

VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



ICE MAKER

IM CL – IM XT – IM XR

Produttori di ghiaccio

MANUALE DI INSTALLAZIONE USO ED ASSISTENZA

Leggere attentamente prima dell'uso

MANUALE DI INSTALLAZIONE USO ED ASSISTENZA

Produttore di ghiaccio

Leggere attentamente prima dell'uso

INDICE

- 1. INTRODUZIONE**
- 2. AVVERTENZE**
- 3. SCOPO DEL MANUALE**
- 4. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO**
- 5. INSTALLAZIONE**
- 6. COLLEGAMENTO ELETTRICO**
- 7. AVVIAMENTO**
 - 7.1. AVVIAMENTO MODELLO "REFILL"**
 - 7.2. AVVIAMENTO MODELLO "HYDRO"**
- 8. UTILIZZO DELL'ICE MAKER**
 - 8.1. MODALITÀ PRODUZIONE GHIACCIO**
 - 8.2. MODALITÀ FREEZER**
- 9. INATTIVITÀ DEL FABBRICATORE**
- 10. PULIZIA DEL FABBRICATORE**
- 11. COSA FARE SE IL FRIGO NON FUNZIONA**
 - 11.1. L'APPARECCHIO NON FUNZIONA**
 - 11.2. FABBRICATORE RUMOROSO**
 - 11.3. FABBRICATORE CON RESA INSUFFICIENTE**
 - 11.4. FABBRICATORE NON PRODUCE GHIACCIO**
 - 11.5. FABBRICATORE NON SCARICA GHIACCIO**

1. INTRODUZIONE

Gentile cliente:

Grazie per aver scelto un nostro prodotto.

La Vitrifrigo si augura che Lei possa rimanere completamente soddisfatto dell'acquisto effettuato.

Il presente manuale è considerato parte integrante del frigorifero e deve seguire il percorso di vendita fino all'utilizzatore.

Lo stesso è consultabile all'interno del sito web di Vitrifrigo www.vitrifrigo.com.

Ogni frigorifero, prima della spedizione, è sottoposto a controlli e collaudi per garantirne il corretto funzionamento.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti può contattare i nostri centri assistenza o direttamente i nostri uffici.

Vitri Alceste

Modelli:

IM CL – IM XT – IM XR

2. AVVERTENZE

- Il manuale fa riferimento ai modelli della serie IM.
- Per una lista completa dei modelli e delle loro dimensioni, fare riferimento all'Allegato 1.
- Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il frigorifero.

ATTENZIONE: Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nell'involucro dell'apparecchio o nella struttura a incasso

ATTENZIONE: Non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal produttore.

ATTENZIONE: Non danneggiare il circuito refrigerante.

ATTENZIONE: Non usare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione dei cibi, se questi apparecchi non sono del tipo raccomandato dal produttore.

Destinazione del prodotto:

- Il presente apparecchio è concepito per essere utilizzato in applicazioni su imbarcazioni da diporto.
- Qualora questo apparecchio dovesse sostituirne uno di vecchio tipo, si raccomanda di rendere inservibile l'eventuale serratura prima di rottamarlo.
- Questo apparecchio può essere utilizzato solo con installazione ad incasso.
- Attenersi esclusivamente alle modalità d'installazione indicate nel presente manuale.
- È fatto assoluto divieto di utilizzare l'apparecchio per usi diversi da quelli previsti.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata a essere eseguita dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Ricevimento:

- L'installazione del produttore di ghiaccio deve essere effettuata solo da personale qualificato
- Verificare che l'imballo sia integro, in caso contrario segnalarlo al trasportatore.
- Estrarre l'apparecchio dall'imballo, operando con massima cautela; si consiglia, per evitare ferite accidentali, l'uso di guanti protettivi.
- Assicurarsi che il prodotto non sia danneggiato.
- Eventuali danni devono essere segnalati al rivenditore entro e non oltre le 24 ore dalla data di acquisto.

