

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEI PANNELLI DI RIVESTIMENTO SU FRIGORIFERI PER VINO PREDISPOSTI PER PANNELLI

Il presente documento è stato redatto per chiarire e guidare l'installazione dei pannelli in legno sui frigoriferi per vino Dunavox predisposti per pannelli.

Gli SKU dei frigoriferi per vino predisposti per pannelli sono contrassegnati con "DOP.TO". Questa guida elenca e spiega i requisiti per l'installazione di pannelli in legno sui seguenti modelli:

DAUF-39.119DOP.TO

DAUF-41.146DOP.TO

DVN-32.85DOP.TO

DVN-109.291DOP.TO

INSTALLAZIONE DELLA PORTA DEL MOBILE

Una volta installata la cantinetta, sarà necessario installare un telaio per ante di mobili sulla parte anteriore della cantinetta.

Il telaio della porta può essere realizzato su misura per adattarsi alle altre porte dei mobili della cucina. La porta deve essere rifinita su entrambi i lati per evitare deformazioni. In alcune installazioni, il pannello della porta potrebbe essere visibile attraverso il vetro quando la porta è aperta. Di seguito sono riportate le dimensioni della porta della cantinetta e un esempio di dimensioni di una porta per mobili.

Il pannello della porta non deve pesare più di 15 kg DVN-32.85DOP.TO.

Il pannello della porta non deve pesare più di 10 kg DVN-109.291DOP.TO.

Il pannello della porta non deve pesare più di 10 kg DAUF-39.119DOP.TO

Il pannello della porta non deve pesare più di 10 kg DAUF-41.146DOP.TO

Nota: si prega di notare che lo spessore delle ante può variare a seconda dei modelli. Se si utilizza un'anta più spessa, questa potrebbe entrare in contatto con l'anta del mobile adiacente quando viene aperta. I disegni di installazione forniti sono validi solo per lo spessore del pannello specificato.

Gli schemi di installazione riportati nella descrizione sono validi per lo spessore della porta specificato. Dunavox non sarà responsabile per eventuali problemi derivanti dall'installazione

DUNAVOX

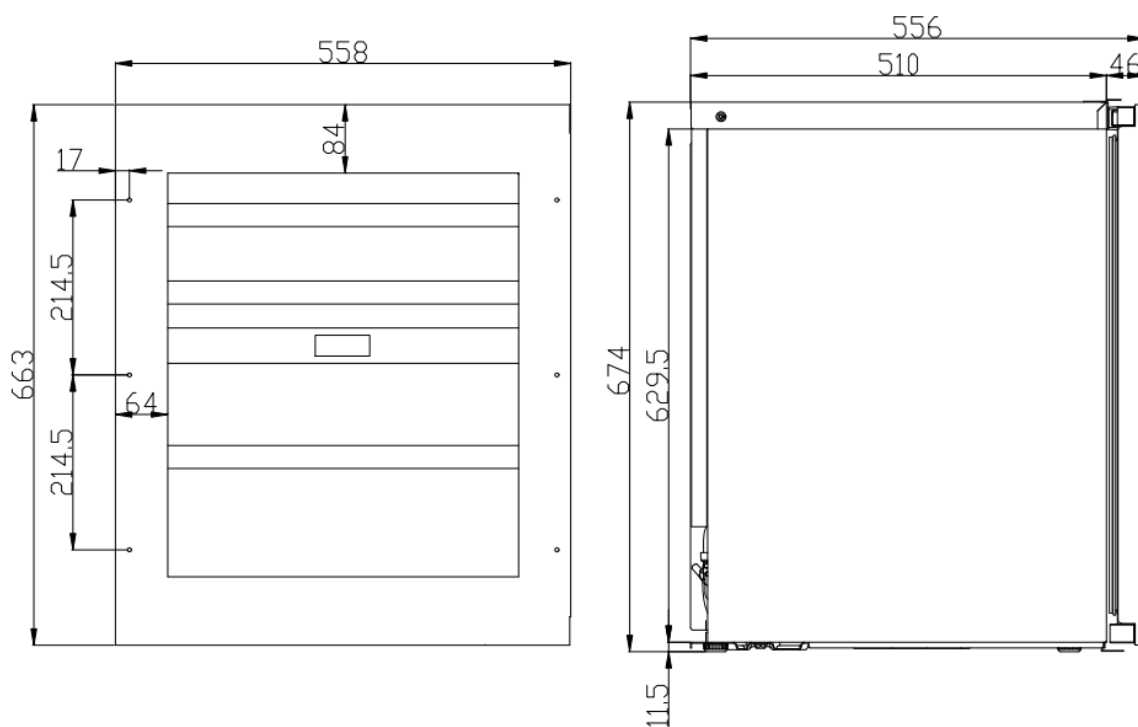
THE WINE COOLING EXPERT.

se vengono utilizzati pannelli per mobili con uno spessore diverso da quello specificato nella descrizione.

