



cavanova®

Catálogo 2014



Vinoglas

cavanova®

Vinoglass®*elite*



La amplia gama de conservadores y climatizadores Cavanova, sus dispensadores Vinoglass, Vinohome y su nueva línea de productos Il Romanzo, se han convertido en un estándar de calidad comercial, su uso en la hostelería y hogares nos permite disfrutar una experiencia excelente y agradable al degustar un buen vino.

The wide range of Cavanova wine preservers and chillers, the Vinoglass and Vinohome wine dispensers, and the new line of products Il Romanzo, have become the standard for affordable quality, allowing for an excellent experience in wine enjoyment, both at home and within the restaurant and hotel sector.

Guía de símbolos Symbol guide



Capacidad botellas
Bottle capacity



Luz interior
Internal lighting



Display exterior
Exterior display



Display interior
Interior display



Temperatura
Temperature



Compartimentos
Compartments



Puerta/tapa acero
Door/cover steel



Doble cristal con cámara de aire
Double glass with air chamber



Puerta reversible
Hinged door



Baldas
Shelves



Baldas deslizables
Sliding shelves



Cerradura de seguridad
Safety lock



26 días
26 days



21 días
21 days

ACCESORIOS *cavanova*[®]

Descubre la gama de accesorios que te ofrece Cavanova con la idea de facilitar y mejorar el servicio del vino en la mesa.

Discover all the accessories by Cavanova designed to make easier the wine table service.



*Abridor de barra y pared
Wall and bar mount bottle opener*



*Pizarra electrónica
Electronic Whiteboard*



*Termómetro de botella
Bottle Thermometer*



*Oxygenador
Oxygenator*

Frosterglass

Alto: 355 mm - Consumo de CO² por copa: 50 gr.

Escarchador instantáneo de copas.

Mejora el sabor de las bebidas.

Provee mayores medidas de higiene en los servicios pues este nuevo sistema de enfriamiento esteriliza las copas.

No utiliza mucho espacio, cabe en cualquier sitio.

Ahorra energía.

Height: 355 mm - CO² consumption per glass: 50 gr.

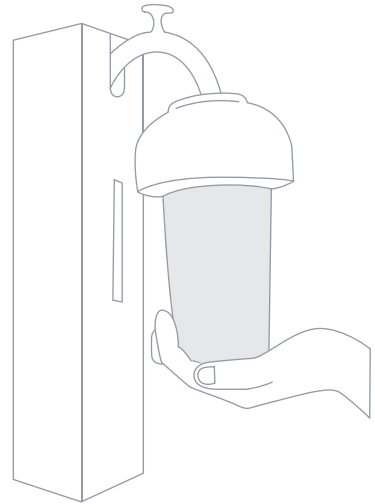
Quick glass froster.

Drinks will taste much better.

This system extends hygiene, sterilizes glasses.

Doesn't need much space, easy to place anywhere.

Energy friendly.



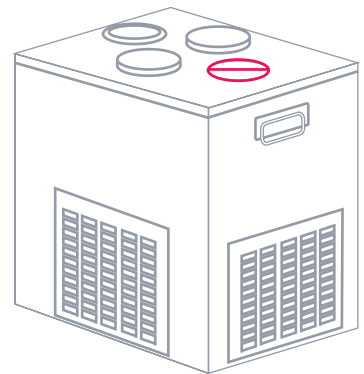
ER02

Ancho 530 mm
Alto 590 mm
Fondo 380 mm



5 - 7 °C

Diámetro 90,2mm 



Tipo de Vino	Tiempo		
Espumosos	25°C	a	3°C 3'00"
Tintos	25°C	a	15°C 0'30"
Blancos / Generosos	25°C	a	7°C 1'20"
Destilados	25°C	a	3°C 3'00"

Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
28 L	50-60	3,68 (25°C)	220/240 - 110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R290	> 70% RH	Compresor

FROSTERGLASS



ER02





Vinoglass[®] elite

Incrementa la rentabilidad

Disfruta una nueva manera de degustar el vino por copa en óptimas condiciones. Los innovadores y exclusivos sistemas de dispensado y preservación te permiten tener el vino por copa en condiciones ideales conservando sus propiedades con un sistema innovador de alta tecnología.

