

■ **MANUAL** ■

AGOSTO/2025



ART DES CAVES

EXCELÊNCIA EM ADEGAS CLIMATIZADAS

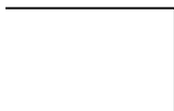
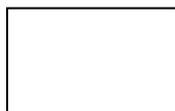
ADEGAS CLIMATIZADA E FRIGOBARES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ADEGAS CLIMATIZADAS E FRIGOBARES

PARABÉNS

Você acaba de adquirir sua Adega/Frigobar/Cervejeira. A Art des Caves agradece pela sua opção e coloca-se à disposição para maiores esclarecimentos.



LINHA METAL

Petit 14 e 38
Basique 25, 40, 70, 90 e 170
Sophistique 40, 70 e 170
Sommelier 25, 40, 70, 90, 140, 200 e 230
Elegance
Frigobar
Cervejeira
Adegas Especiais

Basique Dual 90 e 200
Sommelier Dual 90 e 200

ATENÇÃO!

Este manual foi elaborado para que você aproveite ao máximo seu produto Art des Caves. Leia atentamente todo o conteúdo antes de utilizá-lo. Este manual refere-se a vários modelos de adegas ou frigobares. Os acessórios e detalhes mostrados nas ilustrações podem ser diferentes daqueles enviados com o seu produto.

MANUAL DO CONSUMIDOR – ADEGAS E FRIGOBARES

ÍNDICE

1. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA	4
2. CONHEÇA SEU PRODUTO	6
3. INSTALANDO SEU PRODUTO	9
4. NIVELAMENTO	9
5. INSTALAÇÃO ELÉTRICA	10
6. AJUSTE DE TEMPERATURA - TERMOSTATO COM E SEM ALARME.....	11
6.1 Indicações e funcionamento.....	11
6.2 Ajuste de temperatura.....	11
7A. AJUSTE DE TEMPERATURA – Linha Sommelier.....	12
7A.1 Ajuste de temperatura	12
7A.2 Indicações e funcionamento.....	12
7B. AJUSTE DE TEMPERATURA – LINHA SOMMELIER (ADC50)	13
7B.1 Ajuste de temperatura	14
7B.2 Configurações e personalização.....	14
7B.2.1 Alarme de porta aberta.....	14
7B.2.2 Alarme de temperatura.....	14
7B.2.3 Brilho das telas.....	15
7B.2.4 Reset wi-fi.....	15
7B.2.5 Wifi e conectividade.....	15
7B.3 Indicações de funcionamento.....	16
8. AJUSTE DE TEMPERATURA – LINHA AVANT-GARDE.....	17
8.1 Indicações e Funcionamento.....	17
8.2 Ajuste de temperatura	18
9. AJUSTE DE TEMPERATURA – SOPHISTIQUE 40, 70 E 170	19
9.1 Funções do Termostato LCD	19
9.2 Indicações e Funcionamento	20
9.3 Ajuste de Temperatura – Modelos Sophistique 40/70/170	21
10. AJUSTE DE TEMPERATURA – Petit 14 / 38.....	22
10.1 Funções do Termostato LCD	22
10.2 Ajuste da temperatura	23
11. TEMPERATURA DOS VINHOS	23
12. DISPOSIÇÃO DAS GARRAFAS	24
13. CHAVE REPULSIVA	33
14. CUIDANDO DE SEU PRODUTO	33
15. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	34
16. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	37
17. DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA	39
18. ASSISTÊNCIA TÉCNICA ART DES CAVES	39
19. TERMO DE GARANTIA.....	40
19.1 Situações que Invalidam a Garantia.....	40
19.2 Situações Não Cobertas pela Garantia.....	40



01. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Para os produtos Frigobar/Cervejeira 80 Litros, Basique 25 e Sommelier 25, jamais retire as prateleiras fixas, a fim de evitar danos ao produto e, conseqüentemente, a perda da garantia.

Desligue o aparelho da tomada antes de realizar qualquer limpeza ou manutenção. Ao desligar o aparelho, puxe o plugue, jamais o faça puxando o cabo de alimentação.

Se o cabo de alimentação ou o plugue estiver danificado, providencie sua substituição por meio da Assistência Técnica Art des Caves ou de uma pessoa capacitada.

Não tente consertar o aparelho por conta própria. Contate a Assistência Técnica Art des Caves para garantir que o reparo seja feito com peças originais e por profissionais devidamente treinados.

Não se apoie sobre a porta, evitando, assim, sua desregulagem. A desregulagem da porta, além de comprometer o aspecto visual, prejudica o funcionamento da fechadura, causa má vedação e, conseqüentemente, compromete o desempenho do aparelho.

- Jamais deixe nada aceso sobre o aparelho, como velas e incensos.
- **Jamais transporte o aparelho na posição horizontal. Sempre transportá-lo na posição vertical.**
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- **Não utilize acessórios diferentes dos originais (gavetas, cestos, sapatas, etc.).**
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- **Não use ou coloque aparelhos elétricos nos compartimentos do produto, a menos que expressamente autorizado pelo fabricante.**

Em adegas com capacidade superior a 50 garrafas, evite abrir mais de duas gavetas carregadas ao mesmo tempo. Dependendo do peso dessas gavetas, a adega pode inclinar-se para frente.



Atenção! Risco de incêndio / materiais inflamáveis

A Art des Caves utiliza em seu circuito de refrigeração os seguintes gases refrigerantes: R134a, R600 e R290. Todos são ecologicamente corretos.

Sob certas condições de manuseio, esses gases podem provocar incêndios ou explosões. Consulte a identificação do gás utilizado em seu modelo e sempre utilize a assistência técnica autorizada pela Art des Caves para realizar manutenções no produto.

Durante o transporte e a instalação do produto, certifique-se de que nenhum componente do circuito de refrigeração foi danificado. Utilize apenas materiais de limpeza não inflamáveis e mantenha materiais inflamáveis afastados do aparelho.

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções quanto ao uso adequado do aparelho ou estejam sob a supervisão de alguém responsável por sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho.

- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.

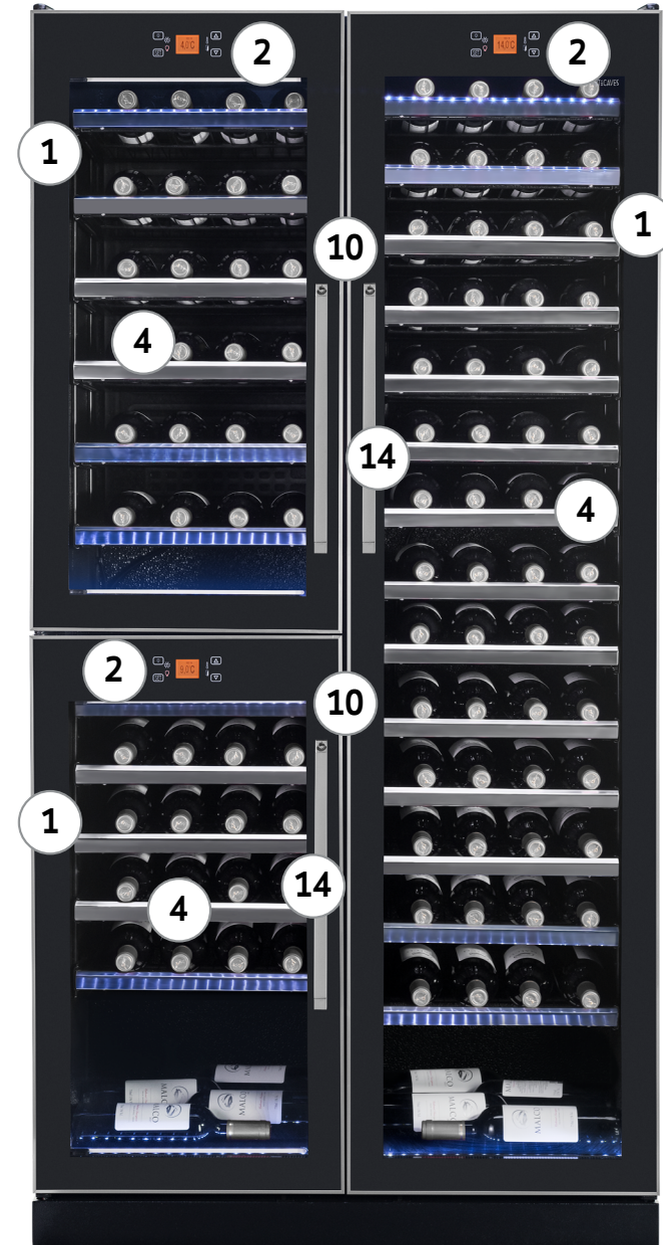
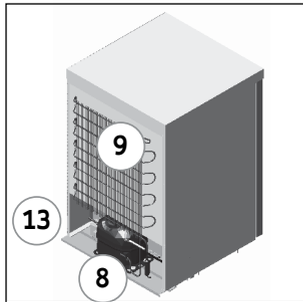
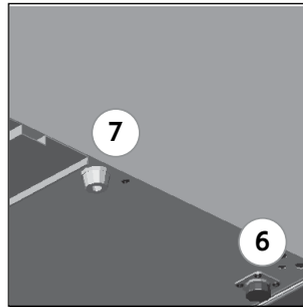
Este aparelho foi projetado para uso doméstico e aplicações similares, tais como:

- Áreas de cozinha pessoal em lojas, escritórios, e outros ambientes de trabalho;
- Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis, e outros ambientes; residenciais;
- Ambientes de café da manhã e quartos;
- Aplicações não comerciais;
- Aplicações não comerciais;

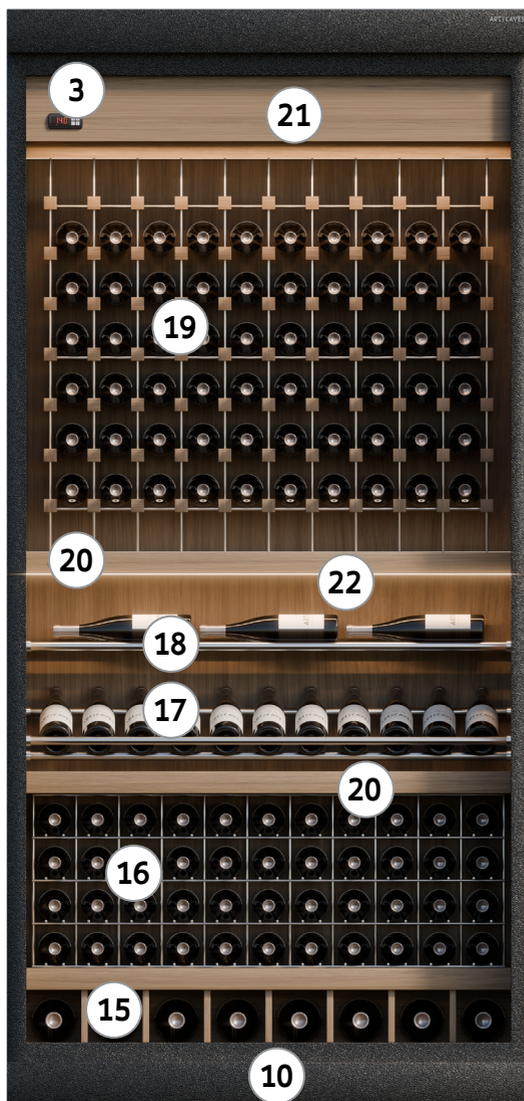


LEGENDA

- 1. Porta
- 2. Termostato externo
- 3. Termostato interno
- 4. Gavetas corrediças
- 5. Prateleiras fixas
- 6. Pés reguláveis
- 7. Pés fixos
- 8. Compressor
- 9. Condensador
- 10. Fechadura
- 11. Teto ripado
- 12. Unidade evaporadora
- 13. Bandeja evaporadora
- 14. Puxador
- 15. Expositor magnum
- 16. Garrafeira aramado
- 17. Expositor tubular
- 18. Expositor tubular horizontal
- 19. Garrafeira taquinho
- 20. Divisórias
- 21. Testeira
- 22. Fita de led



