



170

WTes 5872 Vinidor	Wine	LED	Soft System	Telescopic Racks
Controlo				
- Ecrã LCD por trás da porta, electrónica Touch	- Ecrã digital de temperatura	- Sinal de aviso em caso de anomalia: visual e acústico	- Alarme de porta: acústico	- Proteção de crianças
- Proteção de crianças				
Compartimento para vinhos				
- 2 zonas de temperaturas, as quais podem ser reguladas entre +5°C to +20°C	- 2 circuitos de arrefecimento reguláveis	- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado	- Regulação de humidade através do ventilador	- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer
- 3 circuitos de arrefecimento reguláveis				- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer
- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado				- Acessórios em madeira de fala
- Regulação de humidade através do ventilador				- 6 prateleiras, as quais 5 sobre calhas telescópicas, dos quais 2 são cestos extraíveis
- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer				- Hardline
- Acessórios em madeira de fala				- Porta SlimLine em Inox
- 13 prateleiras, as quais 8 sobre calhas telescópicas, a qual 1 é uma prateleira expandida				- Porta de abertura reversível
Vantagens das funcionalidades				
- Hardline	- Hardline	- Produk SlimLine em Inox		
- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Porta de abertura reversível		
- Porta de abertura reversível		- Boracha substitutível		
- Dobradça da porta oculta com abertura limitada		- Fechadura		
- Fechadura				
Acessórios especiais (da página 110)				
- 10, 12, 14, 17, 18				

WTes 5972 Vinidor	Wine	LED	Soft System	Telescopic Racks
Controlo				
- Ecrã LCD por trás da porta, electrónica Touch	- Ecrã digital de temperatura	- Sinal de aviso em caso de anomalia: visual e acústico	- Alarme de porta: acústico	- Proteção de crianças
- Proteção de crianças				
Compartimento para vinhos				
- 2 zonas de temperaturas, as quais podem ser reguladas entre +5°C to +20°C	- 2 circuitos de arrefecimento reguláveis	- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado	- Regulação de humidade através do ventilador	- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer
- 3 circuitos de arrefecimento reguláveis				- Acessórios em madeira de fala
- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado				- 6 prateleiras, as quais 5 sobre calhas telescópicas, dos quais 2 são cestos extraíveis
- Regulação de humidade através do ventilador				- Hardline
- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer				- Porta SlimLine em Inox
- Acessórios em madeira de fala				- Porta de abertura reversível
- 13 prateleiras, as quais 8 sobre calhas telescópicas, a qual 1 é uma prateleira expandida				- Boracha substitutível
Vantagens das funcionalidades				
- Hardline	- Hardline	- Produk SlimLine em Inox		
- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Porta de abertura reversível		
- Porta de abertura reversível		- Boracha substitutível		
- Dobradça da porta oculta com abertura limitada		- Fechadura		
- Fechadura				
Acessórios especiais (da página 110)				
- 10, 12, 14, 17, 18				

Para que a rolha não fique ressecada e se mantenha flexível, os vinhos têm de ser armazenados num local com uma humidade do ar entre 50% e 80%. A entrada de ar ambiente através **dos filtros de carvão activo** – de fácil manutenção – garante uma óptima qualidade do ar, uma vez que odores exteriores têm uma importância decisiva para o processo de maturação e conservação a longo prazo dos vinhos.



160

WTes 1672 Vinidor	Wine	LED	Telescopic Racks
Controlo			
- Ecrã LCD por trás da porta, electrónica Touch	- Ecrã digital de temperatura	- Sinal de aviso em caso de anomalia: visual e acústico	- Alarme de porta: acústico
- Proteção de crianças			
Compartimento para vinhos			
- Classe de eficiência energética: <A> ²	- Consumo de energia anual: 182 h/0,498 kWh ²	- Máx. Garrafas Bordelais: 0,75 l: 211	- Bruto/capacidade útil: 593/516 l
- Nível de ruído: 36 dB(A)			
- Classe climática: SN-ST			
- Porta/lateral: Porta em vidro com moldura inox/inox			
- Dimensões exteriores em cm (A/L/P) 192/70/74,2 ²			



160

WTes 5972 Vinidor	Wine	LED	Telescopic Racks
Controlo			
- Ecrã LCD por trás da porta, electrónica Touch	- Ecrã digital de temperatura	- Sinal de aviso em caso de anomalia: visual e acústico	- Alarme de porta: acústico
- Proteção de crianças			
Compartimento para vinhos			
- 2 zonas de temperaturas, as quais podem ser reguladas entre +5°C to +20°C	- 2 circuitos de arrefecimento reguláveis	- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado	- Regulação de humidade através do ventilador
- 3 circuitos de arrefecimento reguláveis			- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer
- Arrefecimento por convecção, ar novo fornecido através de filtro de ar activado			- Acessórios em madeira de fala
- Regulação de humidade através do ventilador			- 6 prateleiras, as quais 5 sobre calhas telescópicas, dos quais 2 são cestos extraíveis
- Iluminação LED permanentemente ligada, regulada por Dimmer			- Hardline
- Acessórios em madeira de fala			- Porta SlimLine em Inox
- 13 prateleiras, as quais 8 sobre calhas telescópicas, a qual 1 é uma prateleira expandida			- Porta de abertura reversível
Vantagens das funcionalidades			
- Hardline	- Hardline	- Produk SlimLine em Inox	
- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Produk de Alumínio com mecanismo de abertura integrado	- Porta de abertura reversível	
- Porta de abertura reversível		- Boracha substitutível	
- Dobradça da porta oculta com abertura limitada		- Fechadura	
- Fechadura			
Acessórios especiais (da página 110)			
- 10, 12, 14, 17, 18			

² Para atingir o consumo nominal indicado tem que ser aplicado o elemento regulador da parede. Com a aplicação desse elemento a profundidade do equipamento é aumentada em 3,5 cm.

Caso este elemento não seja aplicado o aparelho não tem a sua operacionalidade, no entanto o consumo será superior ao consumo nominal indicado.

² Para atingir o consumo nominal indicado tem que ser aplicado o elemento regulador da parede. Com a aplicação desse elemento a profundidade do equipamento é aumentada em 3,5 cm.

Caso este elemento não seja aplicado o aparelho não tem a sua operacionalidade, no entanto o consumo será superior ao consumo nominal indicado.