Installazione:

- Procedere alla installazione del prodotto operando con massima cautela; si consiglia, per evitare ferite accidentali, l'uso di guanti protettivi.
- Prima di collegare il produttore di ghiaccio verificare che la tensione di rete corrisponda a quanto riportato sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio o a quella indicata sulla targhetta posta sul compressore.
- Ad installazione eseguita, verificare che l'apparecchio non appoggi sul cavo di alimentazione.
- Se il cavo d'alimentazione risulta danneggiato deve essere immediatamente sostituito dal servizio d'assistenza tecnica o da personale qualificato.
- Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore assicurando al medesimo sufficiente aerazione
- Si consiglia di attendere almeno un'ora prima di mettere in funzione il frigo per dar modo al circuito refrigerante di essere completamente efficiente.
- Si consiglia di lasciare spazio sufficiente per la disconnessione dell'apparecchio dalla rete di alimentazione.

- I produttori di ghiaccio della serie IM vanno utilizzati con installazione ad incasso

ATTENZIONE: Per evitare pericoli dovuti all'instabilità dell'apparecchio, questo deve essere fissato secondo le istruzioni.


Manutenzione e sicurezza (tutti i modelli)

- La manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata solo da personale qualificato
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la presa di corrente.
- Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione.
- Per la pulizia del condensatore ventilato rivolgersi a personale qualificato.
- Eseguire sempre le verifiche, i controlli e le manutenzioni programmate descritte in questo manuale.
- Non tentare di smontare, modificare o riparare l'apparecchio.
- Per eventuali problemi di funzionamento rivolgersi presso il centro assistenza Vitrefrigo più vicino; in ogni caso avvalersi di personale qualificato.
- Non conservare sostanze esplosive in questo apparecchio, come bombolette per aerosol con propellente infiammabile.
- L'apparecchio non deve essere pulito con un getto d'acqua.
- L'ambiente in cui viene installato l'apparecchio deve essere, se possibile, adeguatamente ventilato.
- Se l'ambiente nel quale viene utilizzato un apparecchio contenente refrigerante infiammabile non è ventilato, l'ambiente deve essere compatibile, in modo che eventuali fughe di gas non possano raggiungere una concentrazione tale da causare incendio o esplosioni derivanti dalla presenza di altre fonti di calore (apparecchi elettrici per il riscaldamento o simili).

Smaltimento

- Non gettate l'imballo del vostro apparecchio ma selezionate i materiali secondo le prescrizioni locali relative allo smaltimento dei rifiuti.
- Il presente prodotto non deve essere gettato nei rifiuti urbani ma deve essere smaltito come raccolta separata.
- Contattare i centri di raccolta Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) presenti sul vostro territorio oppure renderlo al venditore all'atto dell'acquisto di un'apparecchiatura nuova equivalente.



-  Il simbolo riportato a fianco indica che il frigorifero non può essere smaltito come rifiuto urbano.
- Lo smaltimento abusivo o non corretto del frigorifero comporta sanzioni giuridiche di tipo amministrativo e/o penale come previsto dalle leggi vigenti.

3. SCOPO DEL MANUALE

Questo manuale, relativo ai produttori di ghiaccio della serie IM, intende fornire una guida per un suo corretto impiego e manutenzione.

Al fine di apprendere il funzionamento e l'utilizzo della macchina, è necessario leggere attentamente questo manuale.

Nel presente manuale sono riportate le operazioni relative a: installazione, funzionamento, manutenzione.

Il frigorifero è stato costruito conformemente a tutti i requisiti di sicurezza previsti dalle direttive in materia, pur tuttavia, la sicurezza massima dell'utente dipende da una attenta lettura di questo manuale e da una pulizia e manutenzione costante ed attenta.