Guida all'installazione del pannello DVN-32.85DOP.TO

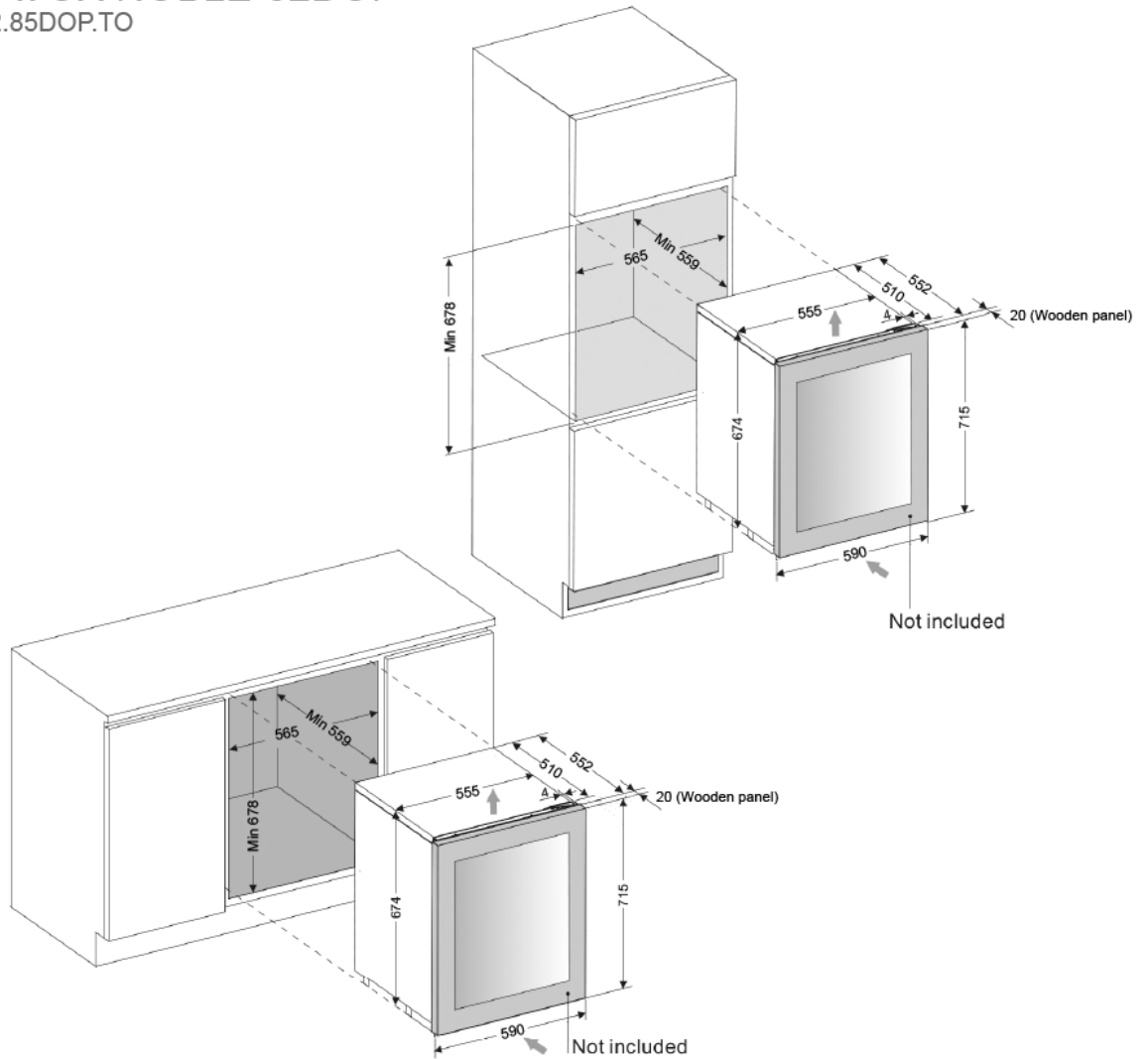
Questo modello può essere installato sia come unità completamente integrata che come elettrodomestico da incasso.

Dimensioni della porta pronta per il pannello di seguito. Questa è la porta originale così come viene consegnata. NON si tratta delle dimensioni indicate per il pannello.