ADEGA ESPECIAL



03. INSTALANDO SEU PRODUTO

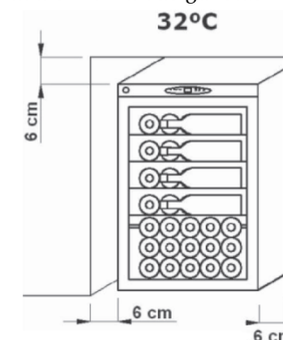
Antes de instalar e ligar seu produto, remova toda a embalagem.

Para adegas de madeira, retire o calço de madeira localizado na parte inferior.

Para produtos com fechadura, a chave encontra-se pendurada em uma das gavetas. Recomenda-se ligar o produto somente após 24 horas do recebimento.

Não instale seu produto ao ar livre. Para instalá-lo, escolha um local bem ventilado, sem incidência de raios solares e longe de outras fontes de calor, como fogões, fornos etc. Evite também locais com alta umidade, que podem prejudicar o produto e provocar condensação externa.

Seu produto foi projetado para funcionar em ambientes internos, com temperaturas de até 32 °C e umidade relativa do ar de até 65%.



Respeite a distância mínima de 6 cm na parte superior, nas laterais e na parte traseira do produto, a fim de garantir uma circulação de ar adequada.

NUNCA INSTALE O PRODUTO DENTRO DE NICHOS ENCLAUSURADOS (MÓVEIS OU LOCAIS COM PORTAS QUE IMPEÇAM A CIRCULAÇÃO DE AR).

ATENÇÃO: FRIGOBARES E CERVEJEIRAS DEVEM RESPEITAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 15 CM NA PARTE SUPERIOR, NAS LATERAIS E NA PARTE TRASEIRA DO PRODUTO.

O espaço deixado na parte frontal deve ser suficiente para a abertura completa da porta.



04. NIVELAMENTO

Para o correto funcionamento do seu produto, efetue o nivelamento antes de carregá-lo com garrafas ou após movimentá-lo, evitando assim balanços, vibrações e problemas funcionais futuros.

Com a porta fechada, incline lentamente o produto para trás e gire as sapatas reguláveis, verificando o nivelamento com o auxílio de um nível. O produto pode permanecer levemente inclinado para trás, a fim de facilitar o fechamento da porta. As sapatas devem estar firmemente apoiadas no chão.



05. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Antes de conectar seu produto à tomada, verifique se a tensão (voltagem) da tomada é compatível com a tensão do produto (indicada na etiqueta vermelha fixada junto ao plugue). Tome cuidado para que o cabo de alimentação não seja esmagado pelo produto.

Para sua segurança, verifique se a tomada possui aterramento e está em boas condições. Jamais quebre o pino de aterramento do plugue. Consulte um electricista para avaliar as condições das instalações elétricas. Nunca utilize canos da rede hidráulica como ponto de aterramento.

Os fios do circuito elétrico referente a essa tomada devem ser de cobre, com seção mínima de 4 mm^2 para adegas da linha Sommelier e $2,5 \text{ mm}^2$ para os demais produtos, conforme a norma NBR 5410. O circuito deve estar protegido por um disjuntor ou fusível de, no mínimo, **30 A** para adegas Sommelier ou **10 A** para os demais produtos.



Todos os nossos produtos possuem plugues no modelo padrão Inmetro **10 A**.

Para evitar sobrecarga na rede elétrica e possíveis acidentes, a tomada deve ser de uso exclusivo para o produto, evitando-se o uso de extensões e adaptadores do tipo “benjamim”.

Solicite também ao seu electricista que meça a tensão da tomada e verifique se está dentro da faixa admissível, conforme tabela abaixo. Caso não esteja, instale um regulador de tensão (estabilizador) de, no mínimo, **3000 VA** para adegas Double, Triade e linha Sommelier, e **1000 VA** para os demais produtos.

TENSÃO DO REFRIGERADOR	TENSÃO MÍNIMA ADMISSÍVEL	TENSÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL
127 V	103 V	140 V
220 V	196 V	242 V

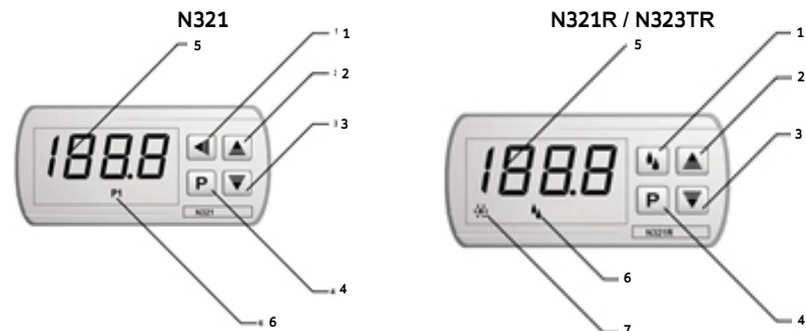


06. AJUSTE DE TEMPERATURA – TERMOSTATO COM E SEM ALARME

(PRODUTOS BASIQUE - INCLUINDO ADEGAS EM MADEIRA E LINHA ESPECIAL)

Termostato

- Modelo N321 para produtos da linha Basique, Linha Madeira
- Modelo N321R para Linha Especial e Elegance 100
- Modelo N323TR para linhas Frigobar/ERVEJEIRA, Sommelier Dual e Basique Dual



6.1 INDICAÇÕES E FUNCIONAMENTO

- LED de Estado do Compressor (6): quando a temperatura indicada no display do termostato ultrapassar 3°C da temperatura programada no item anterior o compressor será acionado e o LED **P1** será exibido até que a temperatura retorne ao valor programado.
- Indicação de Temperatura (5): o display do termostato sempre exibirá a temperatura interna do produto sendo três dígitos mais uma casa decimal. Se for exibida no display a indicação $\square\square\square$ ou $\square\square\square$ significa que existe um erro no sensor de temperatura e neste caso contate a Assistência Técnica.

-Função Degelo (6) (Somente modelo N321R): Os produtos equipados com a função de degelo são programados para realizar um degelo periodicamente, durante o ciclo de degelo o compressor ficará desligado e o LED será exibido.

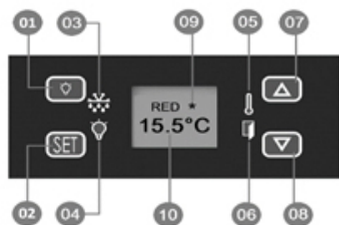
6.2 PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DO SEU PRODUTO, PROCEDA DA SEGUINTE FORMA:

- Pressione a tecla **P**, mantendo-a pressionada até que “SP” e a temperatura programada sejam mostradas alternadamente.
- Utilize as teclas e para ajustar a nova temperatura.
- Pressione novamente a tecla **P** para confirmar a nova temperatura.

ATENÇÃO: O compressor poderá não ser acionado caso a temperatura ambiente esteja muito próxima da temperatura programada.



07A. AJUSTE DE TEMPERATURA – LINHA SOMMELIER



01	Tecla para ligar/desligar a iluminação interna.
02	Tecla de acesso ao "ajuste fino" de temperatura ou desativa o alarme sonoro.
03	Indicador de degelo em andamento.
04	Indicador de iluminação interna ligada.
05	Indicador de temperatura fora da faixa programada.
06	Indicador de porta aberta.
07 e 08	Tecla utilizada para ajuste de temperatura.
09	Indicador de compressor ligado.
10	Temperatura atual no interior da adega.

7A.1 - AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura do seu produto, proceda da seguinte forma:

- Mantenha pressionada a tecla SET (02) até aparecer SP: no display seguido da temperatura ajustada e então solte-a.
- Aperte novamente a tecla SET (02) sem mantê-la pressionada e você ouvirá um beep.
- Use as teclas (07) ou (08) para escolher a temperatura desejada.
- Aperte novamente a tecla SET (02) sem mantê-la pressionada para confirmar a nova temperatura e você ouvirá um beep novamente.
- Aguarde 20 segundos até que o display volte a exibir a temperatura interna do produto.

7A.2 - INDICAÇÕES E FUNCIONAMENTO

Além de controlar e indicar a temperatura no display, o termostato possui ainda uma série de indicadores gráficos e sonoros das operações.

Ícone indicador do estado do compressor (09): quando o compressor estiver em funcionamento este ícone permanecerá aceso, apagando quando o mesmo for desligado. O compressor será desligado quando atingir a temperatura programada e religado quando a temperatura subir mais de 2°C. Por exemplo, se a temperatura programada é de 14°C, o compressor desligará quando baixar até 14°C e religará quando subir acima de 16°C.

Por medida de segurança, assim que a adega for ligada, haverá um atraso de 3 minutos antes que o termostato entre em funcionamento. Isso garante um descanso do compressor caso haja falta de energia e restabelecimento muito rápido, aumentando a sua vida útil. Também em funcionamento normal, quando o compressor é desligado por temperatura, ocorre uma contagem de tempo de 3 minutos. Se a temperatura de reativação do compressor for atingida dentro desse tempo o compressor só religará ao final dos 3 minutos.

Ícone indicador de Degelo (03): seu produto já vem de fábrica programado para fazer um degelo de 30 minutos a cada 12 horas. Durante o ciclo de degelo, o compressor ficará desligado, de forma que o gelo que porventura se forme na parte interna derreta. Não é necessário coletar a água resultante, pois a mesma será drenada até a bandeja evaporadora, localizada sobre o compressor, para que evapore.



