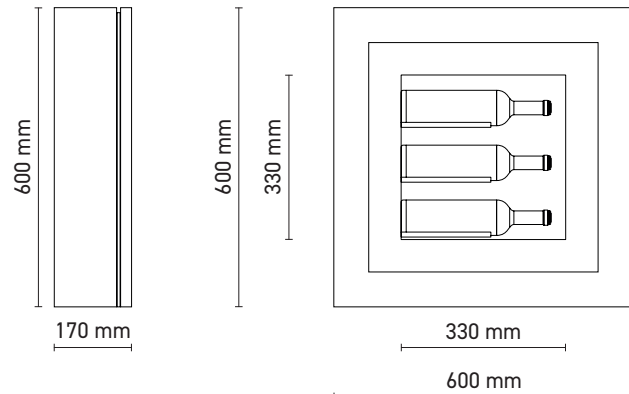




SCHEDA TECNICA W-QV30-LG



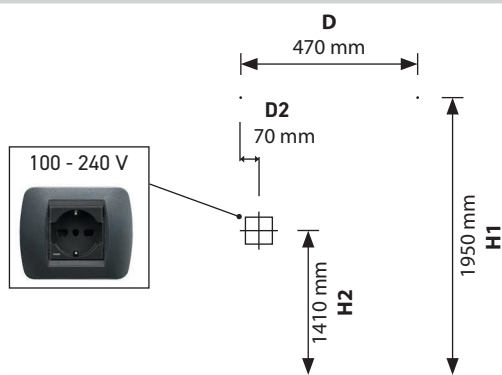
DIEGO LUGANO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in metallo verniciato a polvere • Porta in alluminio a chiusura magnetica • Cornice in legno con decori incisi • Pannello interno in ecopelle con decori stampati • Illuminazione a led 4.000 k con intensità regolabile • Impianto di refrigerazione termoelettrico • Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa • Dimensioni mm 600 x 600 x 170 • Peso 22 Kg • Rumorosità 29 dB • Alimentazione elettrica 100-240W • Assorbimento 60 W

INSTALLAZIONE



Il Quadro Vino è stato progettato per essere appeso a parete. È necessario fissare le due staffe fornite con dei semplici tasselli idonei al supporto. Per l'installazione fare riferimento al disegno sotto riportato dove (D) è l'interasse ed (H1) l'altezza al quale dovranno essere posizionate le staffe mentre (H2) e (D2) indicano la posizione della presa elettrica.

FUNZIONAMENTO

- Impostazione della temperatura
- Aumenta la temperatura
- Diminuisce la temperatura
- Avvio sbrinamento manuale



Il Quadro Vino è a tutti gli effetti un refrigeratore. La temperatura del vano bottiglie è impostabile da +10 °C a +18 °C. Il termoregolatore è posizionato sotto il pannello di finitura magnetico.

MANUTENZIONE E PULIZIA

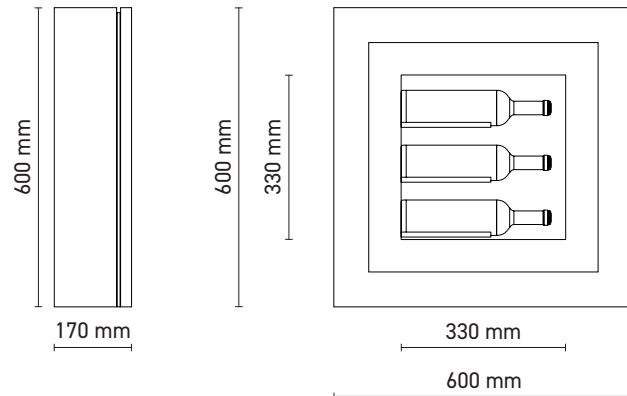
Non è richiesta alcuna manutenzione ad eccezione di una normale pulizia periodica.



TECHNICAL SHEET W-QV30-LG



DIEGO LUGANO

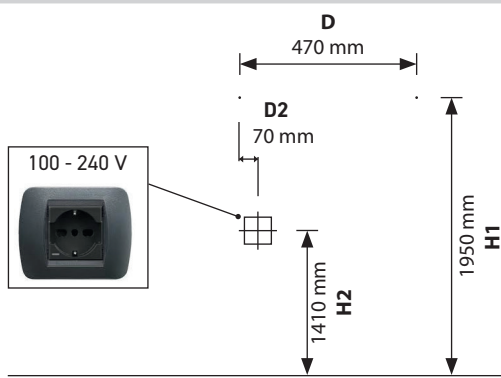


TECHNICAL FEATURES

Powder-coated metal frame • Magnetically closing aluminium door • Wooden frame with engraved decorations • Faux leather interior panel with printed decorations • 4,000-k LED lighting with dimmer • Thermoelectric refrigeration system • Automatic defrosting and automatic evaporation of condensation • Dimensions mm 600 x 600 x 170 • Weight 22 kg • Noise level 29 dB • Power supply 100-240W • Power consumption 60 W

INSTALLATION

The Quadro Vino is designed to be hung on the wall. It is required to attach the two brackets provided with simple dowels suitable for support. For installation, refer to the drawing below where (D) is the center distance and (H1) the height at which the brackets are to be positioned while (H2) and (D2) mark the position of the electrical outlet.



