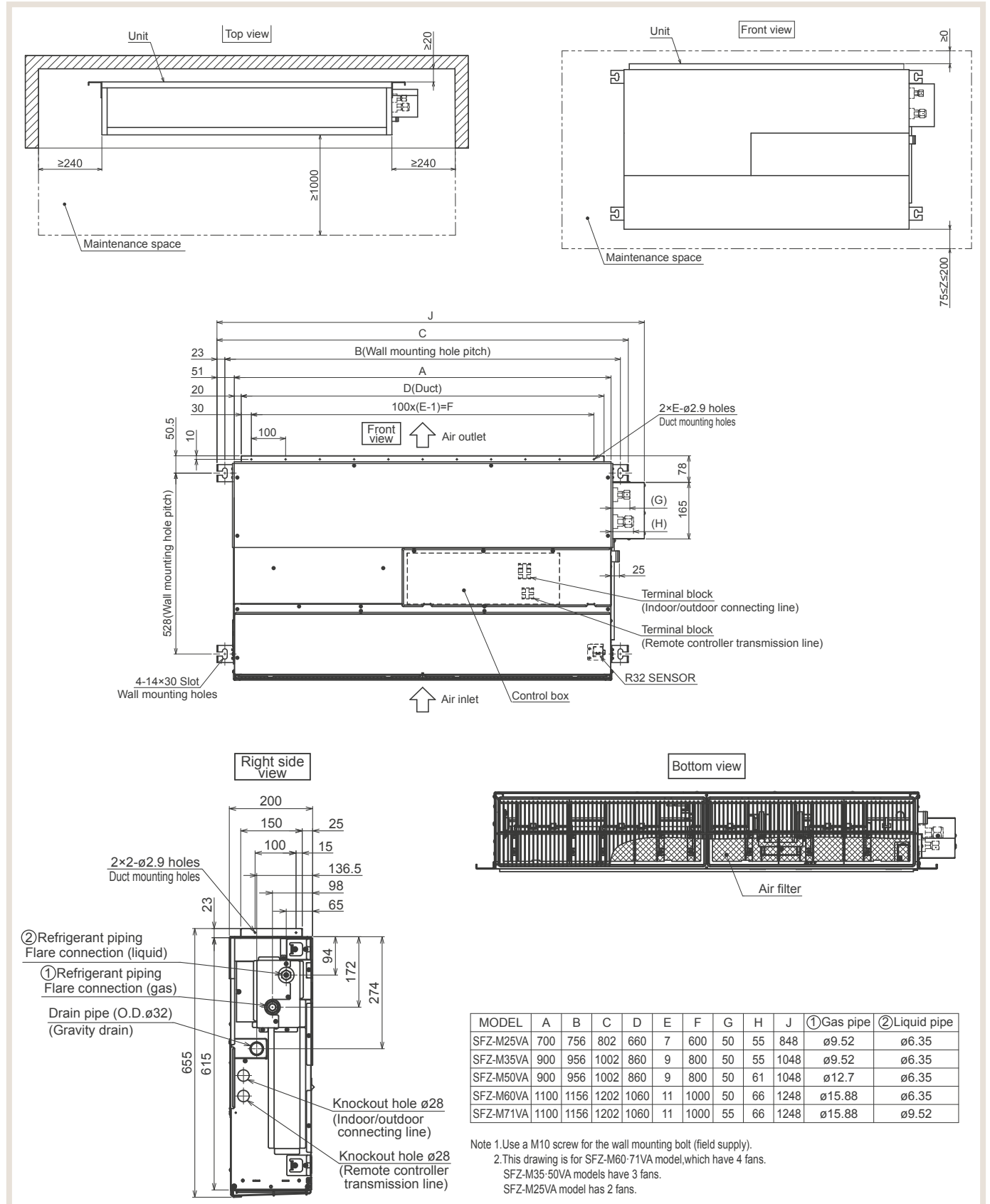
DO SPISU TREŚCI



1.11 SFZ-M25-71VA

Urządzenie przypodłogowe do zabudowy SFZ-M

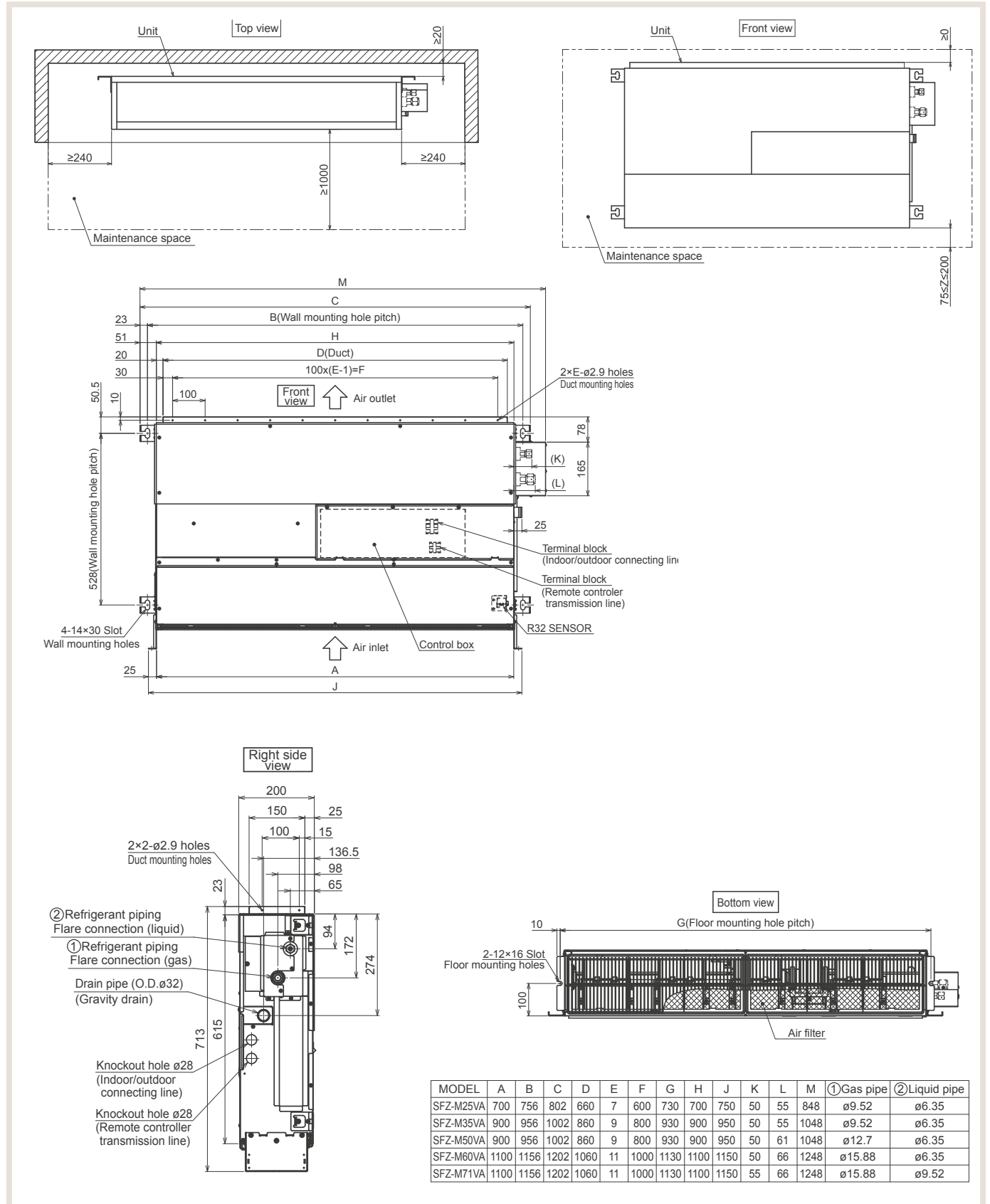
DO SPISU TREŚCI



1.12 SFZ-M25-71VA

Urządzenie przypodłogowe do zabudowy SFZ-M

DO SPISU TREŚCI

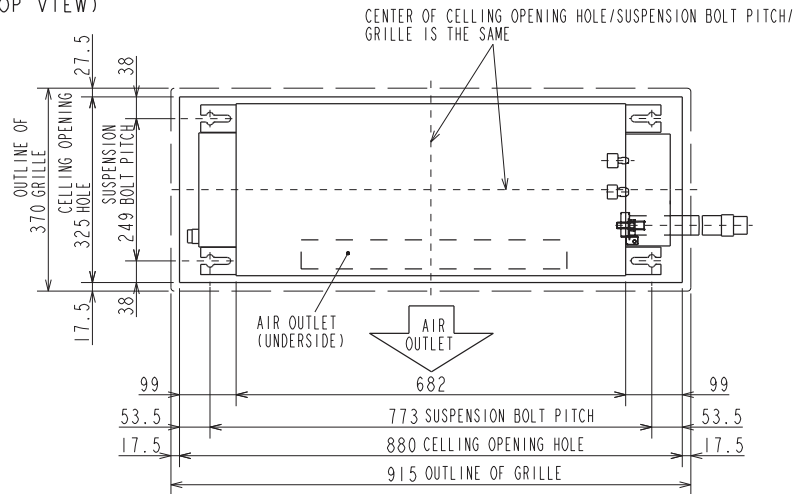


1.13 MLZ-KY20VG

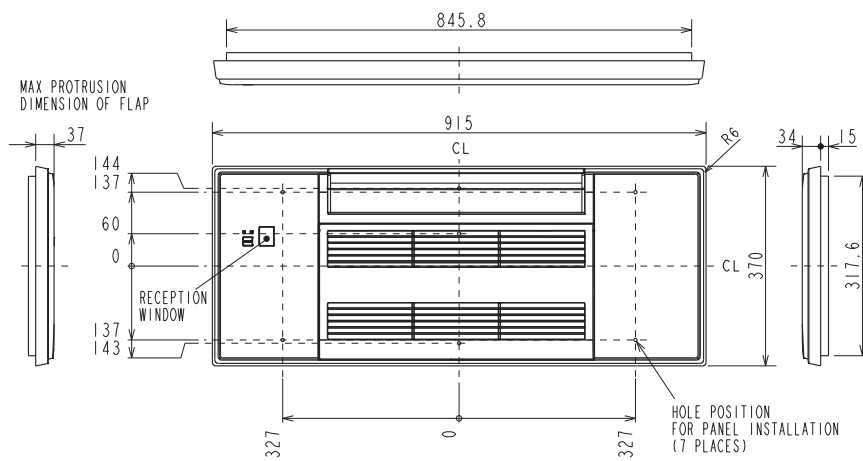
Jednostka kasetonowa 1-stronna MLZ-KP / MLZ-KY

DO SPISU TREŚCI

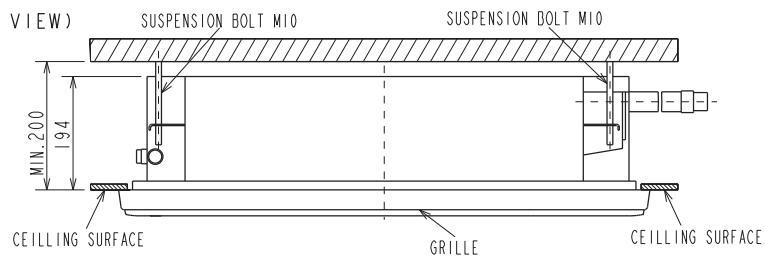
INDOOR UNIT DETAIL VIEW
(TOP VIEW)



GRILLE OUTLINE DRAWING
(MLP-448W)



(FRONT VIEW)

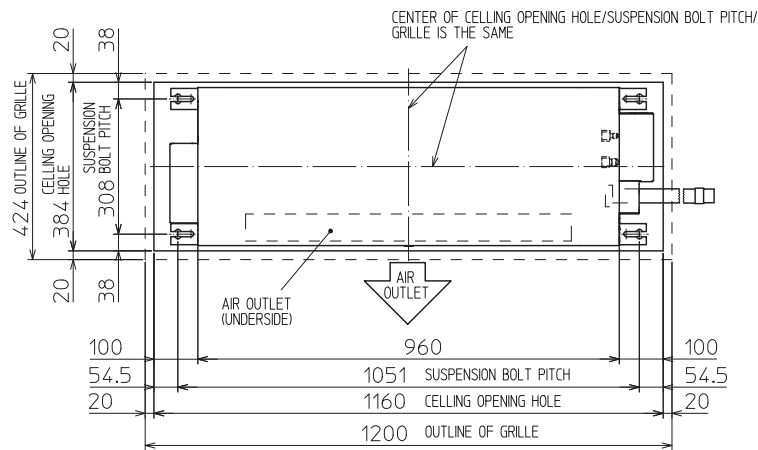


1.14 MLZ-KP25-50VF

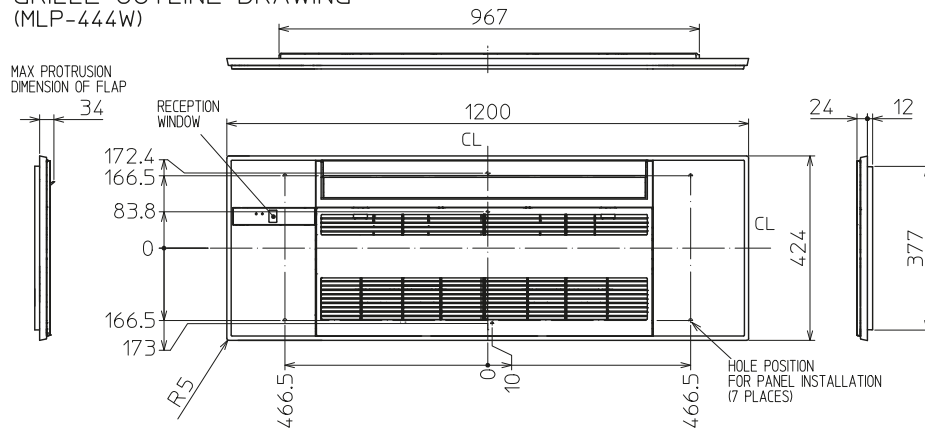
Urządzenia kasetonowe MLZ-KP

DO SPISU TREŚCI

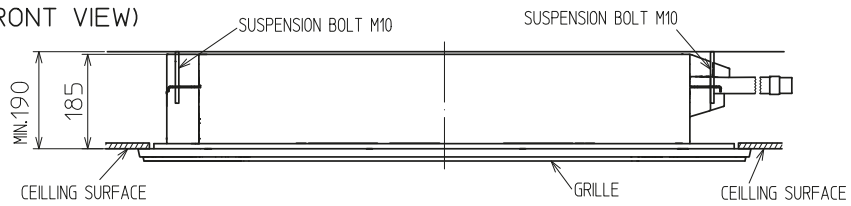
INDOOR UNIT DETAIL VIEW
(TOP VIEW)



GRILLE OUTLINE DRAWING
(MLP-444W)

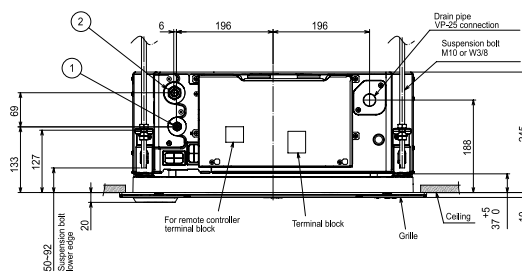
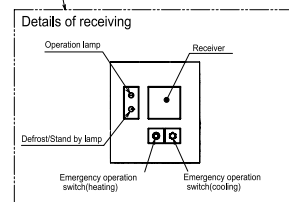
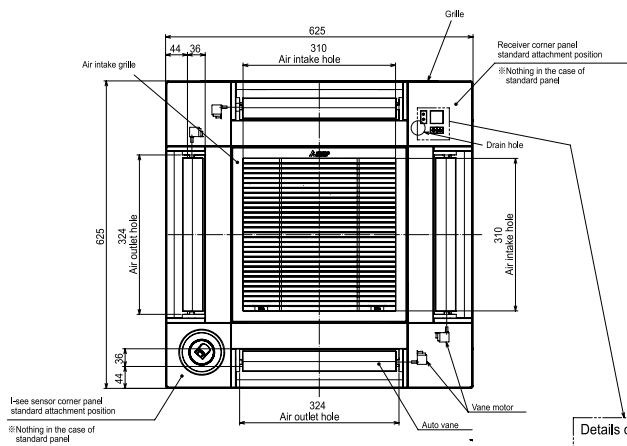
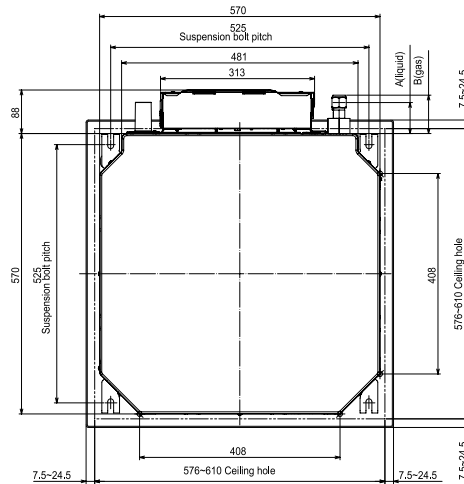


(FRONT VIEW)



1.15 SLZ-M15-60FA2
 Urządzenia kasetonowe SLZ-M

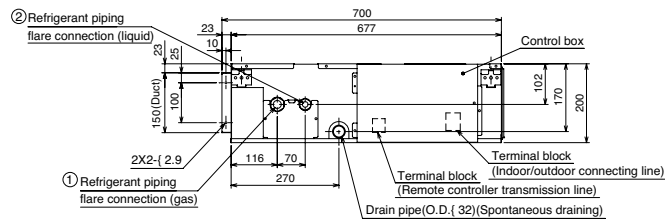
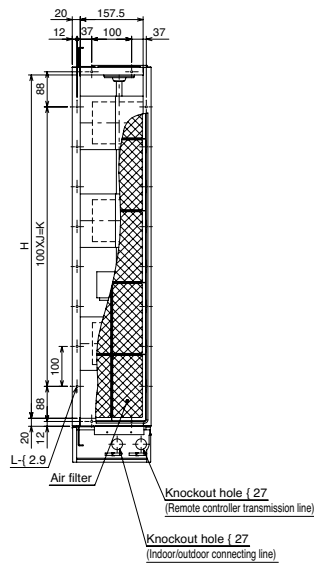
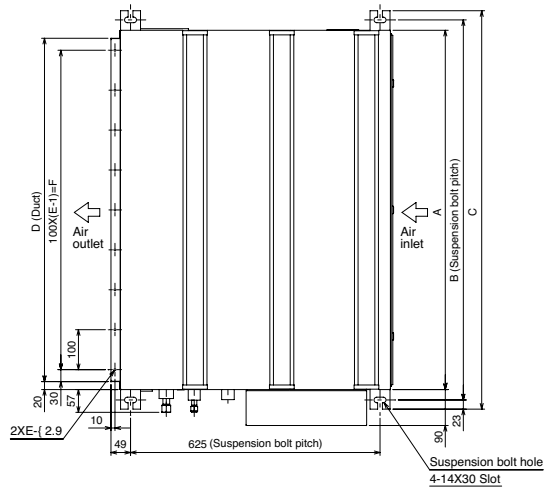
DO SPISU TREŚCI



1.16 SEZ-M25-71DA2

Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M

DO SPISU TREŚCI



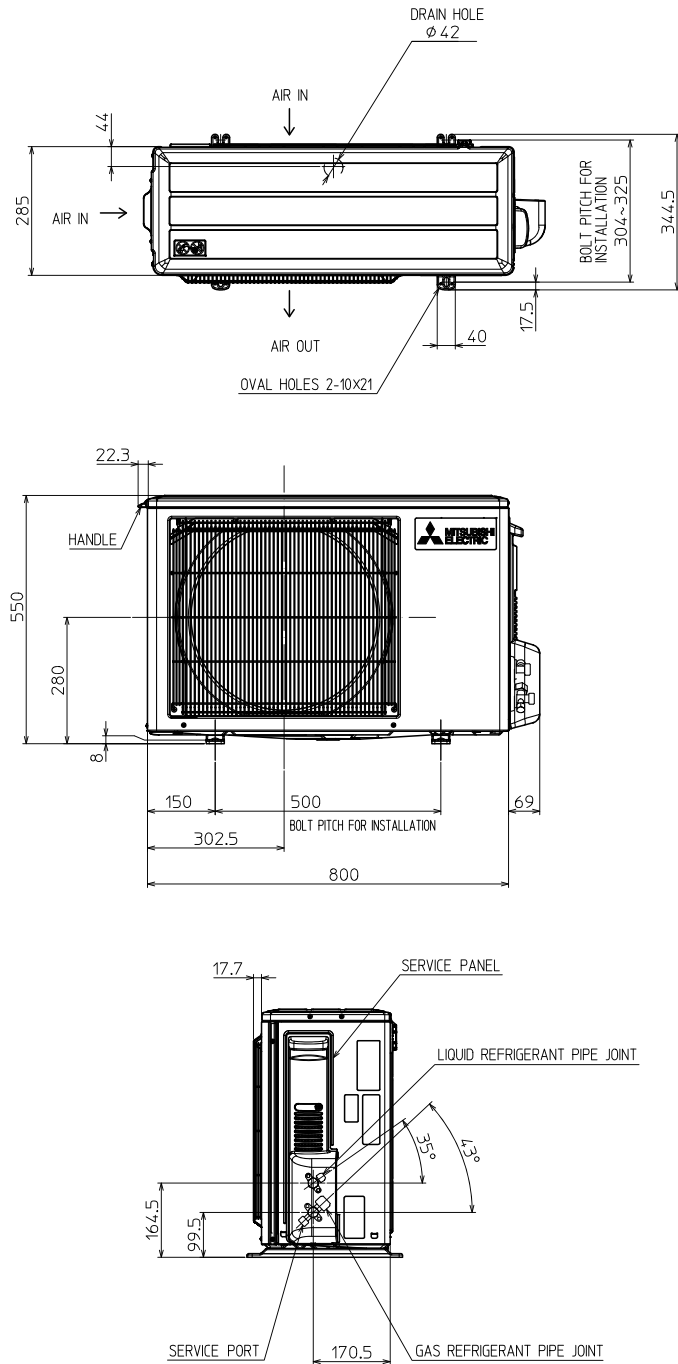
Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① Gas pipe	② Liquid pipe
SEZ-M25DA(L)	700	752	798	660	7	600	800	660	5	500	16	φ9.52	φ6.35
SEZ-M35DA(L)	900	952	998	860	9	800	1000	860	7	700	20		
SEZ-M60DA(L)	1100	1152	1198	1060	11	1000	1200	1060	9	900	24	φ15.88	φ9.52

- Note1. Use M10 screw for the suspension bolt (field supply).
 2. Keep the service space for the maintenance at the bottom.
 3. This chart indicates for SEZ-M50DA(L) model, which has 3 fans.
 SEZ-M25, 35DA(L) models have 2 fans.
 SEZ-M60, 71DA(L) models have 4 fans.
 4. In case an inlet duct is used, remove the air filter (supply with the unit), then install the filter (field supply) at suction side.