Invierte y recupera tu inversión rápidamente. ¿Por qué?

1. Mayor control en el consumo del vino (auditoría por botella)
2. Durabilidad de hasta 21 días con botella abierta (Sistema cerrado)
3. Programación personalizada de ml. por copa
4. Temperatura controlada y uniforme
5. Ampliación de la oferta de vino por copa
6. Opción de sistema de prepago con tarjeta
7. Sistema de barrido de taninos
8. Instalación plug & play

Increase profitability

Enjoy a new way to taste wine by the glass in top condition. The innovative and unique dispensing and preservation systems allow you to have wine by the glass under ideal conditions keeping their properties with innovative high-tech system.

Get your investment quickly. Why?

1. More control in the consumption of wine (auditing per bottle)
2. Durability up to 21 days with open bottle (closed system)
3. Custom programming ml. by the glass
4. Temperature controlled and uniform
5. Expanding the supply of wine by the glass
6. Option of prepaid card system
7. Tannins sweeping system
8. Plug & play installation



VH02



VG04EC

VG04EC

ECO friendly

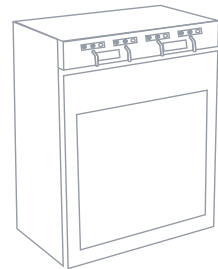
NEW

 4
  1
  4 - 20 °C



 Ar
  N
  SS
 

Ancho 541 mm
 Altura 710 mm
 Fondo 342 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
23 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 60% RH	Compresor

VH02

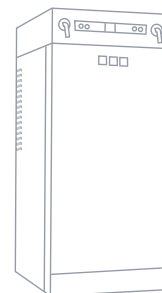
NEW

 2
  1
  10 - 18 °C



 Ar
 4 Cartuchos

Ancho 272mm
 Altura 623 mm
 Fondo 337mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
15 L	50-60	0,56 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico



OW002




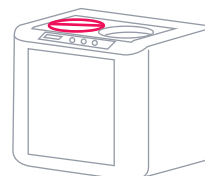
OW004

OW002

 2  5 - 18 °C

Diám. 90,1 mm 
 Ancho 290 mm
 Altura 260 mm
 Fondo 262 mm



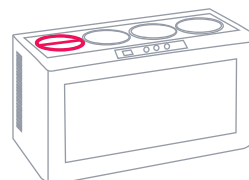
Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
4 L	50-60	0,4 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

OW004

 4  5 - 18 °C

Diám. 80,7 mm 
 Ancho 480 mm
 Altura 260 mm
 Fondo 260 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
8 L	50-60	0,6 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico




OW006C-2T NEW

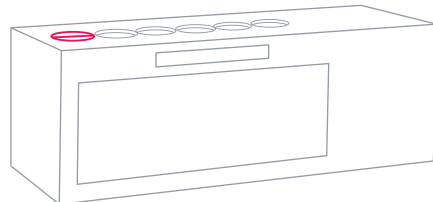


6



5 - 10 °C
10 - 18 °C

Diám. 90,1 mm 
Ancho 981 mm
Altura 281 mm
Fondo 280 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
28 L	50-60	1 (15°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



OW006C-2T

cavanova®


OW008



OW008SS

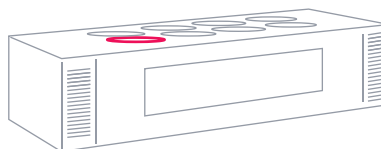
OW008

 8
  1
  10 - 18 °C

Diám. 80,5mm 
 Ancho 735 mm
 Altura 240 mm
 Fondo 330 mm







Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
16 L	50-60	1,2 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

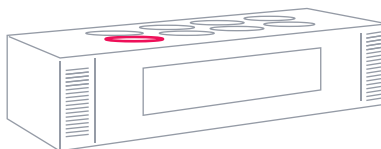
OW008SS

 8
  1
  10 - 18 °C

Diám. 90,1 mm 
 Ancho 735 mm
 Altura 240 mm
 Fondo 330 mm





Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
16 L	50-60	1,2 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico



