

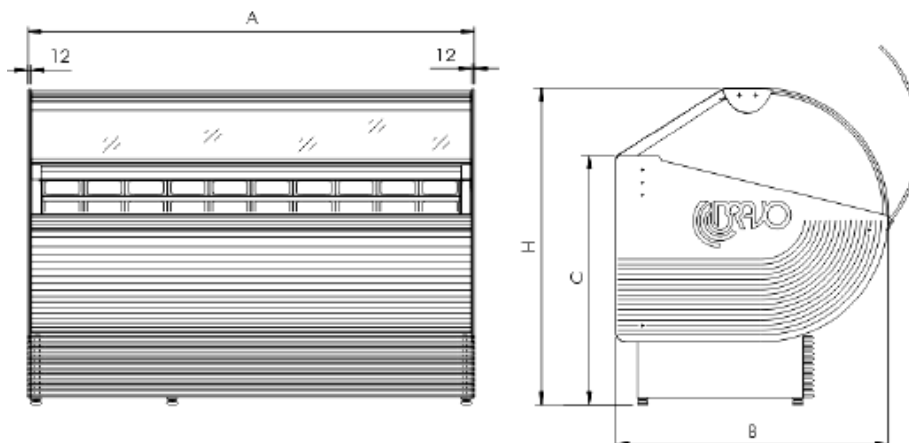
## ROTONDA

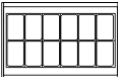
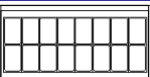

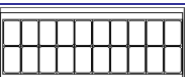

### Witryny poziome pojedyncze



#### CHARAKTERYSTYKA

- Rozmrażanie w cyklu odwróconym
- Podwójny obieg powietrza
- Agregat chłodniczy półhermetyczny, chłodzony powietrzem lub powietrzem/wodą
- Gięta szyba przednia, hartowana, podgrzewana, otwierana do przodu, odporna na zaparowanie
- Szyby boczne hartowane i podgrzewane, odporne na zaparowanie
- Rozmrażanie nocne kontrolowane elektronicznie
- Przystosowane do kuwet 36 cm
- Przesuwana osłona lodów
- Metalowa powierzchnia do pracy
- Błat górny szklany
- Panel frontowy, osłona agregatu i podstawa pomalowane na dowolny kolor z palety RAL – wliczone w cenę
- Kuwety nie wliczone w cenę



| UKŁAD   | A     | B     | C    | H     | MODEL       | MOC Kw. | CHŁODZENIE       | CHŁODZENIE             |
|---|-------|-------|------|-------|-------------|---------|------------------|------------------------|
|    | 111   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 12<br>kuwet | 1,7     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|    | 144   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 16<br>kuwet | 1,9     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|   | 161   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 18<br>kuwet | 1,9     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|  | 177,5 | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 20<br>kuwet | 2,6     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|  | 211   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 24<br>kuwet | 2,6     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |

#### AKCESORIA

|                                     |
|-------------------------------------|
| Roleta osłaniająca lody             |
| Granitowa powierzchnia do pracy     |
| Błat górny granitowy                |
| Liniowany panel frontowy            |
| Kolory metalizowane                 |
| Automatycznie regulowane chłodzenie |
| Cztery kółka                        |
| Cztery rolki                        |
| Wyciszenie agregatu                 |
| Agregat zewnętrzny                  |
| Zewnętrzna myjka do łyżek           |
| Przystosowanie do kuwet 33 cm       |

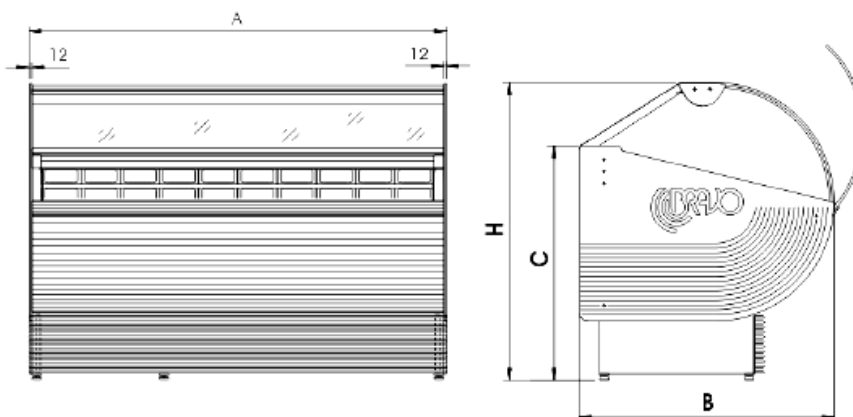
# ROTONDA

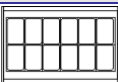

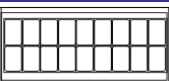
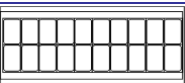

## Witryny poziome modułowe i do zabudowy



### CHARAKTERYSTYKA

- Rozmrażanie w cyklu odwróconym
- Podwójny obieg powietrza
- Agregat chłodniczy półhermetyczny, chłodzony powietrzem lub powietrzem/wodą
- Gięta szyba przednia, hartowana, podgrzewana, otwierana do przodu, odporna na zaparowanie
- Szyby boczne hartowane i podgrzewane, odporne na zaparowanie
- Rozmrażanie nocne kontrolowane elektronicznie
- Przystosowane do kuwet 36 cm
- Przesuwana osłona lodów
- Metalowa powierzchnia do pracy
- Błat górny szklany
- Witryna do zabudowy bez panelu frontowego, osłony agregatu i cokołu
- Kuwety nie wliczone w cenę



| UKŁAD   | A     | B     | C    | H     | MODEL    | MOC Kw. | CHŁODZENIE       | CHŁODZENIE             |
|---|-------|-------|------|-------|----------|---------|------------------|------------------------|
|    | 111   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 12 kuwet | 1,7     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|    | 144   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 16 kuwet | 1,9     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|   | 161   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 18 kuwet | 1,9     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|  | 177,5 | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 20 kuwet | 2,6     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |
|  | 211   | 108,5 | 97,5 | 133,5 | 24 kuwet | 2,6     | <b>POWIETRZE</b> | <b>POWIETRZE/ WODA</b> |