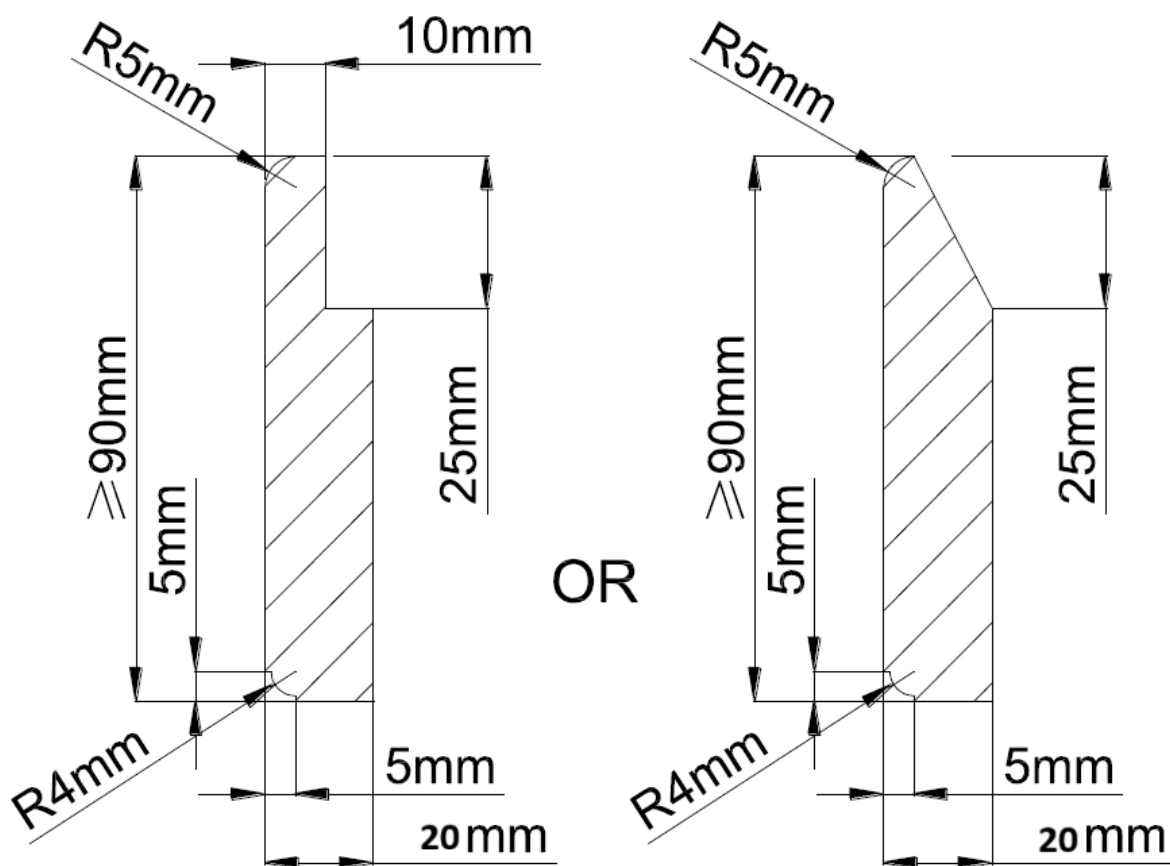
Disegno di installazione di DVN-32.85DOP.TO

DUNAVOX NOBLE-32DOP DVN-32.85DOP.TO



Preparazione del pannello in legno per una ventilazione efficiente: assicurarsi che i bordi superiore e inferiore del pannello in legno siano preparati secondo il disegno riportato di seguito. Il taglio del bordo del pannello in legno è fondamentale per garantire un flusso d'aria adeguato all'unità. Il bordo funge da canale d'aria che consente all'aria fresca di entrare e a quella calda di uscire.

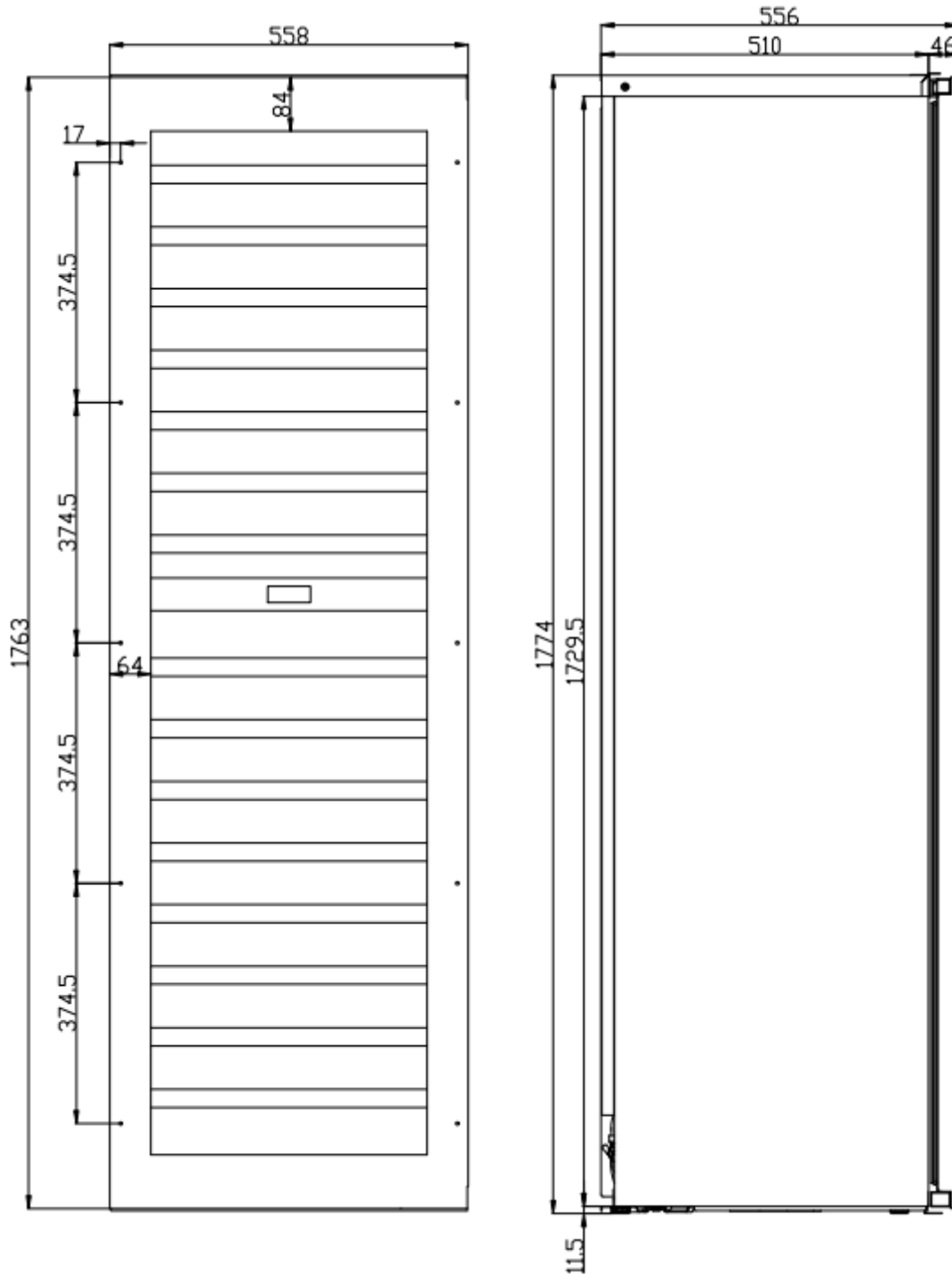
Questa preparazione è obbligatoria solo per i modelli completamente integrati.