8.8

Temperature



Wine Cooler



CV004

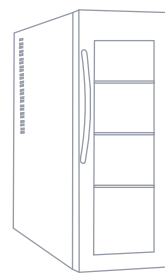


CV008NS

CV004



Ancho 168 mm
 Altura 453 mm
 Fondo 513 mm

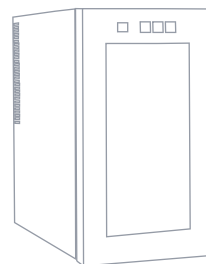


Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
12 L	50-60	0,8 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

CV008 NS



Ancho 250 mm
 Altura 460 mm
 Fondo 510 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
23 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico



CV012NS



CV012-2T

CV012NS

 12
  1
  7 - 18 °C






Ancho 255 mm
 Altura 625 mm
 Fondo 510 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
33 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

CV012-2T

 12
  2
  8 - 18 °C
 12 - 18 °C




 4 Metal Chrome

Ancho 251 mm
 Altura 655 mm
 Fondo 505 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
33 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico





CV012-3T

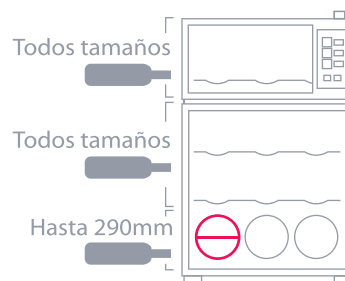


CV016

CV012-3T NEW



Diám. 90,1mm 
 Ancho 402 mm
 Altura 643 mm
 Fondo 429 mm

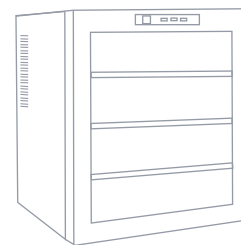


Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
40 L	50-60	1,4 (15°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

CV016



Ancho 440 mm
 Altura 505 mm
 Fondo 480 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
46 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico



CV018-2T



CV021-2TNS

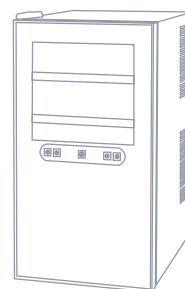
CV018-2T

 18
  2
  12 - 18 °C
8 - 18 °C




 4 Metal Chrome

Ancho 356 mm
 Altura 655 mm
 Fondo 505 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
48 L	50-60	1 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

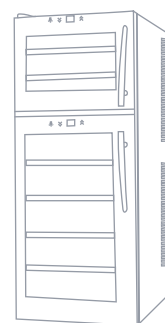
CV021-2TNS

 21
  2
  6 - 18 °C
10 - 18 °C




 6 Madera Wood

Ancho 346 mm
 Altura 805 mm
 Fondo 510 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
60 L	50-60	1,2 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico



CV028



CV028C

CV028

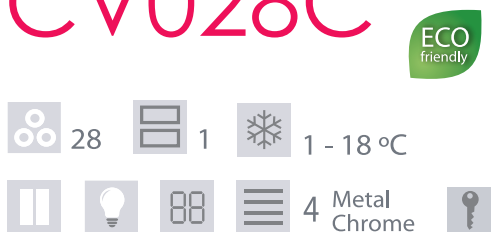


Ancho 461 mm
 Altura 745 mm
 Fondo 530 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
65 L	50-60	1,2 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

CV028C



Ancho 471 mm
 Altura 842 mm
 Fondo 475 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
93 L	50-60	1 (12°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



CV043



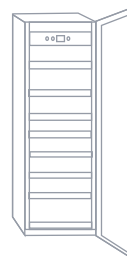
CV045-2T

CV043



43 1 3-22 °C SS
 8 Madera Wood

Ancho 397 mm
 Altura 1030 mm
 Fondo 580 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
140 L	50-60	0,7 (12° C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600 a	> 60% RH	Compresor

