

## INFORMACJE O PRODUKCIE



- Konstrukcja wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 201
- Termostat cyfrowy Carel
- Chłodzenie wentylowane
- Parownik z powłoką kataforetyczną
- Automagiczne rozmrażanie
- Wewnętrzne oświetlenie LED
- Pełne drzwi wahadłowe
- Ergonomiczna klamka
- Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiające czyszczenie
- Automagiczne domykanie drzwi
- Blokada drzwi w pozycji otwartej 90°
- Magnetyczna uszczelka drzwiowa, demontowana bez użycia narzędzi
- Kółka z hamulcami z przodu w standardzie
- Zasilanie: 220V-50Hz



Klasyfikacja	Szafa mroźnicza	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	1	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie gorącym gazem
Temperatura	-22°C / -17°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	40°C 40%	Ilość gazu (g)	120
Objętość brutto (L)	670	Klasa klimatyczna	5
Objętość netto (L)	455	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	730×805×1940
Ilość półek (szt.)	4	Wymiary z kółkami (mm)	730×805×2065
Wymiary półek (mm)	530×650	Wymiary wewnętrzne (mm)	610×635×1540
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	40	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	770×860×2110
Grubość izolacji (mm)	60	Waga netto (kg)	115
Moc (W)	600	Waga brutto (kg)	130
Zużycie Energii (kWh/24h)	4.99	Marka sprężarki	Cubigel
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	1821	Model sprężarki	NUM90LA1
Prąd znamionowy (A)	3	Moc sprężarki (hp/W)	1/3+

**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια  
IE IA

**ATOSA** MBF8113GR

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**1821**  
kWh/annum

1L

- L

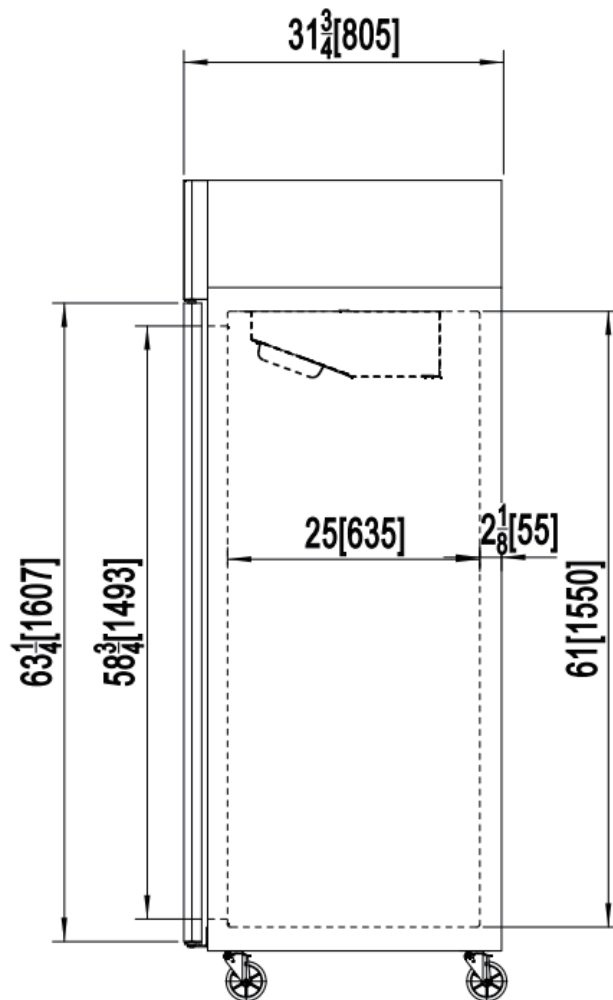
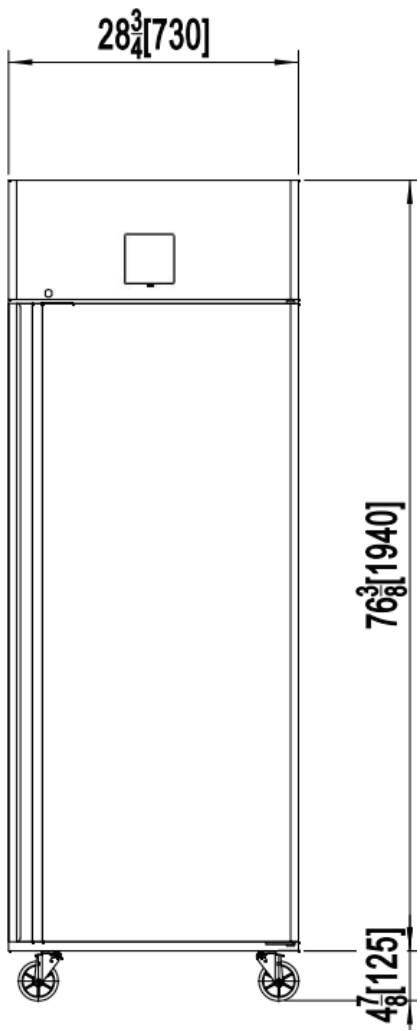
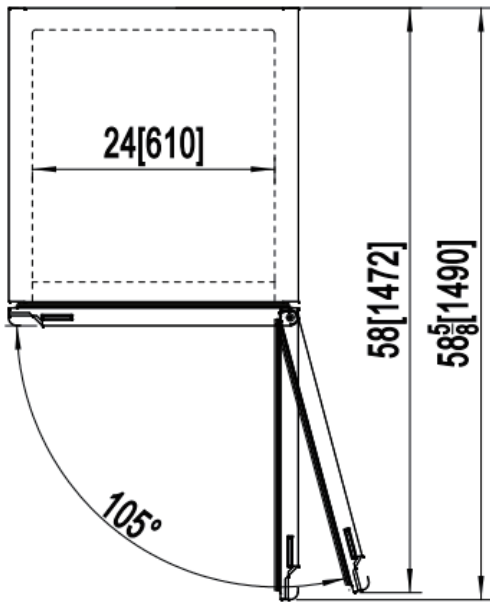
**455 L**