Questo modello può essere installato come unità completamente integrata.

Guida all'installazione del pannello DVN-109.291DOP.TO

Dimensioni della porta pronta per il pannello di seguito. Questa è la porta originale così come viene consegnata. NON si tratta delle dimensioni indicate per il pannello.

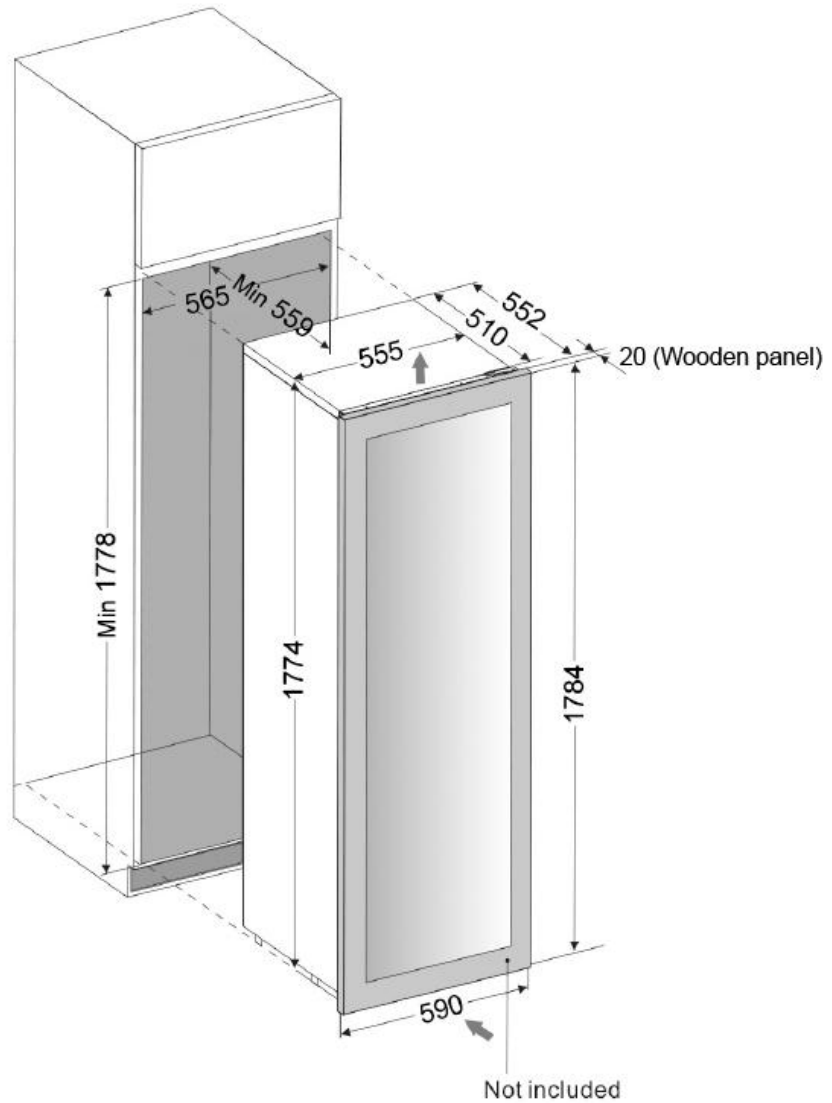


DUNAVOX

THE WINE COOLING EXPERT

Disegno di installazione di DVN-109.291DOP.TO

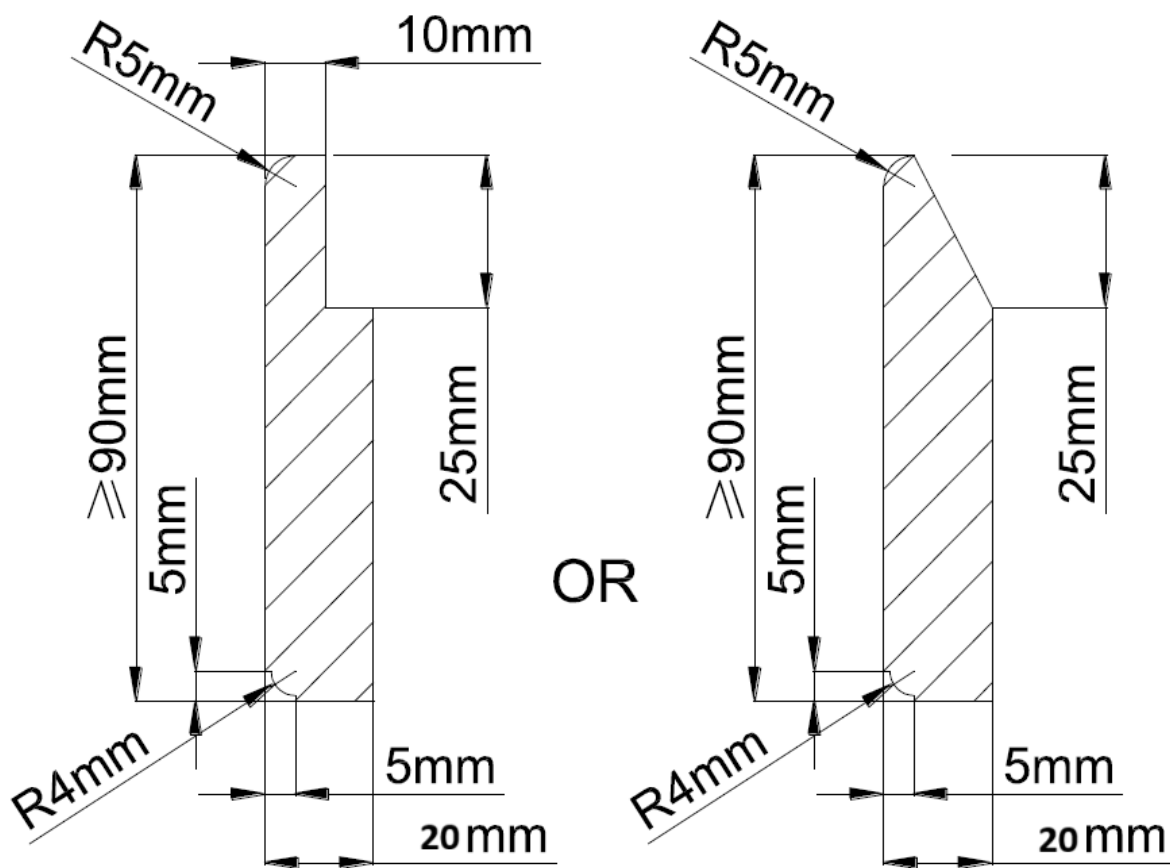
DUNAVOX NOBLE-109DOP
DVN-109.291DOP.TO



THE WINE COOLING EXPERT