1.17 MUZ-LN25/35VG2

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

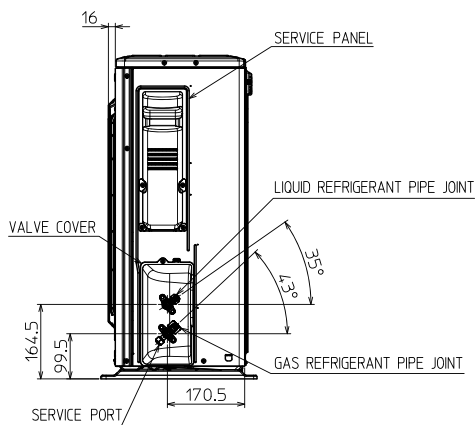
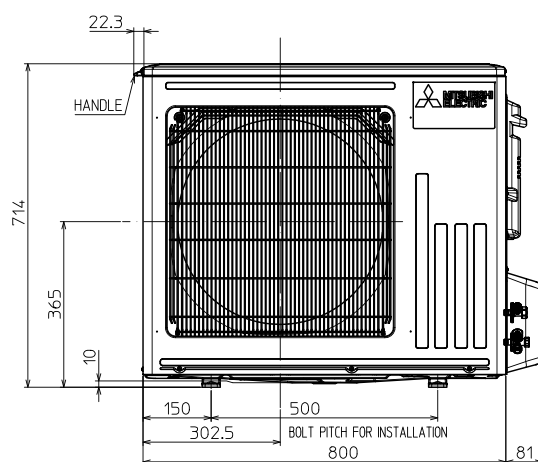
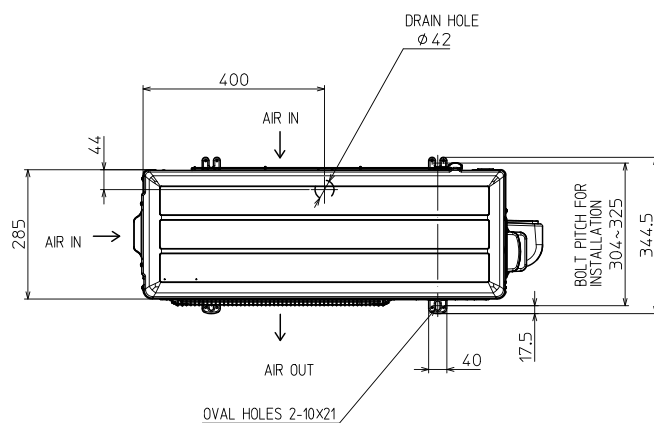
DO SPISU TREŚCI



1.18 MUZ-LN50VG2

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

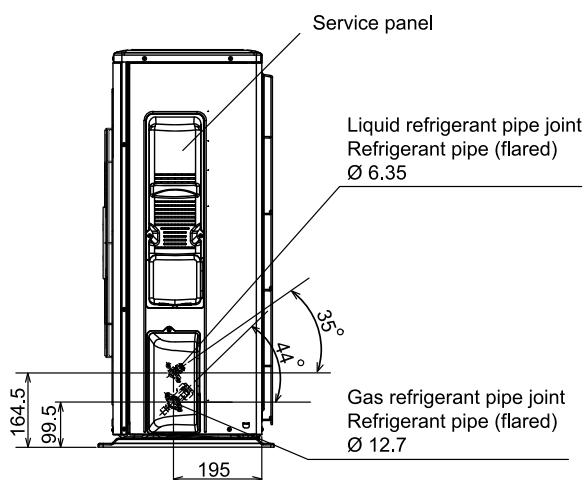
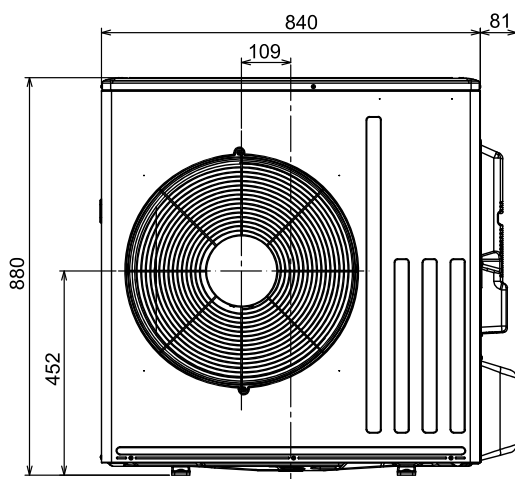
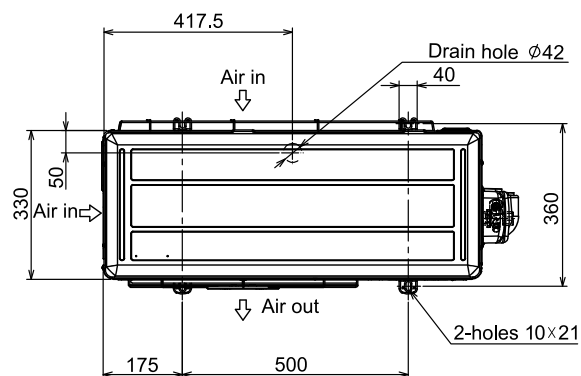
DO SPISU TREŚCI



1.19 MUZ-LN60VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

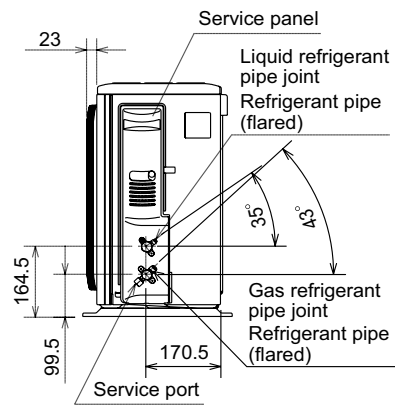
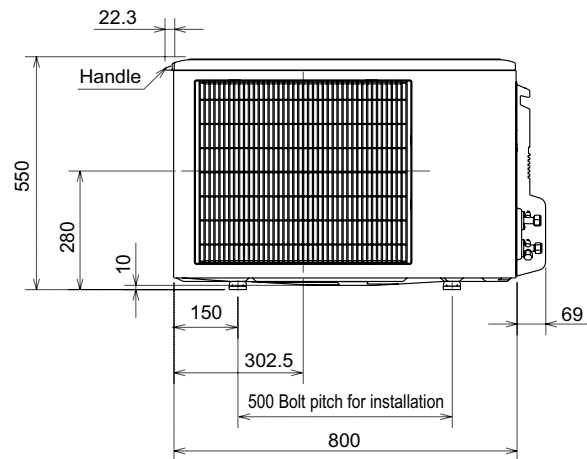
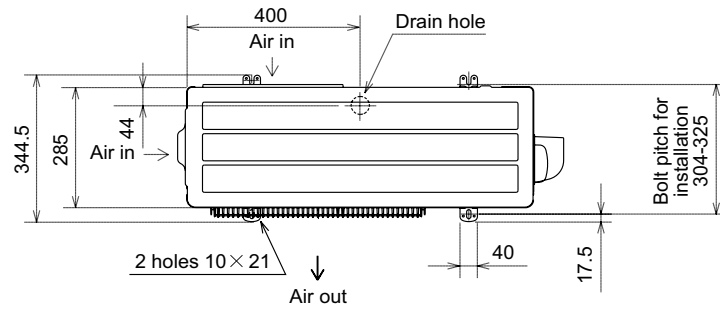
DO SPISU TREŚCI



1.20 MUZ-EF25-42VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

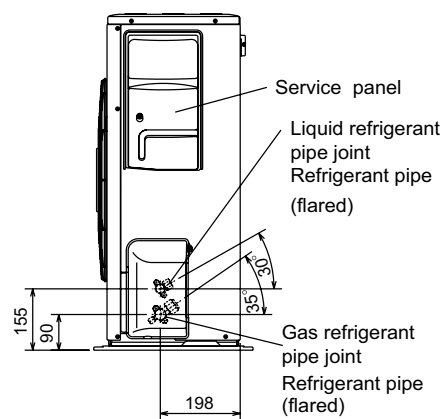
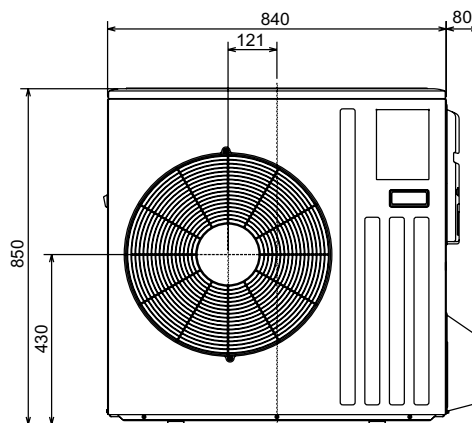
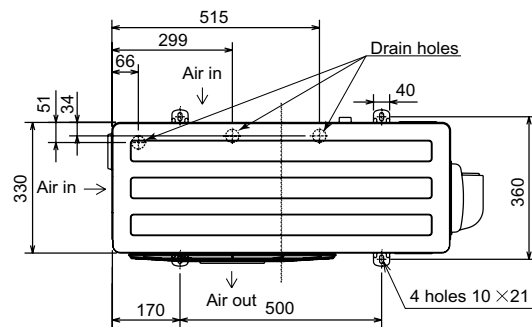
DO SPISU TREŚCI



1.21 MUZ-EF50VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

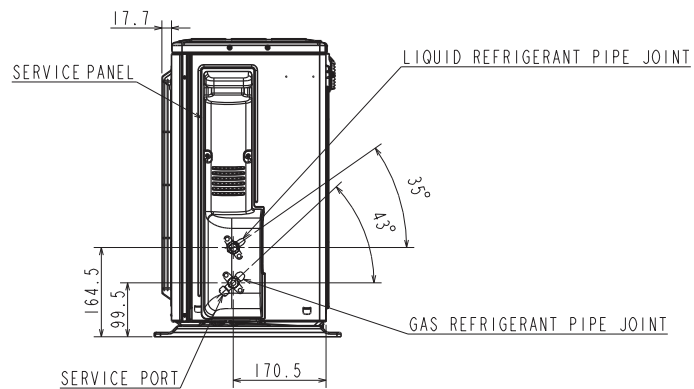
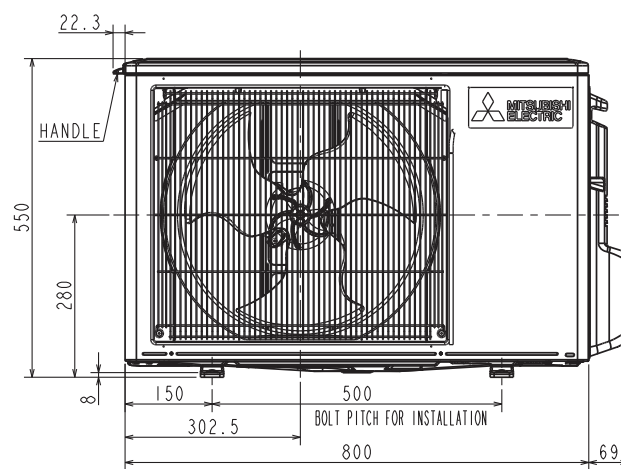
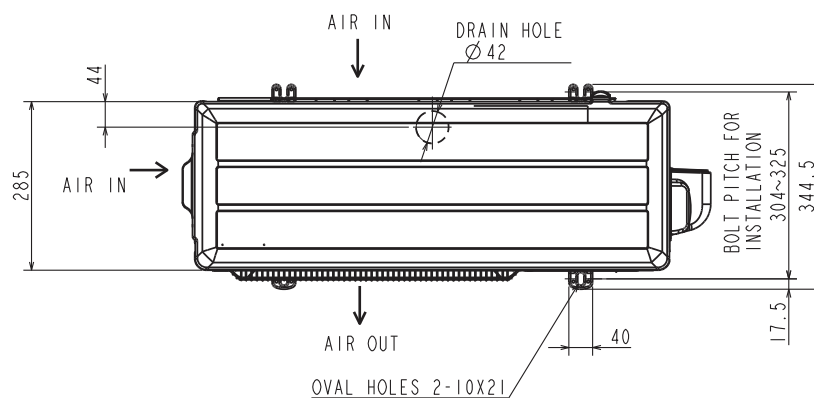
DO SPISU TREŚCI



1.22 MUZ-AP20VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

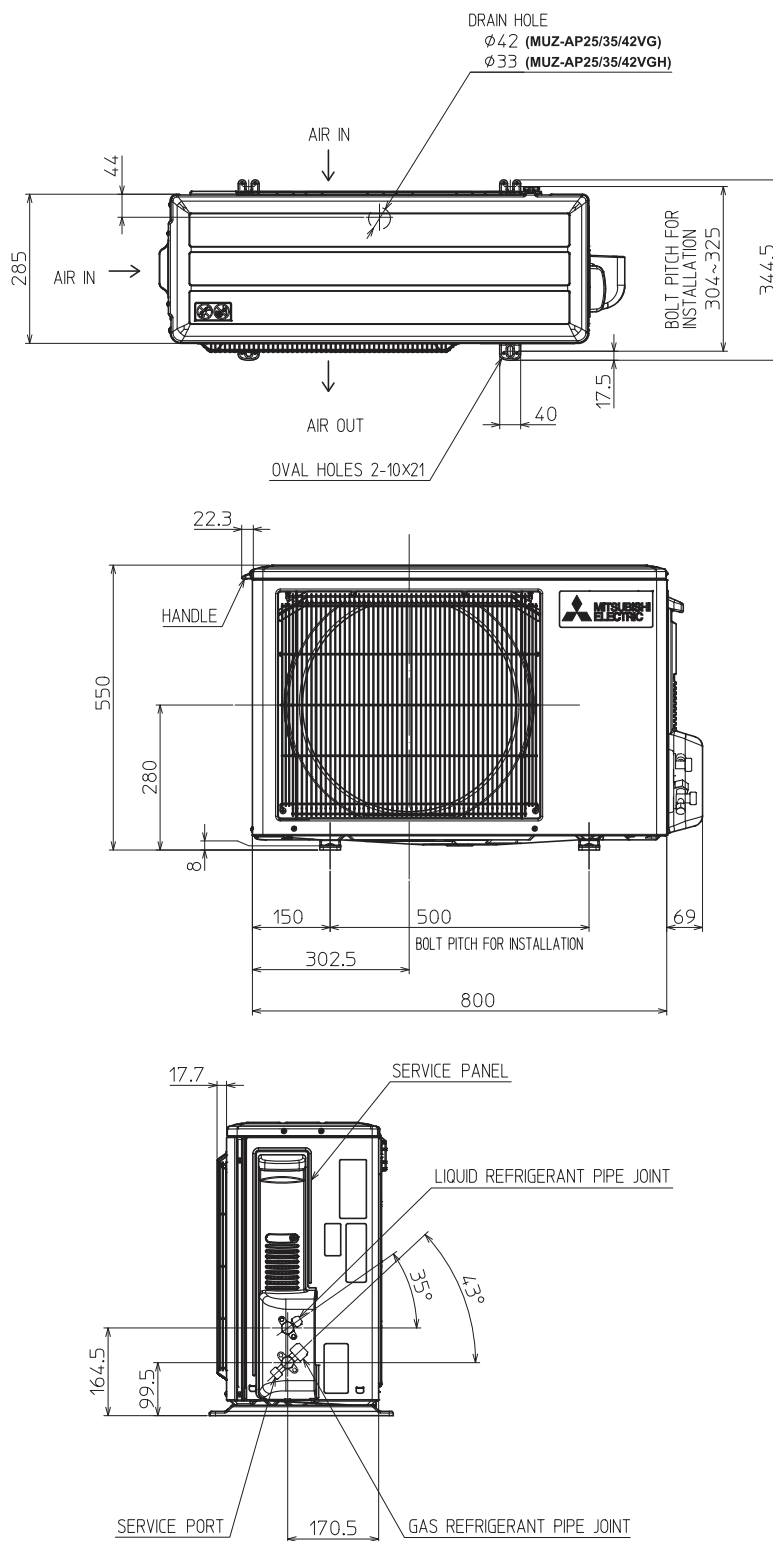
DO SPISU TREŚCI



1.23 MUZ-AY25-42VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

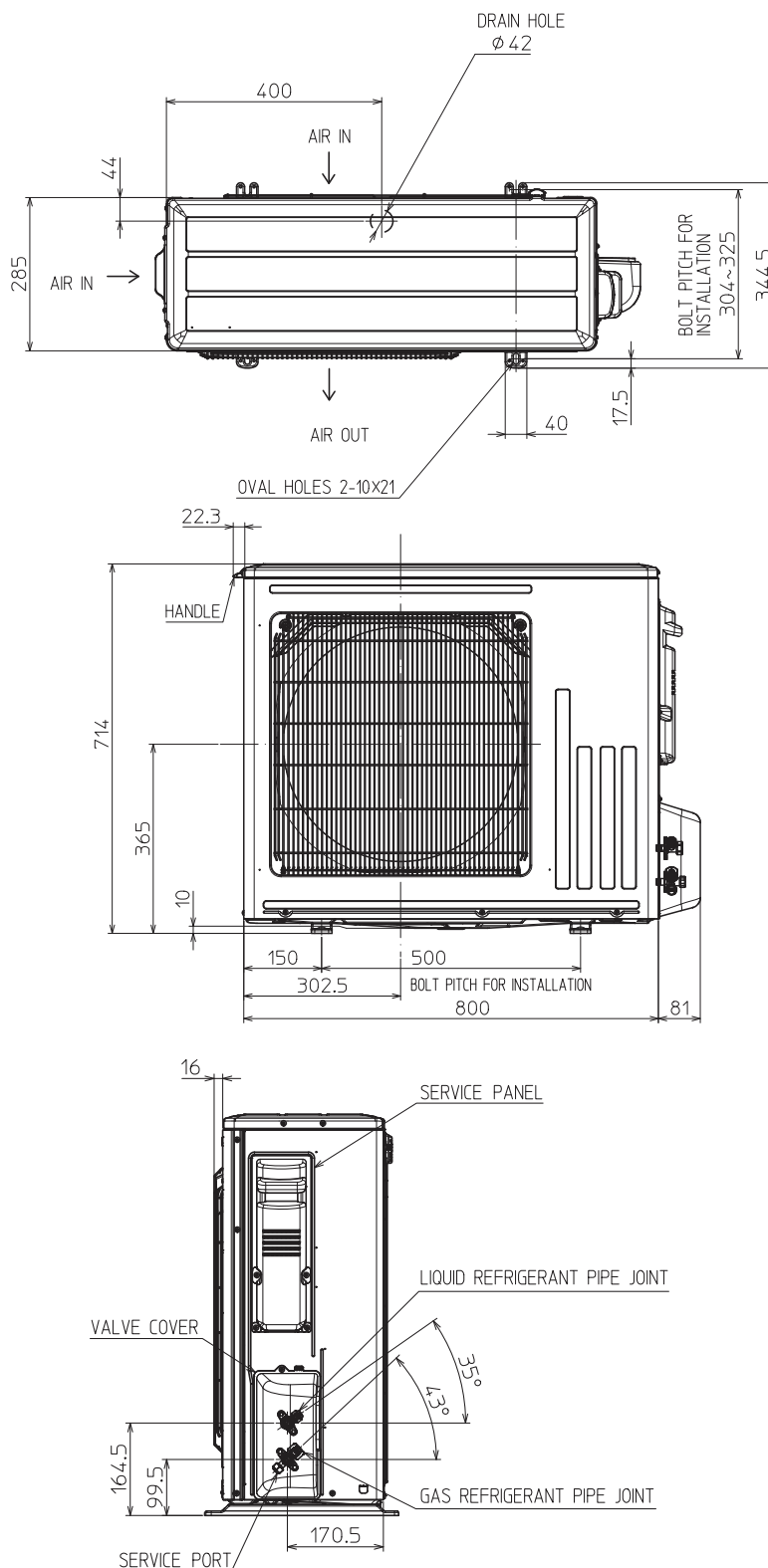
DO SPISU TREŚCI



1.24 MUZ-AY50VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

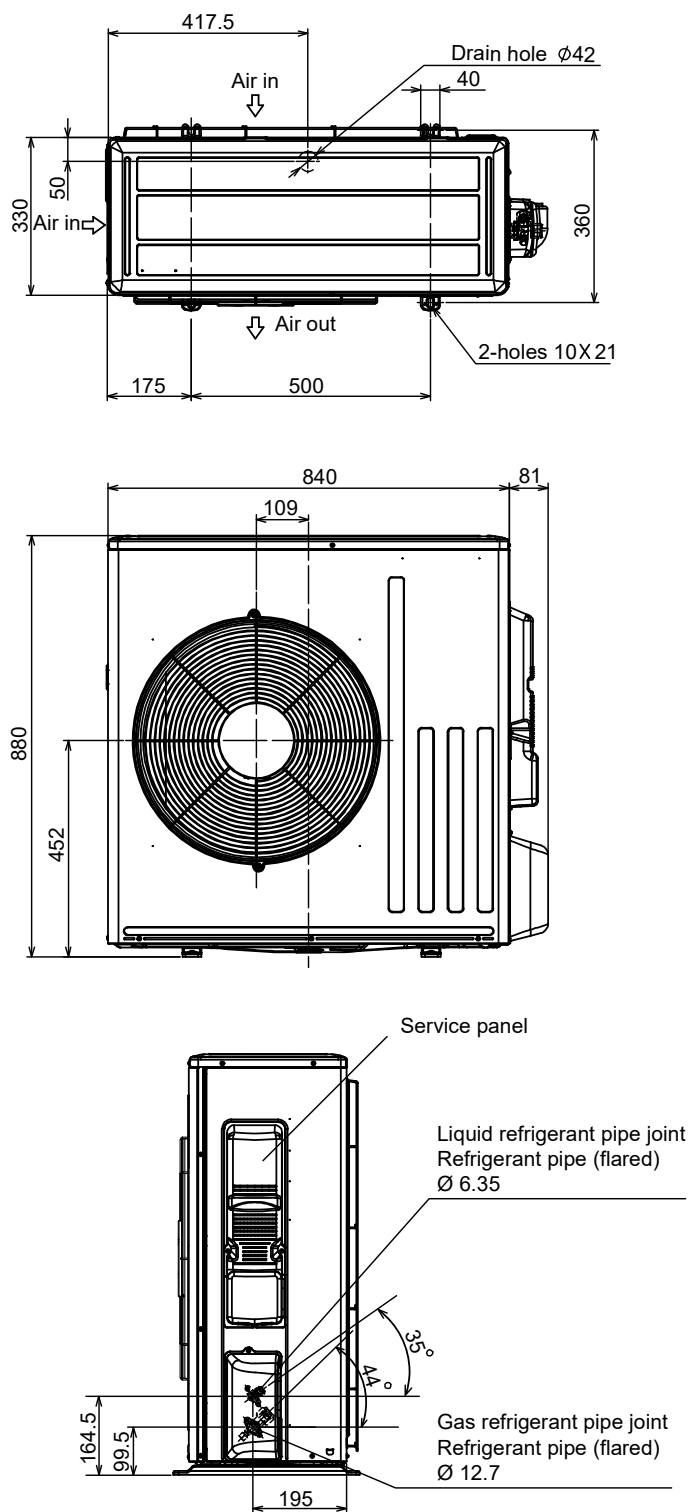
DO SPISU TREŚCI



1.25 MUZ-AP60/71VG

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne MUZ

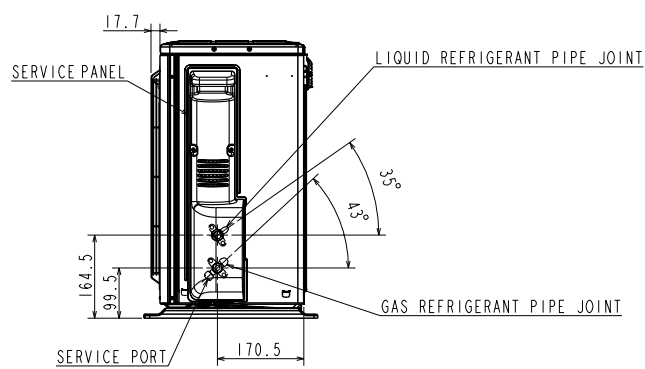
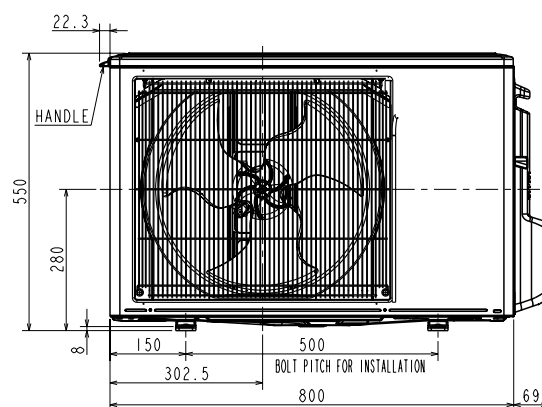
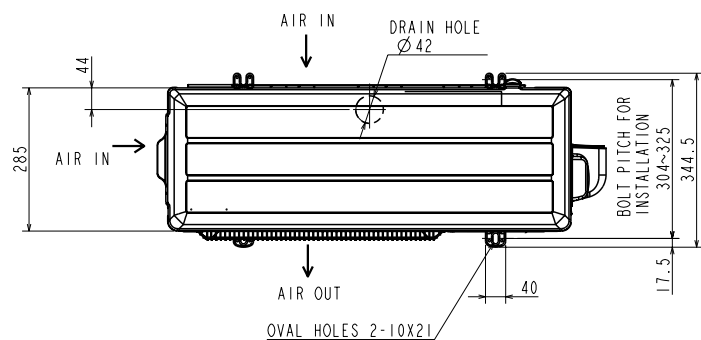
DO SPISU TREŚCI