**5**  
40°C-40%

2015/1094-IV

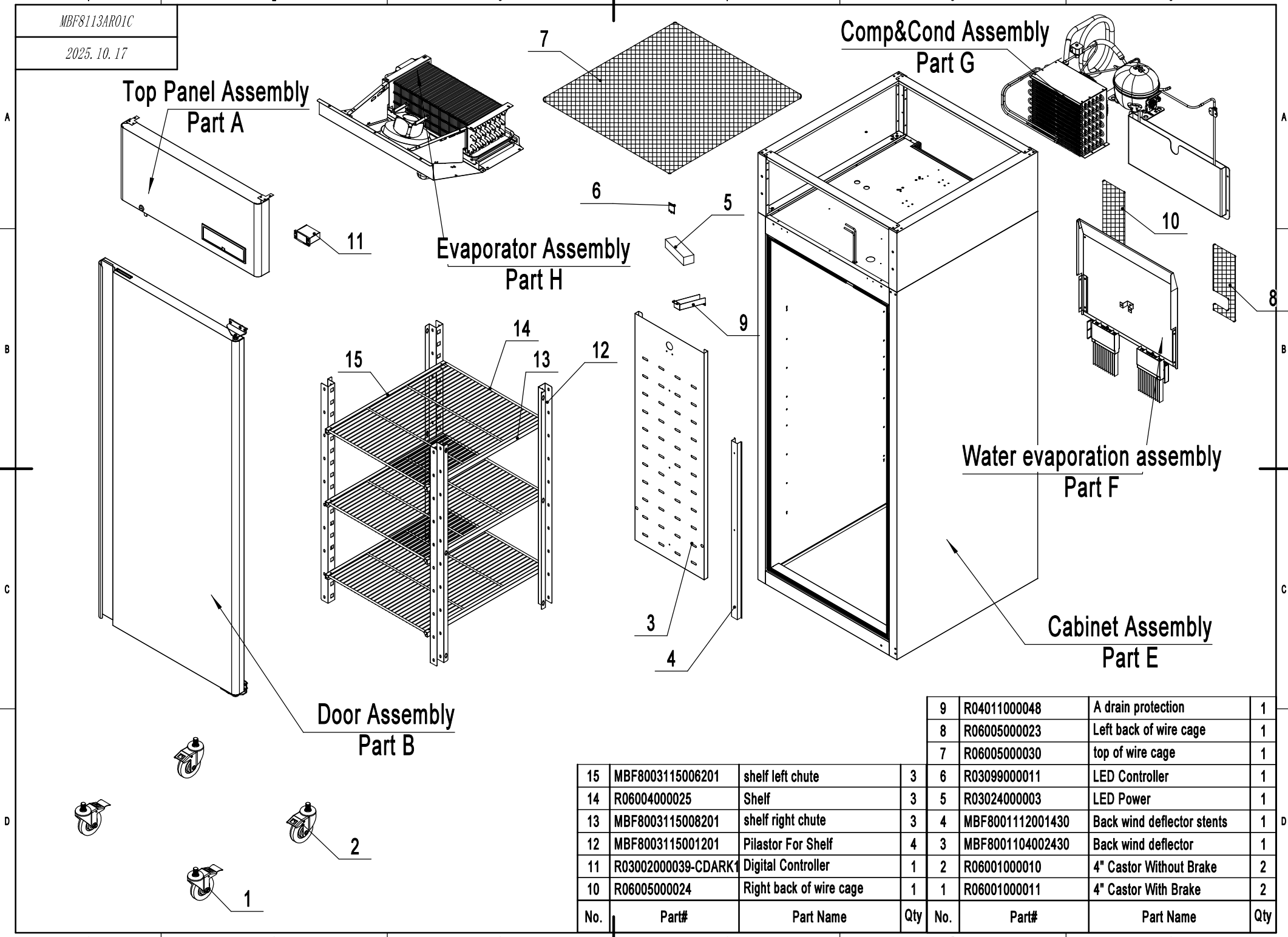
# RYSUNEK TECHNICZNY

## MBF8113-GR MBF8116-GR



MBF8113ARO1C

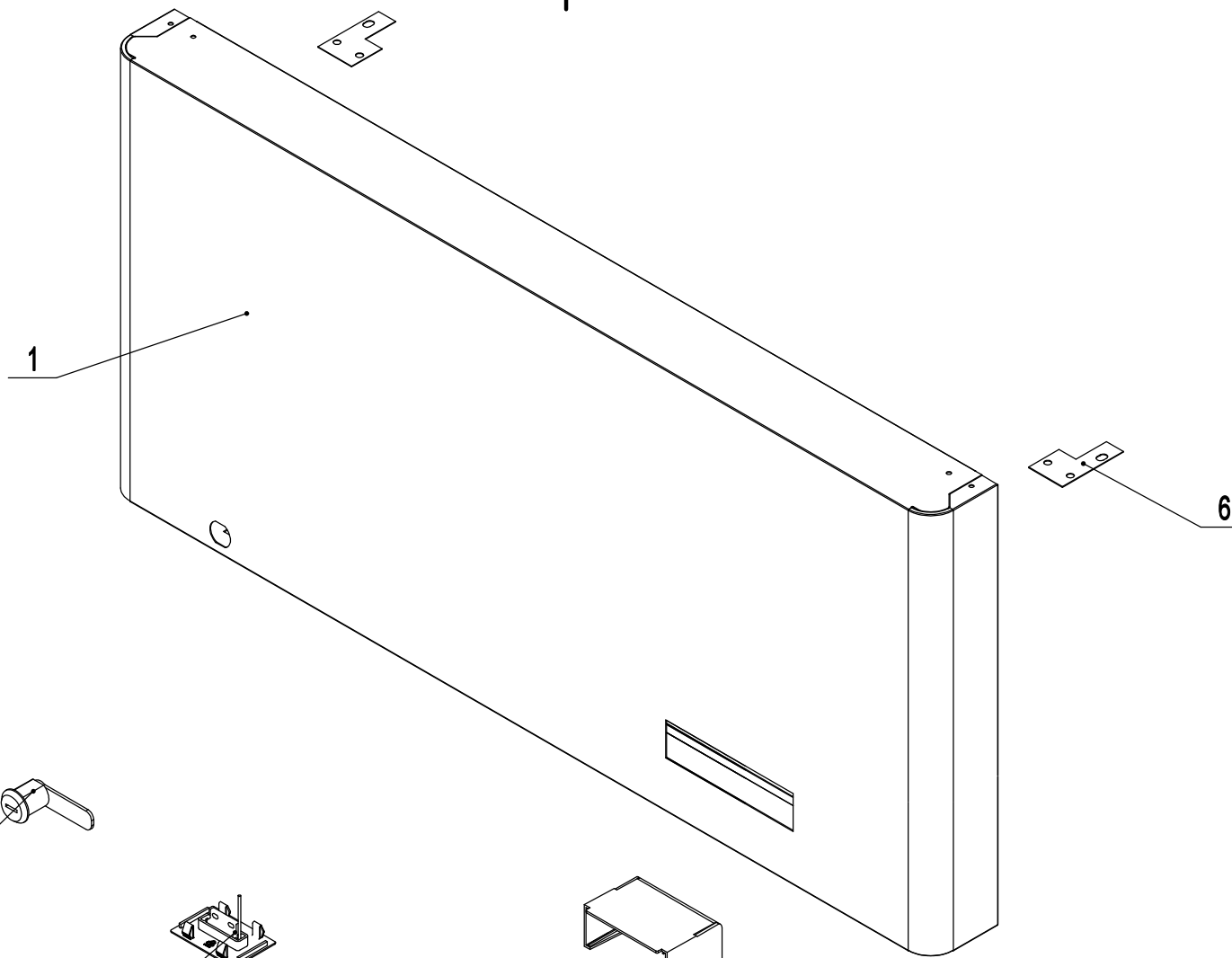
2025.10.17



				9	R04011000048	A drain protection	1
				8	R06005000023	Left back of wire cage	1
				7	R06005000030	top of wire cage	1
