

| N.º | Designação | Unidades Por Modelo | | | | | | | | Código Armazém | | | | | | | |
|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | MM5 PO 800330 _1100 | MM5 A PO 800333 _1200 | MM5 PV 800619 _600 | MM5 A PV 800620 _500 | MM5 N PO 800331 _1000 | MM5 A N PO 800334 _1300 | MM5 N PV 800621 _400 | MM5 A N PV 800622 _400 | MM5 PO 800330 _1100 | MM5 A PO 800333 _1200 | MM5 PV 800619 _600 | MM5 A PV 800620 _500 | MM5 N PO 800331 _1000 | MM5 A N PO 800334 _1300 | MM5 N PV 800621 _400 | MM5 A N PV 800622 _400 |
| 1 | Grelha Frontal | 1 | | | | | | | | 007057 _1000 | 007058 _1001 | 007057 _1000 | 007058 _1001 | 007057 _1001 | 007058 _1003 | 007057 _1001 | 007058 _1001 |
| 2 | Evaporador | 1 | | | | | | | | 016204 | | | | 016244 | | | |
| 2.1 | Vista Prateleira Superior | ----- | | | | | | | | 1 | | | | 107286_100 | | | |
| 2.2 | Vista Prateleira Inferior | ----- | | | | | | | | 6 | | | | 107286 | | | |
| 3 | Puxador Traseiro | 1 | | | | | | | | 016354 | | | | | | | |
| 4 | Grelha Traseira | 1 | | | | | | | | 107035 | | | | | | | |
| 5 | Válvula de Esgoto | 1 | | | | 1 | | | | 022076_000 | | | | 022076 | | | |
| 5.1 | Taco Preto 16mm | ----- | | | | | | | | 1 | | | | 020176_000 | | | |
| 6 | Prateleira GN 2x1 | 4 | | | | | | | | 007042 | | | | ----- | | | |
| 7 | Proteção Placa Evaporador | 1 | | | | | | | | 016205 | | | | ----- | | | |
| 8 | Proteção do Ventilador | 1 | | | | | | | | 016206 | | | | ----- | | | |
| 9 | Motoventilador Tangencial | 1 | | | | | | | | 013013_007 | | | | ----- | | | |
| 10 | Suporte Motoventilador | 1 | | | | | | | | 109029_100 | | | | ----- | | | |
| 11 | Tampa Nylon 4.8 mm | 11 | | | | | | | | 020174_000 | | | | ----- | | | |
| A1 | Condensador (1330x11) | 1 | | | | | | | | 003172 | | | | | | | |
| A2 | Motov. 5W c/ Sup. 72mm | 1 | | | | | | | | 013008 | | | | | | | |
| A2.1 | Ventoinha p/ Motoventilador | 1 | | | | | | | | 022081 | | | | | | | |
| A3 | Compressor | 1 | | | | | | | | 003429_100 | | | | 003433 | | | |
| A3.1 | Relé e Térmico Compressor | 1 | | | | | | | | 003429_001 | | | | 003433_001 | | | |
| A3.2 | Condensador p/ Compressor | 1 | | | | 1 | | | | 003429_002 | | | | 003433_002 | | | |
| A3.3 | Aparadeira de Descongelação | 1 | | | | | | | | 001109 | | | | ----- | | | |
| A4 | Filtro Universal | 1 | | | | | | | | 006021 | | | | 006022 | | | |
| A5 | Suporte Cabo de Alimentação | 1 | | | | | | | | 029000_212 | | | | | | | |
| A5.1 | Cabo de Alimentação | 1 | | | | | | | | 012003 | | | | | | | |
| A5.2 | Serra Cabos | 1 | | | | | | | | 018001 | | | | | | | |
| A6 | Deslizadores | 4 | | | | | | | | 017025 | | | | | | | |
| A7 | Pés Niveladores | 2 | | | | | | | | 016234 | | | | | | | |

