





Кухонный гарнитур «Берген» (Симпл) 2м / «Одри» (Симпл) 2м

2000x846/716x600/296 (ШхВхГ) со столешницей 2000x820/716x442/296 (ШхВхГ) без столешницы



Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели.

Все замечания и пожелания присылайте по адресу mebeleconomy@mail.ru, они будут рассмотрены НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.



Важная информация Внимательно прочитайте. Необходимо тщательно следовать всем рекомендациям.

Сохраните эту информацию для справок в дальнейшем.

ВНИМАНИЕ!

Опрокидывание мебели может стать причиной получения серьезных травм или даже привести к смерти. Чтобы предотвратить опрокидывание, необходимо обеспечить стационарное крепление мебели к стене с помощью крепежных аксессуаров.

Материалы стен различаются, поэтому крепежные средства не прилагаются. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. Для выбора подходящих крепежных средств обратитесь в специализированный магазин.



Important information Read carefully Follow each step of the instruction care

Keep this information for further reference

WARNING!

Serious or fatal crushing injuries can occur from furniture tip-over. To prevent this furniture from tipping over it must be permanently ixed to the wall with the wall attachment devices.

Fastening devices for the wall are not inc luded since different wall materials require different types of fastening devices. Use fastening devices suitable for the walls in your home. For advice on suitable faste ning devices, contact your local specialized dealer.

1

266.001/267.01

| 1 111111111111111111111111111111111111 | | | \$ | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|-----------|------|--------|--------------|------------|------------|-------------------|--|-------------|----------------------------|
| 1 | 704 | 426 | 16 | 1 | 1 | | | COOK O | | | | |
| 2 | 704 | 426 | 16 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 3 | 704 | 426 | 16 | 1 | 1 | | | (9) | | | | |
| 4 | 704 | 426 | 16 | 1 | 1 | | x1 | x46 | x4 | x4 | x114 | x24 |
| 5 | 704 | 426 | 16 | 1 | 1 | | 4x16mm | 4x13mm | 4x30mm | | | |
| 6 | 800 | 426 | 16 | 1 | 1 | | 12.1011111 | 12.1011111 | | | | |
| 7 | 1200 | 426 | 16 | 1 | 3 | | | | | | | |
| 8 | 576 | 404 | 16 | 2 | 3 | | Danga | Dan | A) Dillimore | | | |
| 9, 10 | 716 | 280 | 16 | 4 | 2 | | | v12 | | V/1 | x5 | [₩] x19 |
| 11 12 | 670 1168 | 280 280 | 16 16 | 2 | 3 | | x124 | x13 | x43 | x4 | XS | XIS |
| 13 | 768 | 280 | 16 | 2 | 2 | | | | 350mm | | | |
| 14 | 768 | 250 | 16 | 1 | 2 | | | | | 7 30 00 | | |
| 15 | 576 | 250 | 16 | 2 | 3 | | | | 80 0 | STEE O | | |
| 16 | 400 | 60 | 16 | 4 | 1 | | | | 000000 | 00 000 | 00 | |
| 17 | 519 | 60 | 16 | 2 | 4 | | | | P3 00 00 | | | |
| 18 | 768 | 74 | 16 | 2 | 3 | | x6 | x16 | | x2 | ○ x5 | x8 |
| 19 | 576 | 60 | 16 | 4 | 4 | | ΛΟ | X10 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , AO | ΛΟ |
| 20 | 570 | 120 | 16 | 4 | 3 | | | | | | | |
| 21а/б | 597 | 194 | 16 | 2 | 4 | | | | 1 | | | |
| 22а/б | 597 | 302 | 16 | 2 | 4 | | | | | 12 | | |
| 23а/б | 597 | 340 | 16 | 4 | 4 | | | √ % | | 1 . (12 | A-/ | x2 |
| 24 | 397 397 | 688 | 16 16 | 2 | 4 | | | | // \$ | 1 | | ~~ |
| 25 26 | 597 597 | 712 132 | 16 | 2 | 4 | | | V12 | ~// <u> </u>) | (8 14 14 15 15 15 15 15 15 | A 3 | |
| 27 | 698 | 597 | 3 | 2 | 4 | | | x12 | | | | |
| 28 | 716 | 597 | 3 | 2 | 4 | | | | | | | Account) |
| 29 | 348 | 797 | 3 | 2 | 1 | _ ` | | | | (11) | (10) | 4x1 |
| 30 | 547 | 397 | 3 | 2 | 4 | | | | | | | `x4_ |
| 31 | 1200 | 600 | 26 | 1 | 5 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ? // | 12 | 2) | |
| | | <u> </u> | | 1 | |) [\ | | | } // | | , | |
| | | | 1 1 | | | 🖰 | , | | | | _ | |
| 4 | | | | | | | | | | | , | 1 _ 1 1 |
| | | | | ₫ | | | | | | | , | 1 (27) 1 ₍₂₇₎ 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ı | | | | ()() | | | | | | x4 < [| 1 |
| | | | / | | Y Y I | | | ₩ X | 2 () | | | |
| | | 2 | | PROF | ₩ II I | | | | 4x16 | | | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 2 | 266.001/ | 267.001 | all in | | | | | | | | | v1/ |
| | | | 8 | des. | | | | | | | | X4 |