Alcune informazioni o figure di questo manuale potrebbero mostrare dettagli e particolari che possono differenziarsi leggermente da quelle del prodotto in vostro possesso, senza però che le informazioni essenziali vengano modificate, in base al costante miglioramento, il prodotto potrà mostrare variazioni che non sono contenute in questo manuale.

Eventuali modifiche appariranno, secondo le necessità, nelle successive versioni del manuale.

Identificazione del costruttore

Il produttore di ghiaccio è progettato e prodotto esclusivamente presso la :

Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - fraz. Montecchio

61022 VALLEFOGLIA(PU) - Italia

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E-Mail. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

4. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (vedi fig. 1,1a,1b,)

- A) cubettiera
- B) rilevatore livello ghiaccio
- C) vaschetta raccogli ghiaccio
- D) pannello di controllo
- E) mascherina / sportellino frontale
- F) elettrovalvola
- G) condensatore
- H) impianto refrigerante
- I) staffa vent-position
- J) scheda elettronica
- K) connettore alimentazione
- L) serbatoio (solo refill)
- M) pompa (solo refill)
- N) sensore livello (solo refill)
- O) griglia protezione motore
- P) tappo del serbatoio
- Q) innesto tubo acqua

L'etichetta riportante matricola e dati tecnici è posizionata all'interno del fabbricatore nella parte superiore del lato destro. Le prime sei cifre della matricola identificano l'anno e la settimana di costruzione.

5. INSTALLAZIONE

Assicurarsi che l'apparecchio non sia danneggiato. Eventuali danni di trasporto devono essere segnalati tempestivamente al rivenditore e comunque non oltre le 24 ore successive alla consegna. Manipolare il prodotto con la massima attenzione. Posizionare sempre il fabbricatore su piano orizzontale. L'apparecchio deve essere posizionato in luogo asciutto lontano da fonti di calore assicurando al medesimo sufficiente aerazione.

Incasso dell'apparecchio, con condensatore ventilato (IM-CL e IM-XT)

Le dimensioni dell'apertura frontale da prevedere per l'incasso dell'apparecchio, devono rispettare le dimensioni della macchina (vedi allegato 1).

L'incasso deve rispettare le distanze minime tra l'apparecchio e la struttura circostante ed avere adeguate aperture di ventilazione comunicanti direttamente nell'ambiente libero del locale, per ottenere la corretta circolazione dell'aria tramite ventilazione forzata, come indicato in fig. 1a,1b,1c e 1d.

L'incasso deve assicurare che tutte le eventuali parti in tensione dell'apparecchio non siano direttamente accessibili così come le aperture di ventilazione, dotandole di opportune griglie. Le griglie devono avere aperture di dimensioni max 5mm.

Le aperture di ventilazione da prevedere per la versione IM-CL sono:

- Nella parte inferiore posteriore in corrispondenza della griglia protezione motore, con dimensione non inferiore a 250mm (per l'altezza) e per la dimensione del frigorifero (per la larghezza); nella parte superiore

posteriore/top non inferiore a 50mm (per l'altezza) e per la dimensione del frigorifero (per la larghezza), vedi fig.1a.

La parte frontale del frontalino deve rimanere totalmente libera.

- Per situazioni di incasso con presenza di ripiani a contatto con le parti superiori ed inferiori dell'apparecchio, realizzare le aperture di ventilazione sopra e sotto l'apparecchio come indicato in fig.1b.