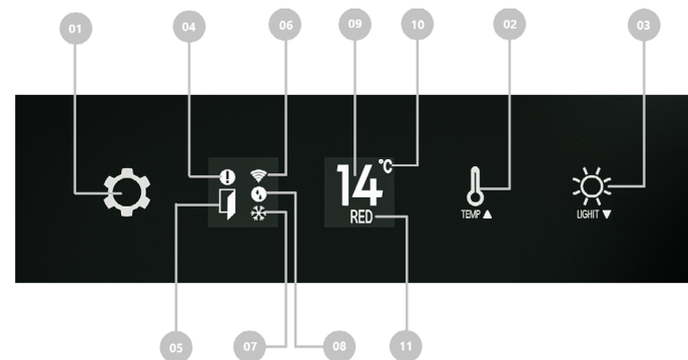
07B. AJUSTE DE TEMPERATURA – LINHA SOMMELIER (ADC50)

Ícone indicador de iluminação interna ligada (04): seu produto possui um sistema de iluminação interna. Para iluminá-la, basta pressionar a tecla correspondente (1). Um ícone indicador de iluminação interna ligada será mostrado (4). Para desligar a iluminação interna, basta pressionar novamente a tecla (1).

Ícone de alarme de temperatura (05): seu produto está programado para ativar um alarme sonoro e visual (ícone 09), sempre que a temperatura ultrapassar um limite de 7°C acima ou 5°C abaixo da temperatura programada. Por exemplo, se o termostato foi programado para manter a temperatura entre 14°C e 17°C, o alarme (visual e sonoro) será acionado se a temperatura atingir um valor inferior a 9°C ou superior a 21°C. O alarme sonoro poderá ser silenciado pressionando-se a tecla SET (2). Pode ocorrer o acionamento do alarme de temperatura caso haja a abertura da porta por um longo período. Assim que a temperatura voltar ao normal o ícone se apagará e o alarme sonoro será silenciado. Porém se o alarme persistir, contate a assistência técnica Art des Caves.



07B. AJUSTE DE TEMPERATURA – LINHA SOMMELIER (ADC50)



01	Tecla para entrar no modo de configuração
02	Tecla para ajuste de temperatura e incremento
03	Tecla para controle de iluminação e decremento
04	Indicador de anormalidades do produto
05	Indicador de porta aberta
06	Indicador de conexão wi-fi
07	Indicador de compressor ligado
08	Indicador de degelo em andamento
09	Temperatura atual no interior do compartimento
10	Unidade da temperatura
11	Indicação de tipo de bebida recomendada

7B.1 AJUSTE DE TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura do seu produto, siga os passos abaixo:

- Mantenha a tecla Temp (02) pressionada por 3 segundos, até aparecer a indicação SP no visor da esquerda e a temperatura ajustada no visor da direita.
 - Dê um toque simples na tecla Temp (02); será exibida a palavra EDIT abaixo da temperatura ajustada.
 - Utilize a tecla Temp (02) para aumentar ou a tecla Light (03) para diminuir a temperatura.
 - Mantenha novamente a tecla Temp (02) pressionada por 3 segundos para concluir o ajuste.
- Observação:** caso o controlador fique 30 segundos sem interação, ele retornará automaticamente à tela principal, sendo necessário reiniciar o procedimento.

7B.2 CONFIGURAÇÕES E PERSONALIZAÇÃO

Seu produto possui um menu de configurações e personalização, acessado pela tecla Configurações (01).

Para entrar no menu, mantenha a tecla pressionada por 3 segundos. O nome do parâmetro será exibido na tela da esquerda, e o valor correspondente na tela da direita.

7B.2.1 -ALARME DE PORTA ABERTA

Você pode configurar ou desativar o alarme de porta aberta. Para alterar essa configuração, siga os passos:

- Mantenha pressionada a tecla Configurações (01) por 3 segundos para acessar o menu.
 - Use toques simples na tecla Configurações (01) para navegar até encontrar o parâmetro DOOR na tela da esquerda.
 - Dê um toque simples na tecla Temp (02) ou Light (03); a palavra EDIT aparecerá abaixo do valor atual do parâmetro na tela da direita.
 - Utilize Temp (02) para aumentar ou Light (03) para definir o tempo, em segundos, de ativação do alarme.
 - O alarme pode ser definido como OFF (desativado) ou com um intervalo entre 1 e 250 segundos.
 - Confirme a alteração pressionando a tecla Configurações (01).
- O valor OFF desativa o alarme e o produto não emitirá o beep caso a porta permaneça aberta.

7B.2.2 – ALARME DE TEMPERATURA

Você pode configurar ou desativar o alarme de temperatura fora da faixa programada. Para isso:

- Mantenha pressionada a tecla Configurações (01) por 3 segundos para acessar o menu.
- Utilize toques simples na tecla Configurações (01) para navegar até encontrar o parâmetro A.DI na tela da esquerda.
- Dê um toque simples na tecla Temp (02) ou Light (03); será exibida a palavra EDIT abaixo do valor atual na tela da direita.
- Utilize Temp (02) para aumentar ou Light (03) para definir o limite de variação de temperatura, em graus Celsius.
- O alarme pode ser definido como OFF (desativado) ou com um intervalo entre 5 °C e 30 °C.

- Confirme a alteração pressionando a tecla Configurações (01).
- O valor OFF desativa o alarme e o produto não emitirá o beep caso a temperatura fique fora da faixa estabelecida.

7B.2.3 – BRILHO DAS TELAS

Você pode ajustar a intensidade do brilho das telas do seu produto. Para alterar a configuração, proceda da seguinte forma:

- Mantenha pressionada a tecla de Configurações (01) por 3 segundos para entrar no menu de configurações.
 - Utilizando toques simples na tecla Configurações (01), navegue pelas opções até encontrar o parâmetro BRIG na tela da esquerda.
 - Dê um toque simples na tecla Temp (02) ou na tecla Light (03); será exibida a palavra EDIT abaixo do valor atual do parâmetro na tela da direita.
 - Utilize a tecla Temp (02) para aumentar ou a tecla Light (03) para diminuir o nível de brilho das telas do produto. Depois, confirme a alteração com a tecla Configurações (01).
- O nível de brilho pode ser ajustado entre 1 e 10, sendo 1 o nível mais baixo e 10 o mais alto.

7B.2.4 – RESET WI-FI

Para os produtos com função de conectividade, é possível realizar um reset de fábrica nas configurações de Wi-Fi. Essa função é importante em caso de alteração no nome da rede Wi-Fi ou da senha do roteador. Para executar essa configuração:

- Mantenha pressionada a tecla de Configurações (01) por 3 segundos para entrar no menu de configurações.
 - Utilizando toques simples na tecla Configurações (01), navegue pelas opções até encontrar o parâmetro WIFI na tela da esquerda.
 - Dê um toque simples na tecla Temp (02) ou na tecla Light (03); será exibida a palavra EDIT abaixo da palavra NO.
 - Utilize as teclas Temp (02) ou Light (03) para alterar o valor do parâmetro para YES e confirme a alteração com a tecla Configurações (01).
- Após o reset, será necessário reconfigurar a rede Wi-Fi do produto.

7B.2.5 – WIFI E CONECTIVIDADE

Para produtos com funções de conectividade, todo o processo de configuração do Wi-Fi deve ser feito seguindo as orientações do aplicativo Art des Caves, disponível nas principais lojas de aplicativos do seu smartphone.

A última tela do menu de configurações exibe informações do seu controlador, como número de série, versão do firmware, endereço MAC e IP na sua rede local. Para sair do menu de configurações, mantenha a tecla Configurações (01) pressionada por 6 segundos ou aguarde 30 segundos sem interação com o produto.

7B.3 - INDICAÇÕES E FUNCIONAMENTO

Além de controlar e indicar a temperatura no display, o termostato possui uma série de indicadores gráficos e sonoros das operações.

Ícone indicador do estado do compressor (07): Quando o compressor estiver em funcionamento, este ícone permanecerá aceso, apagando-se quando o mesmo for desligado. O compressor será desligado ao atingir a temperatura programada e religado quando a temperatura subir mais de 2°C. Por exemplo, se a temperatura programada for 14°C, o compressor desligará ao atingir 14°C e religará ao subir acima de 16°C.

Como medida de segurança, ao ligar a adega, haverá um atraso de 3 minutos antes que o termostato entre em funcionamento. Isso garante um descanso ao compressor em casos de falta e retorno rápido de energia, aumentando sua vida útil. Também durante o funcionamento normal, quando o compressor é desligado por temperatura, ocorre uma contagem de tempo de 3 minutos. Se a temperatura de reativação for atingida durante esse período, o compressor só religará ao final dos 3 minutos.

Ícone indicador de degelo (08): Alguns modelos já vêm de fábrica programados para realizar um degelo de 40 minutos a cada 8 horas. Durante esse ciclo, o compressor permanecerá desligado, permitindo que o gelo eventualmente formado na parte interna derreta. Não é necessário coletar a água, pois ela será drenada até a bandeja evaporadora, localizada sobre o compressor, onde será evaporada.

Ícone indicador de porta aberta (05): Esse ícone será exibido no display ao abrir a porta da adega. Se o alarme de porta aberta estiver configurado, o produto emitirá um sinal sonoro (beep) após o tempo programado no parâmetro DOOR do menu de configurações.

Alarme de temperatura: O produto está programado para ativar um alarme sonoro e visual sempre que a temperatura ultrapassar a faixa definida no parâmetro A.DI. Por exemplo, se o termostato estiver programado para 14°C e o parâmetro A.DI for definido em 5°C, o alarme será ativado se a temperatura atingir menos de 9°C ou mais de 19°C. Quando isso ocorrer, será exibido na tela esquerda ALARM LOW ou ALARM HIGH. O alarme sonoro pode ser silenciado pressionando a tecla Configurações (01), mas o alerta visual só desaparecerá quando a temperatura voltar ao intervalo programado. A abertura da porta por longos períodos também pode causar o acionamento do alarme. Se a temperatura retornar ao normal, o ícone será apagado e o alarme silenciado. Caso o alarme persista, entre em contato com a assistência técnica da Art des Caves.

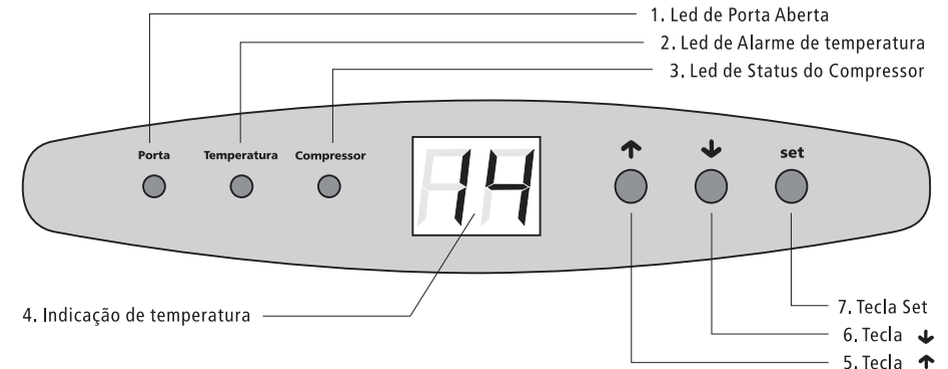
Ícone indicador de conectividade Wi-Fi (06): Para produtos com conectividade Wi-Fi, assim que forem ligados, será exibido na tela esquerda o ícone de espera por configuração de rede. Após a conexão com sua rede Wi-Fi, o ícone será alterado para o indicado na posição (06).