15	MBF8003115006201	shelf left chute	3	6	R03099000011	LED Controller	1
14	R06004000025	Shelf	3	5	R03024000003	LED Power	1
13	MBF8003115008201	shelf right chute	3	4	MBF8001112001430	Back wind deflector stents	1
12	MBF8003115001201	Pilastor For Shelf	4	3	MBF8001104002430	Back wind deflector	1
11	R03002000039-CDARK1	Digital Controller	1	2	R06001000010	4" Castor Without Brake	2
10	R06005000024	Right back of wire cage	1	1	R06001000011	4" Castor With Brake	2
No.	Part#	Part Name	Qty	No.	Part#	Part Name	Qty

Part A 2025.10.17

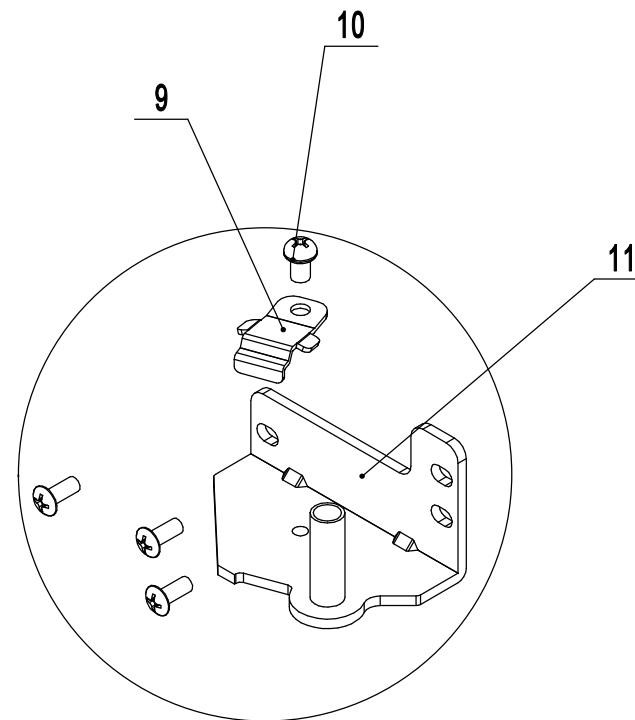
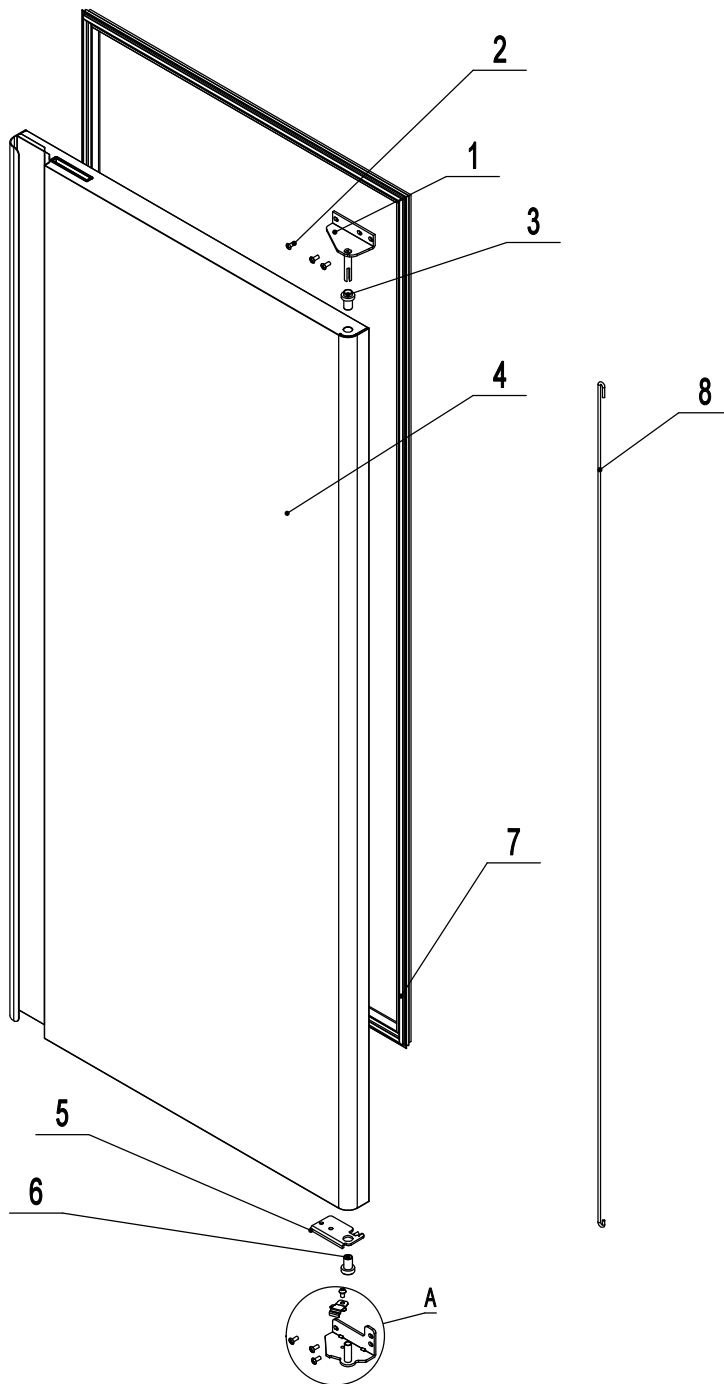
MBF8001211050