1.26 SUZ-M25/35VA

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne SUZ

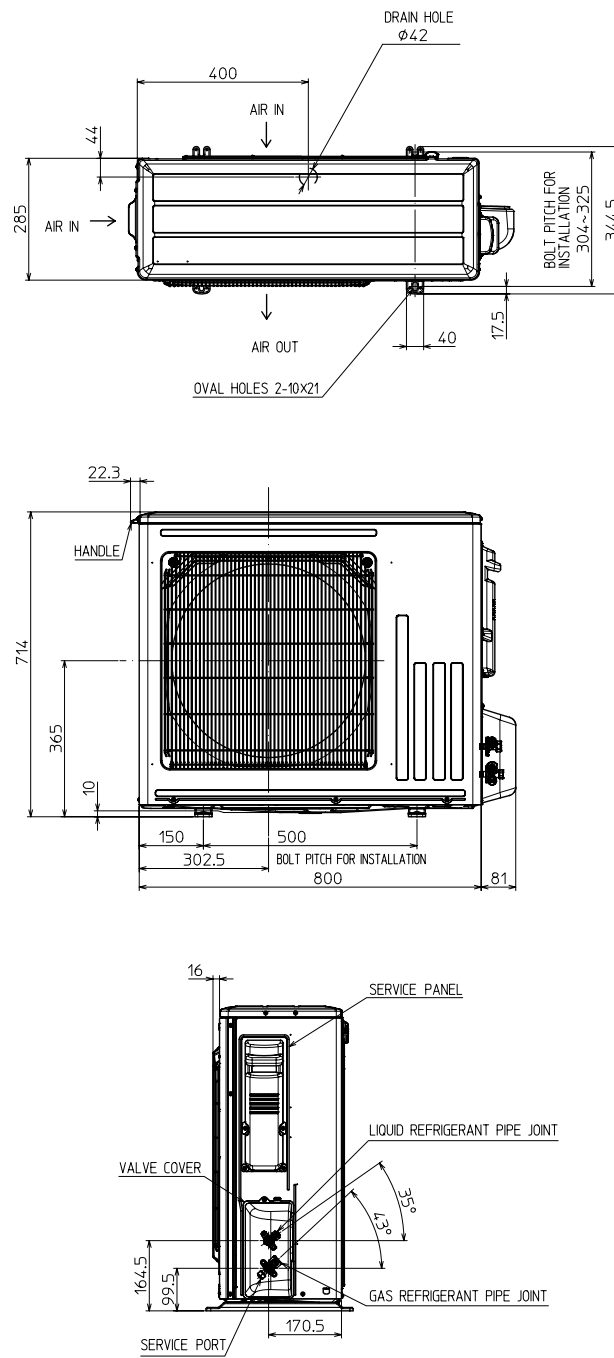
DO SPISU TREŚCI



1.27 SUZ-M50VA

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne SUZ

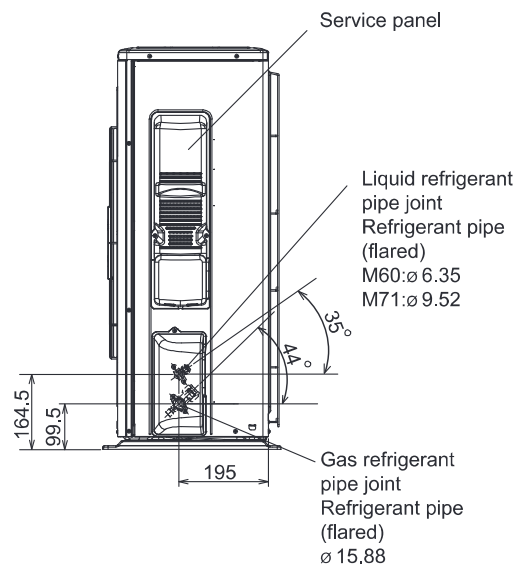
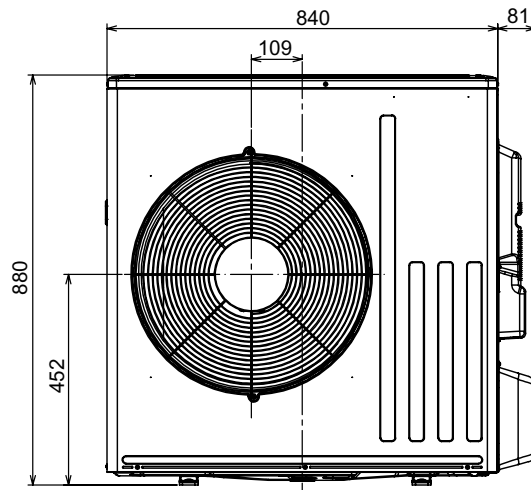
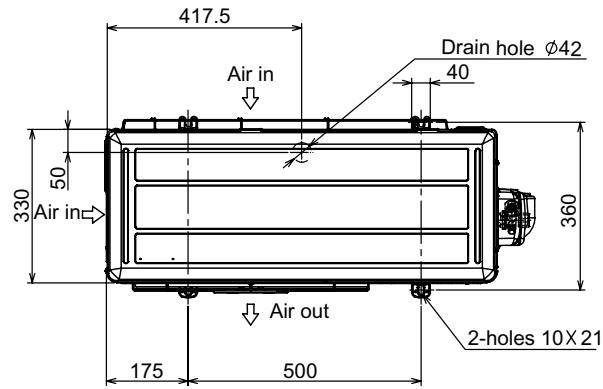
DO SPISU TREŚCI



1.28 SUZ-M60/71VA

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne SUZ

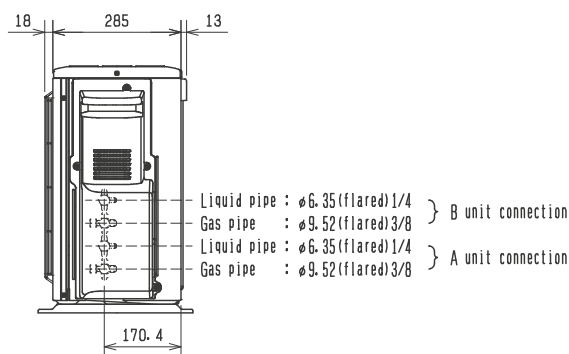
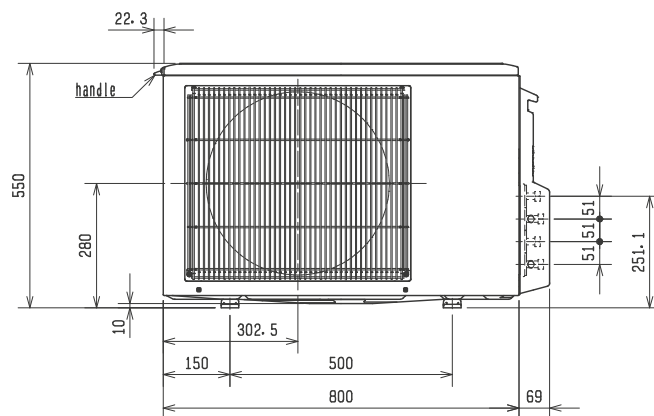
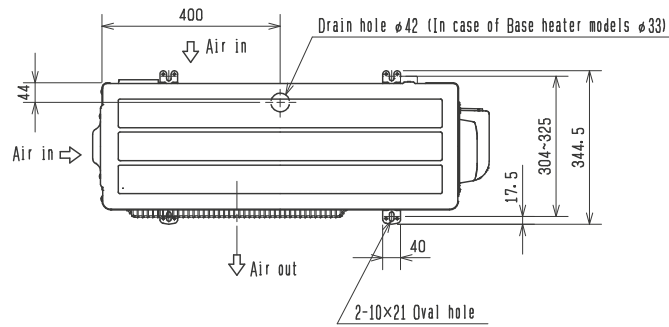
DO SPISU TREŚCI



1.29 MXZ-2F33-53VF4

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

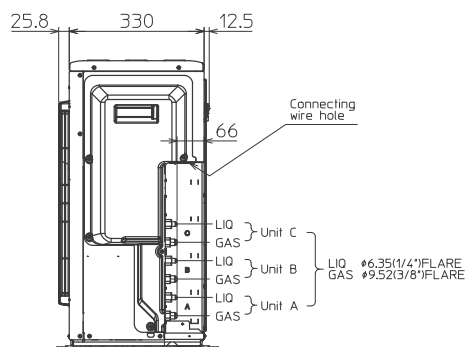
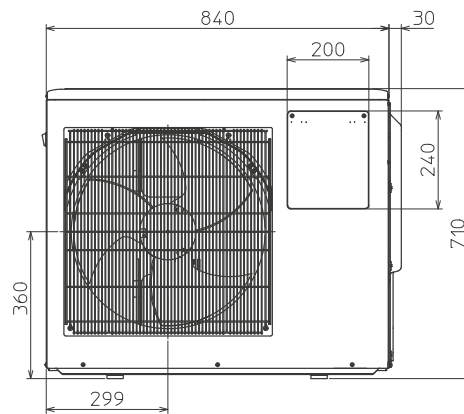
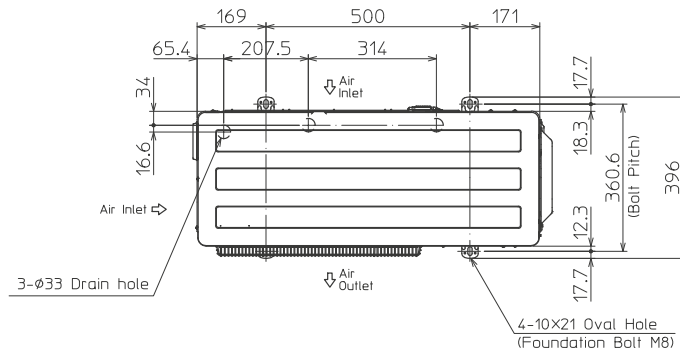
DO SPISU TREŚCI



1.30 MXZ-3F54/68VF4

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

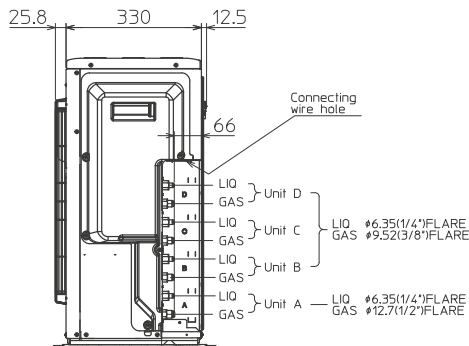
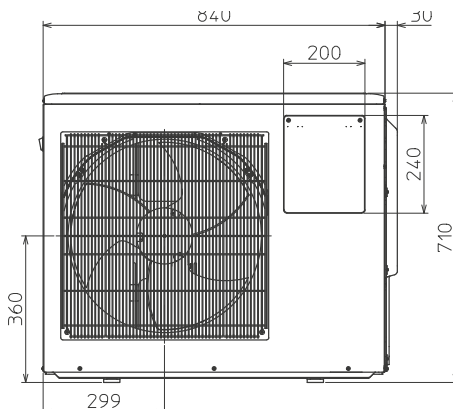
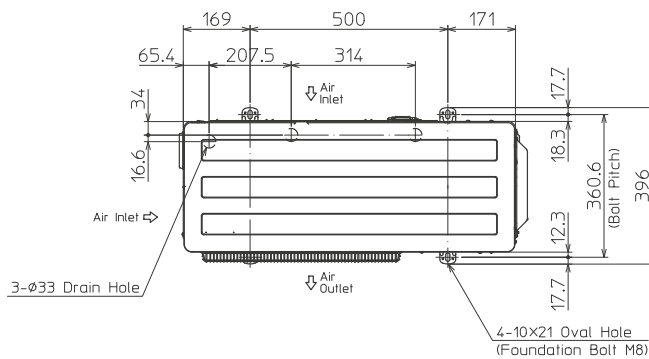
DO SPISU TREŚCI



1.31 MXZ-4F72/80VF4

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

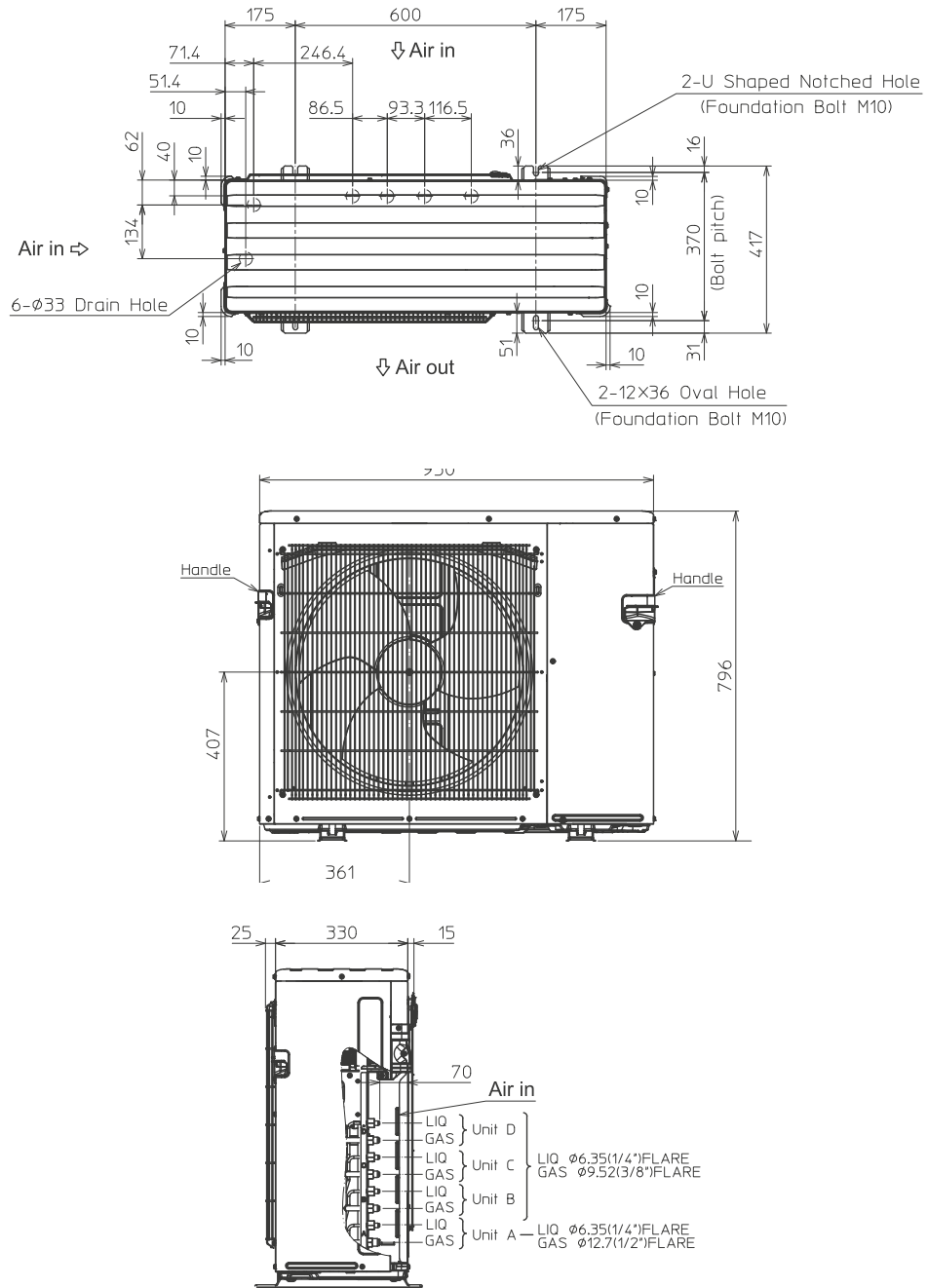
DO SPISU TREŚCI



1.32 MXZ-4F83VF2

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

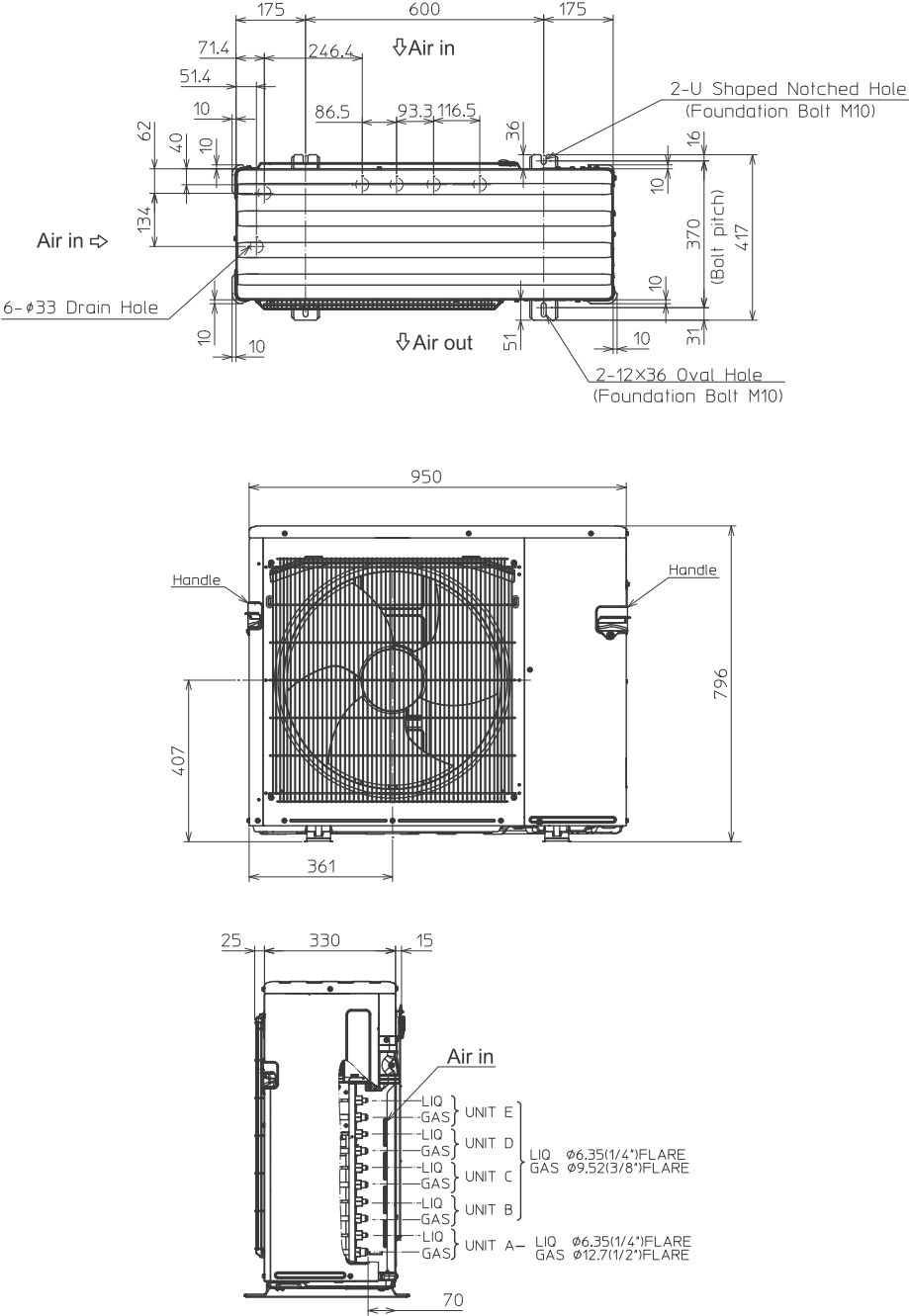
DO SPISU TREŚCI



1.33 MXZ-5F102VF2

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

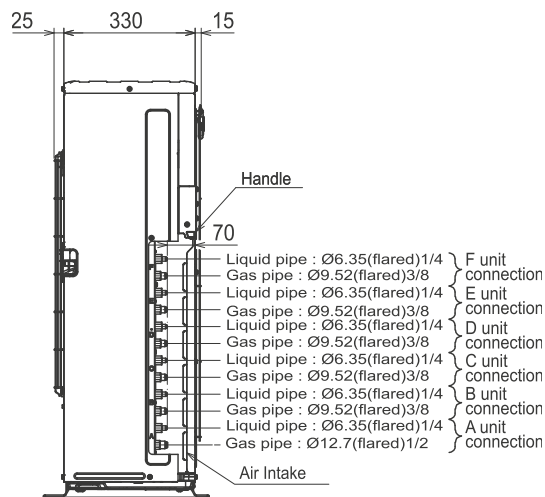
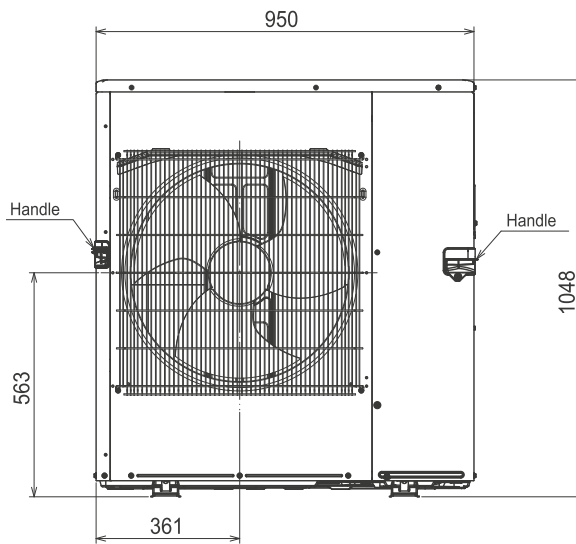
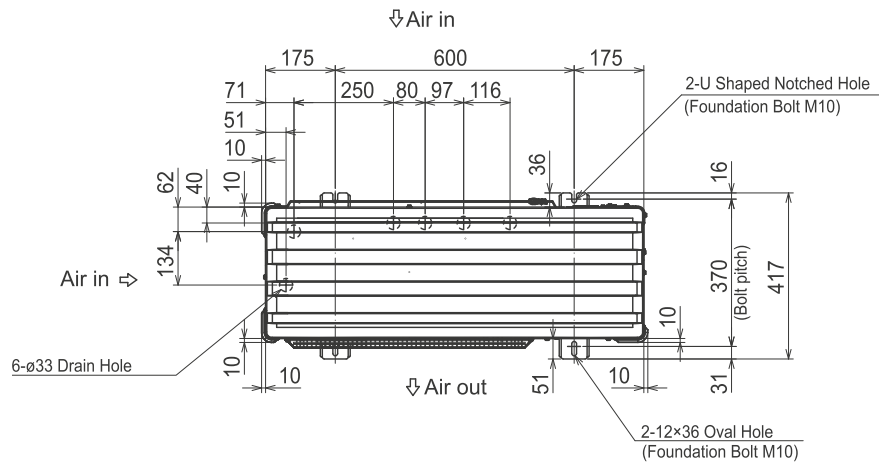
DO SPISU TREŚCI