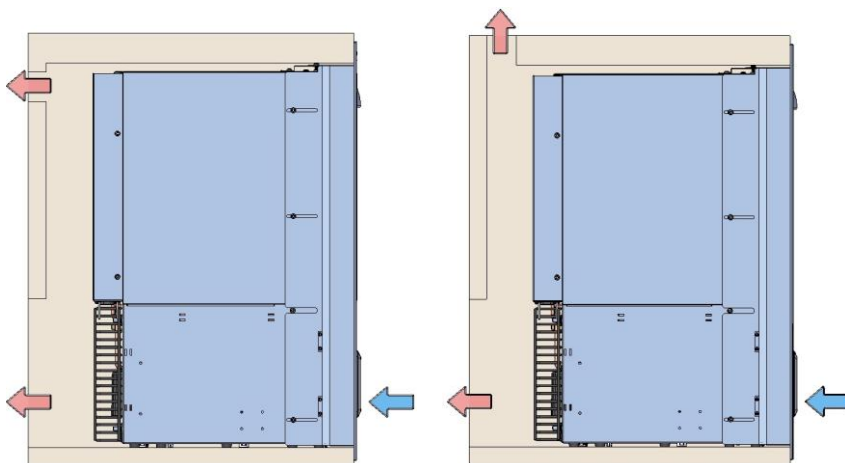


Figura 1a – Posizione apertura posteriore e verso di ventilazione

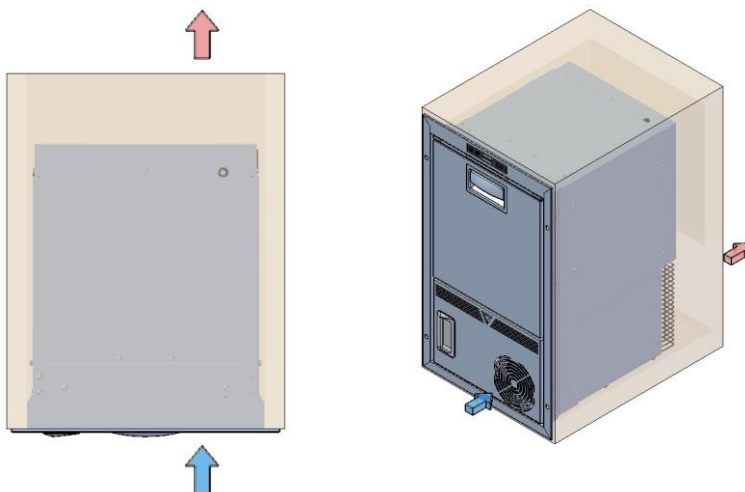


Figura 1b

La distanza minima tra le varie parti dell'apparecchio e la struttura di incasso non deve essere inferiore a 75mm. (fig. 1a).

In tutte le situazioni per le aperture di ventilazione descritte, solo la distanza minima di 75mm dell'incasso dai lati dell'apparecchio può non essere rispettata.

Le aperture di ventilazione da prevedere per la versione IM-XT sono:

- La parte frontale del frontalino deve rimanere totalmente libera in quanto si ha sia l'ingresso che l'uscita aria (fig. 1c).

La distanza minima tra le varie parti dell'apparecchio e la struttura di incasso non deve essere inferiore a 75mm. (fig. 1c)

In tutte le situazioni per le aperture di ventilazione descritte, solo la distanza minima di 75mm dell'incasso dai lati dell'apparecchio può non essere rispettata.