Preparazione del pannello in legno per una ventilazione efficiente: Assicurarsi che i bordi superiore e inferiore del pannello in legno siano preparati secondo il disegno sottostante. Il taglio del bordo del pannello in legno è fondamentale per garantire un flusso d'aria adeguato all'unità. Il bordo funge da canale d'aria che consente all'aria fresca e fredda di entrare e all'aria calda di uscire.

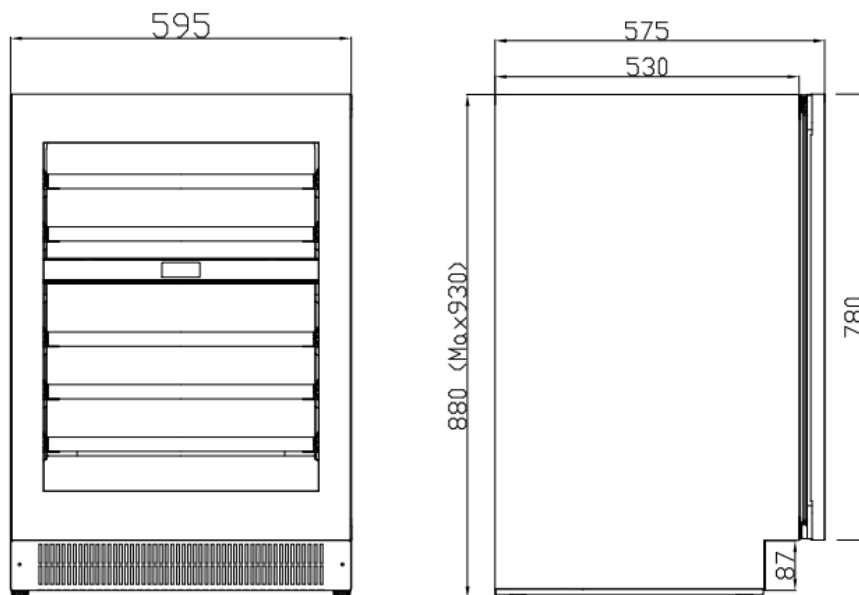
Questa preparazione è obbligatoria solo per i modelli completamente integrati.