1.34 MXZ-6F120VF2

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ

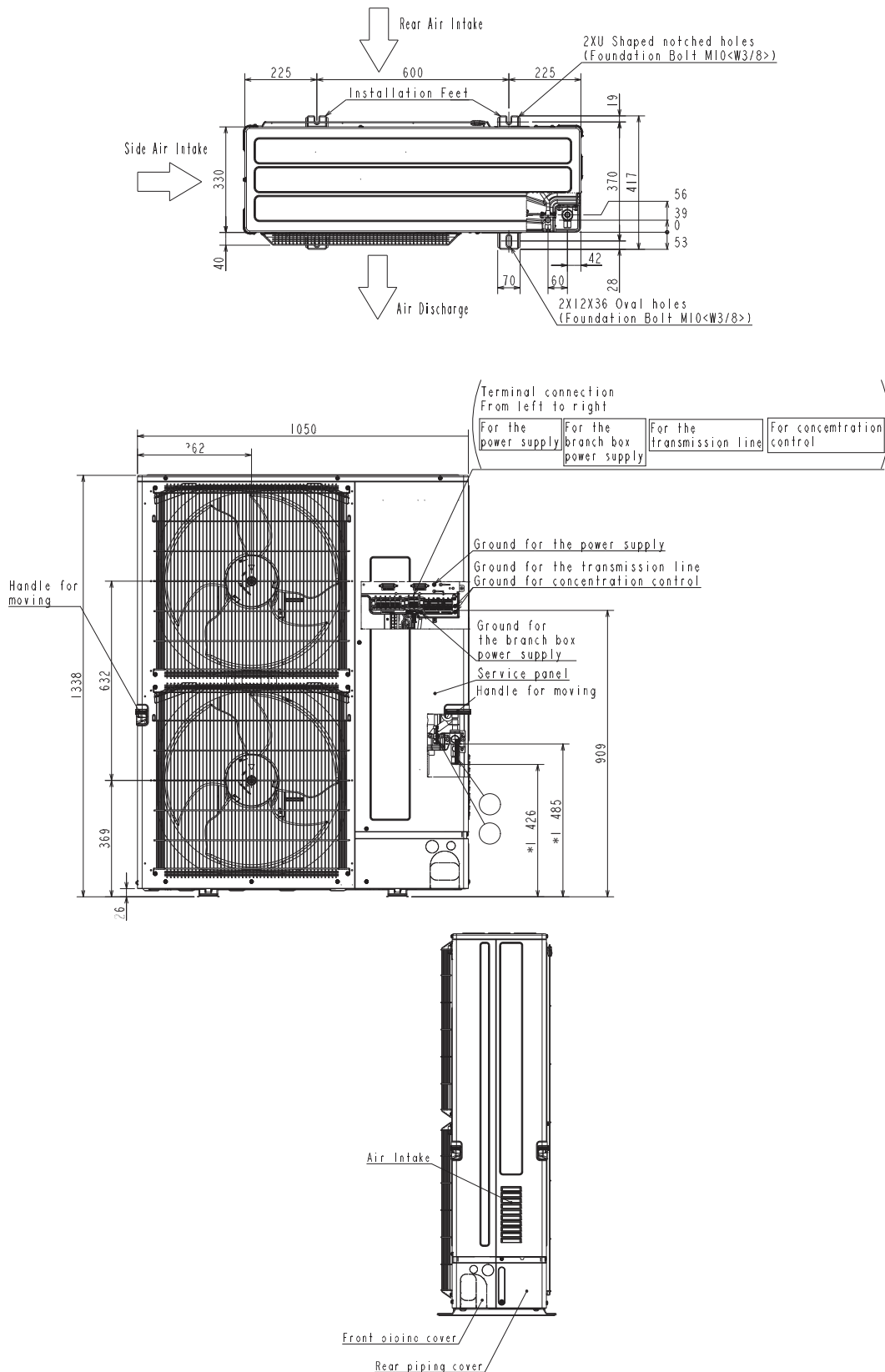
DO SPISU TREŚCI



1.35 PUMY-P112-140VKM6/YKM5

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY

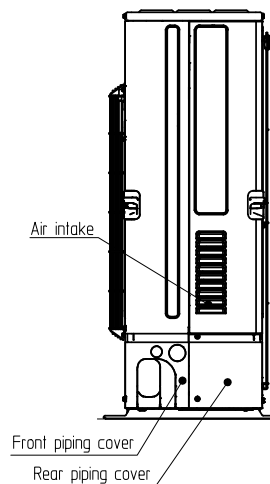
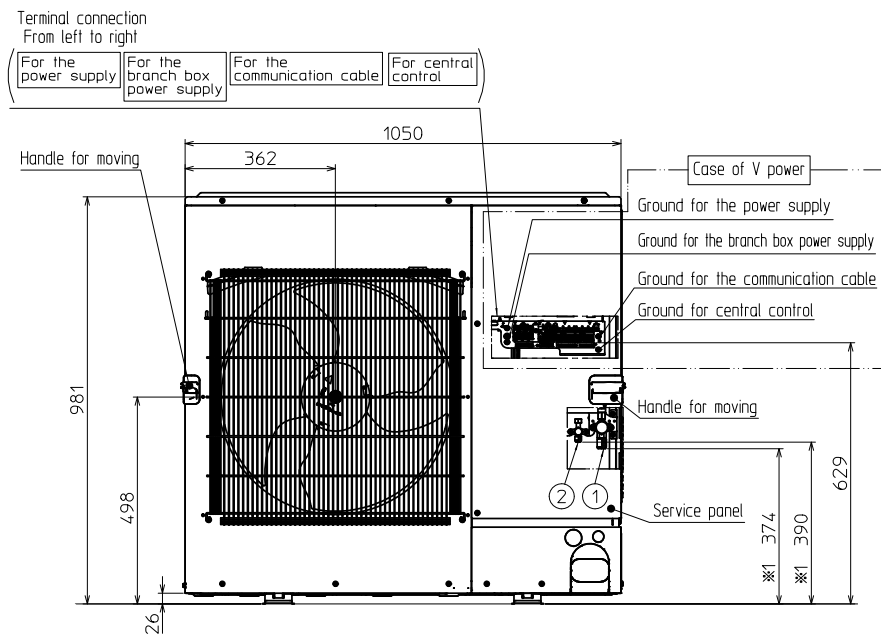
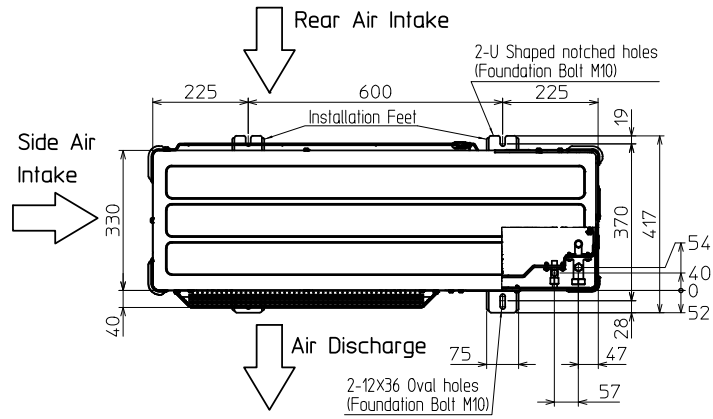
DO SPISU TREŚCI



1.36 PUMY-SP112-140VKM/YKM

Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY

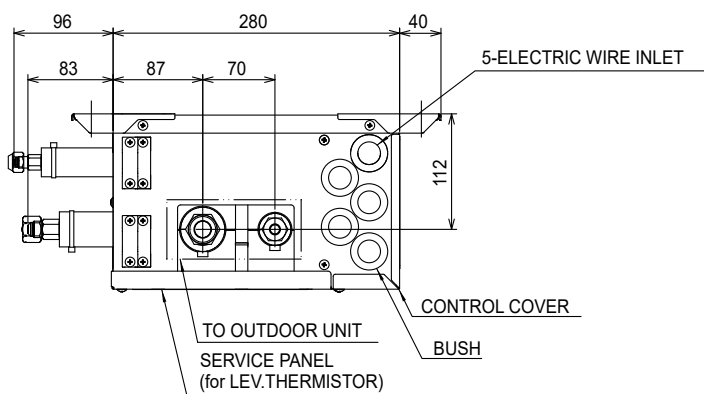
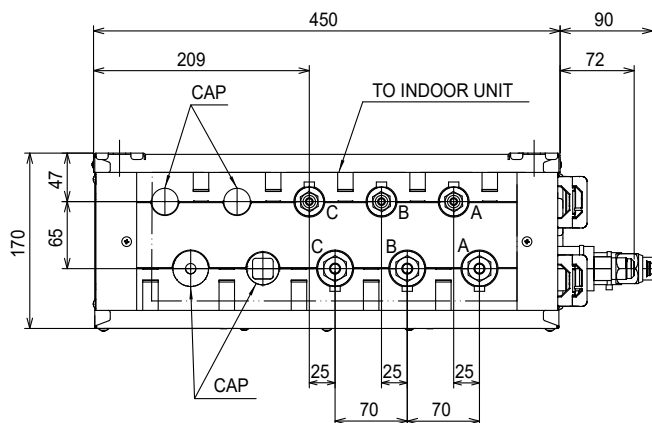
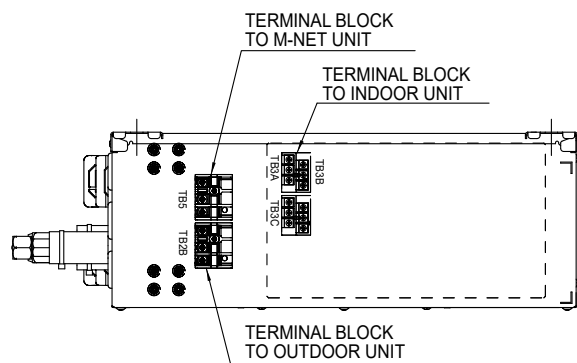
DO SPISU TREŚCI



1.37 PAC-MK34BC

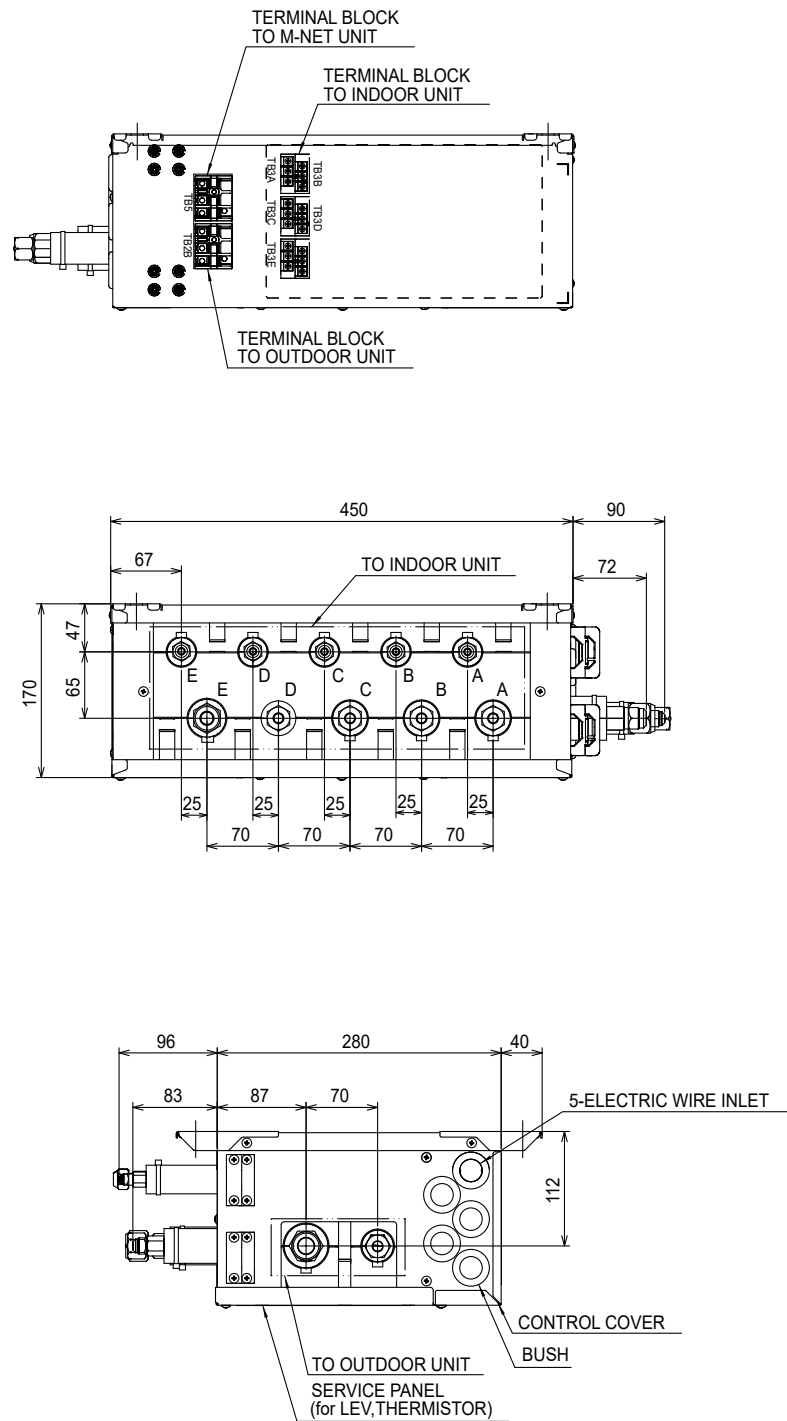
Rozdzielacze chłodnicze Multi Split

DO SPISU TREŚCI



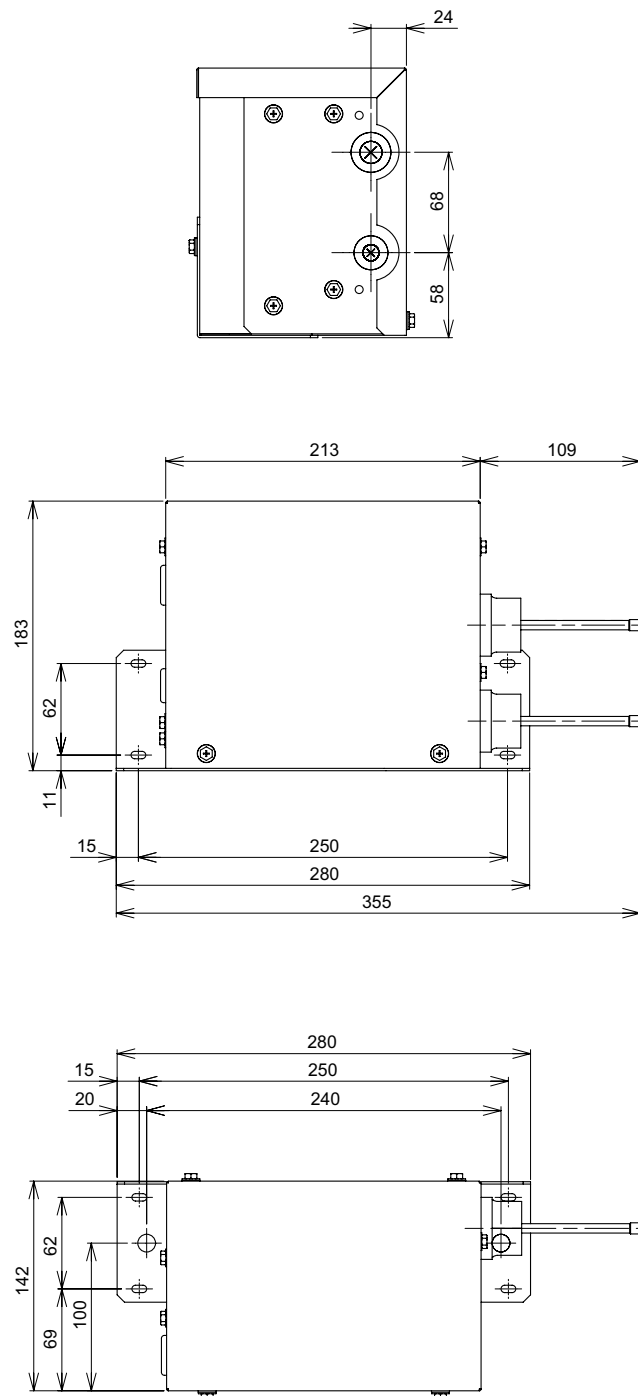
1.38 PAC-MK54BC
Rozdzielacze chłodnicze Multi Split

DO SPISU TREŚCI



1.39 PAC-LV11M-J
Rozdzielacze chłodnicze Multi Split

DO SPISU TREŚCI



2. Mr. Slim

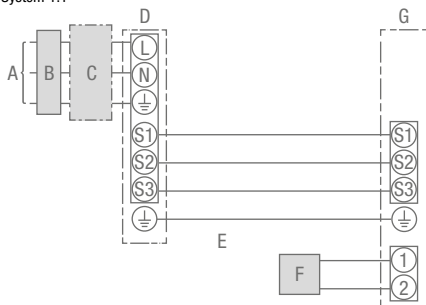
2.1 Schemat elektryczny systemów inwerterowych Mr. Slim

DO SPISU TREŚCI

Schemat elektryczny systemów inwerterowych Mr. Slim

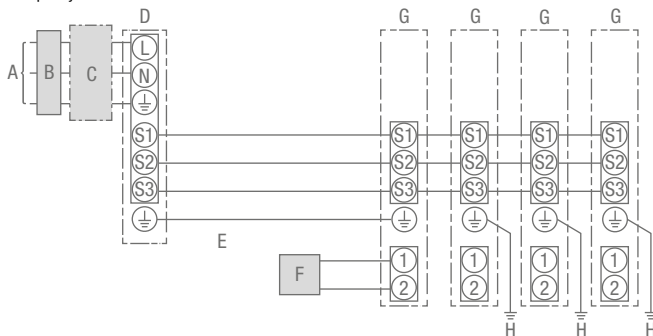
Zasilanie urządzenia zewnętrznego zależy od modelu

System 1:1



- A Zasilanie urządzenia zewnętrznego
- B Wyłącznik różnicowo-prądowy
- C Bezpiecznik
- D Urządzenie zewnętrzne
- E Przewód łączący urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne
- F Sterownik
- G Urządzenie wewnętrzne (jednostki o indeksie wydajności 200 i 250 wymagają osobneg

Multisplit-System Duo/Trio/Quattro



- A Przyłącze sieciowe instalacji zewnętrznej
- B Wyłącznik różnicowo-prądowy
- C Wyłącznik lub odłącznik
- D Instalacja zewnętrzna
- E Kabel połączeniowy urządzenie wewnętrzne - instalacja zewnętrzna
- F Sterownik
- G Urządzenie wewnętrzne
- H Przewód uziemiający urządzenia wewnętrznego

Parametry przewodów sterujących łączących urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne

Liczba żył i przekrój przewodu (mm²)	Urządzenie wewnętrzne – zewnętrzne	¹	4 x 1,5 mm ²
	Przyłącze sterownika	²	2 x 0,3 mm ²
Napięcie znamionowe obwodu	Urządzenie wewnętrzne – zewnętrzne	³	AC 230 V
	Urządzenie wewnętrzne – zewnętrzne	³	DC 24 V
	Przyłącze sterownika	³	DC 12 V

1 W przypadku instalacji o indeksie wydajności 35–140 maks. 45 m

Jeśli przekrój przewodu wynosi 2,5 mm², maks. 50 m

Jeśli przekrój przewodu wynosi 2,5 mm² i S3 jest rozwarto, maks. 80 m

W przypadku instalacji o indeksie wydajności 200–250 maks. 18 m

Jeśli przekrój przewodu wynosi 2,5 mm², maks. 30 m

Jeśli przekrój przewodu wynosi 4 mm² i S3 jest rozwarto, maks. 50 m

Jeśli przekrój przewodu wynosi 6 mm² i S3 jest rozwarto, maks. 80 m

2 Sterownik wyposażony jest w przewód elektryczny o długości 10 m.

Maks. możliwa długość przewodu 500 m

3 Dane nie zawsze obowiązują w stosunku do przewodu uziemiającego.

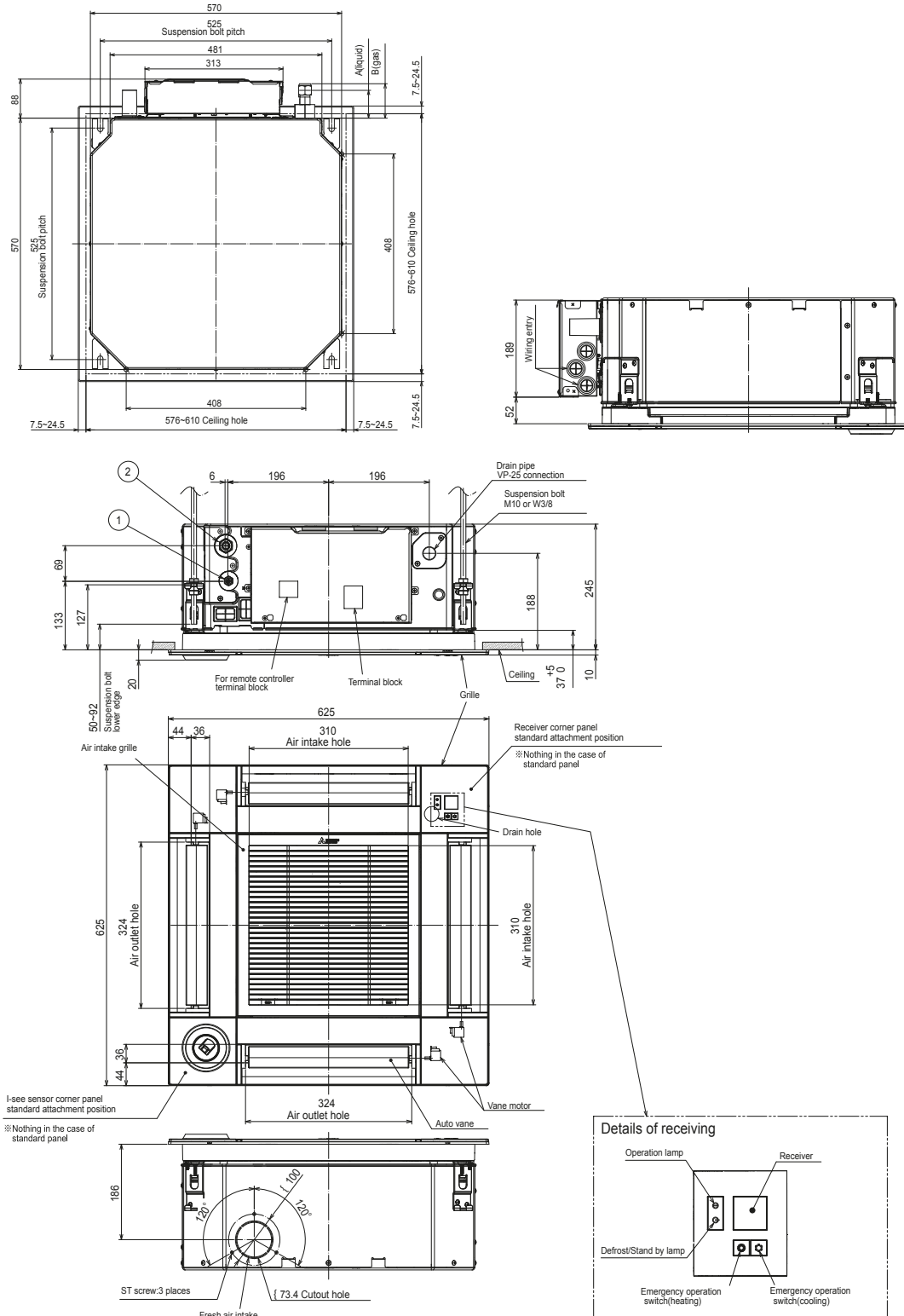
Zacisk S3 przewodzi prąd stały 24 V w stosunku do zacisku S2. Zaciski S3 i S1 nie są od siebie odizolowane elektrycznie poprzez transformator lub inny aparat elektryczny.

Wskazówki:

1. Przekrój przewodu elektrycznego musi spełniać wymagania obowiązujących przepisów.
2. Jako przewód do zasilania elektrycznego i połączenia między instalacją wewnętrzną a zewnętrzną należy użyć przewód giętki z powłoką polichloroprenową (spełniający specyfikację 60245 IEC 57).
3. Żyłę uziemiającą wyprowadzić dłuższą niż pozostałe żyły przewodu zasilającego/komunikacyjnego.