Ícone indicador de problema (04): Quando este ícone for exibido, indica alguma anormalidade no funcionamento, como falha no sensor de temperatura. Neste caso, entre em contato com a assistência técnica da Art des Caves.



08. AJUSTE DE TEMPERATURA - TERMOSTATO PLACA INTERFACE

(PRODUTOS AVANT - GARDE 14/25/40/90/200)



O display indicador de temperatura (4) está posicionado de forma estratégica na parte frontal do produto, imediatamente acima da porta, de modo a facilitar sua leitura e manuseio sem a necessidade de abrir o produto.

8.1 INDICAÇÕES E FUNCIONAMENTO

Além de controlar e indicar a temperatura no display (4), o termostato conta com três LEDs verdes de alarme e indicação de operação (1, 2 e 3):

Led de Porta Aberta (1): Ao abrir a porta, este LED acenderá. Caso a porta permaneça aberta por mais de 1 minuto, o LED começará a piscar e um alarme sonoro será acionado. O alarme sonoro pode ser silenciado pressionando-se a tecla “Set” (7). Assim que a porta for fechada, o LED de Porta Aberta se apagará e o alarme sonoro será interrompido.

Led de Alarme de Temperatura (2): O produto está programado para ativar um alarme sonoro e visual (LED e display piscando) sempre que a temperatura ultrapassar um limite de 3°C acima (alarme de alta temperatura — mensagem “HI” no display) ou abaixo (alarme de baixa temperatura — mensagem “LO” no display) da temperatura programada.

Por exemplo, se o termostato estiver programado para 17°C, o alarme será acionado se a temperatura atingir valores inferiores a 14°C ou superiores a 20°C. O alarme sonoro poderá ser silenciado pressionando-se a tecla “Set” (7).

O alarme de temperatura também pode ser acionado caso a porta permaneça aberta por um período prolongado. Assim que a temperatura voltar ao normal, o LED de Alarme de Temperatura se apagará e o alarme sonoro será silenciado. Entretanto, se o alarme persistir, entre em contato com a Assistência Técnica da Art des Caves.

Led de Status do Compressor (3): Quando o compressor estiver em funcionamento (acionado pelo termostato), este LED permanecerá aceso, apagando-se assim que o compressor for desligado. O compressor será desligado ao atingir a temperatura programada e religado quando a temperatura ultrapassar o valor do diferencial (temperatura programada + diferencial). Exemplo: se a temperatura programada for de 14°C e o diferencial for de 2°C, o compressor desligará ao atingir 14°C e religará quando a temperatura subir acima de 16°C. Para verificar a temperatura programada, pressione brevemente a tecla “Set” (7).

ATENÇÃO: O compressor poderá não ser acionado caso a temperatura ambiente esteja muito próxima da temperatura programada.

• **Proteção do compressor:** Por medida de segurança, ao ligar o produto, haverá um atraso de 3 minutos antes do início do funcionamento do termostato (mensagem “od” no display). Essa função serve para proteger o compressor em situações de queda e retorno rápido de energia, prolongando sua vida útil.

Durante o funcionamento normal, após o compressor ser desligado devido à temperatura atingida, uma nova contagem de 3 minutos será iniciada. Se a temperatura de religamento for atingida durante esse tempo, o LED de Status do Compressor (3) passará a piscar e o compressor só será ligado após o término dos 3 minutos.

• **Degelo:** No modelo Frigobar 80 Litros, o termostato está programado para realizar automaticamente um ciclo de degelo de 30 minutos a cada 12 horas. Durante o degelo, o compressor permanecerá desligado, permitindo que qualquer acúmulo de gelo nas paredes internas derreta naturalmente. A água resultante será conduzida até a bandeja evaporadora, localizada sobre o compressor, onde será evaporada, não sendo necessária nenhuma ação do usuário. Caso deseje, é possível forçar o degelo manualmente, pressionando a tecla ↑ correspondente por 5 segundos.

Indicação	Significado
od	Atraso inicial de 3 minutos para proteção do compressor. Ocorre toda vez que o produto for ligado à tomada ou após restabelecimento do fornecimento de energia elétrica.
HI	Alarme de temperatura alta
LO	Alarme de temperatura baixa
E1 e - E1	Sensor de temperatura danificado. Contate a Assistência Técnica.
EEPr	Erro de memória interna. Contate a Assistência Técnica.

8.2 AJUSTE DE TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura do seu produto, siga os passos abaixo:

a) Pressione e mantenha pressionada a tecla “Set” até que “SP” (Set Point) e a temperatura programada apareçam alternadamente no display.

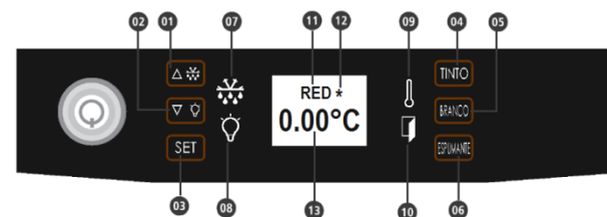
b) Utilize as teclas ↑ e ↓ para ajustar a nova temperatura desejada e pressione “Set” para confirmar.

c) Em seguida, serão exibidas alternadamente as letras “d” (diferencial) e o valor atual do diferencial. Use as teclas ↑ e ↓ para definir o novo diferencial (até 3°C) e pressione “Set” novamente para confirmar.



09. AJUSTE DE TEMPERATURA TERMOSTATO SOPHISTIQUE 40/70/170

9.1 FUNÇÕES DO TSMOTATO LCD



01		Tecla utilizada para ajuste de temperatura (aumenta o valor) ou para iniciar um ciclo de degelo manualmente.
02		Tecla utilizada para ajuste de temperatura (diminui o valor) ou para ligar/desligar a iluminação interna.
03		Tecla de acesso ao “ajuste fino” de temperatura, visualiza a temperatura ajustada ou desativa o alarme sonoro.
04		Tecla de atalho para ajuste rápido de temperatura - vinho tinto
05		Tecla de atalho para ajuste rápido de temperatura - vinho branco.
06		Tecla de atalho para ajuste rápido de temperatura - espumante.
07		Degelo em andamento.
08		Iluminação ligada.
09		Indicador de temperatura fora da faixa programada.
10		Indicador de porta aberta.
11	RED	Adega ajustada para temperatura de vinho tinto (pré-ajustada na tecla de atalho).
	WHITE	Adega ajustada para temperatura de vinho branco (pré-ajustada na tecla de atalho).
	SPARKLING	Adega ajustada para temperatura de espumante (pré-ajustada na tecla de atalho).
12	*	Compressor ligado.
13	00.0°C	Temperatura atual no interior da adega.

(*) – A Sophistiqué 70 não possui ajuste para Espumantes

(*) – A Sophistiqué 170 não possui ajuste para vinhos Brancos e Espumantes

9.2 INDICAÇÕES E FUNCIONAMENTO - MODELOS SOPHISTIQUE 40/70/170

Além de controlar e indicar a temperatura no display, o termostato possui indicadores gráficos e sonoros de operação e conta com três teclas de atalho para temperaturas pré-ajustadas.

Ícone indicador do estado do compressor (12): quando o compressor estiver em funcionamento, este ícone permanecerá aceso e se apagará quando ele for desligado. O compressor será desligado ao atingir a temperatura programada e religado quando a temperatura subir mais de 2°C. Por exemplo, se a temperatura programada for de 14°C, o compressor desligará ao atingir 14°C e religará quando ultrapassar 16°C.

Proteção do compressor: por medida de segurança, assim que a adega for ligada, haverá um atraso de 3 minutos antes que o termostato entre em funcionamento. Isso garante um intervalo de segurança para o compressor, caso haja falta de energia e um restabelecimento muito rápido, aumentando sua vida útil. Também durante o funcionamento normal, quando o compressor é desligado por temperatura, ocorre uma contagem de 3 minutos. Se a temperatura de reativação for atingida dentro desse intervalo, o compressor só religará ao final dos 3 minutos.

Ícone indicador de Degelo (7): seu produto já vem de fábrica programado para realizar um degelo de 30 minutos a cada 12 horas. Durante o ciclo de degelo, o compressor ficará desligado, permitindo que o gelo eventualmente formado nas paredes internas derreta. Não é necessário coletar a água resultante, pois ela será drenada até a bandeja evaporadora, localizada sobre o compressor, onde evaporará. O degelo também pode ser acionado manualmente, mantendo-se pressionada a tecla de degelo (1).

Ícone indicador de Iluminação Interna ligada (8): seu produto possui um sistema de iluminação interna. Para ativá-la, basta pressionar a tecla correspondente (2). Um ícone será exibido (8) indicando que a iluminação está ligada. Para desligá-la, pressione novamente a tecla (2).

Teclas de atalho (04, 05, 06) e ícones indicadores da temperatura ajustada (11): nos modelos Sophistique 40/70/170, o usuário conta com três teclas de atalho que permitem um ajuste rápido de temperatura. Um ícone no display indicará qual das três temperaturas está sendo utilizada.

Funcionamento das teclas de atalho: para utilizar a troca rápida de configuração, basta manter pressionada a respectiva tecla de atalho até que o ícone correspondente seja exibido, conforme indicado na tabela abaixo:

TECLA DE ATALHO	TEMPERATURA	ÍCONE MOSTRADO
ESPUMANTE	4°C a 7°C	SPARKLING
BRANCO	9°C a 12°C	WHITE
TINTO	14°C a 17°C	RED

Ícone indicador de porta aberta (10): esse ícone será exibido no display ao abrir a porta da adega.

Ícone de alarme de temperatura (9): seu produto está programado para ativar um alarme sonoro e visual (ícone 09) sempre que a temperatura ultrapassar um limite de 7°C acima ou 5°C abaixo da temperatura programada. Por exemplo, se o termostato estiver programado para manter a temperatura entre 14°C e 17°C, o alarme (visual e sonoro) será acionado se a temperatura atingir um valor inferior a 9°C ou superior a 21°C. O alarme sonoro poderá ser silenciado pressionando-se a tecla SET (3). O alarme pode ser acionado também caso a porta fique aberta por um longo período. Assim que a temperatura voltar ao normal, o ícone se apagará e o alarme sonoro será silenciado. Porém, se o alarme persistir, contate a assistência técnica Art des Caves.



9.3 AJUSTE DA TEMPERATURA – MODELOS SOPHISTIQUE 40/70/170

Para ajustar a temperatura do seu produto, mantenha pressionada a tecla de atalho correspondente até que o ícone relacionado seja exibido (conforme explicado no tópico “Teclas de atalho (04, 05, 06) e ícones indicadores (11) da temperatura ajustada”).