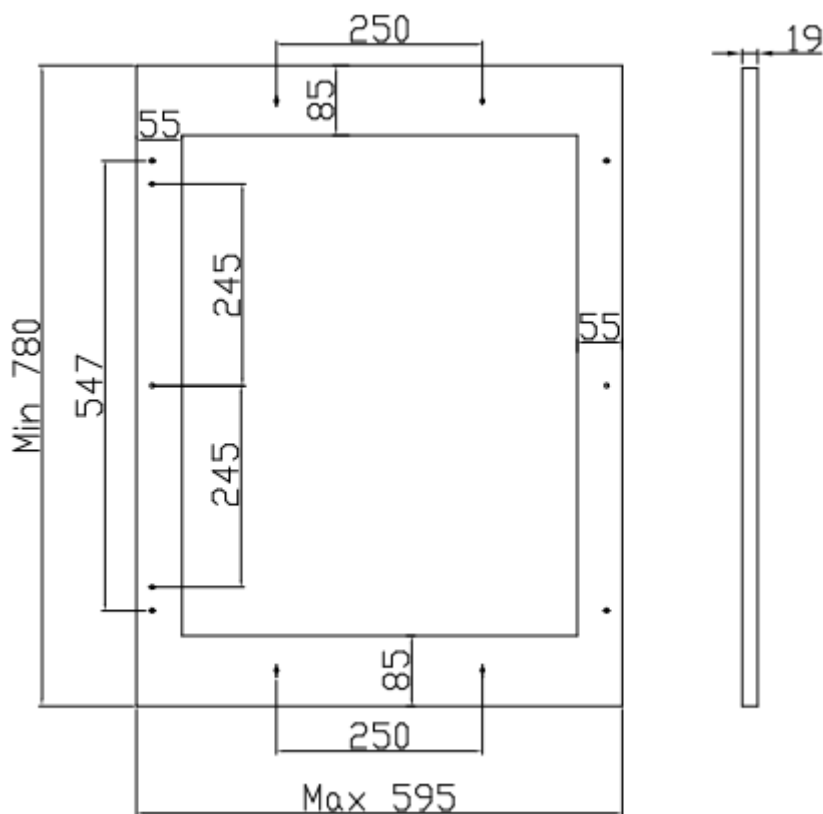
Questo modello è destinato esclusivamente all'installazione sottobanco.

Guida all'installazione del pannello DAUF-41.146DOP.TO

Si consiglia che lo spessore della porta non superi i 19 mm. Se si utilizza una porta più spessa, potrebbe urtare contro la porta del mobile adiacente quando viene aperta.



