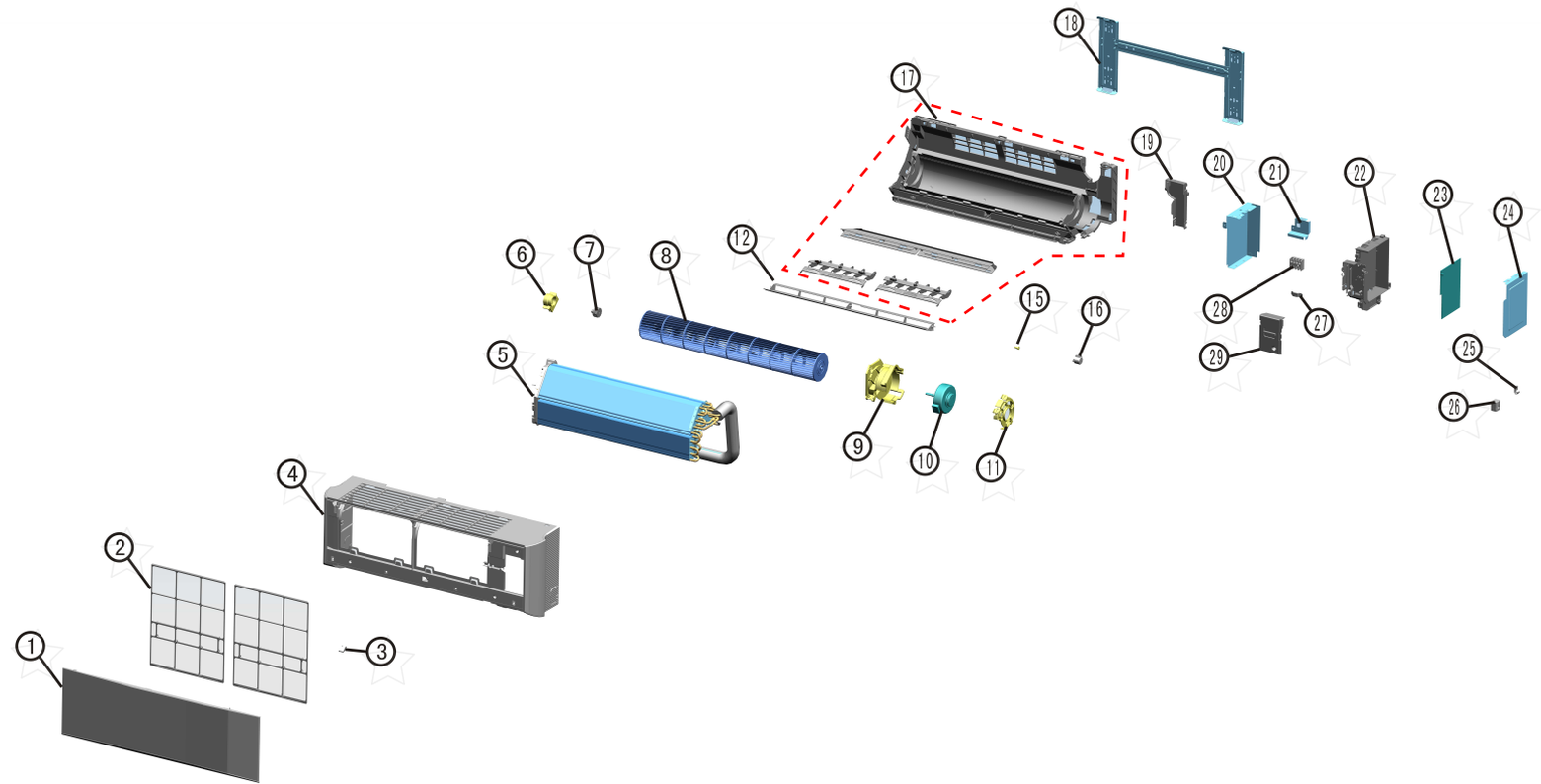




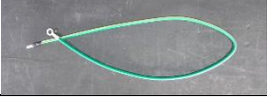
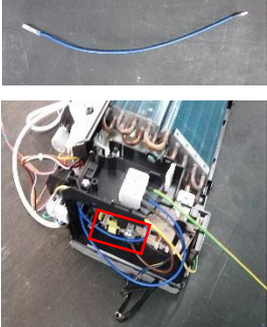
CATÁLOGO DE PEÇAS

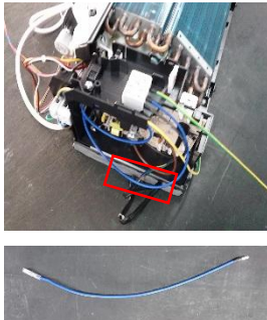
CONDICIONADOR DE AR SPLIT CBE12AF

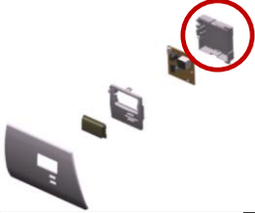
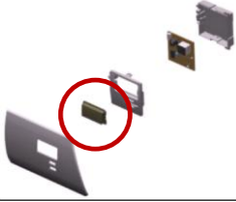
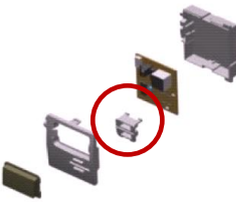
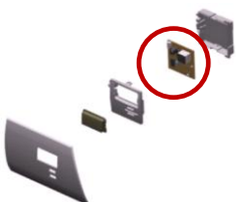
| Revisão | Motivo | Páginas Alteradas | Elaborado Por | Data |
|---------|------------|-------------------|---------------|----------|
| 00 | Lançamento | Todas | Susy Dirani | 14/10/13 |