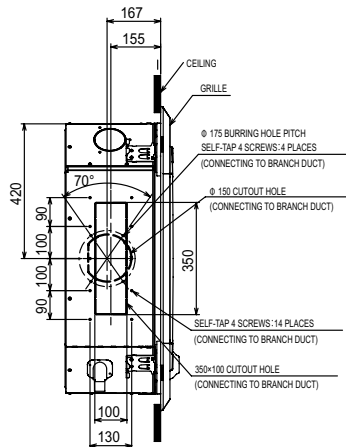
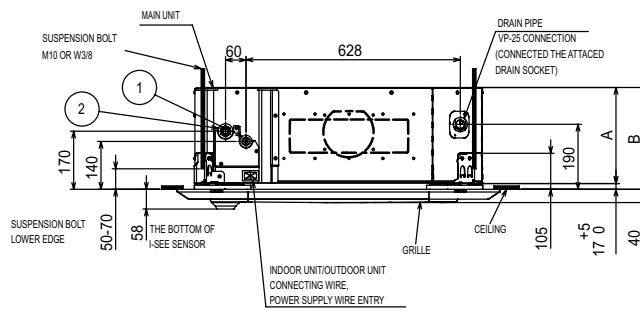
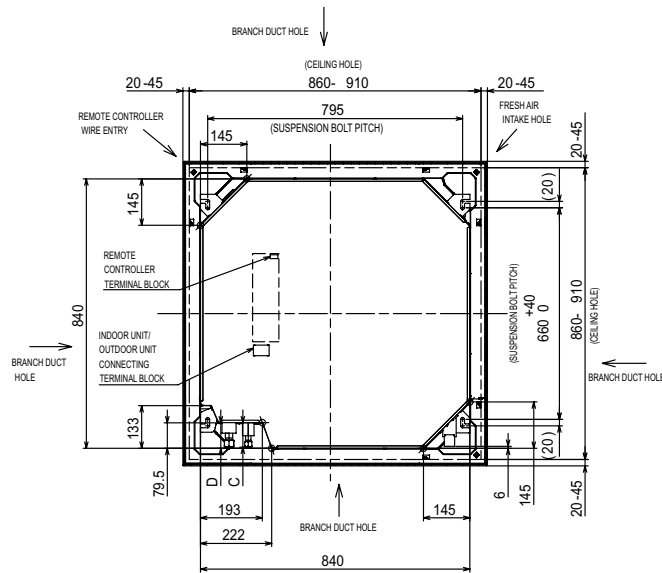
2.2 SLZ-M35-60FA2
Urządzenia kasetonowe SLZ-M

DO SPISU TREŚCI



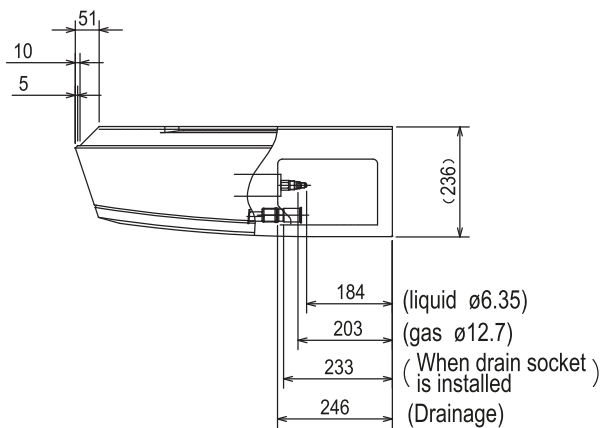
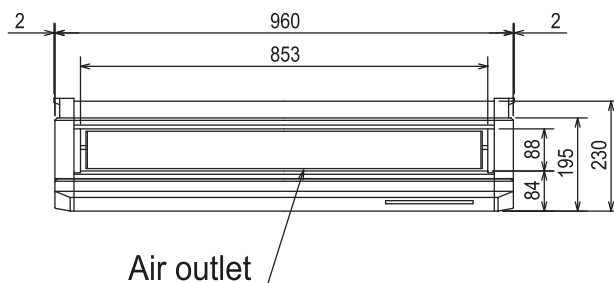
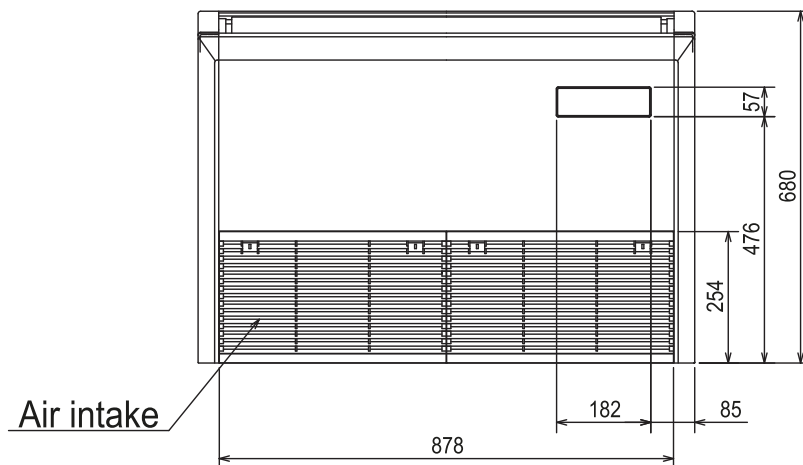
2.3 PLA-ZM/M35-140EA2
Urządzenie kasetonowe PLA-ZM

DO SPISU TREŚCI



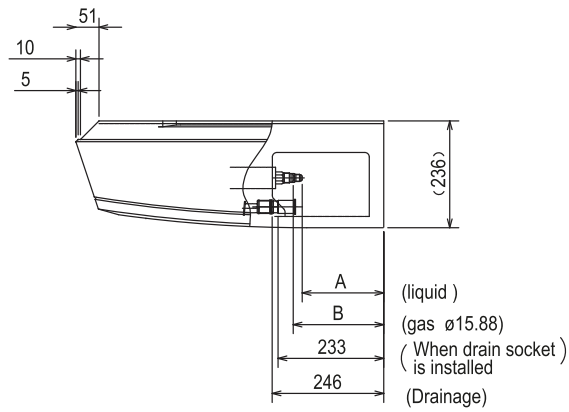
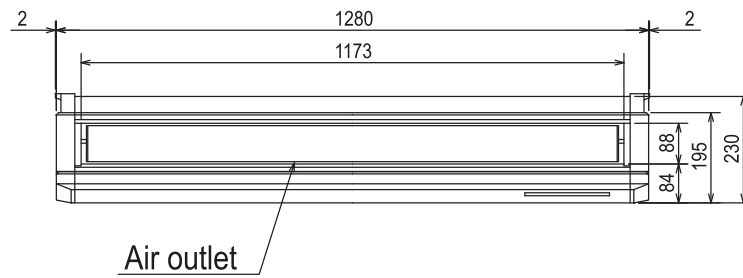
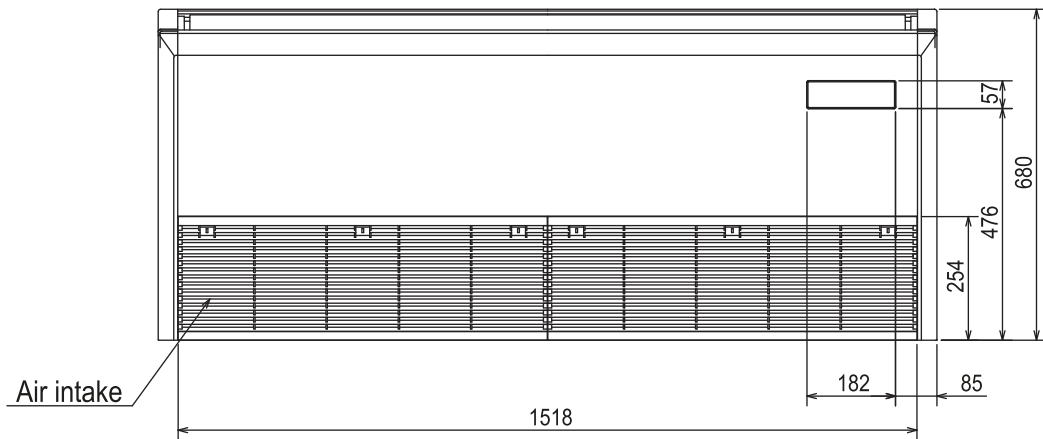
2.4 PCA-M35/50KA2
 Jednostki podstropowe PCA-M

DO SPISU TREŚCI



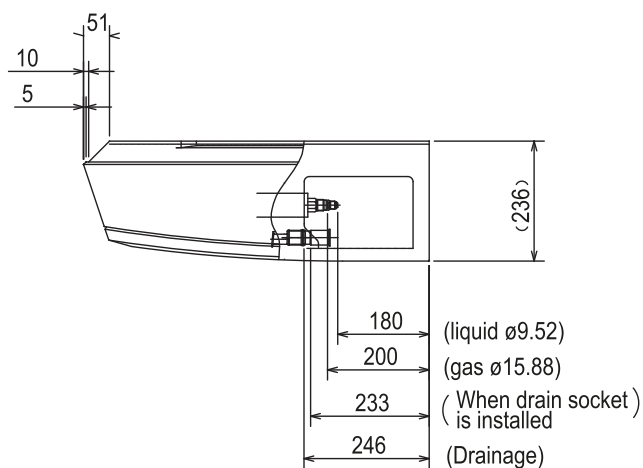
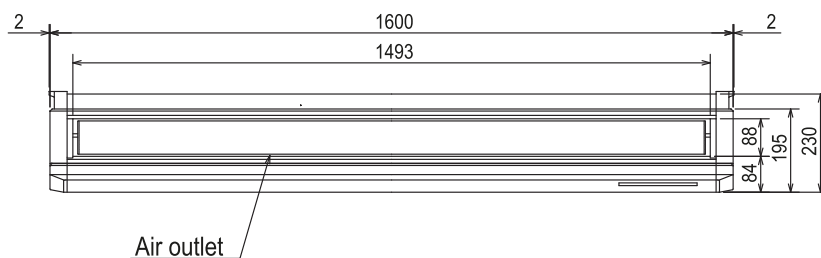
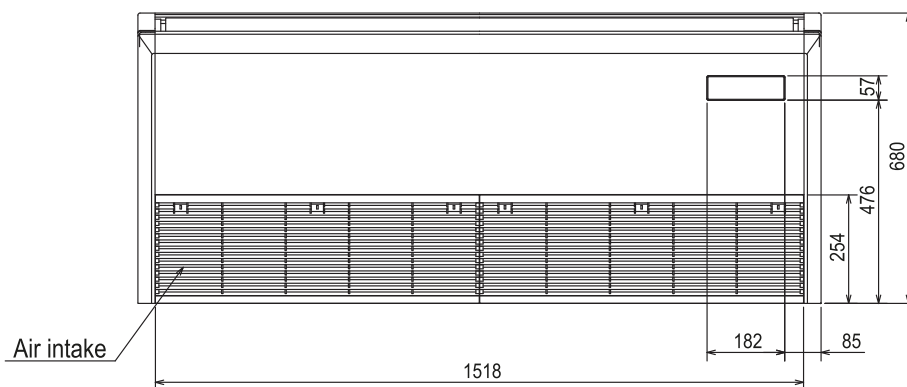
2.5 PCA-M60/71KA2
 Jednostki podstropowe PCA-M

DO SPISU TREŚCI



2.6 PCA-M100-140KA2
 Jednostki podstropowe PCA-M

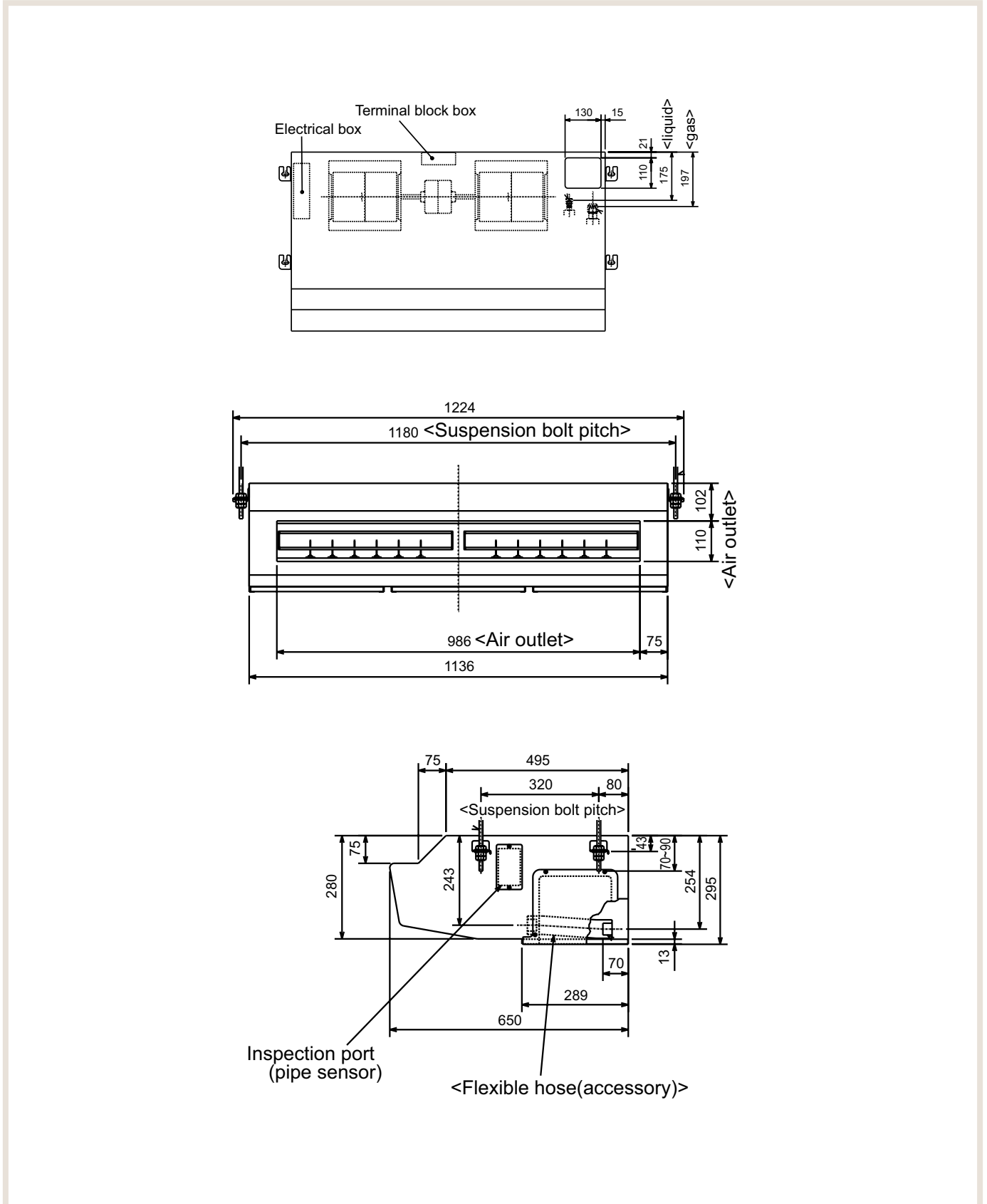
DO SPISU TREŚCI



2.7 PCA-M71HA2

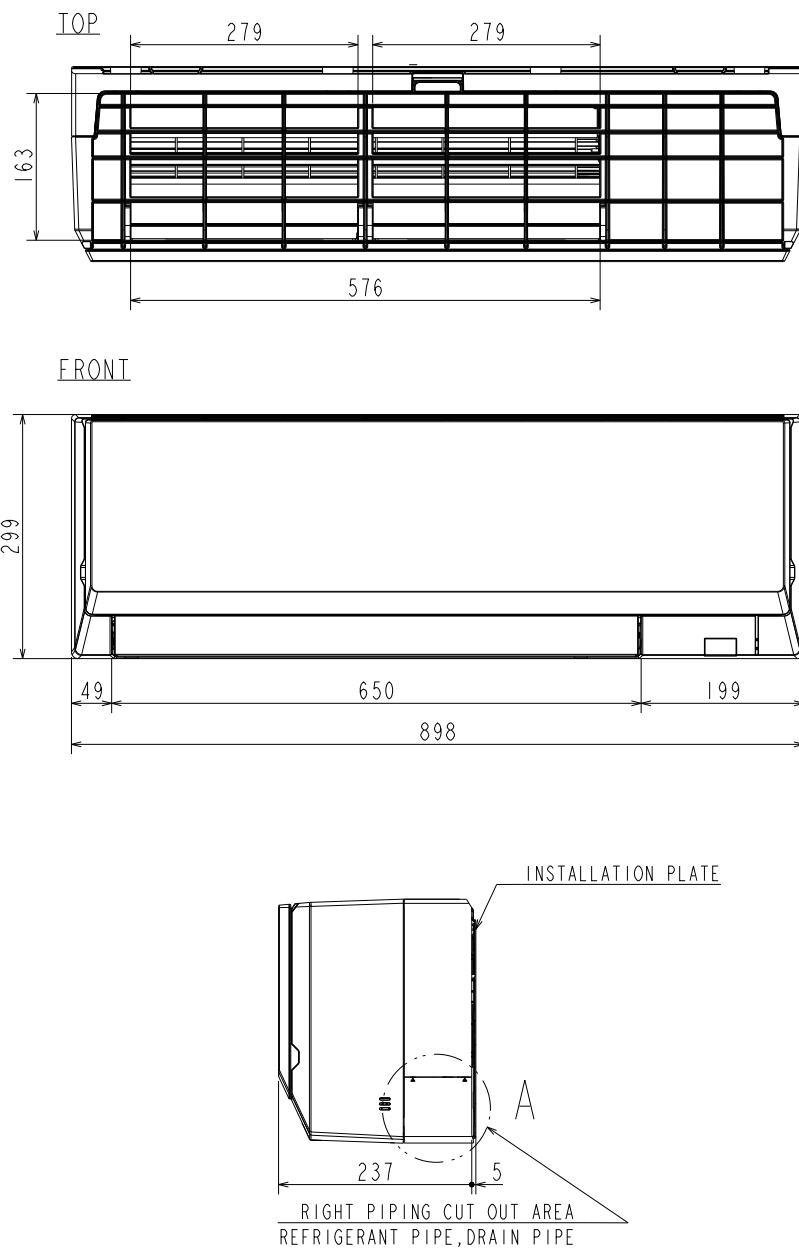
Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M

DO SPISU TREŚCI



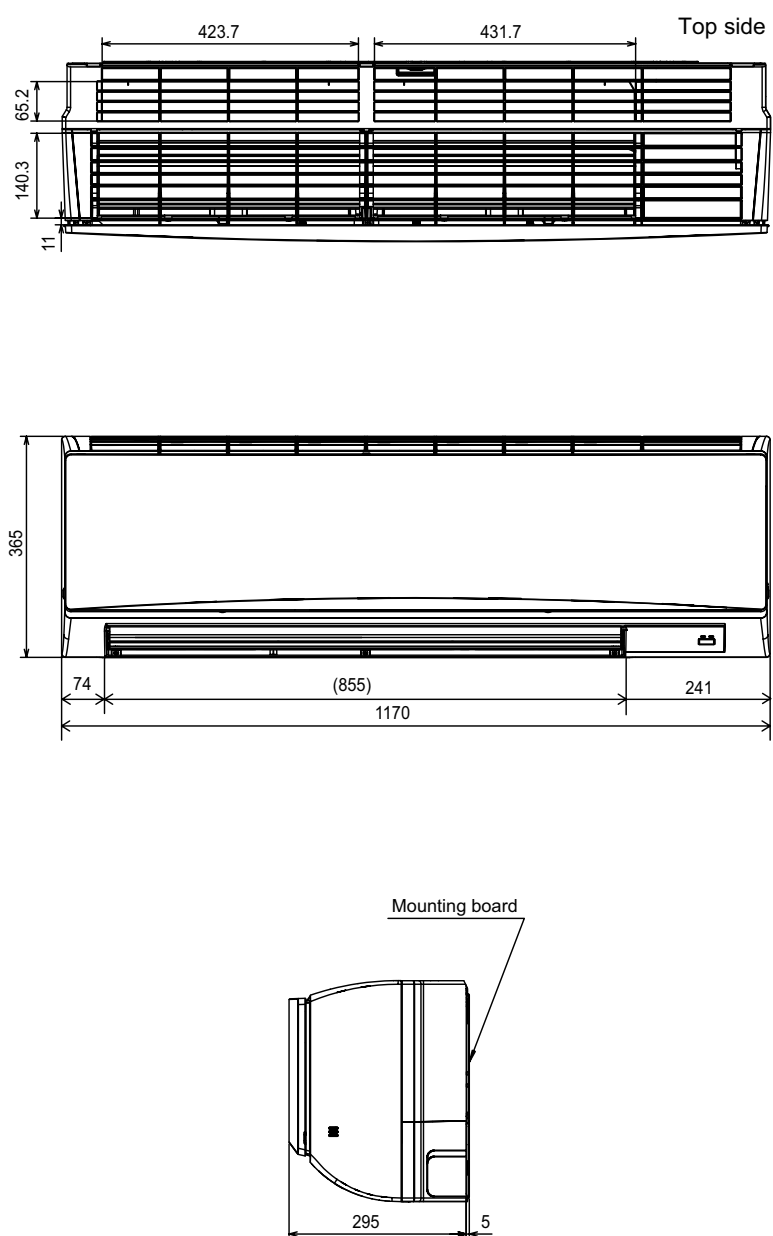
2.8 PKA-M35/50LAL2
Jednostki ścienne PKA-M

DO SPISU TREŚCI



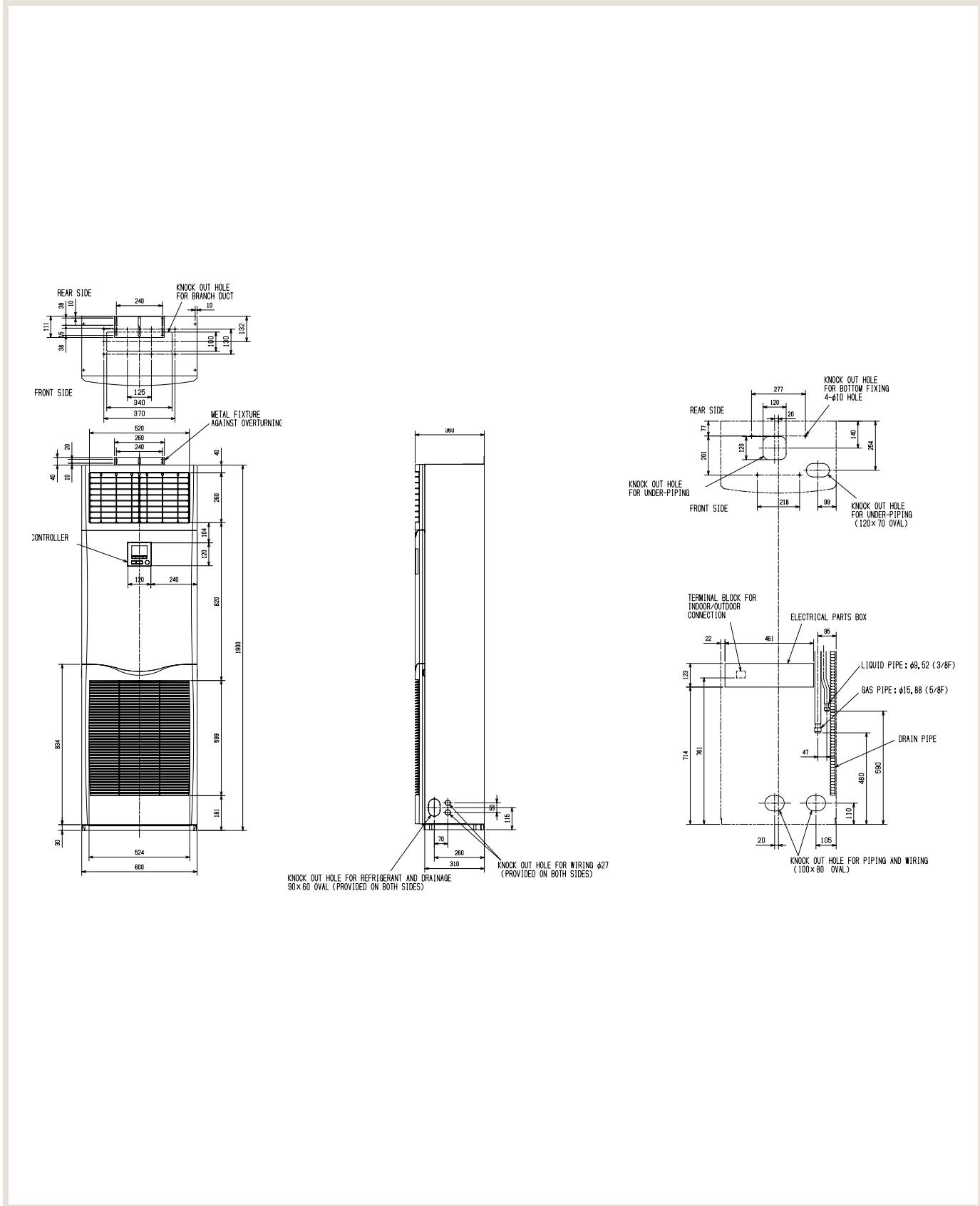
2.9 PKA-M60-100KAL2
Jednostki ścienne PKA-M

