

Technical drawing of the LG 20000 BTW refrigerator, showing front and top views with dimensions and callouts.

Front View Dimensions:

- Overall width: 1410
- Distance from left wall to door edge: 465
- Overall height: 890
- Minimum clearance from bottom: min.150
- Callout 1: Points to the bottom right corner of the unit.
- Callout 2: Points to the door handle.

Top View Dimensions:

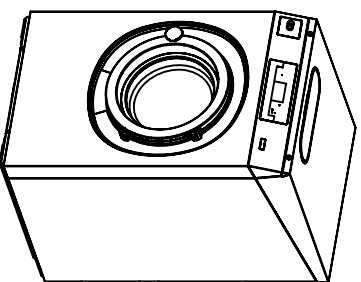
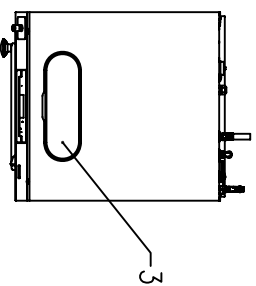
- Overall depth: 1060
- Distance from front wall to door edge: 960
- Callout 4: Points to the bottom right corner of the unit.

Internal Dimensions and Callouts:

- Callout 14: Points to the left side wall.
- Callout 15: Points to the top wall.
- Callout 16: Points to the top right corner.
- Callout 17: Points to the top right corner.
- Callout 18: Points to the top right corner.
- Callout 19: Points to the bottom left corner.
- Callout 20: Points to the bottom right corner.
- Callout 11: Points to the bottom right corner.
- Callout 12: Points to the bottom right corner.
- Callout 13: Points to the bottom right corner.
- Callout 10: Points to the bottom right corner.
- Callout 9: Points to the bottom right corner.
- Callout 8: Points to the bottom right corner.
- Callout 7: Points to the bottom right corner.
- Callout 6: Points to the bottom right corner.
- Callout 5: Points to the top right corner.
- Callout 1317: Overall width of the internal compartment.
- Callout 1297: Width of the internal compartment.
- Callout 1212: Width of the internal compartment.
- Callout 528: Distance from left wall to internal compartment edge.
- Callout 54: Distance from bottom wall to internal compartment edge.
- Callout 113: Distance from top wall to internal compartment edge.
- Callout 218: Distance from top wall to internal compartment edge.
- Callout 303: Distance from top wall to internal compartment edge.
- Callout 368: Distance from top wall to internal compartment edge.
- Callout 1260: Overall width of the internal compartment.
- Callout 280: Distance from left wall to internal compartment edge.
- Callout 130: Distance from bottom wall to internal compartment edge.

Text:

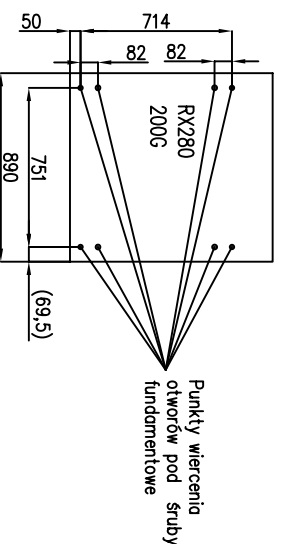
patrz Instrukcja



Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 714
- Overall height: 890
- Left margin: 50
- Top margin: 751
- Bottom margin: (69,5)
- Text inside the plate: RY280 100G
- Four points are marked on the plate, connected by lines to a common point below the plate labeled: Punkty wiercenia otworów pod śruby fundamentowe

Šrubby kotwice – M16



- LEGENDA:**
1. Panel sterujący
 2. Kłamka drzwi
 3. Pojemnik proszku
 4. Wyłęcznik awaryjny
 5. Podłączenie płynnych środków
 6. Woda zimna miękka (opcja)
 7. Woda zimna twarda
 8. Woda ciepła
 9. Podł. zasil. elektrycznego
 10. Wyłęcznik główny
 11. Podłączenie elektryczne pomp płynnych środków piorących
 12. Bezpieczniki
 13. USB port
 14. Spust – odpływ
 15. Para – podłączenie
 16. Podł. wody z recyklu
 17. Podłączenie przewodu zoworu wody z recyklu
 18. Podłączenie elektryczne zoworu pary (wersja parowa)
 19. Podł. przewodu zoworu wody recyklowanej
 20. Podłączenie do sieci komputerowej
 21. Przetłacznik rodzaju grzania (podgrzew elektryczny/parowy)

Załadunek	1:10 – 24 kg max. 1:9 – 27 kg	
Bęben wewnętrzny	750 mm	
Srednica Obłędność	240 mm3	
Obrotów bęben pranie wrotowa wysoki	42 obr./min 490 obr./min	42 obr./min 690 obr./min
G – faktor	100	200
Wynikary maszyn (max.) szekokosc głębokosc wysokosc	890 mm 1060 mm 1410 mm	
Masa netto brutto	275 kg 290 kg	330 kg 355 kg
Zasilanie elektryczne	Elektr. 3x380–415V 50Hz Para 1x200–240V 50Hz 1,1 kW 1,5 kW 18 kW 18 kW E: 19 kW E: 19 kW Para: 1,2 kW Para: 1,2 kW	
Zabezpieczenie elektryczne podgrzew elektryczny podgrzew parowy Przekrój przewodów zasilaj.	3 AC 400V/32A 1AC 230V/16A E: 5x6 mm ² Cu Para: 3x2,5 mm ² Cu	
PODŁĄCZENIA zdecidowne ciśnienie wody podciśnienie wody standard/opcj przepływe wody z recyklu spust przepustowosc zaworu spusowego zawór parowy ciśnienie pary Podgrzewa dla płynnych środków	0,3 – 0,5 MPa 2 x 3/4" / 3 x 3/4" ø19 mm ø76 mm / 3" 210 l/min 1/2" 0,1 – 0,8 MPa 5xø8 + 3xø12	
Maks. obciążenie statyczne (z blizniz i wodą) Maks. obciążenie dynamiczne (wibracji)	3,9 kN 3 ± 4,8 kN	4,5 kN 3,7 ± 7,5 kN
	8,2 Hz	11,5 Hz



RX 240 (100G, 200G)

PRALNICOWIRÓWKA
SZTYWNOMOCOWANA

09.2013