| N.º | Designação | Unidades Por Modelo | | | | | | | | Código Armazém | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | MM5 PO 800330 _1100 | MM5 A PO 800333 _1200 | MM5 PV 800619 _600 | MM5 A PV 800620 _500 | MM5 N PO 800331 _1000 | MM5 A N PO 800334 _1300 | MM5 N PV 800621 _400 | MM5 A N PV 800622 _400 | MM5 PO 800330 _1100 | MM5 A PO 800333 _1200 | MM5 PV 800619 _600 | MM5 A PV 800620 _500 | MM5 N PO 800331 _1000 | MM5 A N PO 800334 _1300 | MM5 N PV 800621 _400 | MM5 A N PV 800622 _400 |
| B 1 | Termóstato Digital | 1 | | | | | | | | 020227 | | 020228 | | 020227 | | 020228 | |
| B1.1 | Sonda | 2 | | | | 1 | | | | 018058 + 018058_100 | | | | 018058 | | | |
| B2 | Suporte Comandos | 1 | | | | | | | | 119039_100 | | | | | | | |
| B3 | Base Suporte Comandos | 1 | | | | | | | | 102010 | | | | 109278 | | | |
| B3.1 | Interruptor de porta | 1 | | | | | | | | 009025 | | | | | | | |
| B4 | Transformador Leds | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 006095_1200 | | ----- | 006095_1200 | | | | | |
| B5 | Transformador 180 VA | ----- | | | | 1 | | | | ----- | | | | 020198_002 | | | |
| C 1 | Porta Vidro MM5 | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 016562 _200 | 016497 _200 | ----- | | 016518 _200 | 016517 _200 | | | |
| | Porta Opaca | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 123015 _400 | 123016 _300 | ----- | | 123015 _400 | 123016 _300 | ----- | | | |
| C1.1 | Vedante Porta | 1 | | | | | | | | 002061_108 | | 002063 | | 002061_108 | | 002063 | |
| C1.2 | Puxador Embutido | 1 | | | | | | | | 016500 | 016501 | 016504 _000 | 016504 _001 | 016500 | 016501 | 016504 _000 | 016504 _001 |
| C1.3 | Fita Leds 1200mm | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 006095_003 | | ----- | | 006095_003 | | | | |
| C1.4 | Perfil Cristal p/ Fita Leds | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 016213_002 | | ----- | | 016213_002 | | | | |
| C2 | Tampa Dobradiça | 1 | | | | | | | | 020195 | 020195 _008 | 020195 | 020195 _008 | 020195 | 020195 _008 | 020195 | 020195 _008 |
| C3 | Suporte Superior | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | 108810 | | 108692_16 | | 108810 | | 108692_16 | |
| C4 | Suporte Inferior | 1 | | | | | | | | 018101 | | 107158 | | 018101 | | 107158 | |
| C5 | Conjunto Barra Torsão | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 001044_00001 | | ----- | | 001044_00001 | | | | |
| | Dobradiça | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 004086 | | ----- | | 004086 | | ----- | | | |
| C5.1 | Eixo Sem Mola com Furo p/ Fio | ----- | 1 | | ----- | 1 | | ----- | ----- | | ----- | | ----- | | | | |
| C6 | Casquilho Dobradiça | 1 | | ----- | 1 | | ----- | 003052 | | ----- | | 003052 | | ----- | | | |