Caso a temperatura desejada não esteja entre as opções pré-programadas nas teclas de atalho, faça o ajuste fino seguindo os passos abaixo:

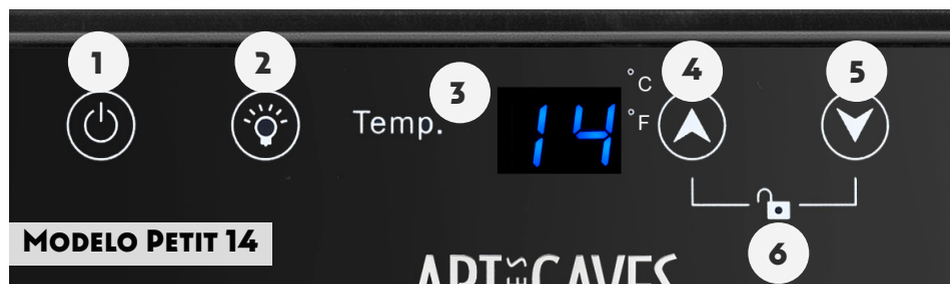
- Pressione a tecla SET (3) até aparecer “SP:” no visor, seguido da temperatura ajustada.
- Pressione a tecla SET (3) novamente; você ouvirá um leve beep.
- Utilize as teclas de seta (1 e 2) para ajustar a temperatura desejada (essa temperatura é limitada conforme o compartimento a ser ajustado).
- Pressione novamente a tecla SET (3); um beep confirmará a nova temperatura ajustada.
- Aguarde alguns segundos; o display voltará a exibir a temperatura atual da adega.



10. AJUSTE DE TEMPERATURA TERMOSTATO PETIT 14 / 38

10.1 FUNÇÕES DO TERMOSTATO LCD

(ALGUNS BOTÕES OU FUNÇÕES DIFEREM ENTRE OS MODELOS PETIT 14 E PETIT 38)



1	Tecla utilizada para ligar/desligar a adega.
2	Tecla utilizada para ligar/desligar a iluminação interna.
3	Indicador da temperatura interna do produto.
4	Tecla de incremento, usada para aumentar a temperatura do termostato.
5	Tecla de decremento, usada para diminuir a temperatura do termostato.
6	Tecla de bloqueio, usada para travar alterações de temperatura.
7	Tecla utilizada para alternar entre as unidades Célsius (°C) e Fahrenheit (°F).
8	Indicador de compressor ligado.
9	Indicador da unidade de temperatura sendo exibida, Célsius (°C) ou Fahrenheit (°F).

10.2 AJUSTE DE TEMPERATURA – MODELO PETIT 14/38

Use as teclas de incremento e decremento para definir a temperatura desejada. Pressione-as rapidamente, um toque para cada unidade de grau Celsius ou Fahrenheit. Após alcançar a temperatura desejada, o Indicador de Temperatura piscará três vezes com o valor programado e, em seguida, retornará a exibir a temperatura real medida no produto. Após 12 segundos sem nenhuma operação, o controlador será automaticamente bloqueado, sendo necessário repetir todo o processo de ajuste desde o início.

DESTRAVAMENTO DE TERMOSTATO - PETIT 14

Para destravar o termostato, pressione e mantenha pressionadas as teclas de incremento e decremento simultaneamente por 5 segundos, até que o controlador emita um beep.

OBSERVAÇÕES: O produto possui um termostato que permite o ajuste da temperatura entre um mínimo de 4 °C ou 5 °C (dependendo do ano de fabricação) e um máximo de 18 °C. Ao ajustar a temperatura para valores inferiores a 13 °C, pode ocorrer a formação de gotículas de água na porta (sudação). Por isso, recomenda-se não programar a temperatura abaixo de 13 °C. Nos modelos Petit 14 e Petit 38, ao desligar a adega ou em caso de queda de energia, a temperatura será reiniciada automaticamente para 12 °C. Nestes casos, é necessário reprogramar a temperatura desejada.



11. TEMPERATURA DOS VINHOS

Apesar de não haver consenso entre especialistas, a tabela abaixo apresenta uma sugestão de temperaturas ideais para diversos tipos de vinho. As informações abaixo se baseiam em dados científicos e valores médios sugeridos por enólogos.

°C	BEBIDA
20	Tintos bastante estruturados, longamente envelhecidos e complexos
19 18	Tintos estruturados e envelhecidos, Porto Vintage e LBV
17 16	Tintos de média estrutura e de elevada qualidade
15 14 13	Tintos jovens e com pouco tanino, frutados e leves
12 11	Licorosos tintos, Porto Tawny e Rby, Madeira, Sauternes e Colheita Tardia Branco Secos de elevada qualidade e complexidade, Vinhos Rosados
10 9	Champagnes envelhecidos e de elevada qualidade, Málaga, Porto Branco, Sherry Espumantes Extra-Brut, Brut mais evoluídos e complexos, Vinhos Branco Secos
8	Espumantes Brut e Prosecco, Vinhos Branco aromáticos Secos
7 6	Vinhos Branco Doces Espumante Demi-Sec e Seco
5	Moscatel Espumante e Asti Spumante

(Fonte: Revista Vinho Magazine – Nov. 2003, n 4)



12. DISPOSIÇÃO DAS GARRAFAS

Para um melhor aproveitamento do espaço interno, sem comprometer o desempenho da adega, sugerimos a seguir uma disposição ideal das garrafas. As sugestões abaixo são apenas ilustrativas e consideram o carregamento com garrafas do tipo Bordeaux. No caso de uso combinado com garrafas de outros formatos, como Borgonha ou Espumante, a capacidade indicada poderá variar.



Garrafa Bordeaux
(Ø 75mm X 310 mm)



Garrafa Borgonha
(Ø 80mm X 310 mm)



Garrafa Espumante
(Ø 85mm X 310 mm)

PETIT 14
GAVETAS/PRATELEIRAS: 8 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 6 GARRAFAS
TOTAL: 14 GARRAFAS

BASIQUE 25
GAVETAS/PRATELEIRAS: 18 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 6 GARRAFAS
TOTAL: 24 GARRAFAS

PETIT 38
GAVETAS/PRATELEIRAS: 30 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 8 GARRAFAS
TOTAL: 38 GARRAFAS

SOMMELIER 25
GAVETAS/PRATELEIRAS: 19 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 6 GARRAFAS
TOTAL: 25 GARRAFAS

BASIQUE 40 | BASIQUE 40 EMBUTIR
GAVETAS/PRATELEIRAS: 23 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 15 GARRAFAS
TOTAL: 38 GARRAFAS

SOMMELIER 40 | SOPHISTIQUE 40
GAVETAS/PRATELEIRAS: 24 GARRAFAS CESTO INFERIOR: 15 GARRAFAS
TOTAL: 39 GARRAFAS

BASIQUE DUAL 90 | SOMMELIER DUAL 90 (FRIGO-ADERA)
COMPART. SUPERIOR: 45 LITROS COMPART. INFERIOR: 40 GARRAFAS
CESTO: 17 GARRAFAS TOTAL: 57 GARRAFAS + 45 LITROS

BASIQUE DUAL 200 | SOMMELIER DUAL 200 (FRIGO-ADERA)
COMPART. SUR: 100 LITROS COMPART. INF.: 120 GARRAFAS

BASIQUE 70
GARRAFAS BORDEAUX
TOTAL: 68 GARRAFAS

BASIQUE 90

GAVETAS/PRATELEIRAS: 71 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 14 GARRAFAS
TOTAL: 85 GARRAFAS

SOPHISTIQUE 70 | SOMMELIER 70

GAVETAS/PRATELEIRAS: 54 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 14 GARRAFAS
TOTAL: 68 GARRAFAS

SOMMELIER 170 | SOPHISTIQUE 170

GAVETAS/PRATELEIRAS: 156 GARRAFAS **CESTO:** 16 GARRAFAS
TOTAL: 172 GARRAFAS

BASIQUE DUAL 90 | SOMMELIER DUAL 90

COMPART. SUPERIOR: 22 GARRAFAS **COMPART. INFERIOR:** 40 GARRAFAS
CESTO: 14 GARRAFAS **TOTAL:** 76 GARRAFAS

SOMMELIER 90

GAVETAS/PRATELEIRAS: 72 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 14 GARRAFAS
TOTAL: 86 GARRAFAS

BASIQUE 70
GARRAFAS BORDEAUX
TOTAL: 68 GARRAFAS

BASIQUE DUAL 200 | SOMMELIER DUAL 200

COMPART. SUPERIOR: 55 GARRAFAS **COMPART. INFERIOR:** 104 GARRAFAS
CESTO: 16 GARRAFAS **TOTAL:** 175 GARRAFAS

SOMMELIER 140

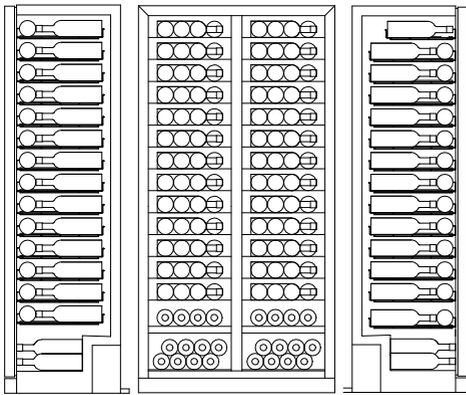
COMPART. TINTO: 81 GARRAFAS **COMPART. BRANCO:** 36 GARRAFAS
COMPART. ESPUMANTE: 35 GARRAFAS **TOTAL:** 152 GARRAFAS

ESPUMANTE VINHO TINTO

VINHO BRANCO

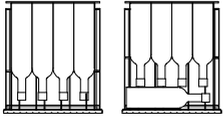
SOMMELIER 150

COMP. VINHO TINTO: 77 GARRAFAS **COMP. BCO/ESPUMANTE** 77 GARRAFAS
TOTAL: 154 GARRAFAS



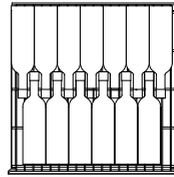
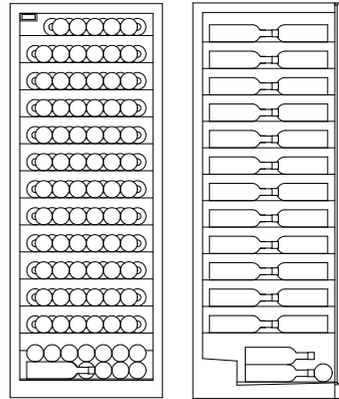
VINHO TINTO