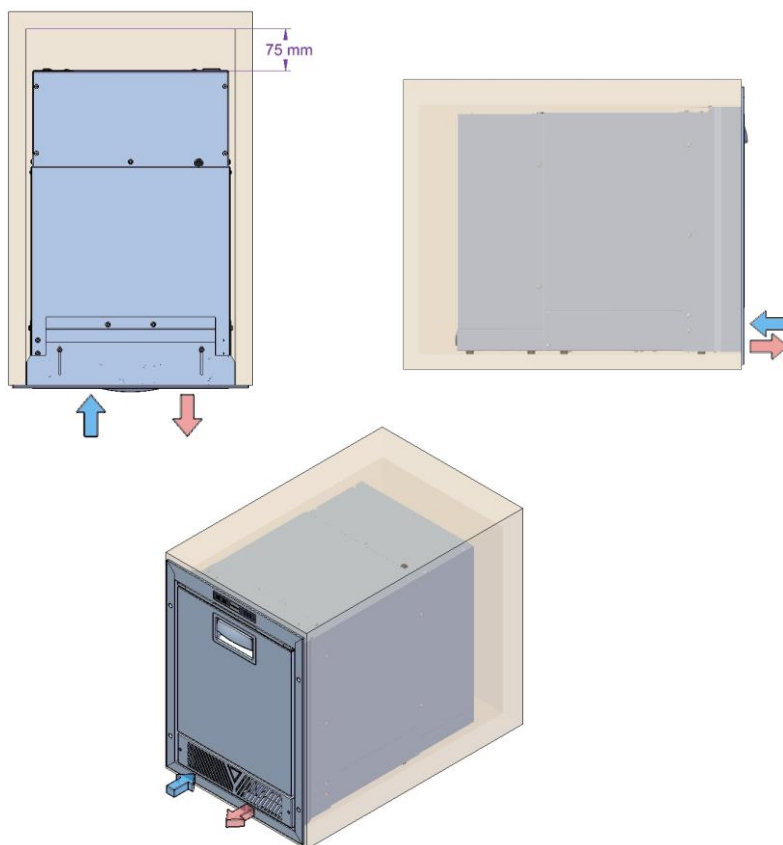


Figura 1c - Verso di ventilazione ingresso / uscita aria

Incasso dell'apparecchio, con motore remoto ventilato

Le dimensioni dell'apertura frontale da prevedere per l'incasso dell'apparecchio, devono rispettare le dimensioni del frigorifero (vedi allegato 1).

L'incasso deve rispettare le distanze minime tra il motore remoto e la struttura circostante ed avere adeguate aperture di ventilazione comunicanti direttamente nell'ambiente libero del locale, per ottenere la corretta circolazione dell'aria tramite ventilazione forzata, come indicato in fig. 1d

L'incasso deve assicurare che tutte le eventuali parti in tensione dell'apparecchio non siano direttamente accessibili così come le aperture di ventilazione, dotandole di opportune griglie. Le griglie devono avere aperture di dimensioni max 5mm.

Le aperture di ventilazione devono avere dimensioni minime non inferiori 200x200mm e posizionate su entrambi i lati, come da figura 1d.

La distanza minima del motore remoto e la struttura di incasso non deve essere inferiore a 75mm. (fig. 1d)