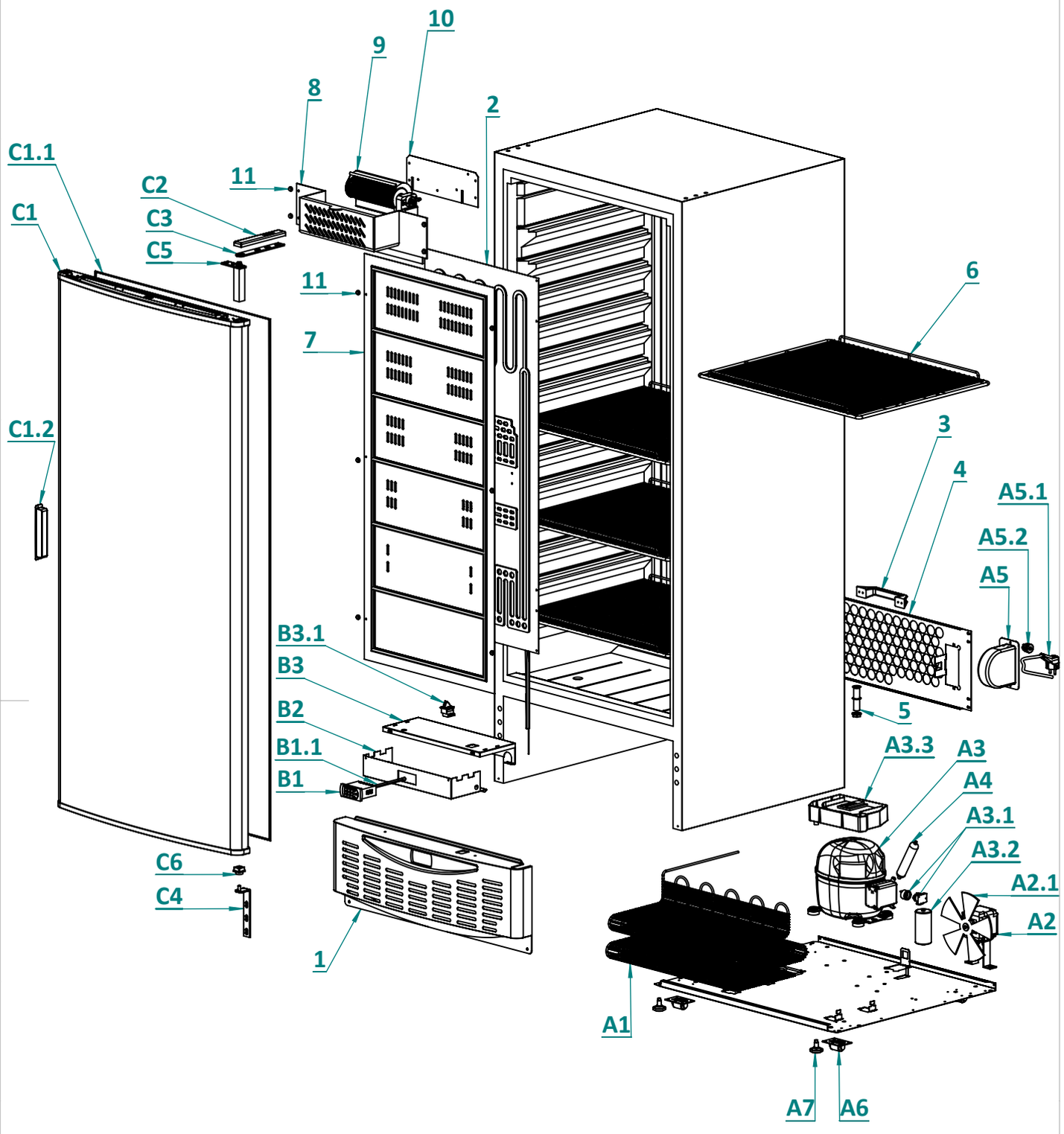
A

B

C

D

E



| | | | | | | |
|---|-------------|---|------------------|--|---|---|
| Localização: SERVIDOR\SOLID DESENHOS\PRODUTOS\ARMARIOS GERAL\MM5FR\MM5FRPO\F_EG MM5 PO_800330-800333 | | | | Escala: 1:16 | Superfície: ----- | Peso: ----- |
| EG 01.04 / G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: Sk. // Inox | |
| EG 01.05 / G | 12/01/2015 | | Des.: 26/04/2022 | | Denominação: Explosão Geral MM5 PO - MM5 A PO | |
| EG 01.06 / G | 15/09/2016 | | Ver.: | | | |
| EG 01.07 / C | 18/04/2018 | | Apr.: | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | |
| Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA | | Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | OLITREM, INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  |
| Modelo: MM5 PO/001 | | Nº Desenho: MM5 PO/EG 01.08/G | | Folha: 01 | | 01 Fls |
| Organigrama: | | | | Cod.: - LP N. 50 - 800330_1100 - 800333_1200 | | |