#### AKCESORIA

|  |
|--|
| Roleta osłaniająca lody (do pojedynczego modułu)             |
| Granitowa powierzchnia do pracy (do pojedynczego modułu)     |
| Błat górny granitowy (do pojedynczego modułu)                |
| Szyby boczne   |
| Panele boczne z logo   |
| Panele boczne dwukolorowe                                    |
| Panel frontowy i osłona agregatu (do pojedynczego modułu)    |
| Liniowany panel frontowy (do pojedynczego modułu)            |
| Kolory metalizowane (do pojedynczego modułu)                 |
| Automatycznie regulowane chłodzenie (do pojedynczego modułu) |
| Cztery kółka (do pojedynczego modułu)                        |
| Cztery rolki (do pojedynczego modułu)                        |
| Wyciszenie agregatu (do pojedynczego modułu)                 |
| Agregat zewnętrzny (do pojedynczego modułu)                  |
| Zewnętrzna myjka do łyżek (do pojedynczego modułu)           |
| Przystosowanie do kuwet 33 cm (do pojedynczego modułu)       |



### Podstawowe kolory z palety RAL 841-HR

|          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RAL 1000 | RAL 1001 | RAL 1002 | RAL 1003 | RAL 1004 | RAL 1005 | RAL 1006 |
| RAL 1007 | RAL 1011 | RAL 1012 | RAL 1013 | RAL 1014 | RAL 1015 | RAL 1016 |
| RAL 1017 | RAL 1018 | RAL 1019 | RAL 1020 | RAL 1021 | RAL 1023 | RAL 1024 |
| RAL 1027 | RAL 1028 | RAL 1032 | RAL 1033 | RAL 1034 | RAL 2000 | RAL 2001 |
| RAL 2002 | RAL 2003 | RAL 2004 | RAL 2008 | RAL 2009 | RAL 2010 | RAL 2011 |
| RAL 2012 | RAL 3000 | RAL 3001 | RAL 3002 | RAL 3003 | RAL 3004 | RAL 3005 |
| RAL 3007 | RAL 3009 | RAL 3011 | RAL 3012 | RAL 3013 | RAL 3014 | RAL 3015 |
| RAL 3016 | RAL 3017 | RAL 3018 | RAL 3020 | RAL 3022 | RAL 3027 | RAL 3031 |
| RAL 4001 | RAL 4002 | RAL 4003 | RAL 4004 | RAL 4005 | RAL 4006 | RAL 4007 |
| RAL 4008 | RAL 4009 | RAL 4010 | RAL 5000 | RAL 5001 | RAL 5002 | RAL 5003 |
| RAL 5004 | RAL 5005 | RAL 5007 | RAL 5008 | RAL 5009 | RAL 5010 | RAL 5011 |
| RAL 5012 | RAL 5013 | RAL 5014 | RAL 5015 | RAL 5017 | RAL 5018 | RAL 5019 |
| RAL 5020 | RAL 5021 | RAL 5022 | RAL 5023 | RAL 5024 | RAL 6000 | RAL 6001 |
| RAL 6002 | RAL 6003 | RAL 6004 | RAL 6005 | RAL 6006 | RAL 6007 | RAL 6008 |
| RAL 6009 | RAL 6010 | RAL 6011 | RAL 6012 | RAL 6013 | RAL 6014 | RAL 6015 |
| RAL 6016 | RAL 6017 | RAL 6018 | RAL 6019 | RAL 6020 | RAL 6021 | RAL 6022 |
| RAL 6024 | RAL 6025 | RAL 6026 | RAL 6027 | RAL 6028 | RAL 6029 | RAL 6032 |
| RAL 6033 | RAL 6034 | RAL 7000 | RAL 7001 | RAL 7002 | RAL 7003 | RAL 7004 |
| RAL 7005 | RAL 7006 | RAL 7008 | RAL 7009 | RAL 7010 | RAL 7011 | RAL 7012 |
| RAL 7013 | RAL 7015 | RAL 7016 | RAL 7021 | RAL 7022 | RAL 7023 | RAL 7024 |
| RAL 7026 | RAL 7030 | RAL 7031 | RAL 7032 | RAL 7033 | RAL 7034 | RAL 7035 |
| RAL 7036 | RAL 7037 | RAL 7038 | RAL 7039 | RAL 7040 | RAL 7042 | RAL 7043 |
| RAL 7044 | RAL 7045 | RAL 7046 | RAL 7047 | RAL 8000 | RAL 8001 | RAL 8002 |
| RAL 8003 | RAL 8004 | RAL 8007 | RAL 8008 | RAL 8011 | RAL 8012 | RAL 8014 |
| RAL 8015 | RAL 8016 | RAL 8017 | RAL 8019 | RAL 8022 | RAL 8023 | RAL 8024 |
| RAL 8025 | RAL 8028 | RAL 9001 | RAL 9002 | RAL 9003 | RAL 9004 | RAL 9005 |
| RAL 9010 | RAL 9011 | RAL 9016 | RAL 9017 | RAL 9018 | RAL 9006 | RAL 9007 |

Uwaga - powyższe kolory mogą się różnić od rzeczywistych w zależności od parametrów monitora lub drukarki