DO SPISU TREŚCI



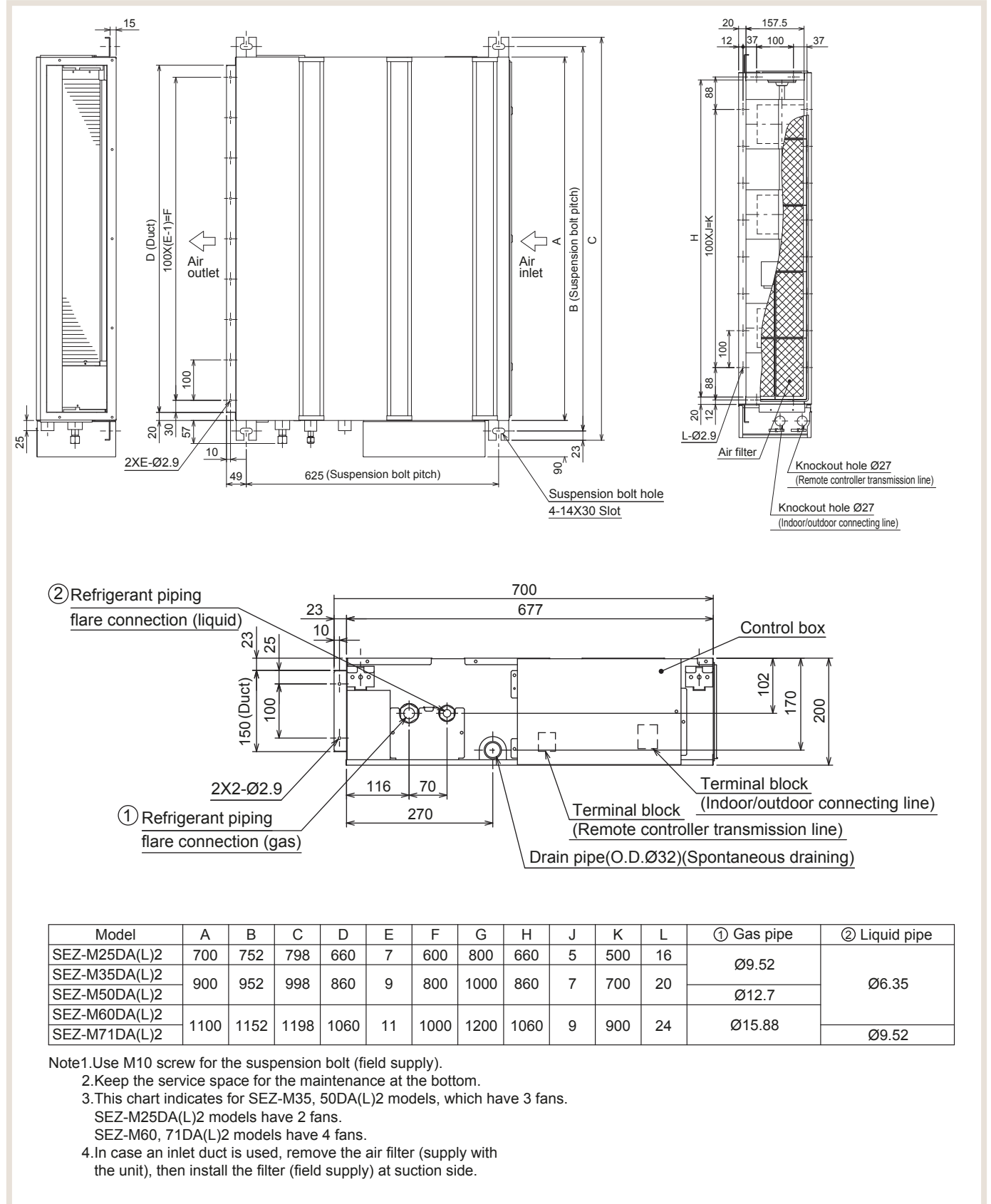
2.10 PSA-M71-140KA
 Jednostki stojące PSA-M

DO SPISU TREŚCI



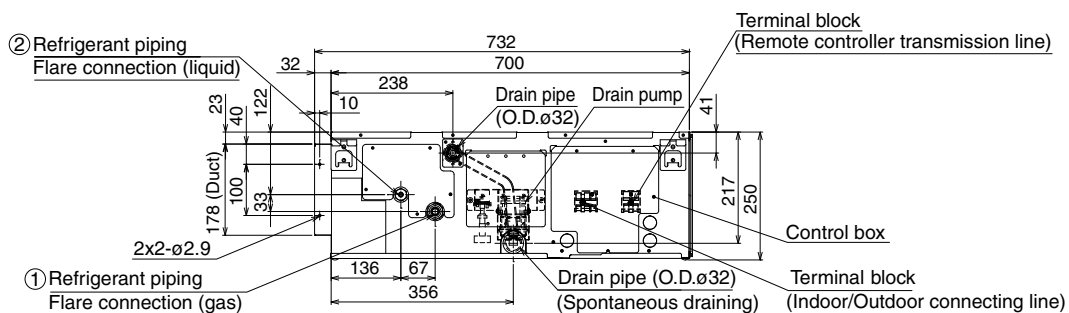
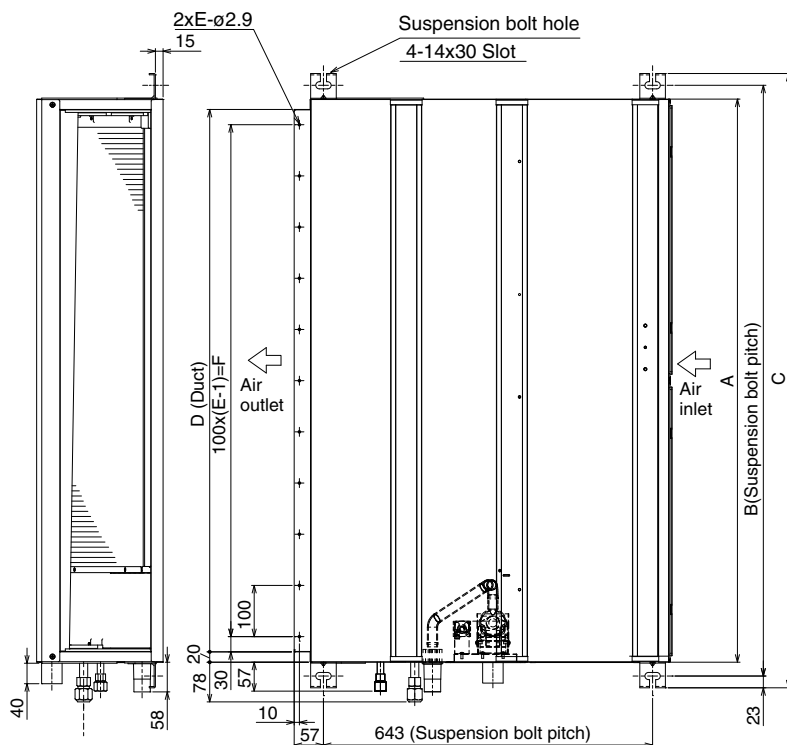
2.11 SEZ-M35DA-71DA2
Jednostki kanałowe SEZ-M

DO SPISU TREŚCI



2.12 PEAD-M35-140JA2
 Jednostki kanałowe PEAD-M

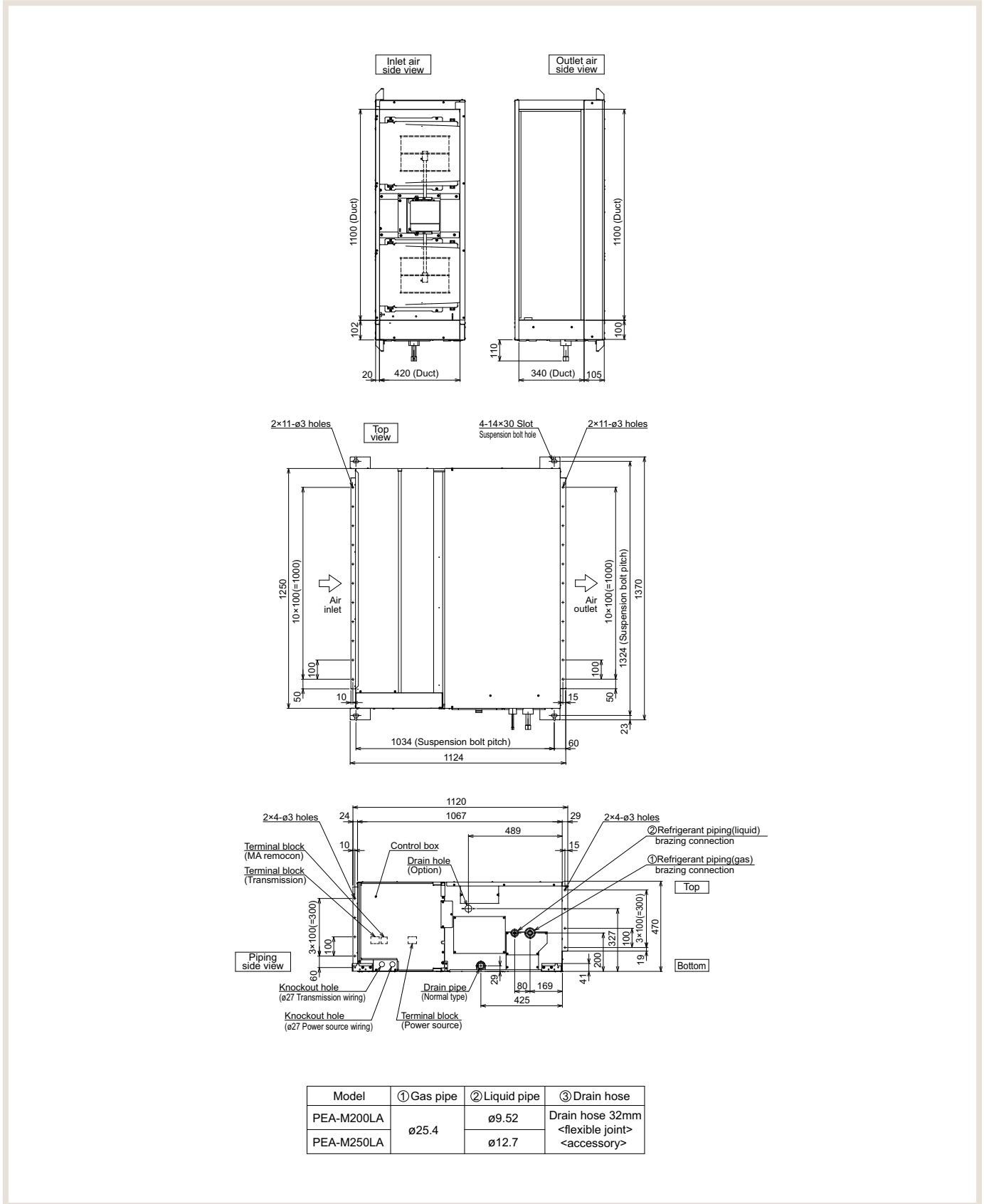
DO SPISU TREŚCI



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	*Setting at shipment	
														① Gas pipe	② Liquid pipe
PEAD-M35, 50JA	900	954	1000	860	9	800	858	1000	54	260	4	780	10	ø12.7	ø6.35
PEAD-M60JA	1100	1154	1200	1060	11	1000	1058	1200	49	330	4	990	10	ø15.88	Outdoor unit (SUZ): ø6.35
PEAD-M71JA															Outdoor unit (other): ø9.52*
PEAD-M100, 125JA	1400	1454	1500	1360	14	1300	1358	1500	54	320	5	1280	12	ø15.88	ø9.52
PEAD-M140JA	1600	1654	1700	1560	16	1500	1558	1700	54	370	5	1480	12		

2.13 PEA-M200 / 250LA
Jednostki kanałowe PEA-M

DO SPISU TREŚCI

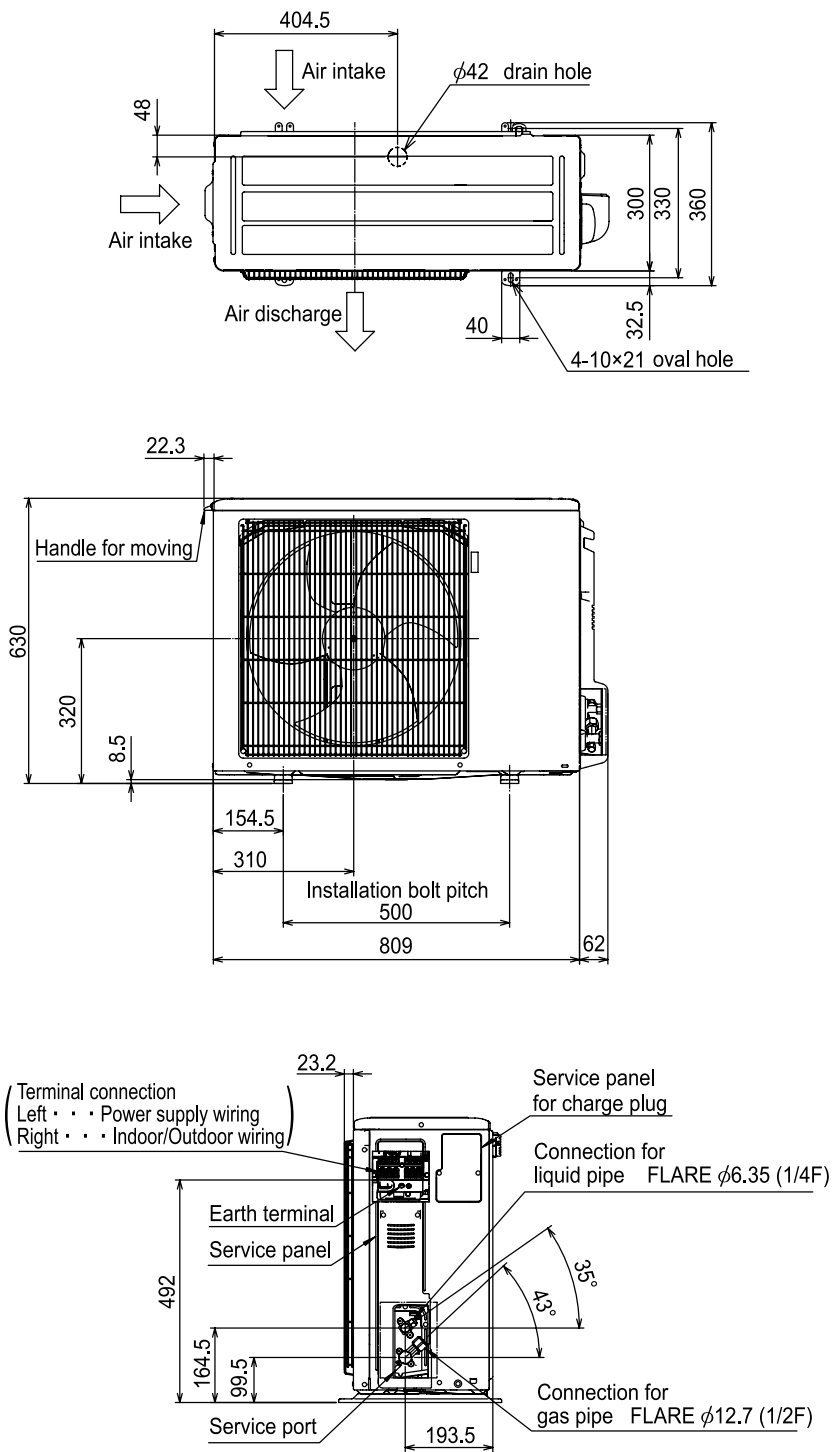


Model	① Gas pipe	② Liquid pipe	③ Drain hose
PEA-M200LA	ø25.4	ø9.52	Drain hose 32mm
PEA-M250LA		ø12.7	<flexible joint> <accessory>

2.14 PUZ-ZM35/50VKA2

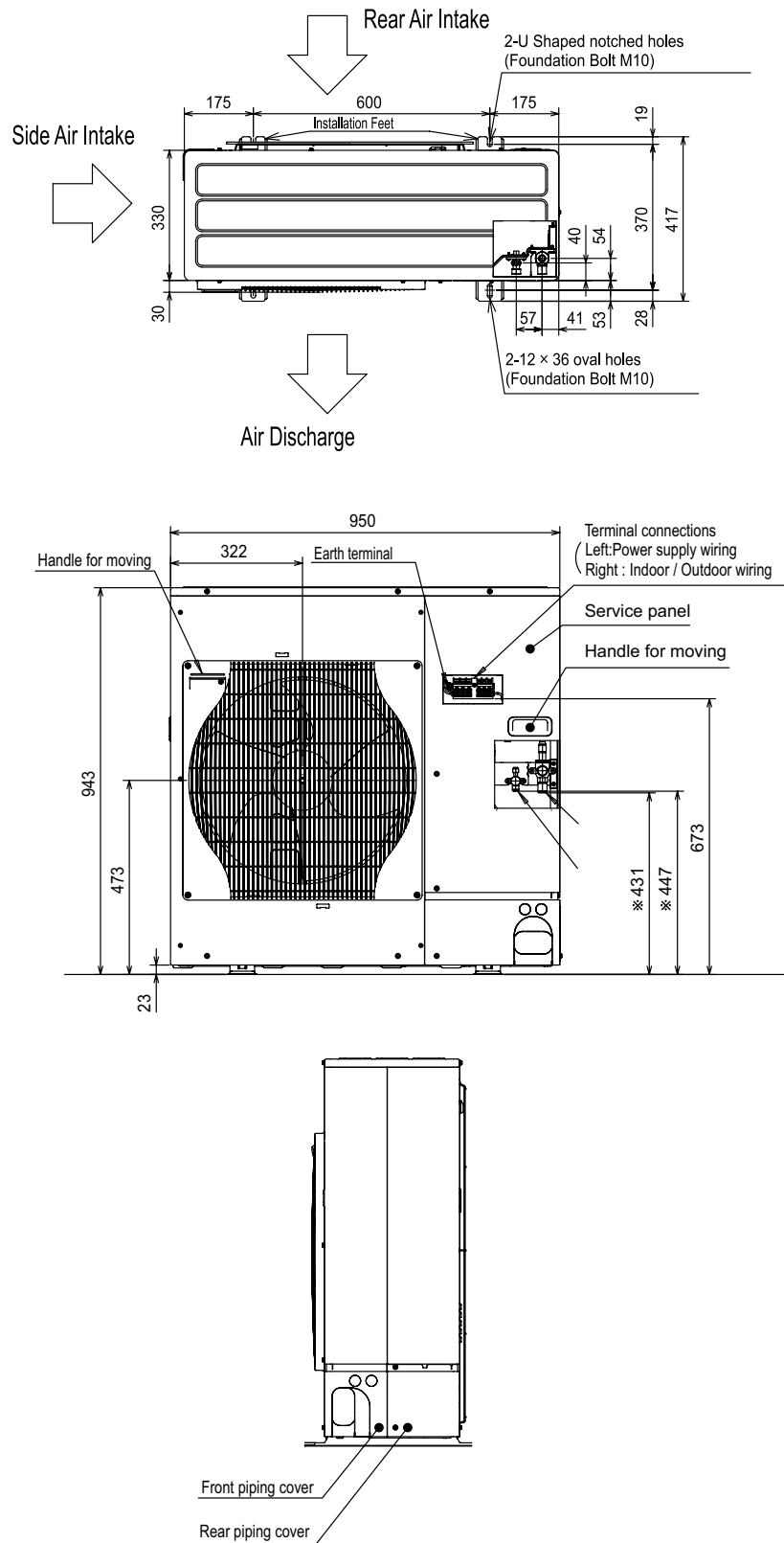
Urządzenia zewnętrzne Power Inverter

DO SPISU TREŚCI



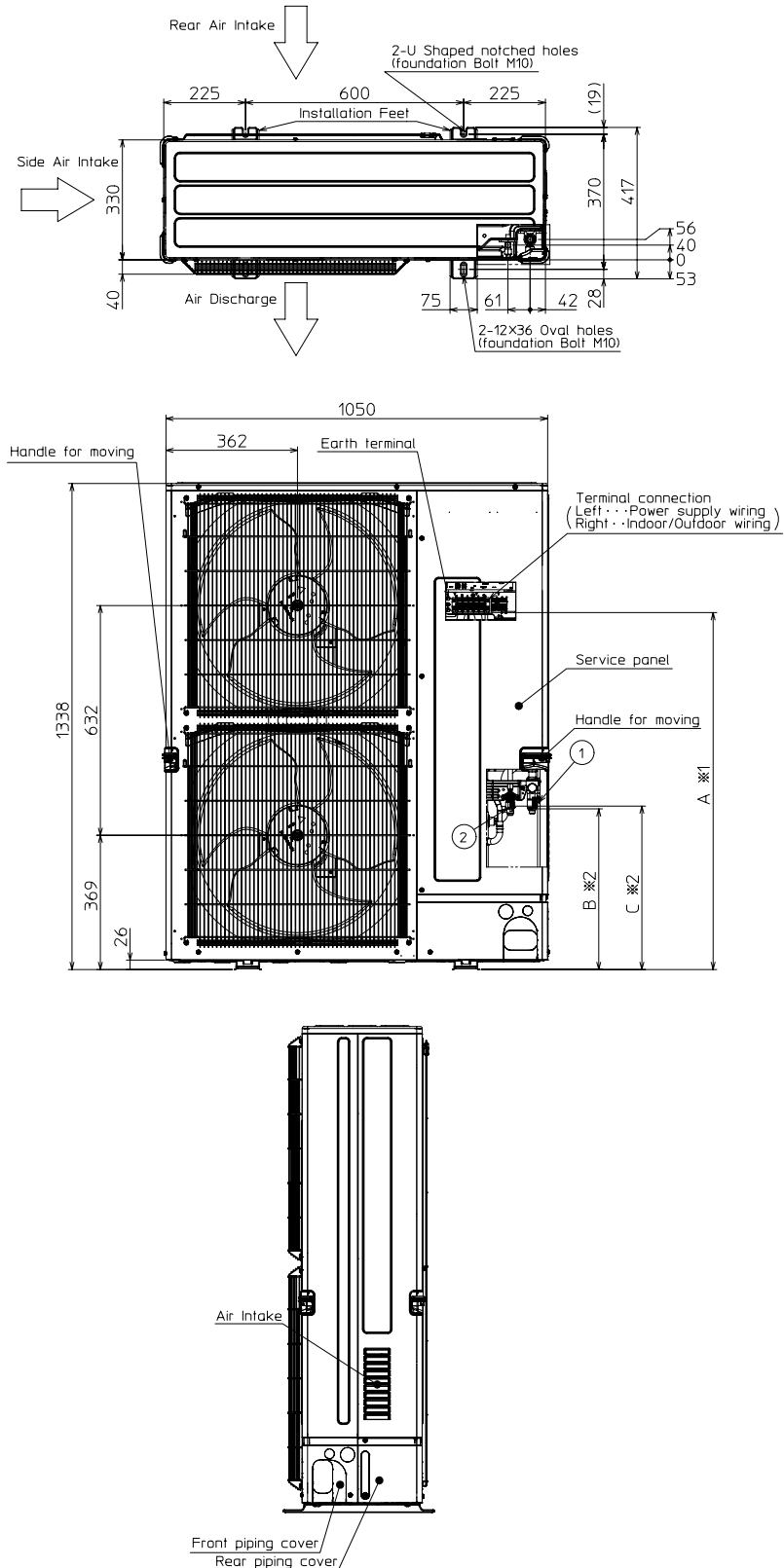
2.15 PUZ-ZM60/71VHA2
 Urządzenia zewnętrzne Power Inverter

DO SPISU TREŚCI



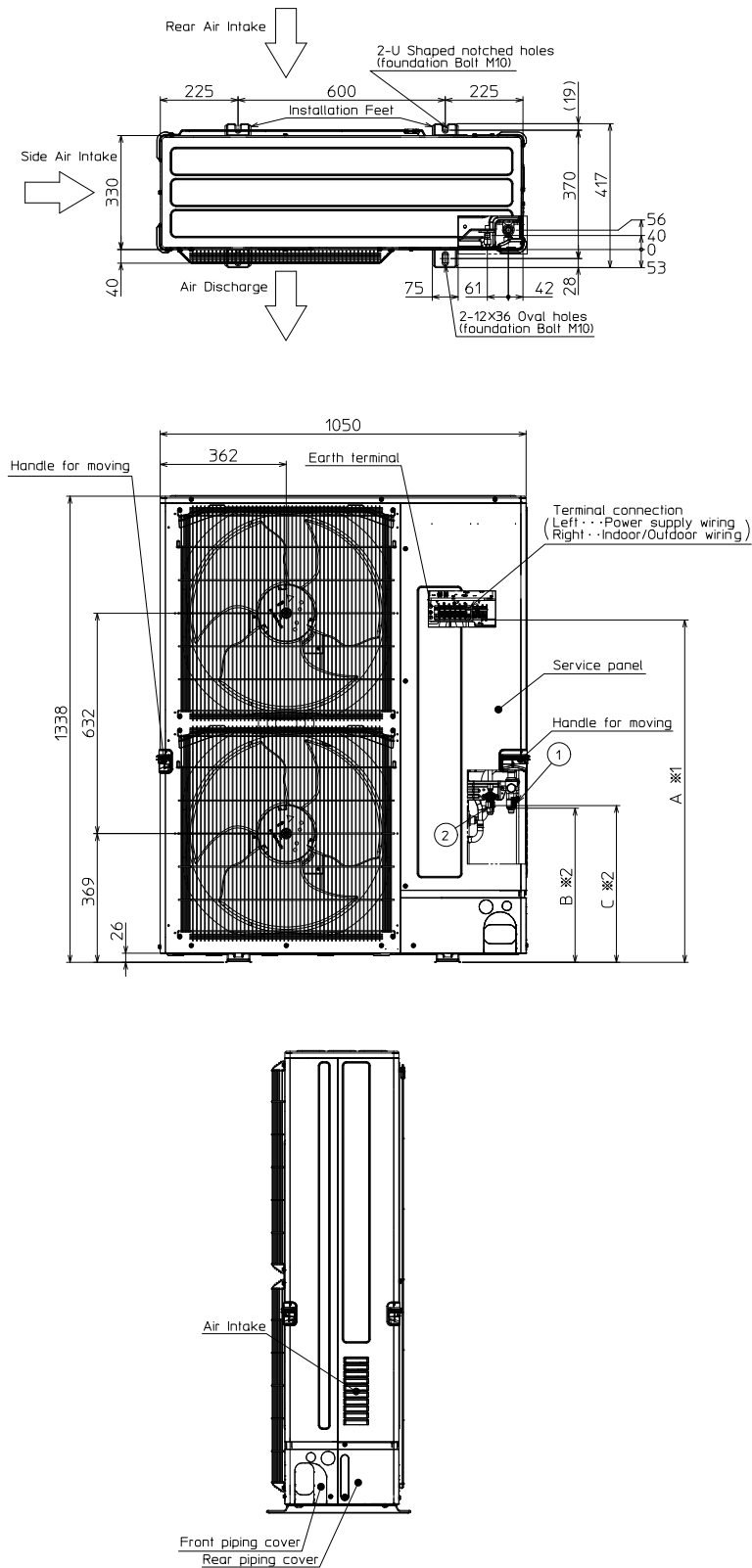
2.16 PUZ-ZM100-140VKA/YKA2
 Urządzenia zewnętrzne Power Inverter