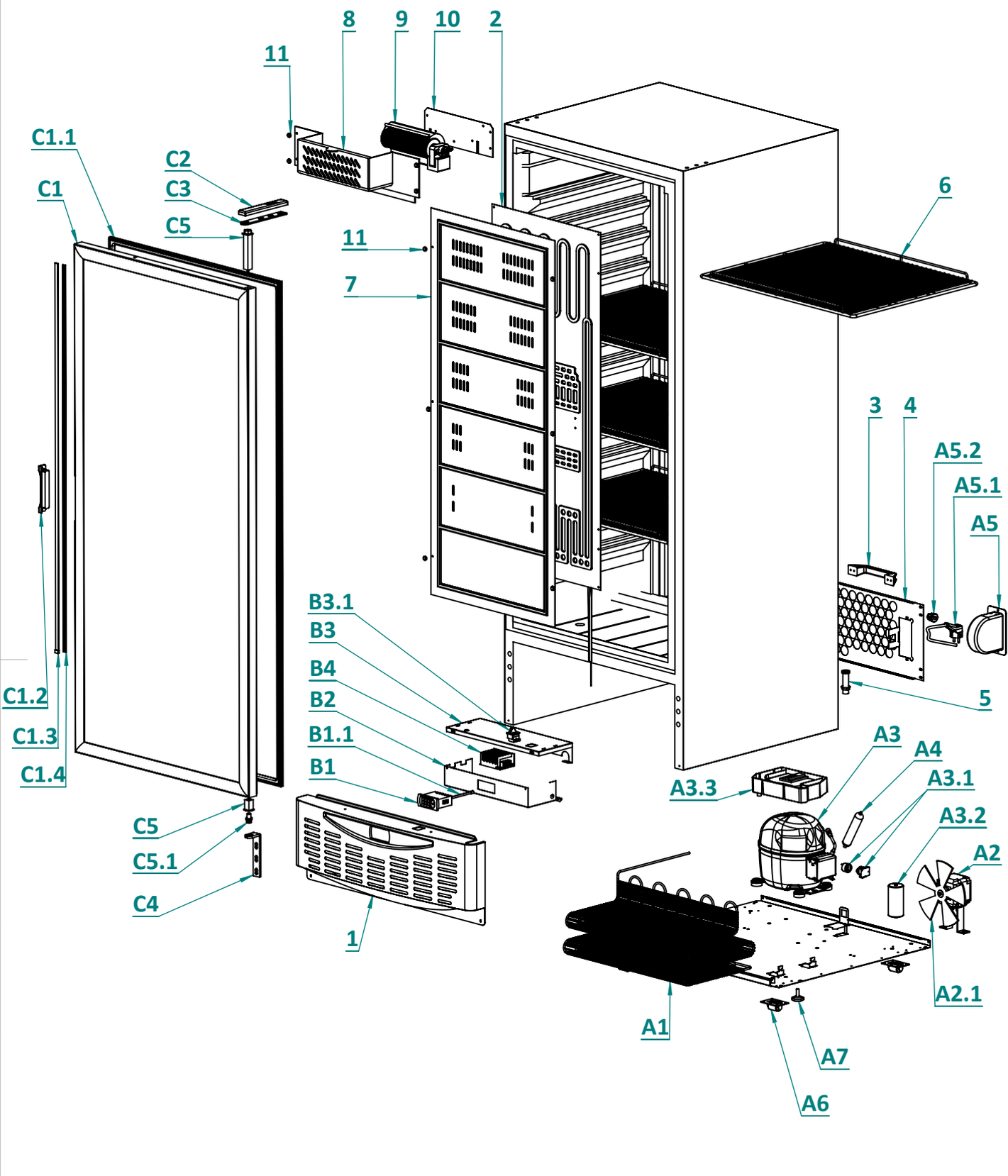
A

B

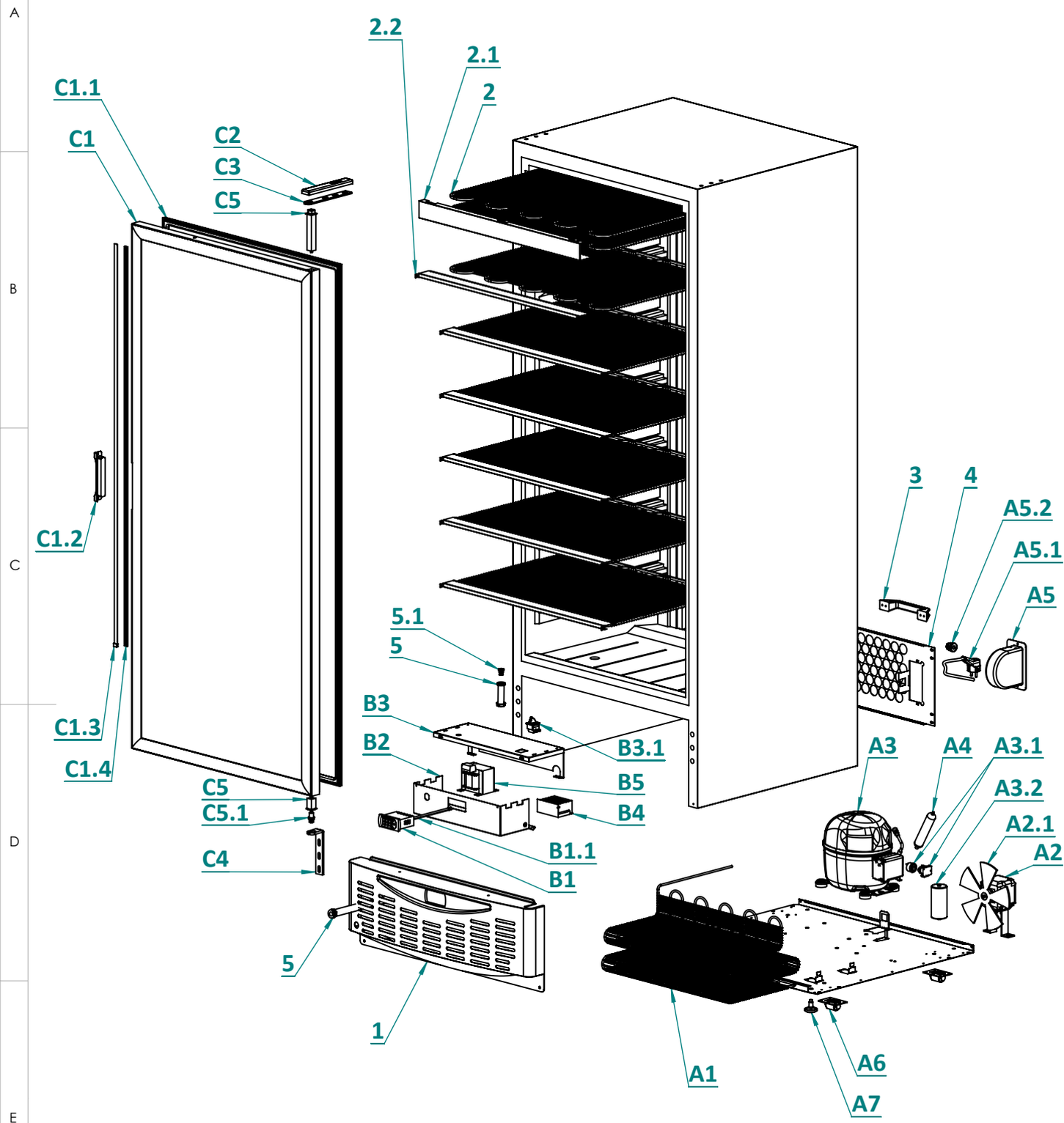
C

D

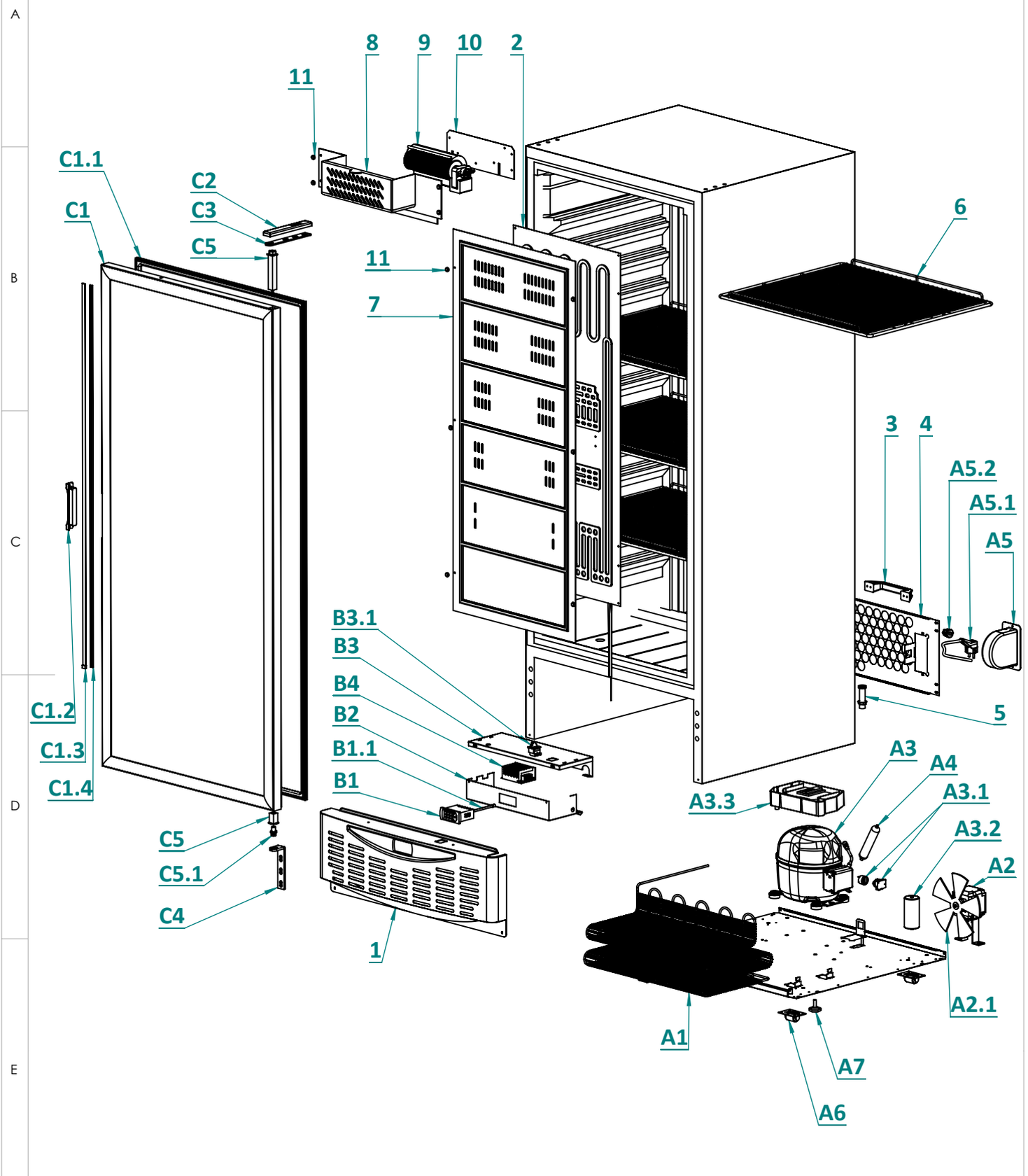
E



| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------|---|---|---|-------|---|-------------|--------|
| Localização: | | U:\SOLID DESENHOS\ARMARIOS GERAL\MM5 FR\MM5 PV NLF_EG MM5 PV NL_800619-800620 | | Escala: | 1:16 | Superfície: | ----- | Peso: | ----- | |
| EG 01.01/G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: | Skin//Inox | | | | |
| EG 01.02/G | 12/01/2015 | | Des.: | 26/04/2022 | Denominação: Explosão Geral MM 5 PV - MM 5 A PV | | | | | |
| EG 01.03/G | 15/09/2016 | | Ver.: | | | | | | | |
| EG 01.04/G | 18/04/2018 | | Apr.: | | | | | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | | | | | |
| Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA | | Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | OLITREM, INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  | | Modelo: | Nº Desenho: | Folha: |
| | | | | | | MM5 PV/003 | | MM5 PV/EG 01.05/G | 01 | |