CV045-2T



45 2 5 - 10 °C / 10 - 18 °C SS
 7 Madera Wood

Ancho 497 mm
 Altura 840 mm
 Fondo 578 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
120 L	50-60	1 (12° C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



cavanova®

88





CV048



CV052

CV048



Ancho 700 mm
 Altura 845 mm
 Fondo 506 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
140 L	50-60	1,4 (15 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	SN:N	> 70% RH	Termoeléctrico

CV052



Ancho 497 mm
 Altura 840 mm
 Fondo 578 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
120 L	50-60	1 (12 °C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



CV066-2T



CV075

CV066-2T



66
 2
 3-22 °C
 88
 7
 Madera Wood

 SS

Ancho 600 mm
 Altura 1030 mm
 Fondo 580 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
160 L	50-60	1 (12° C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 60% RH	Compresor

CV075



75
 1
 3-22 °C
 88
 7
 Madera Wood

 SS

Ancho 600 mm
 Altura 1030 mm
 Fondo 580 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
160 L	50-60	1 (12°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 60% RH	Compresor



12 °C 22:42
COURTOUR

Vinoglass



SASSICAIA
2003
ALGHERI SASSICAIA

1990
PETRVS
POMEROL
Grand Vin

Remirez a Gamu
Reserva 2004
RIOJA

VEGA-SICILIA
COSECHA 1989 UNICO
Ribera del Duero



CV080MD

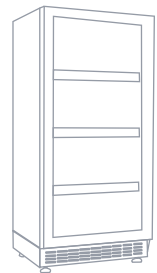


CV120MD

CV080MD



Ancho 600 mm
 Altura 1250 mm
 Fondo 560 mm

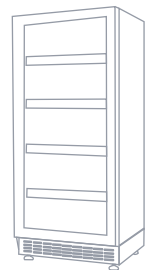


Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
188 L	50-60	0,85 (15°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor

CV120MD



Ancho 600 mm
 Altura 1663 mm
 Fondo 560 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
270 L	50-60	0,90 (15°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor






CV120

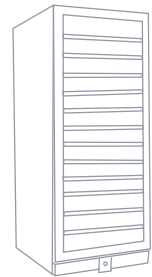


CV120-2T

CV120









 120  1  5 - 18 °C 
  12 Madera Wood   SS

Ancho 595 mm
 Altura 1407 mm
 Fondo 680 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
308 L	50-60	0,77 (12° C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor

CV120-2T

 111  2  5 - 10 °C
 10 - 18 °C 
  11 Madera Wood   SS

Ancho 595 mm
 Altura 1407 mm
 Fondo 680 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
308 L	50-60	0,77 (12° C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



CV168



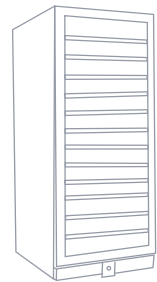
CV168-2T

CV168



168 1 5 - 18 °C
 16 Madera Wood SS

Ancho 595 mm
 Altura 1871 mm
 Fondo 680 mm



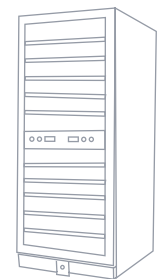
Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
405 L	50-60	0,91 (12°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor

CV168-2T



155 2 5 - 10 °C
 10 - 18 °C
 15 Madera Wood SS

Ancho 595 mm
 Altura 1871 mm
 Fondo 680 mm



Volumen	Frecuencia Hz	Consumo kw/día	Voltaje (V)
405 L	50-60	0,91 (12°C)	220/240-110/115
Protector tipo	Refrigerante tipo	Humedad interior	Sistema de frío
I	R600a	> 70% RH	Compresor



26



cavanoa®





cavanova[®]

Cavanova Wine
Ctra. A355 km. 20 Nave 13 y 14
Parque Empresarial de Monda
29110, Málaga, España

www.cavanova.com
www.vinoglass.es
t. +34 951 06 29 68 / 69
f. +34 951 06 29 65