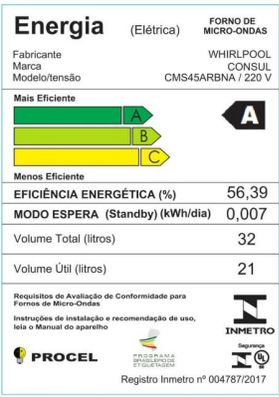


| INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES | | | |
|----------------------------|-----------|---|--|
| REF | CÓDIGO | DESCRIÇÃO/ OBSERVAÇÃO | FOTO |
| 30 | W10602424 | Tubo entrada evaporador - 1544390 |  |
| 31 | W10602439 | Tubo saída evaporador - 1544386 | |
| 32 | W10601108 | ISOLAÇÃO TUBULAÇÃO - 1537291 |  |
| 33 | W10601110 | Filtro HEPA - 1522954 |  |
| 34 | W10601092 | Caixa de papelão 12k IDU |  |
| 35 | W10601033 | Calço embalagem EPS direito - 1502111 |  |
| 36 | W10601029 | Calço embalagem EPS esquerdo - 1502095 |  |
| 37 | W10501048 | Saco Plástico |  |
| 38 | W10602126 | Mangueira de Dreno - 1276892 |  |

| REF | CÓDIGO | DESCRIÇÃO/ OBSERVAÇÃO | FOTO |
|-----|-----------|--|---|
| 39 | W10602434 | Arruela da mangueira de dreno |  |
| 40 | W10602419 | Septa |  |
| 41 | W10602473 | Presilha da fiação |  |
| 42 | W10602480 | Sensor de Temperatura |  |
| 43 | W10608996 | Display interface Prata - 1547581 |  |
| 44 | W10602840 | Filtro adesivo - 1498100 |  |
| 45 | W10201956 | Fio Terra 1 (290 mm) |  |
| 46 | W10601976 | Fio Terra – 1225958 (500 mm) |  |
| 47 | W10201957 | Fio Marrom – 1262425 (liga a posição L da borneira de alimentação à placa) |  |
| 48 | W10501064 | Fio Conexão |  |

| REF | CÓDIGO | DESCRIÇÃO/ OBSERVAÇÃO | FOTO |
|-----|-----------|--|---|
| 49 | W10602098 | Fio Conexão - 1225800 |  |
| 50 | W10602090 | Fio Conexão – 1262333 (liga posição 1L da borneira à placa) |  |
| 51 | W10614490 | Presilha - 1412758 |  |
| 52 | W10614544 | Cobertura lateral cinza direita |  |
| 53 | W10614550 | Cobertura lateral cinza esquerda |  |
| 54 | W10616421 | Base plástica - 1465768 (lateral do evaporador) |  |

| REF | CÓDIGO | DESCRIÇÃO/ OBSERVAÇÃO | FOTO |
|-----|-----------|---|---|
| 55 | W10602118 | Tampa placa Interface - 1465764 |  |
| 56 | W10602117 | Suporte Interface |  |
| 57 | W10602125 | Proteção do display (Display Window)- 1465765 |  |
| 58 | W10602856 | Tampa do display - 1465767 |  |
| 59 | W10601664 | Placa da interface |  |

| REF | IMAGEM/DESENHO | DESCRIÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------|-----------|-------|--------|---------------|--------------------|----------------|--|---|--|-----------------|--|---------------------------|-------|---------------------------------|-------|-----------------------|----|----------------------|----|--|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| 60 |  | CONTROLE REMOTO DO CONDICIONADOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energia (Elétrica) FORNO DE MICRO-ONDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fabricante</td> <td>WHIRLPOOL</td> </tr> <tr> <td>Marca</td> <td>CONSUL</td> </tr> <tr> <td>Modelo/tensão</td> <td>CMS45ARBNA / 220 V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mais Eficiente</td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Menos Eficiente</td> </tr> <tr> <td>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)</td> <td>56,39</td> </tr> <tr> <td>MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)</td> <td>0,007</td> </tr> <tr> <td>Volume Total (litros)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Volume Útil (litros)</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Requisitos de Avaliação de Conformidade para Fornos de Micro-Ondas</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Instruções de instalação e recomendação de uso, leia o Manual do aparelho</td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Registro Inmetro nº 004787/2017</td> </tr> </tbody> </table> | Energia (Elétrica) FORNO DE MICRO-ONDAS | | Fabricante | WHIRLPOOL | Marca | CONSUL | Modelo/tensão | CMS45ARBNA / 220 V | Mais Eficiente | |  | | Menos Eficiente | | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 56,39 | MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,007 | Volume Total (litros) | 32 | Volume Útil (litros) | 21 | Requisitos de Avaliação de Conformidade para Fornos de Micro-Ondas | | Instruções de instalação e recomendação de uso, leia o Manual do aparelho | |  | | Registro Inmetro nº 004787/2017 | | ETIQUETA CONS. ENERGIA CBE07AB |
| Energia (Elétrica) FORNO DE MICRO-ONDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante | WHIRLPOOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marca | CONSUL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelo/tensão | CMS45ARBNA / 220 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mais Eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menos Eficiente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%) | 56,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia) | 0,007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Total (litros) | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume Útil (litros) | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Requisitos de Avaliação de Conformidade para Fornos de Micro-Ondas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instruções de instalação e recomendação de uso, leia o Manual do aparelho | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Registro Inmetro nº 004787/2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 |  | MANUAL KIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 |  | AVISO DE CHOQUE ELETRICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 |  | CORDAO DE ALIMENTACAO SEM PLUGUE BRANCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|---|-------------------------|
| 65 |  | FUSIVEL DE VIDRO 3,15 A |
|----|---|-------------------------|