DO SPISU TREŚCI



2.17 PUHZ-ZRP100-140VKA/YKA2/PUZ-ZM200/250YKA2
 Urządzenia zewnętrzne Power Inverter

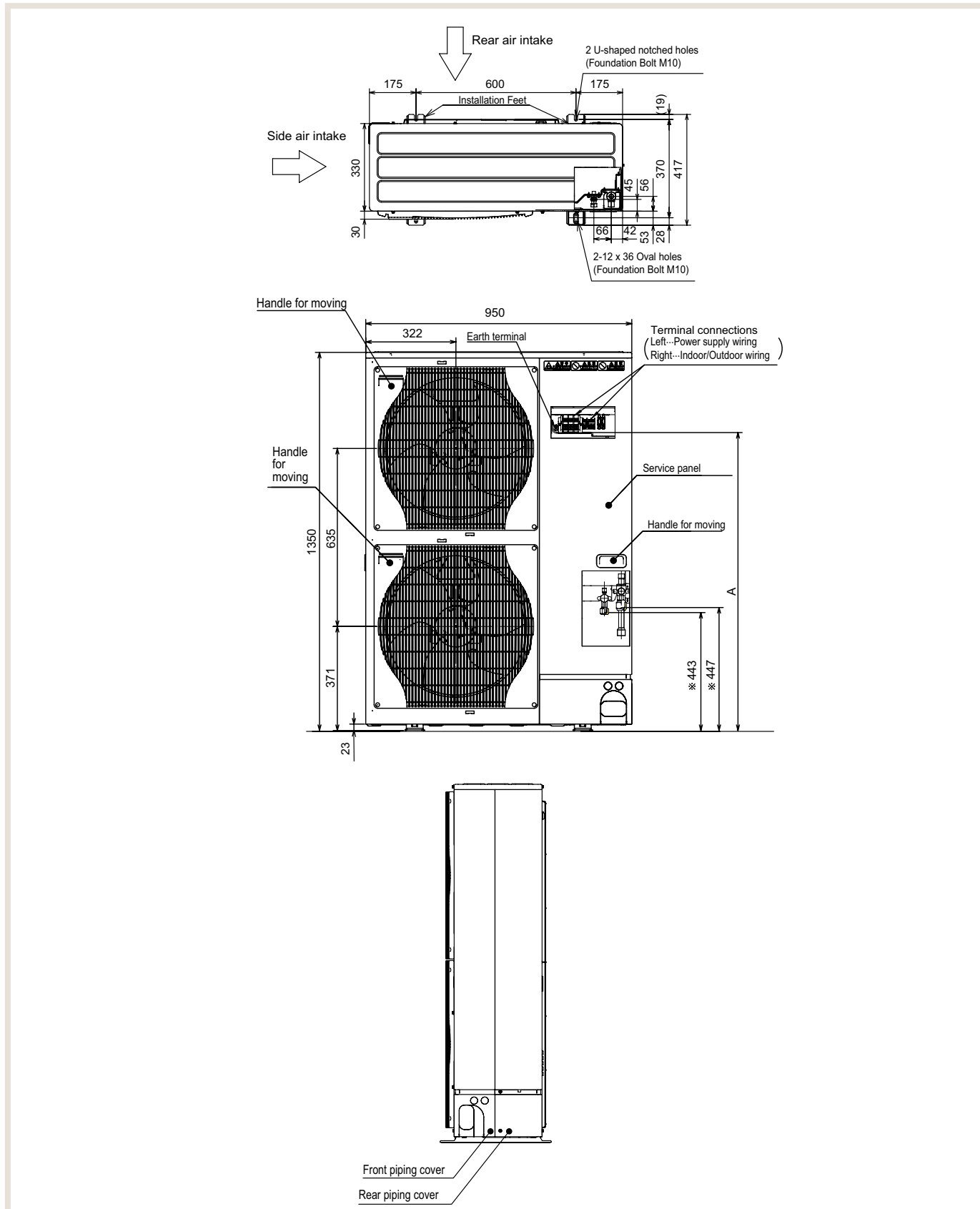
DO SPISU TREŚCI



2.18 PUHZ-SHW112/140VHA-A/YHA-A

Urządzenia zewnętrzne Zubadan Inverter nowej generacji

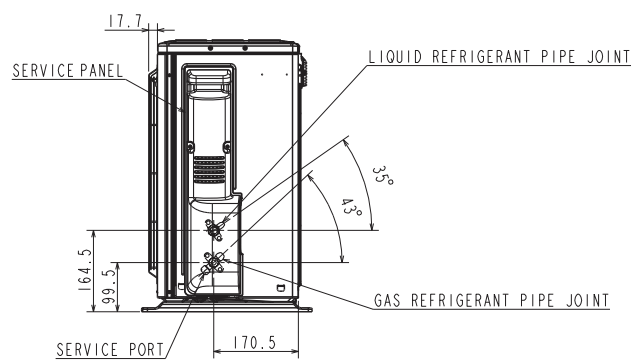
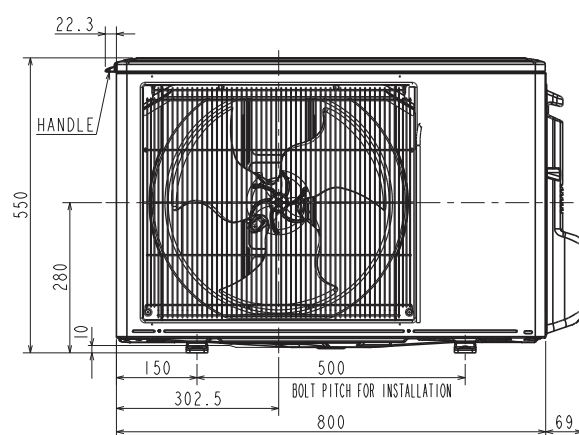
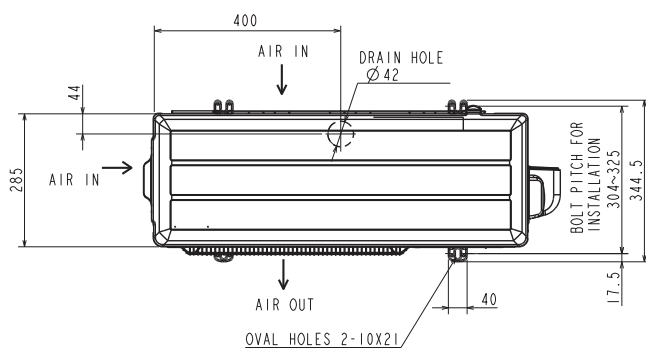
DO SPISU TREŚCI



2.19 SUZ-M35VA

Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter

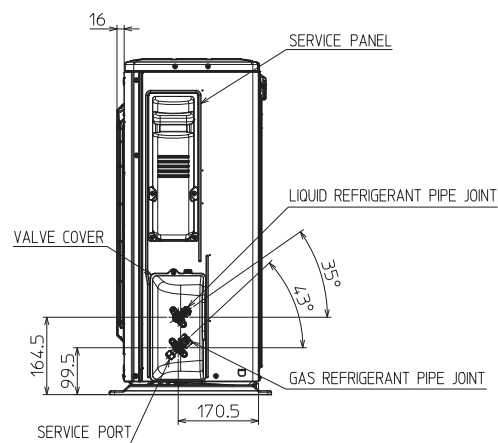
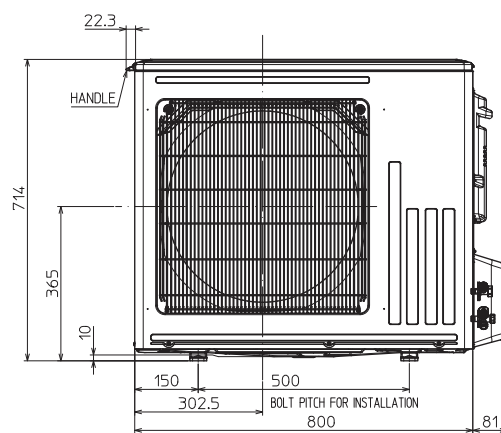
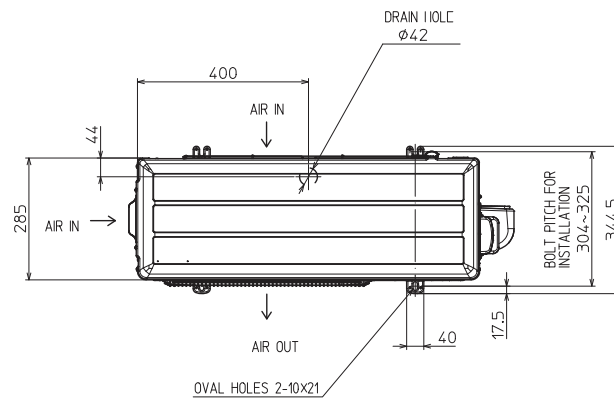
DO SPISU TREŚCI



2.20 SUZ-M50VA

Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter

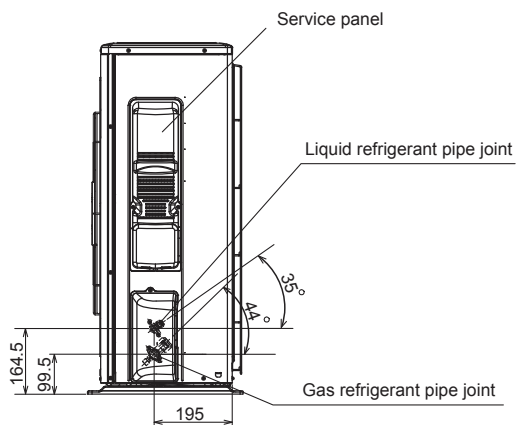
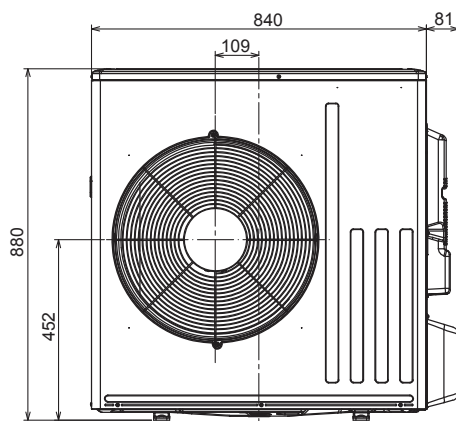
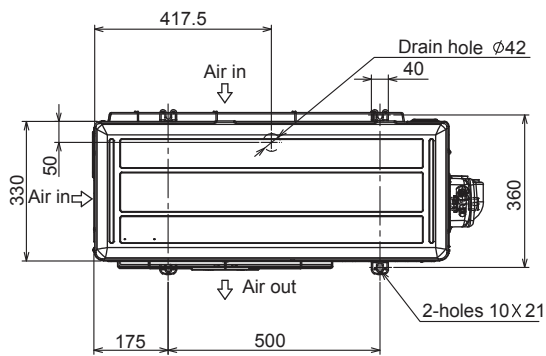
DO SPISU TREŚCI



2.21 SUZ-M60/71VA

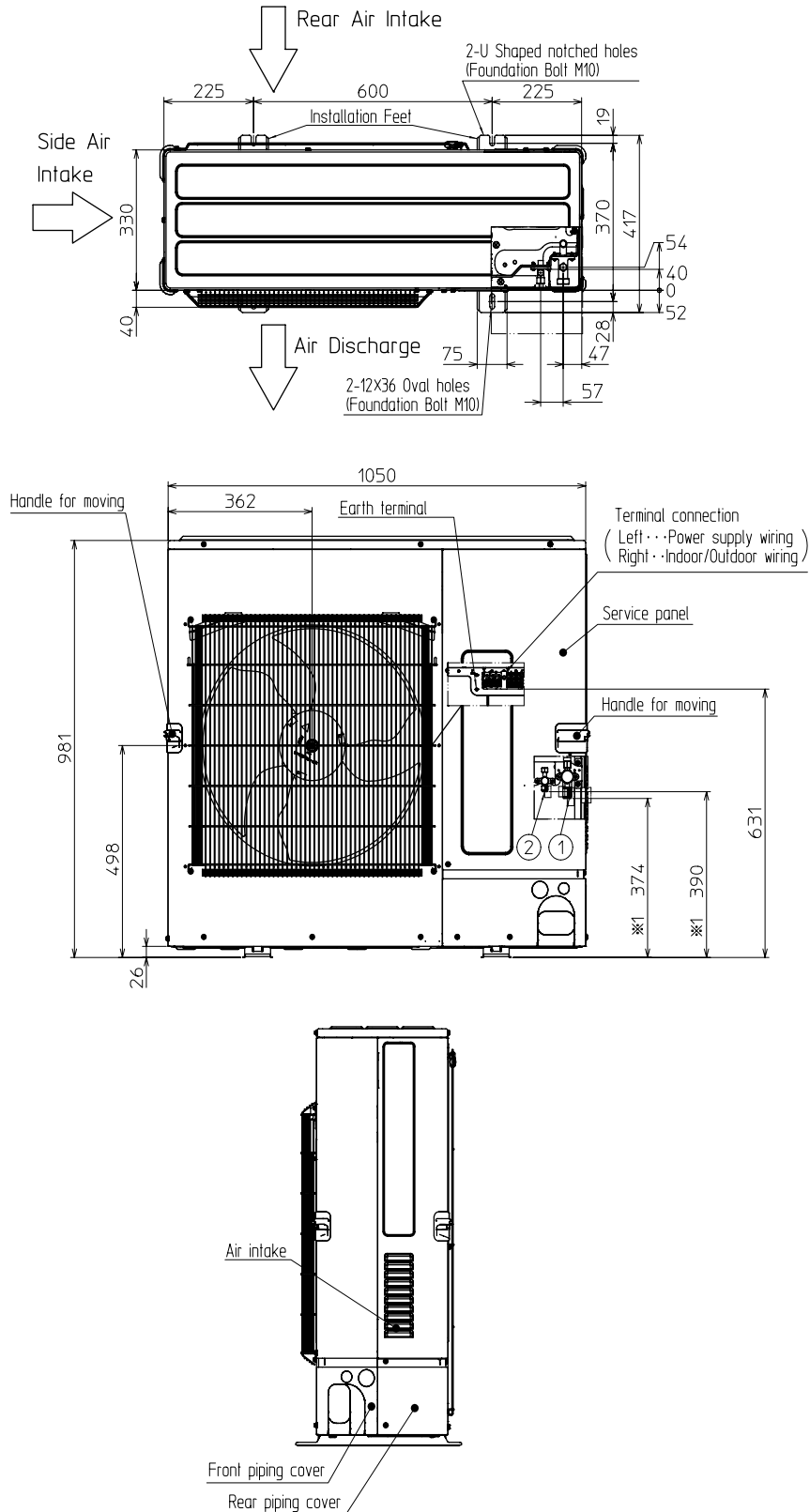
Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter

DO SPISU TREŚCI



2.22 PUZ-M100-140VKA/YKA2
 Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter

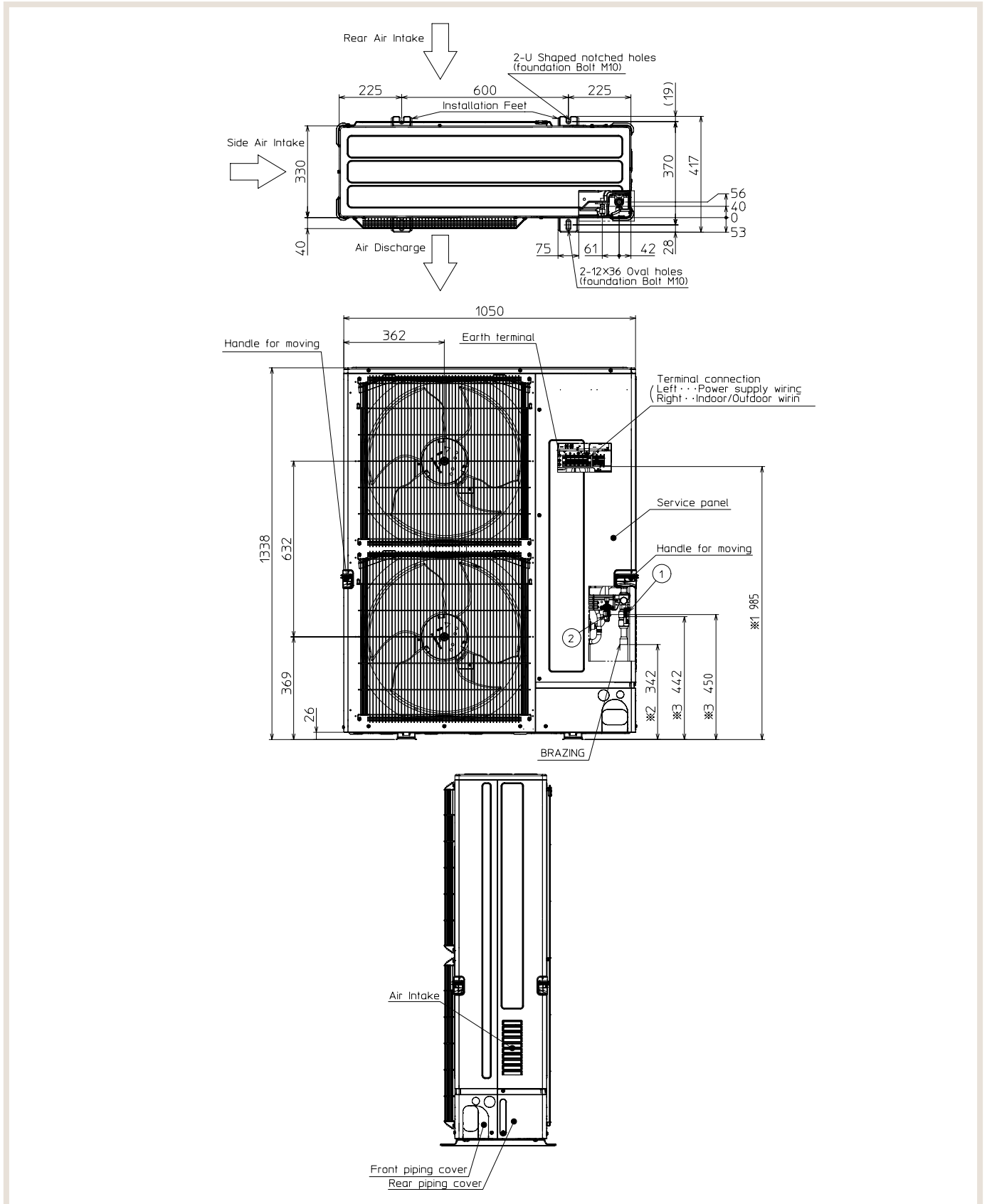
DO SPISU TREŚCI



2.23 PUZ-M200/250YKA2

Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter

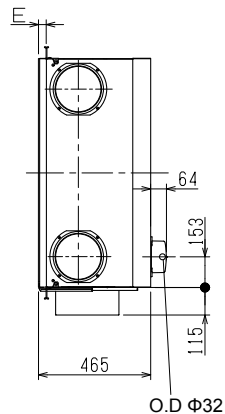
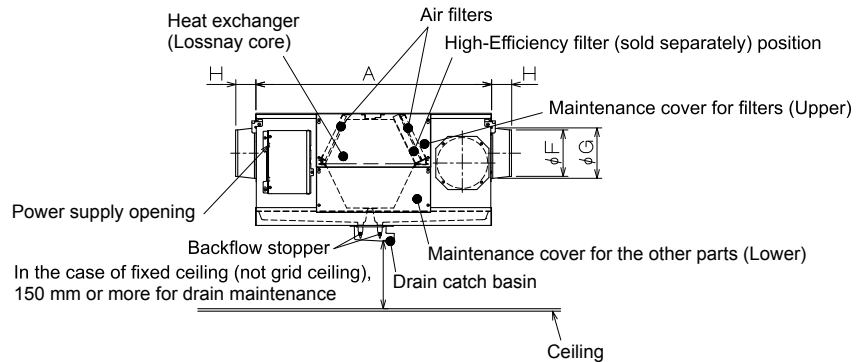
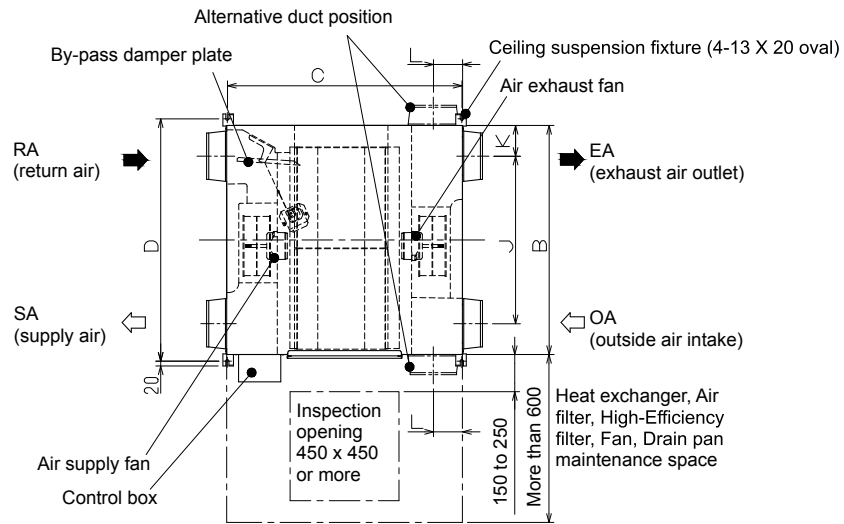
DO SPISU TREŚCI