VINHO BRANCO
E ESPUMANTE



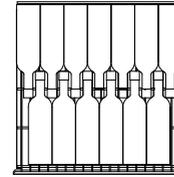
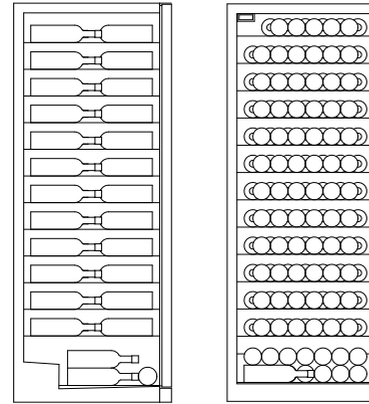
BASIQUE 200

GAVETAS/PRATELEIRAS: 182 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 16 GARRAFAS
TOTAL: 198 GARRAFAS

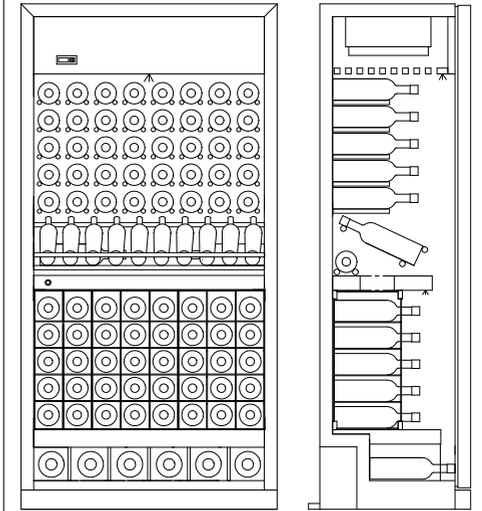


SOMMELIER 200 | SOPHISTIQUE 200

GAVETAS/PRATELEIRAS: 182 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 16 GARRAFAS
TOTAL: 198 GARRAFAS



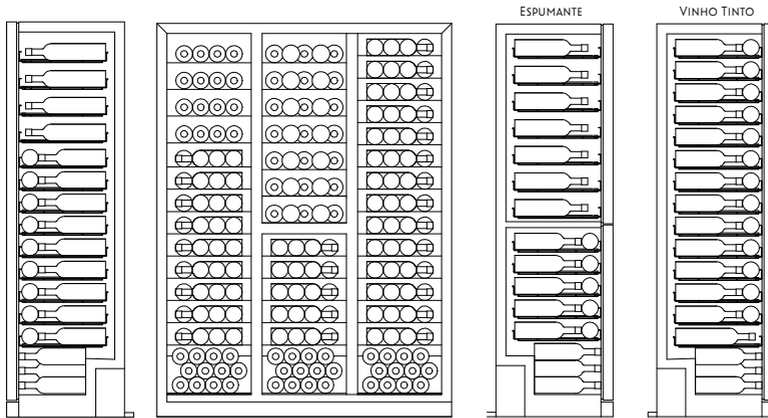
ELEGANCE 100
CAPACIDADE: 98 GARRAFAS



VISTA LATERAL

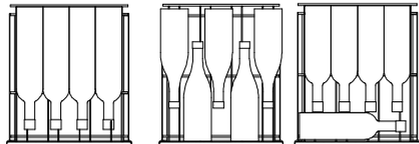
SOMMELIER 230

COMP. VINHO TINTO 1: 73 GARRAFAS **COMP. VINHO BRANCO:** 37 GARRAFAS
COMP. VINHO TINTO 2: 82 GARRAFAS **COMP. VINHO ESPUMANTE:** 35 GARRAFAS
TOTAL: 227 GARRAFAS



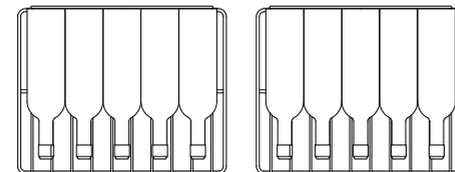
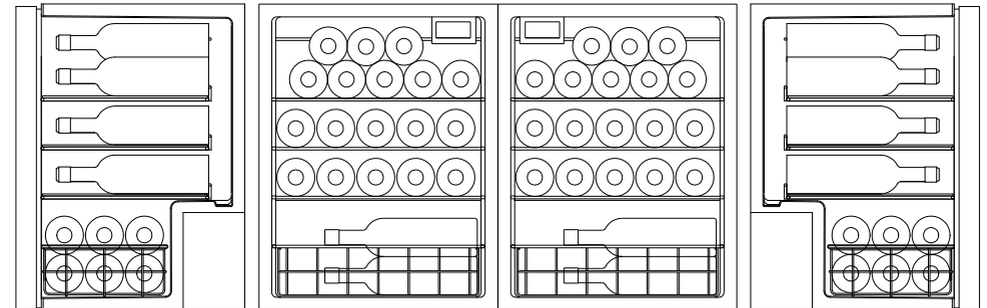
VINHO TINTO

VINHO BRANCO



HARMONIE 25 DUAL

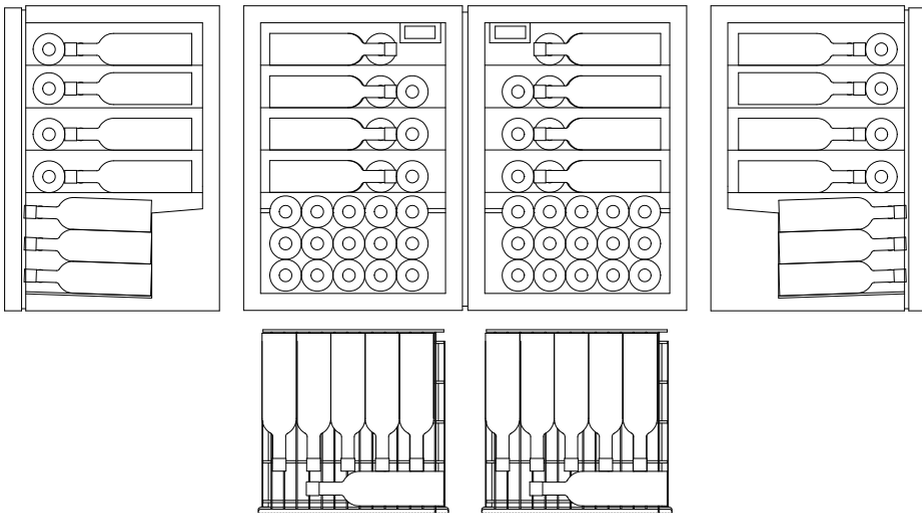
GAVETAS/PRATELEIRAS: 36 GARRAFAS **CESTO INFERIOR:** 12 GARRAFAS
TOTAL: 48 GARRAFAS



HARMONIE 40 DUAL

GAVETAS/PRATELEIRAS: 46 GARRAFAS
TOTAL: 76 GARRAFAS

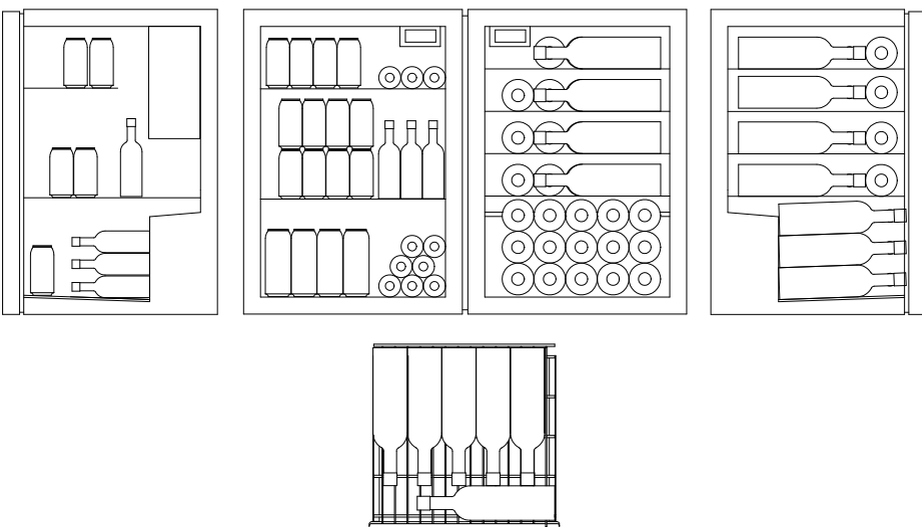
CESTO INFERIOR: 30 GARRAFAS



HARMONIE 40 FRIGO-ADEGA

GAVETAS/PRATELEIRAS: 23 GARRAFAS + FRIGO
TOTAL: 38 GARRAFAS + FRIGO

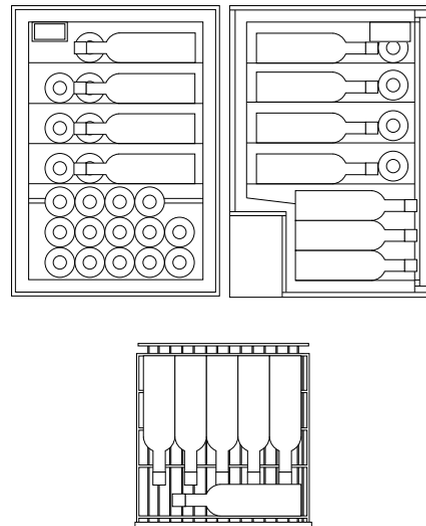
CESTO INFERIOR: 15 GARRAFAS + FRIGO



PETIT MADEIRA

GAVETAS/PRATELEIRAS: 23 GARRAFAS
TOTAL: 38 GARRAFAS

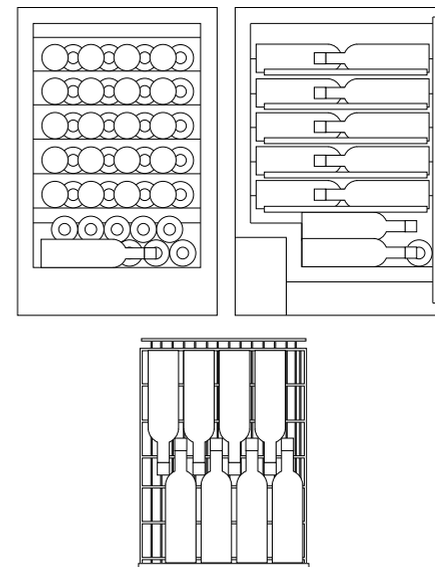
CESTO INFERIOR: 15 GARRAFAS



SUPREME

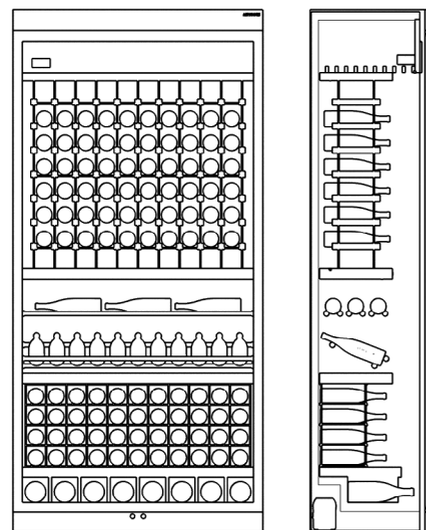
GAVETAS/PRATELEIRAS: 40 GARRAFAS
TOTAL: 52 GARRAFAS

CESTO INFERIOR: 12 GARRAFAS



ADEGA ESPECIAL

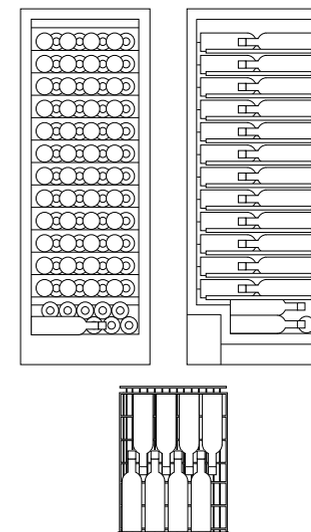
A DISPOSIÇÃO E CAPACIDADE DE GARRAFAS DEPENDEM DOS GARRAFEIROS, EXPOSITORES E DIMENSÕES DO PROJETO.