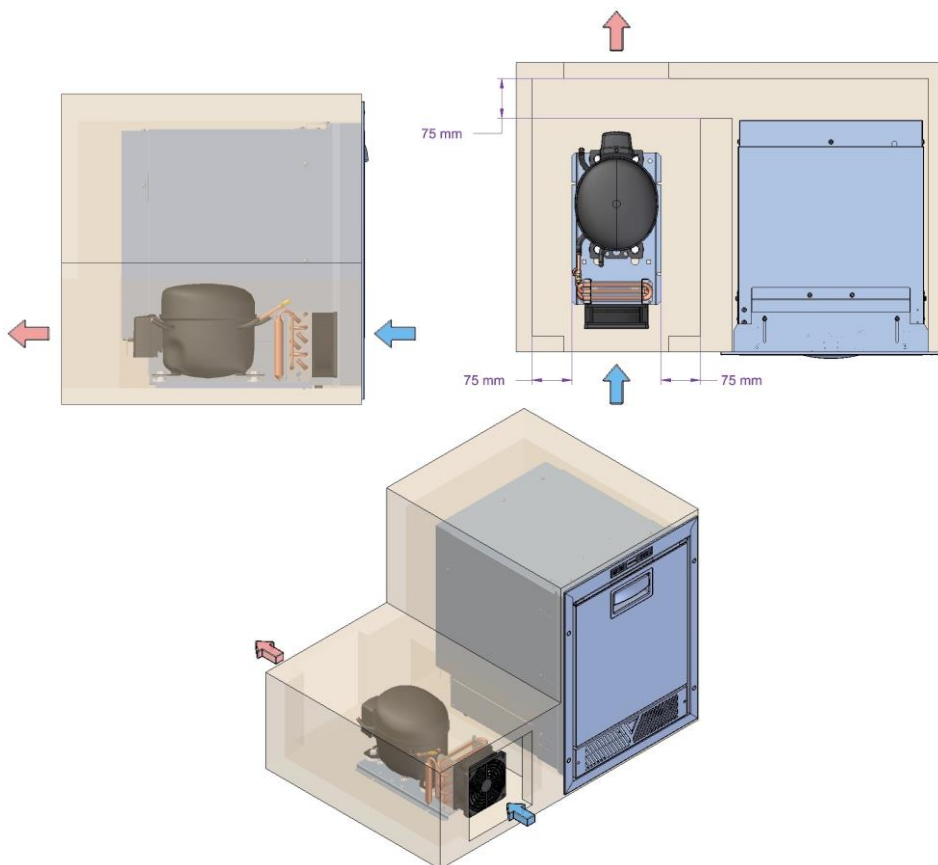


Figura 1d – Posizione griglie con motore remoto ventilato

Regolazione del profilo per incasso Totale/Parziale

Per posizionare il profilo ad incasso totale o parziale, svitare parzialmente le viti del profilo facendolo scorrere a filo porta o filo cassa e serrare le viti nei pre-fori già presenti nella cassa (fig.2).

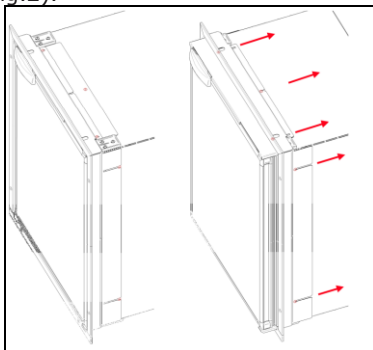


Figura 2- Installazione e posizionamento profilo ad incasso

Fissaggio dell'apparecchio.

Per il fissaggio dell'apparecchio nello spazio d'incasso utilizzare unicamente i fori presenti nell'apposito profilo di fissaggio (vedi fig.3)

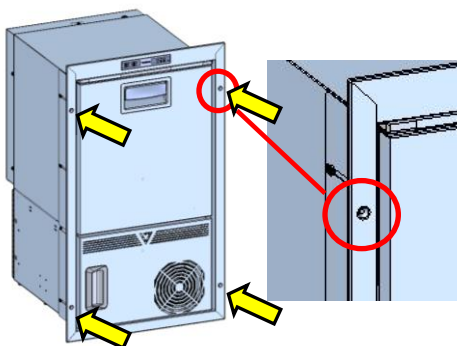


Figura 3- Installazione e fissaggio tramite profilo

6. COLLEGAMENTO ELETTRICO

L'operatore deve essere in grado di poter disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica.

Assicurarsi quindi che nelle vicinanze dell'apparecchio ci sia un punto di accesso alla rete di alimentazione elettrica e/o che l'impianto sia provvisto di un interruttore magnetotermico differenziale onnipolare da 6A tipo AC sensibilità 30 mA con apertura dei contatti di minimo 3mm.

Prima di collegare il prodotto assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella riportata sulla targhetta di identificazione o a quella indicata sulla targhetta posta sul compressore.

ATTENZIONE: per legge è obbligatoria la messa a terra dell'apparecchio. Assicurarsi che il sistema di messa a terra dell'impianto elettrico sia perfettamente efficiente.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni subiti da persone o cose derivanti dalla mancata osservanza di tale norma.

E' sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe.

In caso di incompatibilità fra la presa e la spina dell'apparecchio sostituire la presa con altra di tipo adatto.

Tale operazione deve essere eseguita da personale qualificato il quale dovrà accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.

Non interconnettere nessun altro tipo di apparecchio al produttore di ghiaccio.