OPERATION

- Temperature setting
- Increase temperature
- Decrease temperature
- Start manual defrosting



Quadro Vino is effectively a refrigerator. The temperature of the bottle compartment can be set from +10 °C to +18 °C. The temperature controller is located under the magnetic finishing panel.

MAINTENANCE AND CLEANING

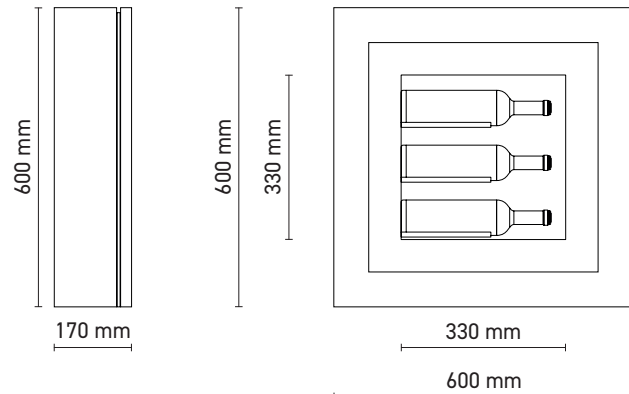
No maintenance is required except for regular cleaning.



FICHE TECHNIQUE W-QV30-LG



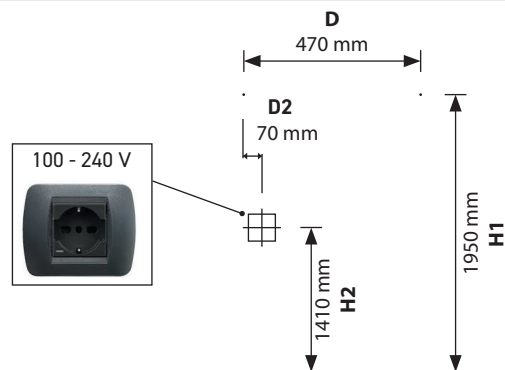
DIEGO LUGANO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Châssis en métal peint par époxy • Porte en aluminium à fermeture magnétique • Cadre en bois avec décos gravées • Panneau intérieur en faux cuir avec décos imprimées • Eclairage LED 4.000-k avec variateur • Système de réfrigération thermoélectrique • Dégivrage automatique et évaporation automatique de la condensation • Dimensions mm 600 x 600 x 170 • Poids 22 kg • Niveau sonore 29 dB • Alimentation électrique 100-240W • Consommation électrique 60 W

INSTALLATION



Le Quadro Vino est conçu pour être accroché au mur. Il est nécessaire de fixer les deux supports fournis avec de simples chevilles adaptées au support. Pour l'installation, se référer au dessin ci-dessous où (D) est l'entraxe et (H1) la hauteur à laquelle les supports doivent être positionnés tandis que (H2) et (D2) marquent la position de la prise électrique.

FONCTIONNEMENT

- Réglage de la température
- Augmenter la température
- Diminuer la température
- Démarrer le dégivrage manuel



Quadro Vino est un véritable réfrigérateur. La température du compartiment à bouteilles peut être réglée de +10 °C à +18 °C. Le régulateur de température est situé sous le panneau de finition magnétique.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

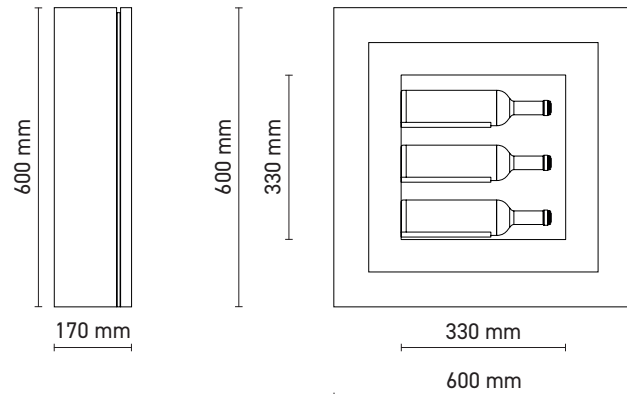
Aucun entretien n'est nécessaire, à l'exception d'un nettoyage régulier.