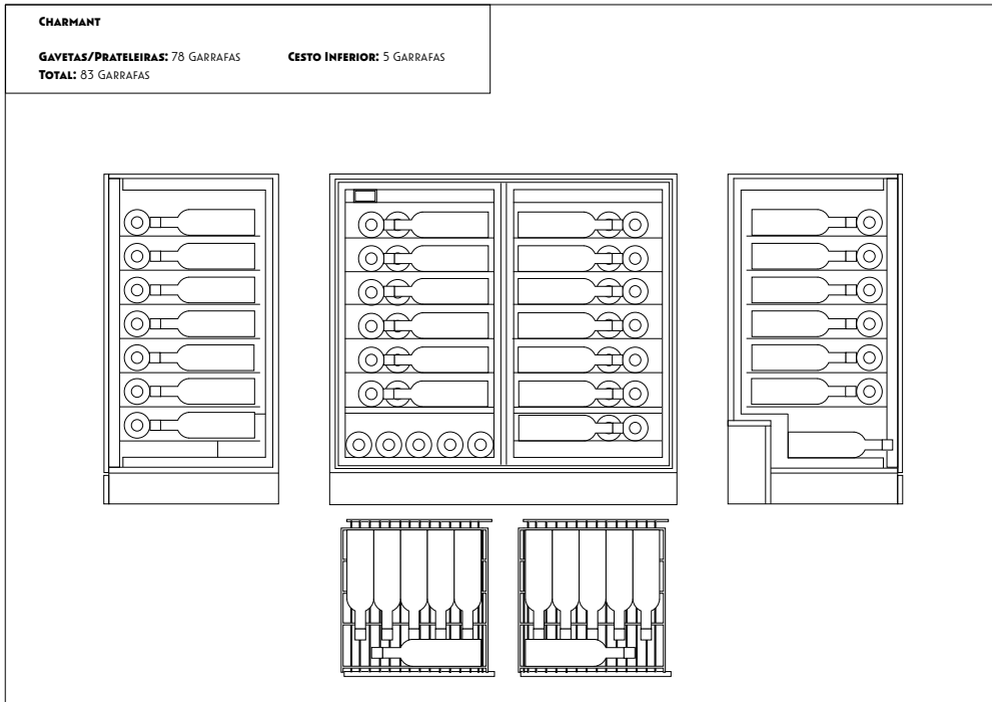


DIVINE

GAVETAS/PRATELEIRAS: 96 GARRAFAS
TOTAL: 108 GARRAFAS

CESTO INFERIOR: 12 GARRAFAS





13. CHAVE REPULSIVA
(ADEGAS ESPECIAIS)

A chave repulsiva tem o objetivo de evitar acidentes com crianças, eliminando a possibilidade de esquecimento da chave na fechadura. Esse conceito segue normas internacionais de segurança.



14. CUIDANDO DE SEU PRODUTO

Para sua segurança, desligue o produto da tomada antes de realizar qualquer tipo de limpeza, evitando o risco de choques elétricos.

• **Parte Interna**

Limpe a parte interna do produto, bem como suas gavetas e prateleiras, com uma solução de uma colher de sopa de bicarbonato de sódio para cada litro de água. Seque cuidadosamente. Não utilize produtos como álcool, solventes, querosene, thinner, entre outros.

Solução Anti-Mofo: Seu produto é entregue livre de mofo (fungos); no entanto, por meio de garrafas ou outros itens que contenham pequenos focos, pode haver proliferação. Caso isso ocorra, recomenda-se a limpeza do interior com uma solução anti-mofo, disponível por meio da assistência técnica da Art des Caves.

• **Parte Externa**

Utilize água morna e sabão neutro. Após a limpeza, seque cuidadosamente.

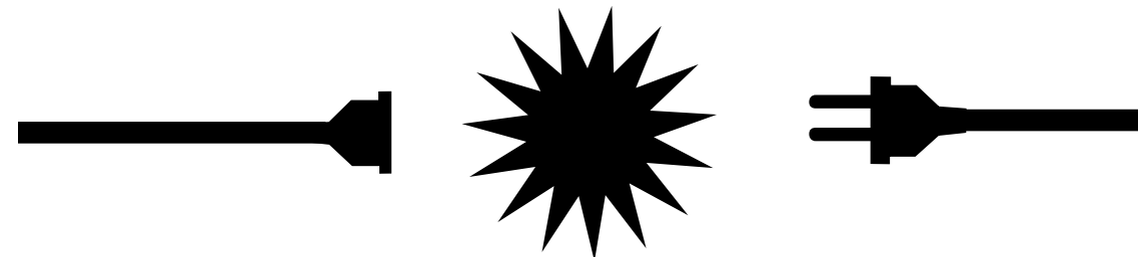
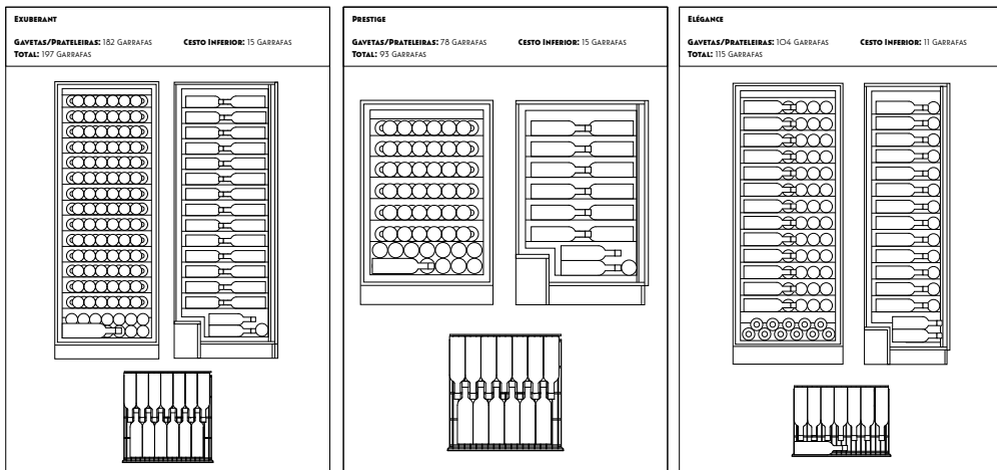
• **Borracha de Vedação da Porta**

Limpe as borrachas de vedação com água morna e sabão neutro. Ao enxugar, tenha cuidado para não danificá-las.

• **Parte Traseira**

A cada seis meses, limpe o condensador localizado na parte traseira do produto. O acúmulo de poeira pode comprometer o desempenho e aumentar o consumo de energia. Também limpe o compartimento do compressor, utilizando aspirador de pó ou espanador.

Não use água ou panos úmidos nessa região, devido à presença de componentes elétricos.





15. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso seu produto apresente algum problema, utilize o guia de solução de problemas abaixo. Caso mesmo assim o problema não tenha sido solucionado, contate a **Assistência Técnica Art des Caves** (veja tópico “Contatando a Assistência Técnica Art des Caves”).

PROBLEMA	O QUE FAZER
Produto não funciona Termostato não acende	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o plugue e a tomada estão conectados e se não estão danificados. • Verifique se há energia na tomada, ligando a ela um outro aparelho da mesma voltagem. Caso negativo, verifique também se o respectivo disjuntor está desarmado e rearme-o. Se o problema persistir, consulte um eletricista.
Produto não funciona Termostato acende, mas o produto não refrigera	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a tomada possui a voltagem compatível com o produto. • Verifique se a temperatura está devidamente ajustada. • Verifique se o produto está instalado corretamente (veja tópico “Instalando seu Produto”). • Verifique se os arames do condensador, localizado atrás do produto, não estão obstruídos com camada de poeira. Se estiver, limpe-o (veja tópico “Cuidando de seu Produto”). • Verifique se a porta está fechada e se a respectiva borracha está bem encostada no gabinete do produto. • Consulte um eletricista para verificar se a voltagem da tomada está dentro da faixa admissível (veja tópico “Instalação Elétrica”).
Mensagem “od”	<p>Atraso inicial de proteção do compressor. Ocorre toda vez que o produto for ligado à tomada ou após reestabelecimento do fornecimento de energia elétrica.</p> <p>Na adega Triade, este atraso é de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min para o compartimento “Espumante” (termostato da esquerda) - 2 min para o compartimento “Branco” (termostato central) - 3 min para o compartimento “Tinto” (termostato da direita) <p>Nos demais produtos o atraso é de 3 minutos.</p>

PROBLEMA	O QUE FAZER
<p>Mensagem “HI” ou “LO”, Alarme sonoro e led “temperatura” piscando (Adegas especiais)</p> <p>Ou</p> <p>Ícone  aceso (Sophistiqué)</p>	<p>Mensagem de alarme de temperatura: “HI”: temperatura muito alta “LO”: temperatura muito baixa</p> <p>Logo que o produto é ligado, é normal mostrar essa mensagem até que ela atinja a temperatura ajustada. Caso não atinja, veja o item “O produto não funciona” nesta tabela.</p> <p>O alarme sonoro pode ser silenciado pressionando-se a tecla “set”</p>
Led “porta” piscando e alarme sonoro (Adegas especiais)	Alarme de porta aberta por mais de um minuto. Verifique se a porta está aberta e feche-a.
O compressor não desliga (respectivo LED não apaga ou, na Sophistiqué, ✱ ícone não apaga)	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a temperatura está devidamente ajustada. • Verifique se o produto está instalado corretamente (veja tópico “Instalando seu Produto”). • Verifique se os arames do condensador, localizado atrás do produto não estão obstruídos com camada de poeira. Se estiver, limpe-o (veja tópico “Cuidando de seu Produto”).
Odores de Mofo no Interior do Produto	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a porta está fechada e se a respectiva borracha está bem encostada no gabinete do produto. Dependendo da procedência da garrafa a mesma pode desenvolver fungos no rótulo. • Limpe o interior do produto • Limpe todas as garrafas antes de devolver ao interior do produto • Limpe as novas garrafas antes de climatizá-las <p>Caso o problema persista, contate a Assistência Técnica Art des Caves para adquirir um produto anti-mofo.</p>



16. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROBLEMA	O QUE FAZER
Ruídos Anormais	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o produto está bem nivelado. • Verifique se o produto não está encostando-se a outros aparelhos. • Consulte um electricista e verifique junto a ele se a voltagem da tomada está dentro da faixa admissível (veja tópico “Instalação Elétrica”). <p>É comum o produto apresentar ruídos provenientes da parte interna, pois são resultantes da evaporação do fluido refrigerante dentro do sistema de refrigeração.</p> <p>Também é comum um leve ronco do compressor, principalmente quando a temperatura está muito acima da temperatura ajustada.</p> <p>Outro ruído normal é um leve “estalo” cada vez que o compressor é ligado.</p>
Condensação (“suor”) na parte externa	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o produto está instalado corretamente (veja tópico “Instalando seu Produto”) <p>Caso a umidade do ar estiver acima de 65%, é normal que haja condensação externa.</p>
Condensação (“suor”) na parte interna	<p>Quando o termostato desliga o compressor, a pequena camada de gelo da parte interna do produto se descongela e a água resultante deste descongelamento escoar para uma bandeja evaporadora, localizada em cima do compressor, onde evaporará naturalmente.</p>
Vazamento de água na parte dianteira	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o furo de drenagem na parte inferior interna do produto não está obstruído e desobstrua-o. • Através da regulagem das sapatas, incline levemente o produto para trás.
Vazamento de água na parte traseira	<p>Verifique se o produto está nivelado. Em caso de desnivelamento, ocorrerá transbordamento da bandeja evaporadora de água que se encontra sobre o compressor.</p>
Aquecimento nas laterais	<p>É normal um aquecimento nas laterais do produto, pois este aquecimento visa impedir condensação em situações normais de instalação.</p>
Formação de gelo na placa	<p>É normal formar uma leve camada de gelo na placa evaporadora quando o compressor estiver em funcionamento.</p>
Variação de temperatura	<p>A variação de 3°C não afeta o líquido dentro da garrafa, pois sua massa por ser mais densa não sofre alteração superior a 1,5°C</p>

ADEGAS EM METAL E FRIGOBARES							
Modelo	Dimensões A x L x P (cm) (²) +3cm puxador	Capacidade (garrafas)	Temperatura(°C)		Corrente (A)		Consumo ³ -
			Min	Max	127 V	220 V	
PETIT 14	51 X 43 X 48	14	13	17	1,30	0,55	0,50 (KWH/24H)
PETIT 38	82 X 54 X 55	38	13	17	1,30	0,80	0,50 (KWH/24H)
BASIQUE 25	62 X 47 X 50	24	9	17	1,40	0,87	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 40	74 X 52 X 59	38	9	17	1,58	1,07	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 40 EMBUTIR	82 X 52 X 59 ²	38	9	17	1,58	1,07	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 70	125 X 52 X 59 ³	68	9	17	1,68	0,81	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 90	125 X 66 X 59 ²	85	9	17	1,47	1,02	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 170	179 X 67 X 71 ²	170	13	17	1,66	1,10	0,30 (KWH/24H)
BASIQUE 200	179 X 67 X 71 ²	196	13	17	1,66	1,10	0,30(KWH/24H)
SOPHISTIQUE 40	74 X 52 X 59	39	4	17	1,66	0,99	0,30 (KWH/24H)
SOPHISTIQUE 70	125 X 52 X 59	68	9	17	1,68	0,81	0,30 (KWH/24H)
SOPHISTIQUE 170	179 X 67 X 73	172	13	17	1,66	1,10	0,30 (KWH/24H)
SOPHISTIQUE 200	179 X 67 X 73	198	13	17	1,66	1,10	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 25	62 X 47 X 50 ²	25	9	17	1,40	0,87	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 40	74 X 52 X 59 ²	39	9	17	1,58	1,07	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 70	125 X 52 X 59 ²	68	9	17	1,68	0,81	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 90	125 X 66 X 59 ²	86	9	17	1,47	1,02	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 140	179 X 90 X 62 ²	152	4/9/13	17	4,57	2,80	0,90 (KWH/24H)
SOMMELIER 150	179 X 90 X 62 ²	154	13/4**	17	3,58	2,19	0,60 (KWH/24H)
SOMMELIER 170	179 X 67 X 71 ²	172	13	17	1,66	1,10	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 200	179 X 67 X 71 ²	198	13	17	1,66	1,10	0,30 (KWH/24H)
SOMMELIER 230	179 X 135 X 62 ²	227	13/4/9/13	17	5,40	3,30	1,20 (KWH/24H)

Notas: (*) Para as alturas, estão sendo considerados os pés niveladores. As alturas incluem 2cm das sapatas e, no caso de produtos em metal, a profundidade já inclui 3cm referentes ao condensador. As capacidades foram calculadas tendo como referência garrafas do tipo Bordeaux, conforme descrito no tópico “Disposição de Garrafas”. (**) Referem-se aos compartimentos “Tinto” e “Branco”, respectivamente.

Obs.: As medidas entre parênteses incluem rodapé e tampo. Para a profundidade, considera-se o puxador (de 3 a 4 cm), quando existente.

ADEGAS EM METAL DUAIS							
Modelo	Dimensões A x L x P (cm) (²) +3cm puxador	Capacidade (garrafas)	Temperatura(°C)		Corrente (A)		Consumo ³ -
			Min	Max	127 V	220 V	
FRIGOBAR CERVEJEIRA 80 LITROS	74 X 52 X 59 ²	80 (LITROS)	-5	17	2,66	1,45	0,50 (KWH/24H)
BASIQUE 90 DUAL	125 X 66 X 59 ²	76	-5/9	17	3,58	2,19	0,60 (KWH/24H)
BASIQUE 90 DUAL FRIGO	125 X 66 X 59 ²	54 + FRIGO	-5/9	17	1,47	1,02	0,60 (KWH/24H)
BASIQUE 200 DUAL	179 X 67 X 71 ²	175	-5/9	17	3,58	2,19	0,60 (KWH/24H)
BASIQUE 200 DUAL FRIGO	179 X 67 X 71 ²	120 + FRIGO	-5/9	17	1,66	1,10	0,60 (KWH/24H)
HARMONIE 25 DUAL	62 X 95 X 50 ²	48	13	17	3,32	2,2	0,60 (KWH/24H)
HARMONIE 40 DUAL	74 X 105 X 62 ²	76	-5/9	17	3,16	2,14	0,60 (KWH/24H)
HARMONIE 40 DUAL FRIGO	74 X 105 X 62 ²	38 + FRIGO	-5	17	4,24	3,03	0,60 (KWH/24H)
SOMMELIER 90 DUAL	125 X 66 X 59 ²	76	-5/9	17	3,58	2,19	0,60 (KWH/24H)
SOMMELIER 90 DUAL FRIGO	125 X 66 X 59 ²	54 + FRIGO	-5/9	17	1,47	1,02	0,60 (KWH/24H)
SOMMELIER 200 DUAL	179 X 67 X 71 ²	175	-5/9	17	3,58	2,19	0,60 (KWH/24H)
SOMMELIER 200 DUAL FRIGO	179 X 67 X 71 ²	120 + FRIGO	-5/9	17	1,66	1,10	0,60 (KWH/24H)
ADEGAS EM MADEIRA*							
PETIT	74(89) X 52(58) X 58	38	9	17	1,58	1,07	0,50 (KWH/24H)
SUPREME	89(92) X 58(65) X 69	52	13	17	1,58	1,07	0,43 (WWH/24H)
PRESTIGE	98(101) X 68(73) X 78	93	13	17	1,58	1,07	-
CHARMANT	99(107) X 103(110) X 58	83	13	17	1,66	1,10	0,70 (WWH/24H)
DIVINE	161(163) X 58(65) X 69	108	13	17	1,66	1,10	0,80 (WWH/24H)
ÉLÉGANCE	172(175) X 67(73) X 61	115	13	17	1,90	1,15	0,70 (WWH/24H)
EXUBERANT	181(184) X 68(73) X 78	197	13	17	1,90	1,15	1,00 (WWH/24H)

Notas: (³) O consumo de energia foi medido sem carga térmica em um ambiente controlado a 25°C.



17. DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA

- Em caso de interrupção no fornecimento de energia elétrica ou se for necessário desligar o produto temporariamente por qualquer motivo (como limpeza, por exemplo), evite abrir a porta durante esse período. Isso ajudará a manter a temperatura interna pelo maior tempo possível, economizando a energia necessária para a recuperação da temperatura quando o produto for religado.
- Evite aberturas desnecessárias da porta. Além de economizar energia, isso reduz a infiltração de umidade e, conseqüentemente, a formação excessiva de gelo na parte interna.
- Jamais forre as gavetas ou prateleiras, pois isso impede a circulação adequada de ar no interior do produto, aumentando o consumo de energia.
- Não coloque objetos sobre os arames do condensador (grade traseira) e mantenha essa área sempre limpa.
- A linha Sophistiqué possui um interruptor interno, localizado na porta, que permite ligar ou desligar o sistema anti-sudação. Em dias de temperatura elevada e baixa umidade relativa do ar, recomenda-se desligar o sistema. Caso perceba a formação de gotículas de água no vidro, ligue-o novamente.



18. ASSISTÊNCIA TÉCNICA ART DES CAVES

Antes de contatar a Assistência Técnica Art des Caves, consulte o tópico “Solução de Problemas”. Caso, mesmo assim, o problema não tenha sido solucionado, proceda da seguinte forma:

- Os produtos Art des Caves são fornecidos com duas etiquetas de identificação: uma localizada na parte traseira do produto e outra colada neste manual. Nelas constam o código de garantia e o telefone da empresa. Tenha em mãos o código de garantia, localizado abaixo do código de barras da etiqueta.
- Para facilitar ainda mais o atendimento, tenha também em mãos o número do CPF/CNPJ ou a nota fiscal.

EST.  1997

ART DES CAVES

EXCELÊNCIA EM ADEGAS CLIMATIZADAS

LOJA FÁBRICA

Av. Guarapiranga, 991 – Vila
Socorro - CEP: 04762-000
São Paulo – SP

Telefone: (11) 5525-2400
SAC: (11) 5525-2401
comercial@artdescaves.com.br

SÃO PAULO

D&D: (11) 5505-0223 | 0290
Al. Gabriel Monteiro: (11) 3891-1920 | 1816
Morumbi Shopping: (11) 5181-1723 | 1725

RIO DE JANEIRO

Casa Shopping: (21) 3328-6414 / 2179-8808

VISITE NOSSA PÁGINA:

www.artdescaves.com.br

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

assistencia@artdescaves.com.br