| | | | | | | Organigrama: | | Cod.: LP N.50 - 800619_600 - 800620_500 | | |
| | | | | | | | | 01 Fls | | |



| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------------------|---|---|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Localização: U:\SOLID DESENHOS\ARMARIOS GERAL\MM5 FR\MM5 N PV NL\F_EG MM5 N PV NL_800621-800622 | | | | Escala: 1:16 | Superfície: ----- | Peso: ----- | | | |
| EG 01.01/G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: Skin // Inox | | | | |
| EG 01.02/G | 12/01/2015 | | Des.: 26/04/2022 | | Denominação: Explosão Geral MM5 N PV - MM5 A N PV | | | | |
| EG 01.03/G | 15/09/2016 | | Ver.: | | | | | | |
| EG 01.04/G | 18/04/2018 | | Apr.: | | | | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | | | | |
| Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA | | Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | OLITREM, INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  | Modelo: MM5 N PV/003 | Nº Desenho: MM5 N/EG 01.05/G | Folha: 01 01 Fls |
| | | | | Organograma: | Cod.: LP N. 50 - 800621_400 - 800622_400 | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------|--|---|---|-------|---|-------------|--------|
| Localização: | | U:\SOLID DESENHOS\ARMARIOS GERAL\MM5 FR\MM5 PV NLF_EG MM5 PV NL_800619-800620 | | Escala: | 1:16 | Superfície: | ----- | Peso: | ----- | |
| EG 01.01/G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: | Skin//Inox | | | | |
| EG 01.02/G | 12/01/2015 | | Des.: | 26/04/2022 | Denominação: Explosão Geral MM 5 PV - MM 5 A PV | | | | | |
| EG 01.03/G | 15/09/2016 | | Ver.: | | | | | | | |
| EG 01.04/G | 18/04/2018 | | Apr.: | | | | | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | | | | | |
| Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA | | Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | OLITREM, INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  | | Modelo: | Nº Desenho: | Folha: |
| | | | | | | MM5 PV/003 | | MM5 PV/EG 01.05/G | 01 | |
| | | | | | | Organigrama: | | Cod.: LP N.50 - 800619_600 - 800620_500 | | |