5. Lossnay

3.3 LGH-50/80/100RVS-E Jednostki kanałowe do zabudowy

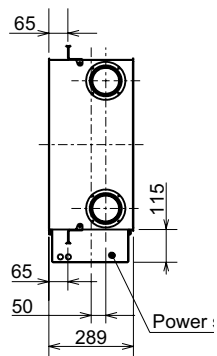
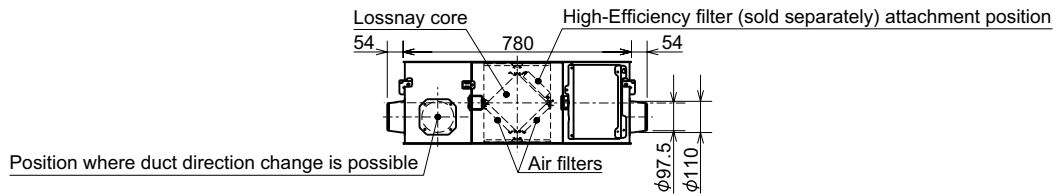
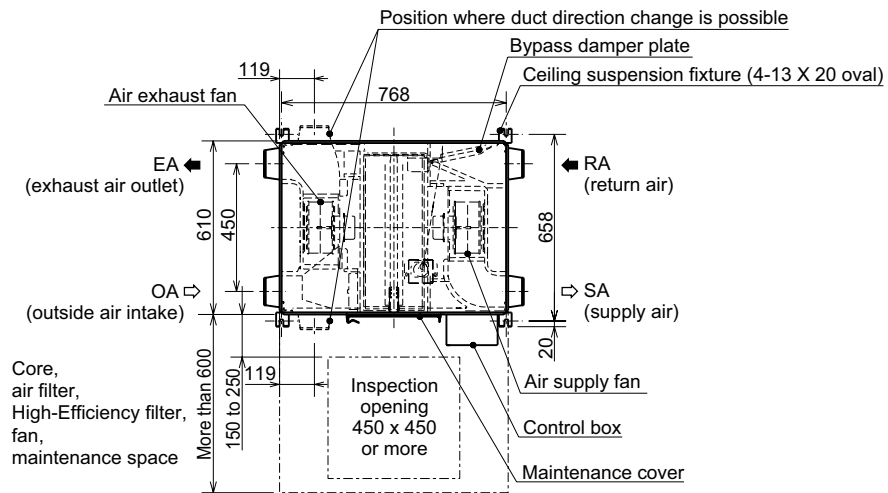
DO SPISU TREŚCI



3.9 LGH-15RVX-E

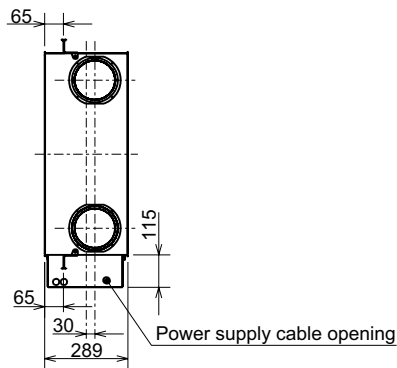
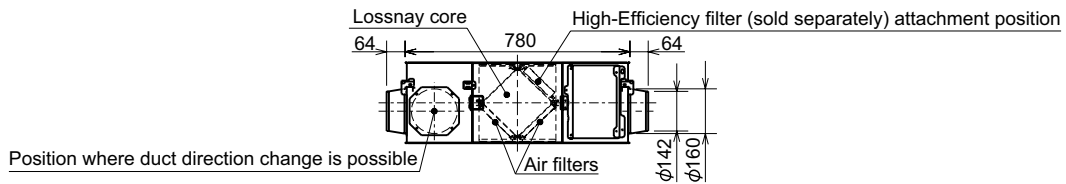
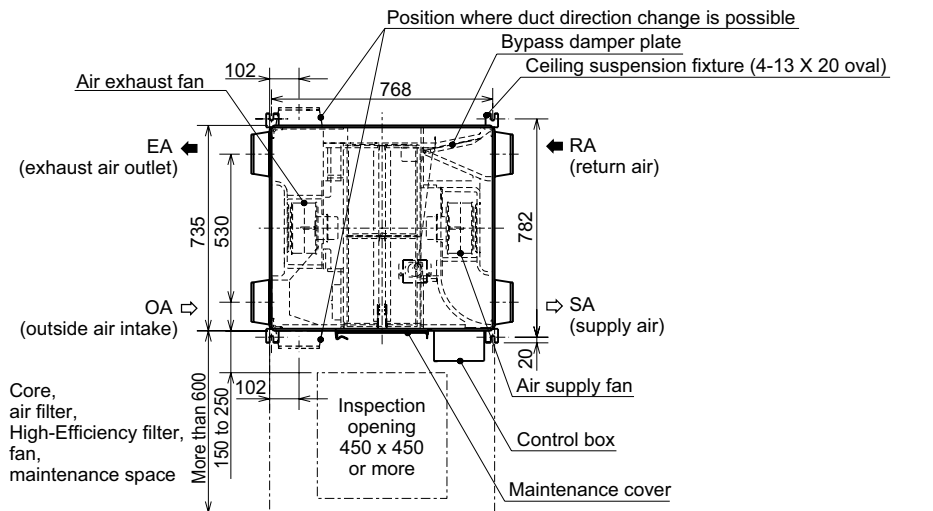
Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



3.10 LGH-25RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

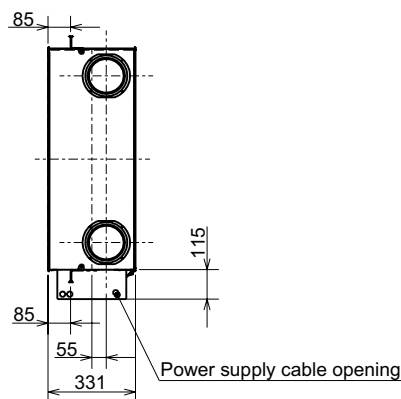
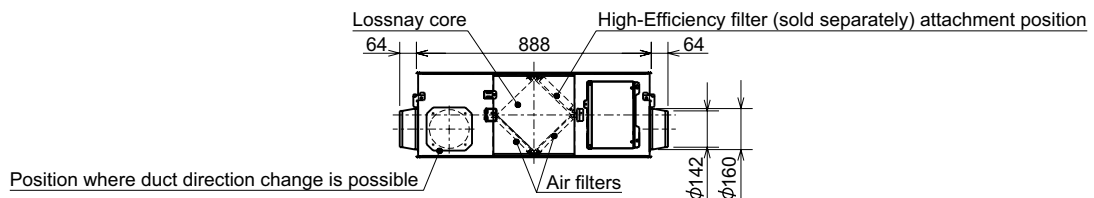
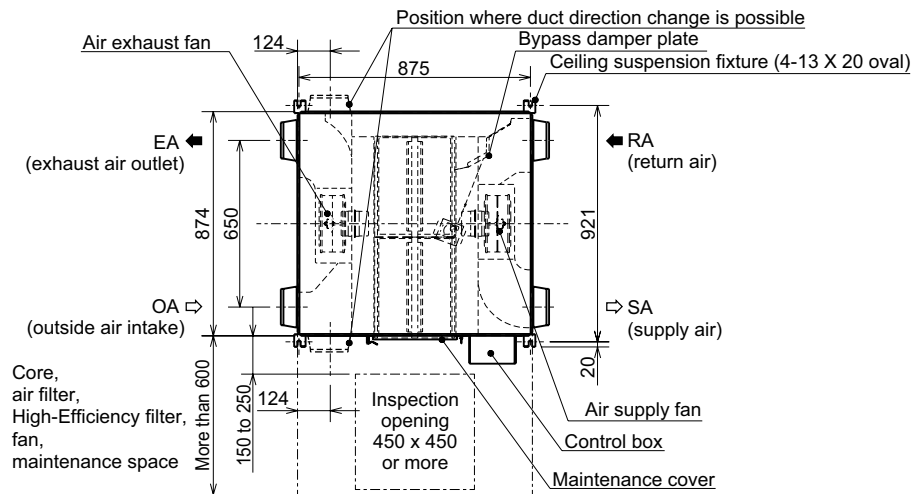
DO SPISU TREŚCI



3.11 LGH35-RVX-E

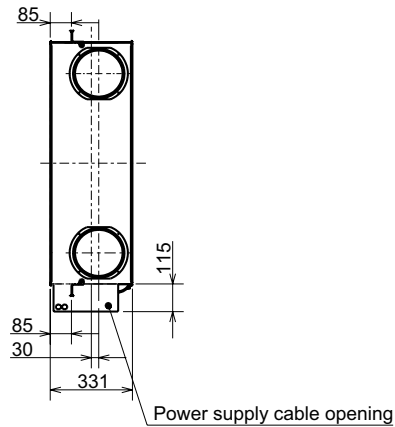
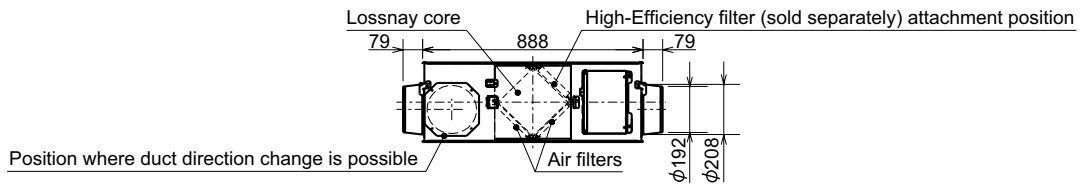
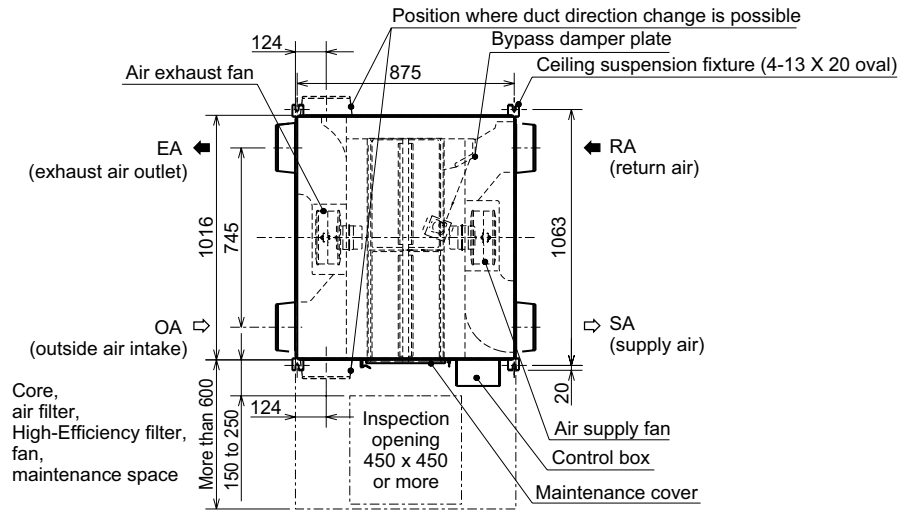
Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



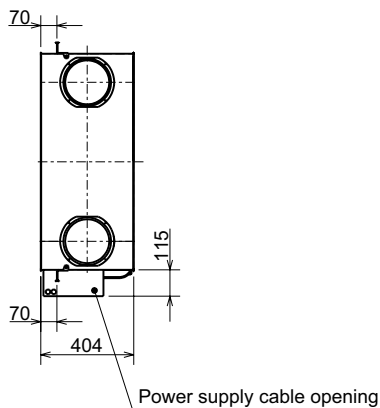
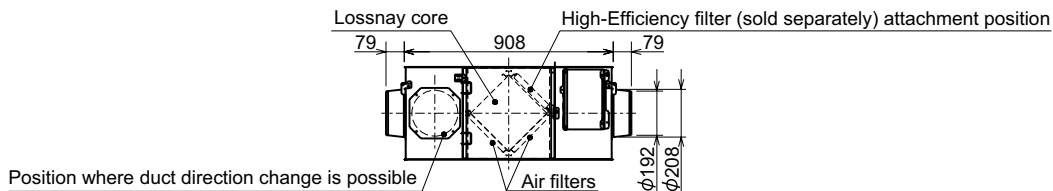
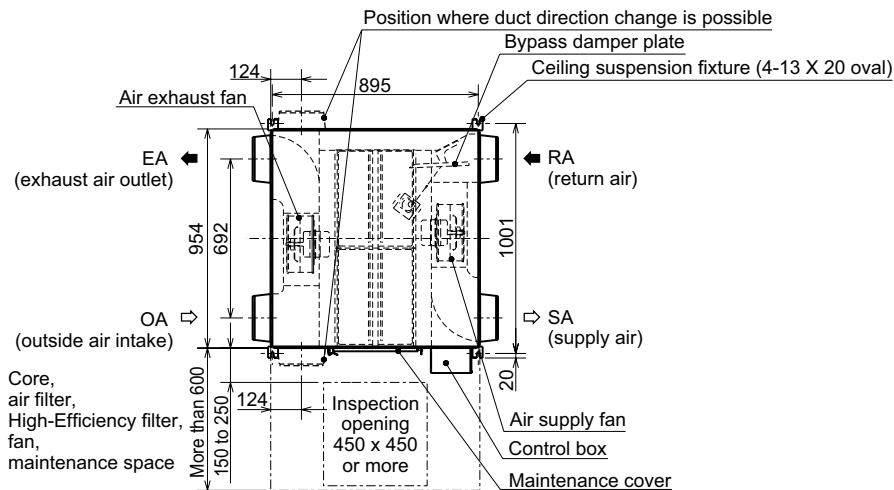
3.12 LGH50-RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



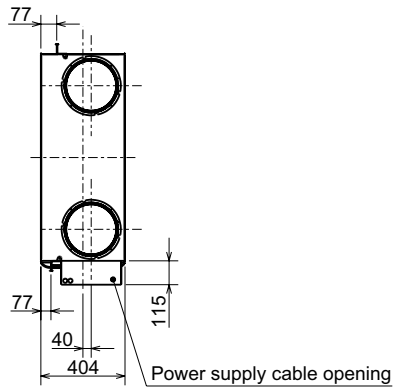
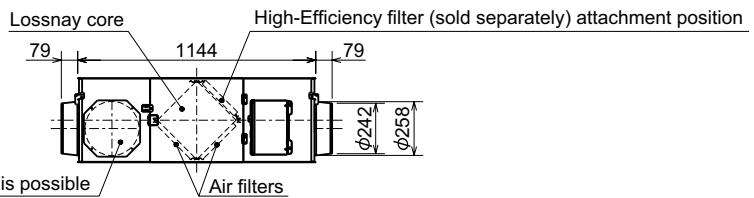
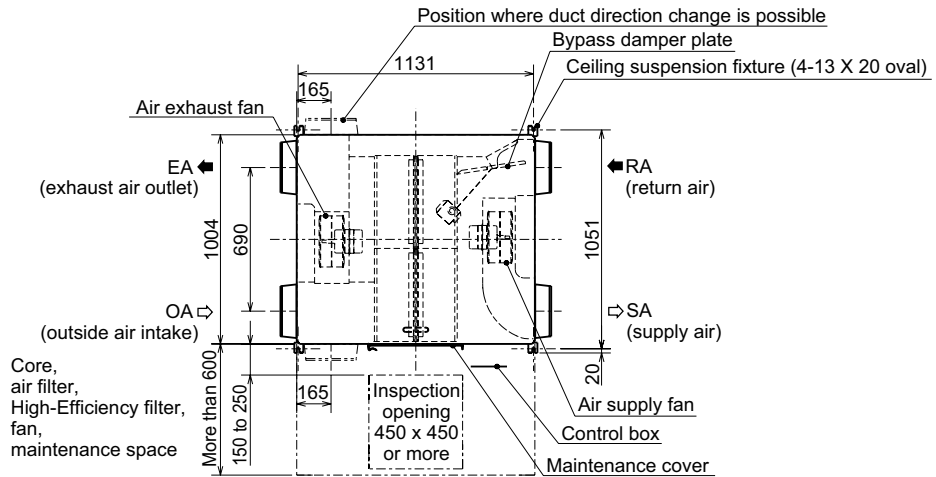
3.13 LGH65-RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



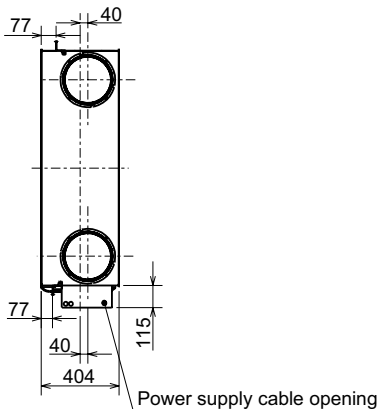
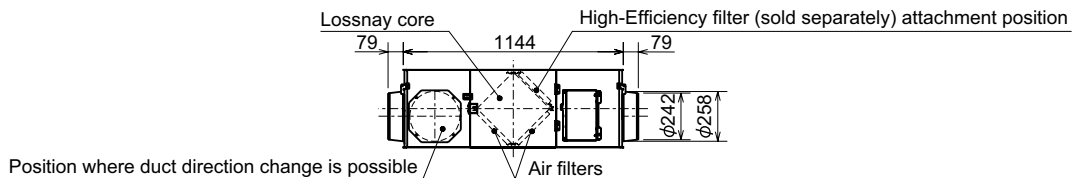
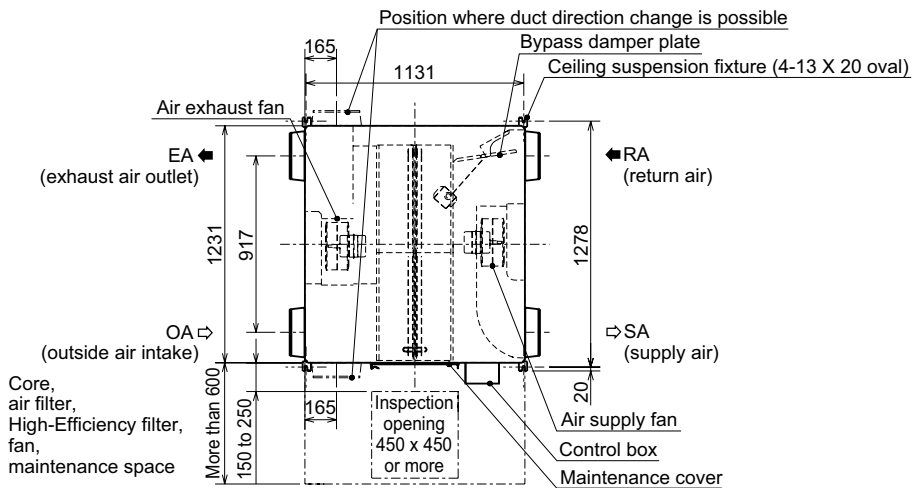
3.14 LGH80-RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



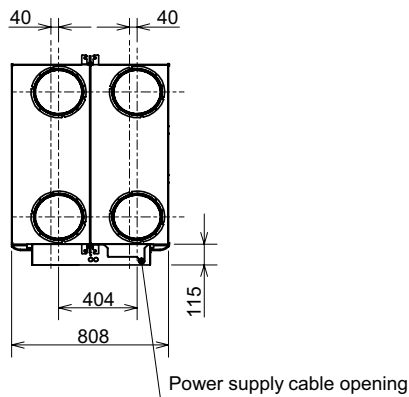
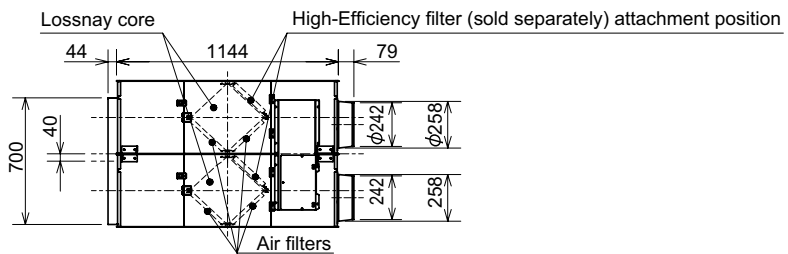
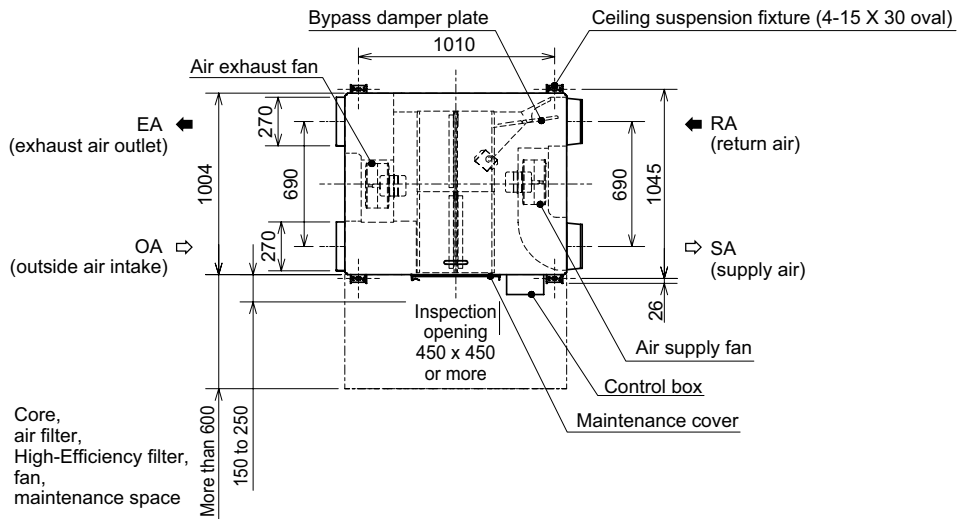
3.15 LGH100-RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



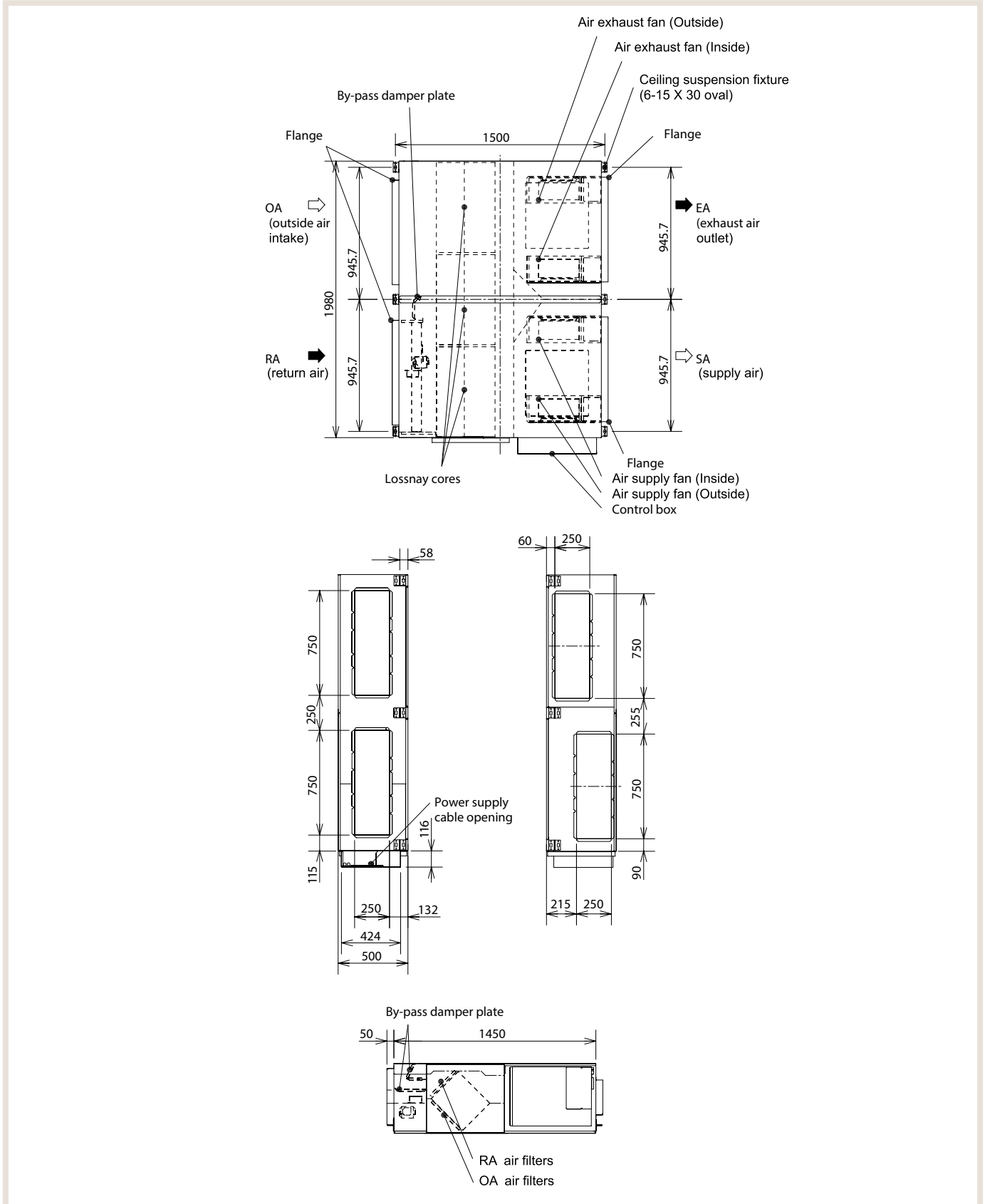
3.16 LGH150-RVX-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



3.17 LGH-150-250-RVXT-E
 Jednostki kanałowe do zabudowy

DO SPISU TREŚCI



Mitsubishi Electric Kontakt

**Mitsubishi Electric
Europe B.V.**

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
Ul. Łopuszańska 38 C
02-232 Warszawa

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.
Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.