7. AVVIAMENTO

All'atto dell'installazione l'Ice Maker realizza un primo ciclo a vuoto ed i successivi cicli con produzione di ghiaccio. Lo scarico dei primi cubetti avviene dopo circa 1 ora.

7.1. AVVIAMENTO MODELLO "REFILL"

Avviare la macchina tenendo premuto qualche secondo il pulsante di avvio D1 (vedi fig.5). Aprire lo sportellino E ed estrarre in serbatoio L, svitare il tappo P presente sulla parte superiore del serbatoio e versare acqua potabile attraverso il bocchettone nel serbatoio (min.2 litri / max.7 litri) (vedi fig.4b,4c). Per poter scolare completamente il serbatoio dalla macchina sganciare il tubo per il pescaggio dell'acqua facendo pressione sull'anellino di sgancio presente sull'innesto Q e contemporaneamente tirare il tubo verso l'alto (vedi fig.1d). Al momento dell'inserimento del serbatoio si accenderà la spia verde D5 (vedi fig. 5). Se rimane accesa la spia rossa D3 significa che l'acqua è insufficiente.

ATTENZIONE:

- **Riempire il serbatoio utilizzando esclusivamente acqua potabile.**
- **Nelle versioni con serbatoio remoto non posizionare il serbatoio sopra il livello del carico acqua della cubettiera**

7.2. AVVIAMENTO MODELLO "HYDRO"

Collegare il tubo flessibile in dotazione presente sull'elettrovalvola (F), mediante l'apposito bocchettone filettato, alla rete idrica. L'apparecchio è previsto per il funzionamento con pressione idrica compresa fra 1 e 3 bar. Assicurarsi che la rete idrica fornisca acqua potabile e che la pressione sia tale da ottenere una produzione di ghiaccio corretta per ogni ciclo di scarico (sui 100g per 12 cubetti, pressione ottimale 2 bar). E' consigliato l'utilizzo di un rubinetto sulla linea idrica. Avviare la macchina tenendo premuto qualche secondo il pulsante di avvio D1 (vedi fig.5).

8. UTILIZZO DELL'ICE MAKER

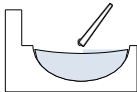
Il fabbricatore ha due modalità di funzionamento:

- Modalità **produzione ghiaccio** nella quale il fabbricatore produce le mezze lune di ghiaccio
- Modalità **FREEZER** nella quale il fabbricatore non produce le mezze lune di ghiaccio ma può essere usato come freezer.

8.1 MODALITÀ PRODUZIONE GHIACCIO


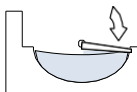
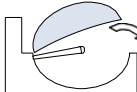
Durante la produzione di ghiaccio il comando "produzione (D2)" deve essere attivo (led acceso) (vedi fig. 5). Il ciclo di produzione ha il seguente svolgimento:

– PRODUZIONE

<p>Il basamento della cubettiera viene riempito d'acqua tramite rete idrica o serbatoio.</p>	
--	---

*Al raggiungimento della temperatura prefissata ha inizio il ciclo di espulsione del ghiaccio dalla cubettiera (A) (il ciclo di produzione+espulsione può durare dai 25 ai 30 min. *).*

– ESPULSIONE

1	<p>Una volta a temperatura il termostato attiva la resistenza e il motorino.</p>	
2	<p>Le lame estrattrici premeranno sul ghiaccio fino a che non si sarà staccato; la resistenza è sempre attiva.</p>	
3	<p>Le lame estraggono i cubetti di ghiaccio dalla sede versandoli nella vaschetta (C) e ricaricando nuova acqua.</p>	

Il ciclo di produzione ghiaccio prosegue fino al riempimento della vaschetta raccolta ghiaccio (C) (o con l'esaurimento dell'acqua presente nel serbatoio L) entrando in modalità mantenimento ghiaccio prodotto (spia D2 lampeggiante).