6	MBF800211003430	Fastener For Top Panel	2
5	R04011000130	Controller Cover	1
4	R03008000008	Power Switch	1
3	R04011000127	Gate Magnetic Switch	1
2	R06003000004	Lock	1
1	MBF8113111001430	FRONT TOP PANEL-TOP	1
No.	Part#	Part Name	Qty

Part B 2025.10.17

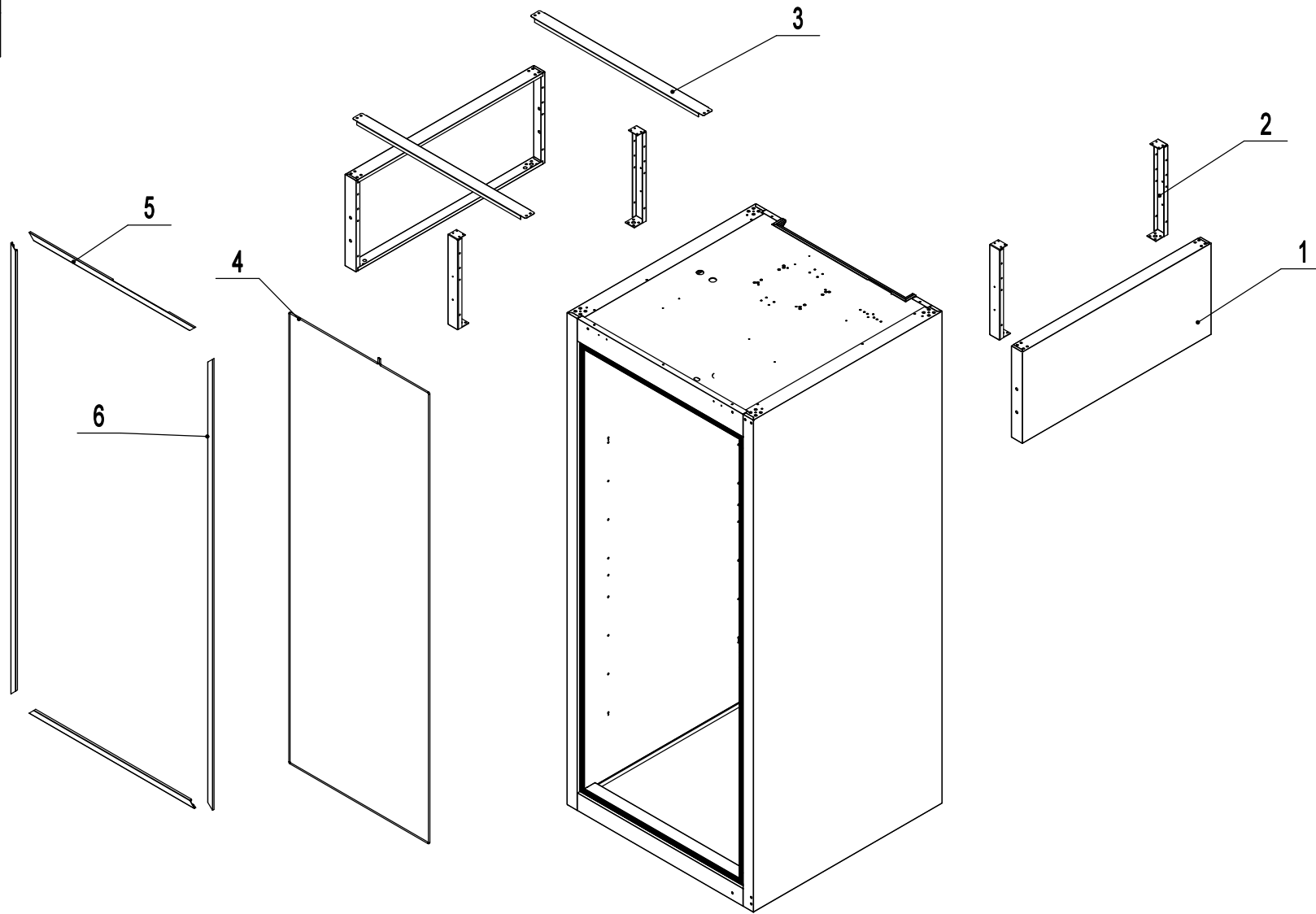
MBF8001201011



11	R06007000051	Right-Bottom Hinge	1
10	R05007000005	SS Screw M6x8	1
9	R06007000101	Door Brake-Bottom	1
8	R06007000085	Door Spring Bar	1
7	R04003000043	Door Gasket	1
6	R04011000089	Door Shaft Sleeve-Bottom	1
5	R06007000099	Door Brake -Right	1
4	MBF8001221011	Right Door	1
3	R04011000088	Door Shaft Sleeve-Top	1
2	R05002000019	SS Screw M5x12	6
1	R06007000048	Right-Top Hinge	1
No.	Part#	Part Name	Qty

Part E 2025.10.17

MBF8001206NV1



6	R04012000223	Left-Right Frame Cover	2
5	R04012000222	Top-Bottom Frame Cover	2
4	R02015000106	Cabinet Heater PIPE	1
3	MBF8001112003500	Top Long Fixing Rack	2
2	MBF8001112002500	Side Panel Frame	4
1	MBF8001106010430	Top Side Panel	2
No.	Part#	Part Name	Qty