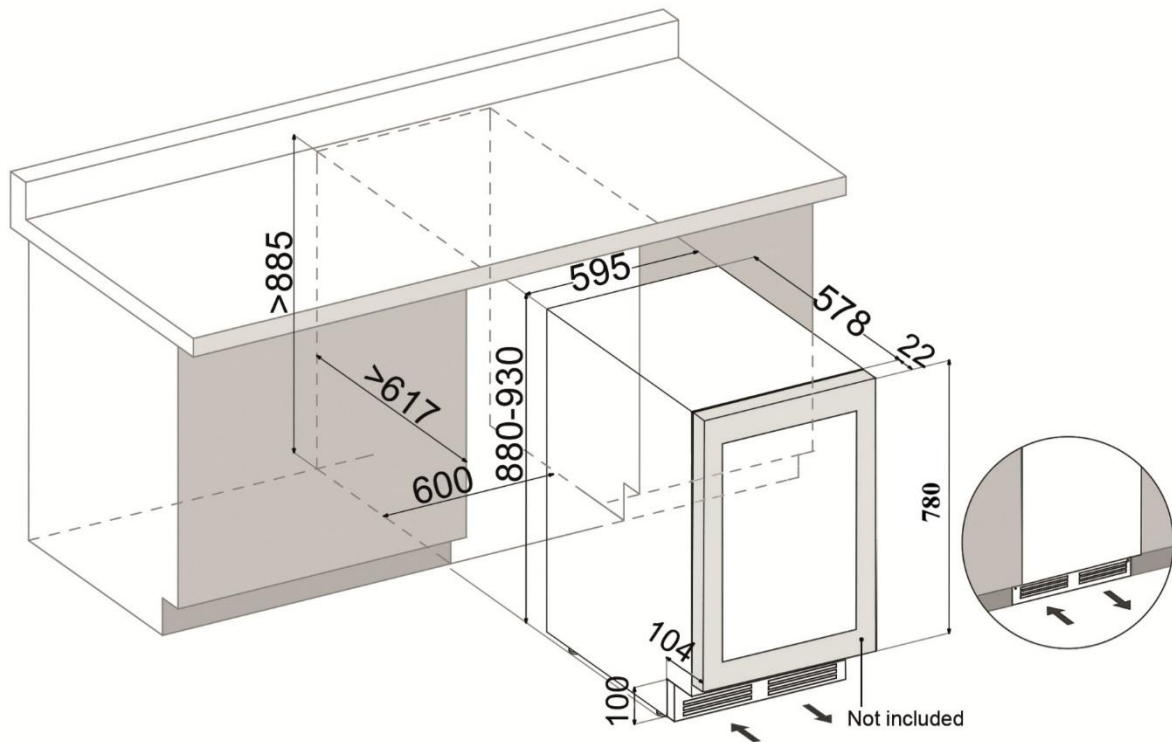
ESEMPIO DI PORTA INFRAME



DUNAVOX

THE WINE COOLING EXPERT

Disegno di installazione di DAUF-41.146DOP.TO

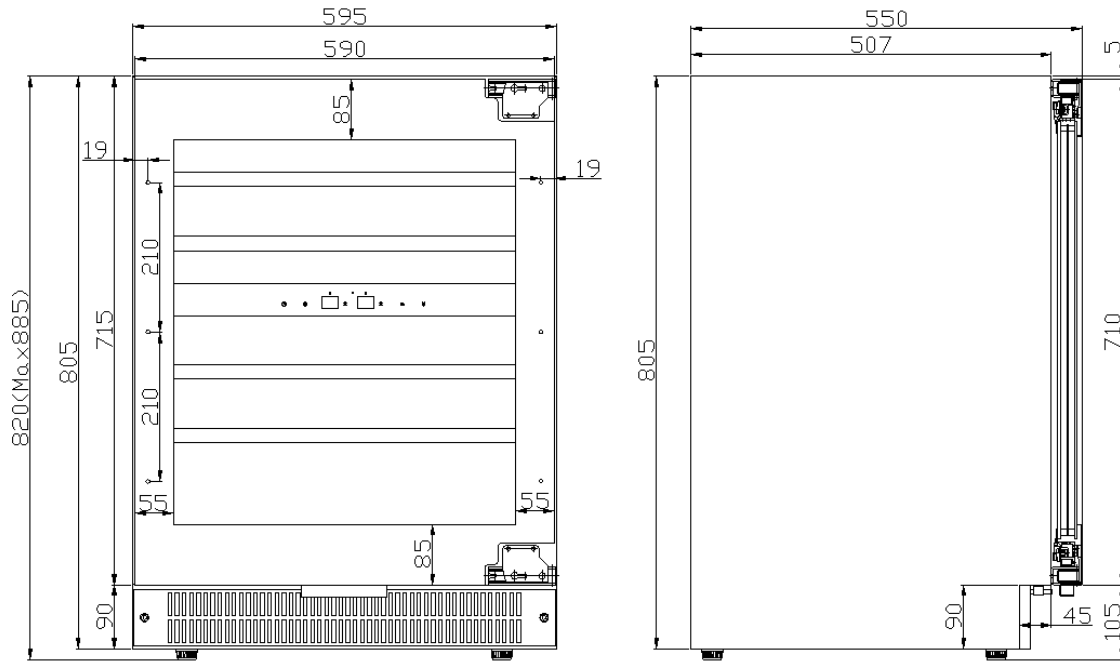


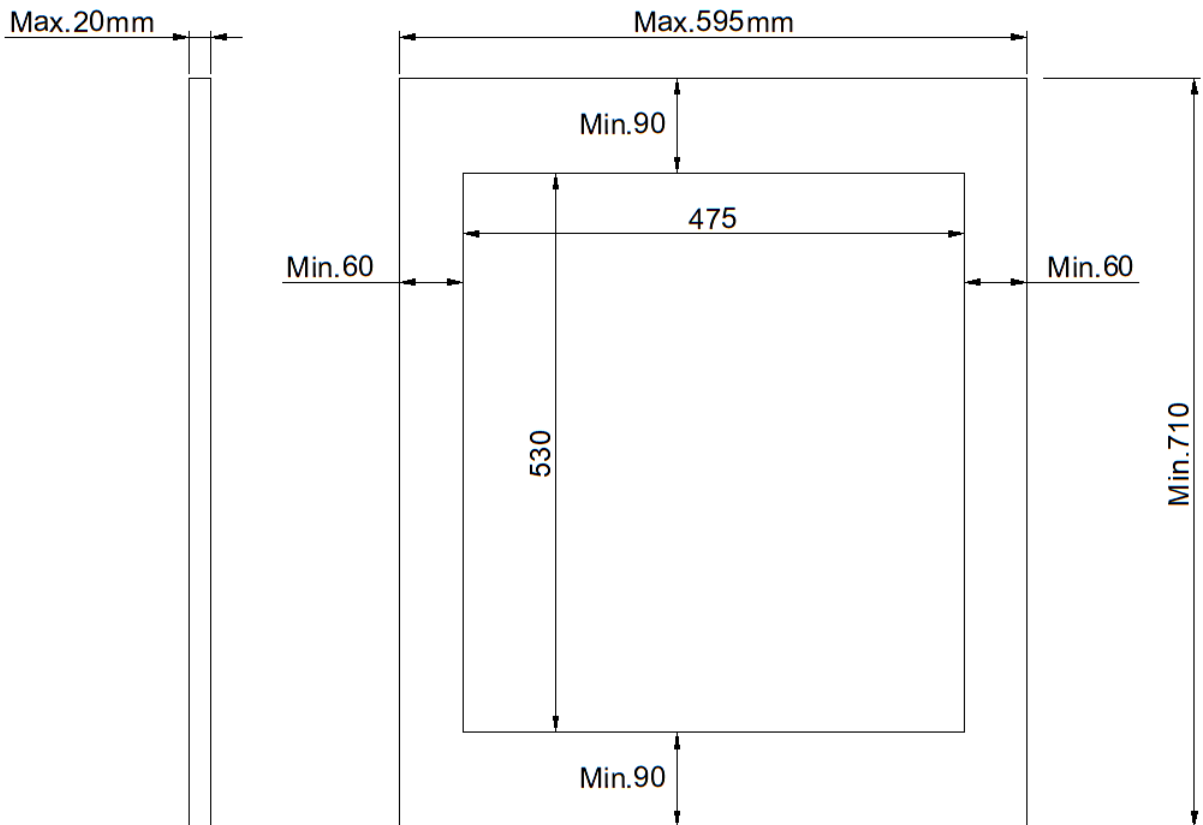
THE WINE COOLING EXPERT

Questo modello è destinato esclusivamente all'installazione sottobanco.

Si consiglia che lo spessore della porta non superi i 20 mm. Se si utilizza una porta più spessa, all'apertura potrebbe urtare contro la porta del mobile adiacente.

Guida all'installazione del pannello DAUF-39.119DOP.TO





Informazioni generali

L'altezza dell'anta del mobile dovrà essere regolata per garantire che sia allineata con le altre ante dei mobili della cucina, pertanto queste dimensioni potranno variare.

NOTA:

La porta del mobile può sporgere oltre la porta dell'elettrodomestico, tuttavia è necessario garantire uno spazio di almeno 75 mm tra la parte inferiore della porta del mobile e il pavimento per consentire una ventilazione sufficiente (solo modelli da incasso).

COME INSTALLARE L'ANTA DEL MOBILE

NOTA:

Se è necessaria una maniglia, assicurarsi che sia installata in una posizione appropriata prima di installare la porta del mobile.

1. Aprire completamente la porta.
2. Partendo dall'angolo, staccare la guarnizione dalla porta. Come da **(Fig. A)**.
3. Continuare a tirare la guarnizione per estrarla dal canale.
4. Una volta rimossa, appoggiare la guarnizione su una superficie piana.
5. Fissare il pannello della porta del mobile alla porta dell'elettrodomestico utilizzando dei morsetti **(vedere Fig. B)**.