DATENBLATT W-QV30-LG



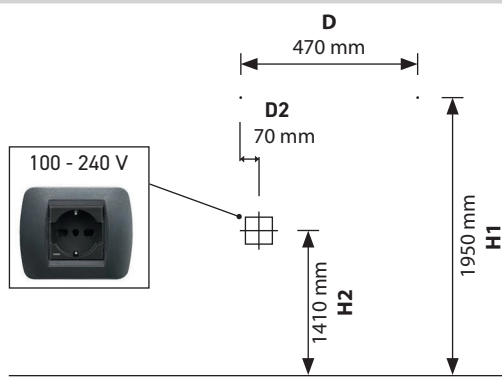
DIEGO LUGANO



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Pulverbeschichteter Metallstruktur • Magnetisch schließende Aluminiumtür • Rahmen aus Holz mit gravierten Verzierungen • Innenverkleidung aus Kunstleder mit aufgedruckten Verzierungen • 4.000-k-LED-Beleuchtung mit Dimmfunktion • Thermoelektrisches Kühlssystem • Automatisches Abtauen und automatische Verdunstung von Kondenswasser • Abmessungen 600 x 600 x 170 mm • Gewicht 22 kg • Geräuschpegel 29 dB • Stromversorgung 100–240 W • Stromverbrauch 60 W

INSTALLATION



OPERATIONEN

- ✿ Temperatureinstellung
- SET Temperatur erhöhen
- ▲ Temperatur senken
- ▼ Manuelles Abtauen starten
- aux



Quadro Vino ist praktisch ein Kühlschrank.
Die Temperatur des Flaschenfachs kann von +10 °C bis +18 °C eingestellt werden. Der Temperaturregler befindet sich unter der magnetischen Abschlussplatte.

WARTUNG UND REINIGUNG

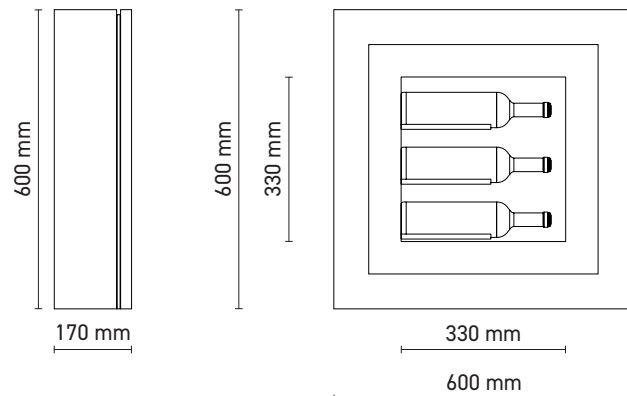
Außer der regelmäßigen Reinigung ist keine Wartung erforderlich.



FICHA TÉCNICA W-QV30-LG



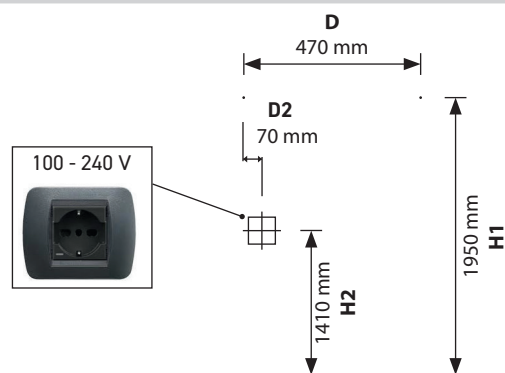
DIEGO LUGANO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura de metal con recubrimiento en polvo • Puerta de aluminio con cierre magnético • Marco en madera con adornos grabados • Panel interior de piel sintética con adornos impresos • Iluminación LED de 4.000 k con atenuador • Sistema de refrigeración termoeléctrico • Descongelación automática y evaporación automática de la condensación • Dimensiones mm 600 x 600 x 170 • Peso 22 kg • Nivel de ruido 29 dB • Fuente de alimentación 100-240W • Consumo de energía 60 W

INSTALACIÓN



El Quadro Vino está diseñado para colgarse en la pared. Es necesario fijar los dos soportes provistos de simples tacos aptos para el soporte. Para la instalación, consulte el dibujo a continuación donde (D) es la distancia entre centros y (H1) la altura a la que se colocarán los soportes, mientras que (H2) y (D2) marcan la posición del tomacorriente.

OPERACIONES

- Ajuste de temperatura
- Aumentar la temperatura
- Disminución de temperaturas
- Iniciar descongelación manual



Quadro Vino es efectivamente un refrigerador. La temperatura del compartimento de la botella se puede ajustar de +10 °C a +18 °C. El controlador de temperatura está ubicado debajo del panel de acabado magnético.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

No se requiere mantenimiento excepto la limpieza regular.