Part F 2025.10.17

MBF8004203050

A

B

C

D

1

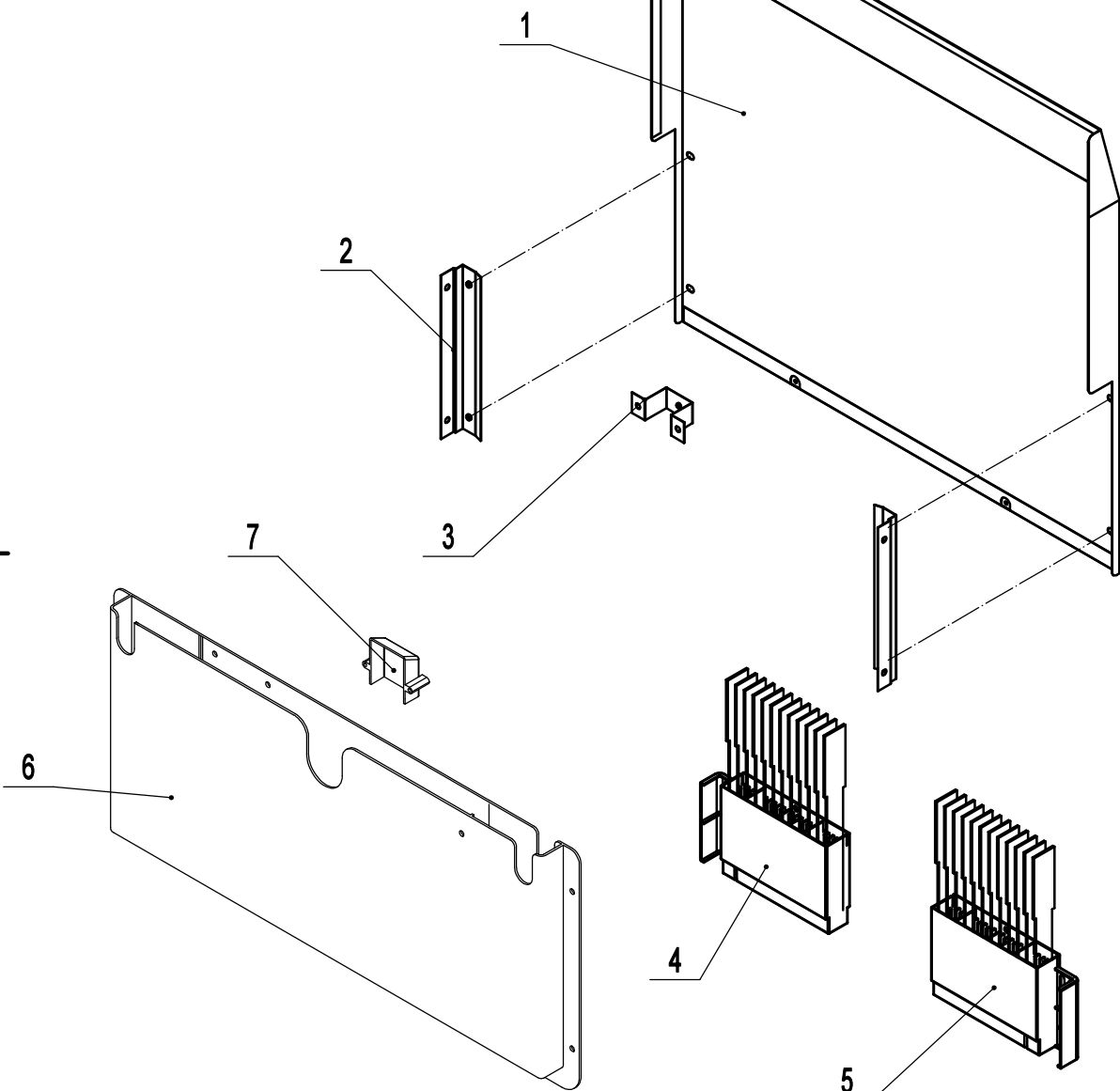
2

3

4

5

6



7	R04011000739	Watertight Fittings	1
6	R04011000039	Back High Pressure Coil Pan	1
5	R04011000053	Left bracket for Absorbent paper	1
4	R04011000055	Right bracket for Absorbent paper	1
3	MBF8001104006500	Middle fixing plate for Air deflector	1
2	MBF8001104005500	Side fixing plate for Air deflector	2
1	MBF8001104001500	Air deflector	1
No.	Part#	Part Name	Qty