6. Utilizzando una punta da trapano da 3 mm, praticare 8 fori pilota nel pannello di legno profondi 12 mm utilizzando i fori nel telaio della porta come guida.

NOTA:

È importante assicurarsi che tutti i fori siano praticati alla profondità corretta per evitare che il legno si scheggi durante l'installazione del parquet. È inoltre necessario fare attenzione a non forare completamente la porta.

7. Individuare 8 delle viti ST4*35 mm fornite con l'unità.
8. Utilizzando un cacciavite Phillips, inserire una vite in ciascuno dei 6 fori pilota e avvitare nella porta, come mostrato **nella Fig. C**. Fare attenzione a non serrare eccessivamente le viti. Assicurarsi che le viti siano a filo con la parte inferiore del canale. Rimuovere i morsetti dalla porta.

NOTA: se il pannello richiede un'ulteriore regolazione dopo aver rimosso i morsetti, allentare leggermente ciascuna e regolare il pannello secondo necessità. Serrare le viti al termine dell'operazione.

9. Partendo dagli angoli, reinstallare la guarnizione nel canale della guarnizione nel telaio, spingendola con decisione in posizione. Assicurarsi che la guarnizione sia completamente inserita nel canale.

NOTA:

DUNAVOX

THE WINE COOLING EXPERT

Se la guarnizione non è completamente inserita nella scanalatura, la porta non si chiuderà correttamente. Ciò può impedire l'attivazione dell'interruttore della porta e impedire il raffreddamento della cantinetta.

Vedere la Fig. A, la Fig. B e la Fig. C di seguito.

Fig.A

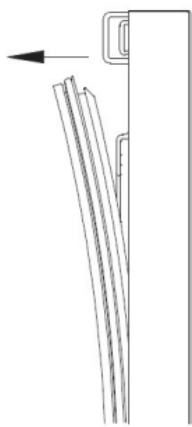


Fig.B

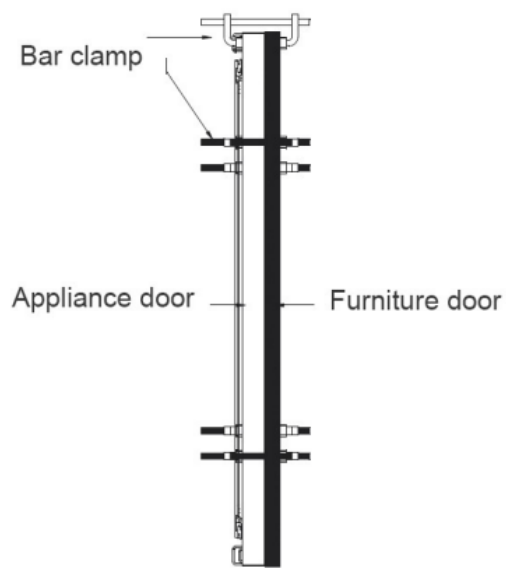


Fig.C