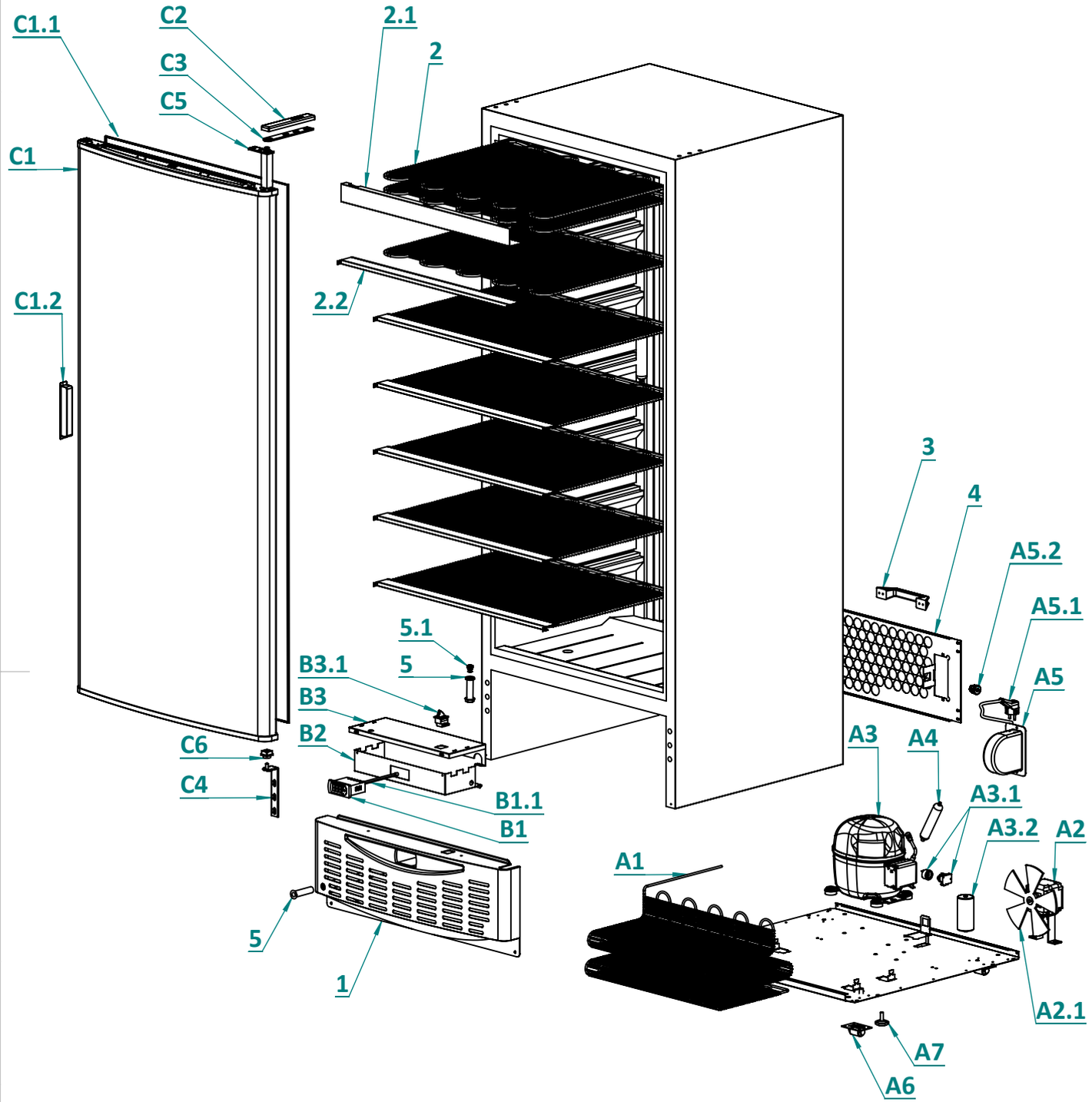
A

B

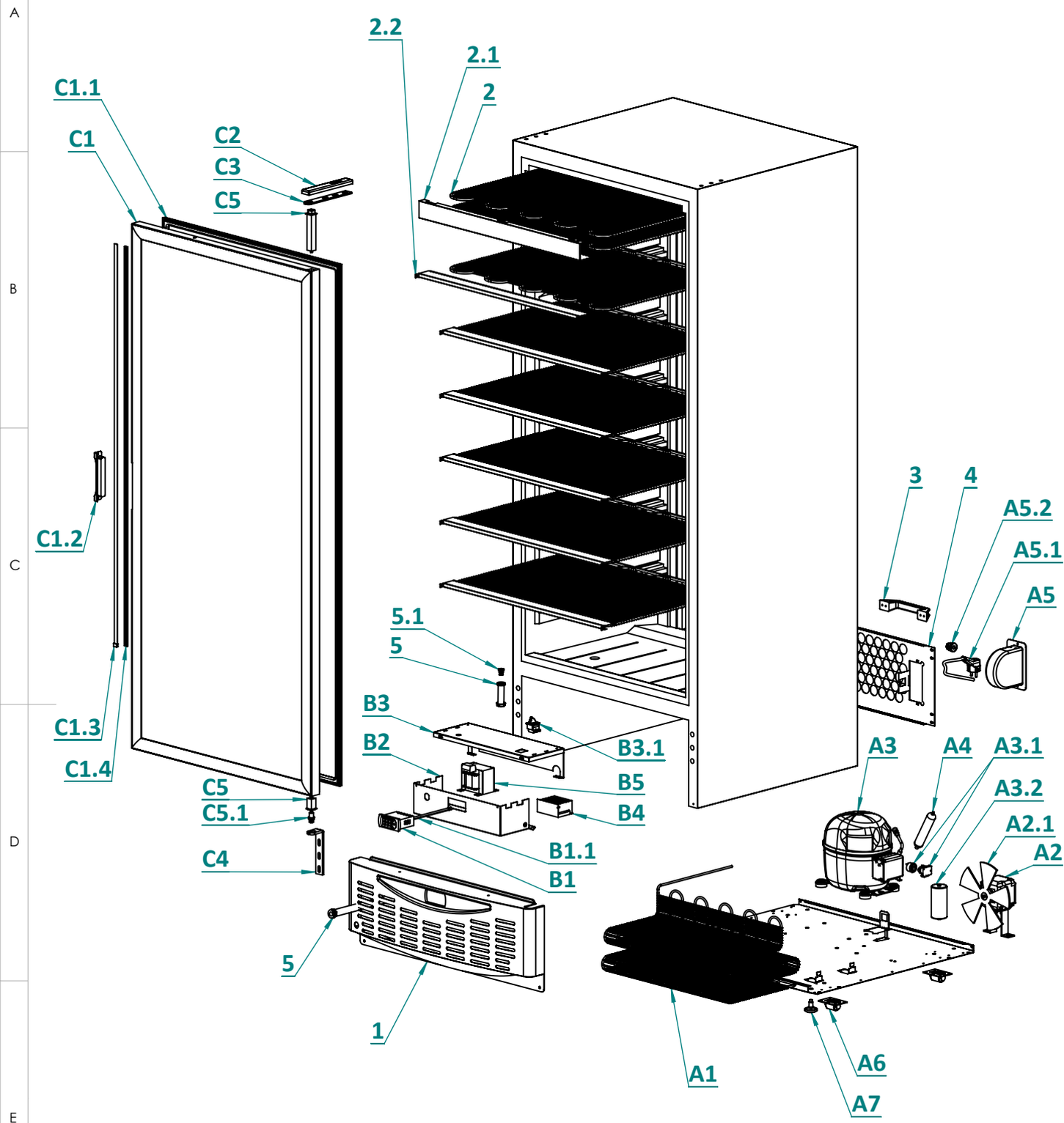
C

D

E



| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--------------|---|--|------------------|--------|
| Localização: <small>SERVIDOR\SOLID DESENHOS\PRODUTOS\ARMARIOS GERAL\MM5FR\MM5NFRPO\F_EG MM5 N PO_800331-800334</small> | | | | Escala: 1:16 | Superfície: ----- | Peso: ----- | | |
| EG 01.03 / G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: Skin//Inox | | | |
| EG 01.04 / G | 12/01/2015 | | Des.: | 26/04/2022 | Denominação: | | | |
| EG 01.05 / G | 15/09/2016 | | Ver.: | | Explosão Geral MM5 N PO - MM5 A N PO | | | |
| EG 01.06 / C | 18/04/2018 | | Apr.: | | | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | | | |
| | Tolerâncias: | | OLITREM, INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  | Modelo: | Nº Desenho: | Folha: |
| <small>Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA</small> | | Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | | | MM5 N/001 | MM5 N/EG 01.07/G | 01 |
| | | | | | Organigrama: | Cod.: LP N. 50 - 800331_1000 - 800334_1300 | | |



| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------------------|---|---|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Localização: U:\SOLID DESENHOS\ARMARIOS GERAL\MM5 FR\MM5 N PV NL\F_EG MM5 N PV NL_800621-800622 | | | | Escala: 1:16 | Superfície: ----- | Peso: ----- | | | |
| EG 01.01/G | 01/08/2012 | | Data | Nome | Material: Skin // Inox | | | | |
| EG 01.02/G | 12/01/2015 | | Des.: 26/04/2022 | | Denominação: Explosão Geral MM5 N PV - MM5 A N PV | | | | |
| EG 01.03/G | 15/09/2016 | | Ver.: | | | | | | |
| EG 01.04/G | 18/04/2018 | | Apr.: | | | | | | |
| F | Modificação | Data | Nome | | | | | | |
| Aviso ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA | | Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho | | OLITREM, INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês-Santarém Portugal | |  | Modelo: MM5 N PV/003 | Nº Desenho: MM5 N/EG 01.05/G | Folha: 01 01 Fls |
| | | | | Organograma: | Cod.: LP N. 50 - 800621_400 - 800622_400 | | | | |