1

2

3

4

5

6

A

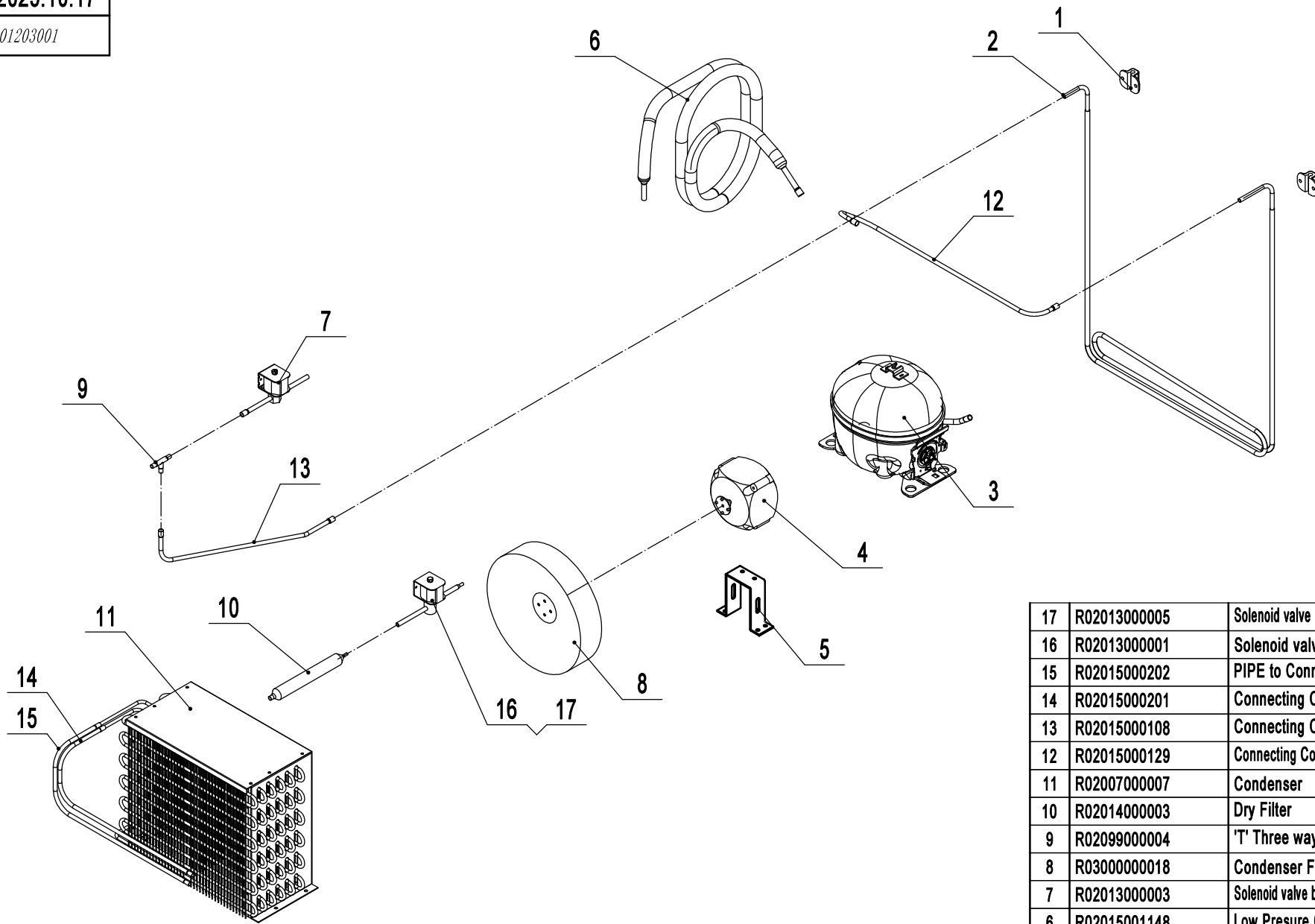
B

C

D

Part G 2025.10.17

MBF8001203001



17	R02013000005	Solenoid valve body(Normally Open)	1
16	R02013000001	Solenoid valve coil	2
15	R02015000202	PIPE to Connecting Coil	1
14	R02015000201	Connecting Coil to PIPE	1
13	R02015000108	Connecting Coil to tee	1
12	R02015000129	Connecting Coil From Compressor	1
11	R02007000007	Condenser	1
10	R02014000003	Dry Filter	1
9	R02099000004	'T' Three way connecting pipe	1
8	R03000000018	Condenser Fan Blade	1
7	R02013000003	Solenoid valve body(Normally Closed)	1
6	R02015001148	Low Presure Coil Back to Comp	1
5	MBF8006112001500	Condenser Fan Braket	1
4	R03001000074	Condenser Fan	1
3	R02000000091	Compressor	1
2	R02015001086	High Presure Coil	1
1	R04010000002	Rubber Fixing Block	2
No.	Part#	Part Name	Qty

Part H 2025.10.17

MBF8001204021

21	R02015000227	Defrosting tube	1
20	R02015000128	Low Pressure Coil Back to Comp	1
19	R04011000095	Lamp Cover	1
18	R03004000012	Lamp	1
17	R04011000047	Evap Fan Motor Cover	1
16	MBF8113104002430	Evap Front Cover	1
15	R03019000008	Evap Temp Probe	1
14	R03019000007	Room Temp Probe	1
13	R03000000007	Evap Fan Blade	1
12	R03001000005	Evap Fan Motor	1
11	MBF8002112001304	Evap Fan Bracket	1
10	MBF8113104001430	Drain Pan Cover	1
9	R08011000083	Drain Pan Foam	1
8	R04008000039	Drain Hose Connector A	1
7	R03010000023	Drain Pan Heater	1
6	MBF8001104007600	Drain Pan	1
5	R04008000040	Drain Hose Connector B	1
4	R03010000013	Drain Hose Heater	1
3	MBF8002104003430	Evap Right Cover	1
2	MBF8002104002430	Evap Left Cover	1
1	R02002000040	Evaporator	1
No.	Part#	Part Name	Qty