Per ripristinare la fabbricazione del ghiaccio sarà sufficiente svuotare la vaschetta, (anche parzialmente). Attenzione, il sensore rivelatore livello ghiaccio B deve essere posizionato verso il basso.

Se si è entrati in modalità mantenimento causa fine acqua nel serbatoio, la spia rossa D3 sarà accesa, riempire il serbatoio per riprendere la produzione di ghiaccio.

***le tempistiche di produzione possono variare dalle temperature dell'ambiente esterno e dell'acqua in ingresso.**

8.2 MODALITÀ FREEZER

Tenendo premuto il tasto "produzione D2" per almeno 3 secondi si passa dalla modalità PRODUZIONE GHIACCIO a quella FREEZER (spia D2 spenta, led SET MIN/MED/MAX D3/D4/D5 acceso colore blu, vedi fig. 5).

Premendo il tasto D2 è possibile modificare il SET di temperatura della modalità FREEZER da MIN a MED a MAX.

In questa modalità la cubettiera è disattivata.

9. INATTIVITÀ DEL FABBRICATORE

Terminato l'utilizzo del fabbricatore, al fine di preservare al meglio le sue funzionalità ed evitare la formazione di muffe, procedere come segue. Spegnerne il fabbricatore e scollegarlo dall'impianto elettrico. svuotare la vaschetta di raccolta del ghiaccio (C). Attendere che la brina presente all'interno della vasca sia completamente sciolta. Asciugare accuratamente le pareti interne del fabbricatore. Lasciare la porta semi aperta, utilizzando la vent-position presente sulla staffa I (vedi figura 5 e 5a), affinché possa realizzarsi un ricambio d'aria e non si crei umidità all'interno della vasca. Per le versioni REFILL svuotare e pulire il serbatoio (L) (vedi fig. 4b,4c).

10. PULIZIA DEL FABBRICATORE

Prima di procedere alla pulizia assicurarsi che il fabbricatore non sia collegato all'impianto elettrico. In caso contrario disinserire la spina dalla presa di corrente.

ESTERNO.

Lavare l'esterno del fabbricatore con acqua tiepida, ripassare con acqua fredda ed asciugare con un panno morbido. Evitare l'uso di prodotti abrasivi.

INTERNO.

Togliere la vaschetta raccolta ghiaccio (C) e procedere alla pulizia utilizzando acqua tiepida con l'aggiunta di bicarbonato di sodio o aceto. Sciacquare ed asciugare accuratamente con un panno morbido. Evitare tassativamente l'uso di prodotti abrasivi, detergenti o saponi. E' consigliabile effettuare, almeno una volta ogni tre mesi anche la pulizia del serbatoio (L).

CONDENSATORE.

E' consigliabile effettuare, almeno una volta l'anno, la pulizia del condensatore (G) per mezzo di una aspirapolvere o di un pennello asciutto.

NOTA: *procedere alle operazioni di pulizia del condensatore operando con la massima cautela che, per sua natura, presenta superfici taglienti; si consiglia, per evitare ferite accidentali, l'uso di guanti protettivi (DPI) a norma.*

11. COSA FARE SE IL FABBRICATORE NON FUNZIONA

La macchina dispone di una spia "ANOMALIA" (spia rossa D3 lampeggiante) nel caso in cui tra un carico acqua e l'altro passino più di 50 minuti. In questo caso eseguire i controlli elencati sotto.

11.1 L'APPARECCHIO NON FUNZIONA

Controllare che:

- non manchi corrente.
- l'interruttore "STAND-BY" D1 sia attivo ed il led acceso.
- l'interruttore automatico dell'impianto elettrico non sia disinserito.
- la spina sia efficiente e correttamente inserita nella presa di corrente, la presa di corrente sia efficiente. Per tale verifica collegare alla presa un apparecchio la cui funzionalità sia certa.
- il cavo di alimentazione non sia interrotto.

11.2 FABBRICATORE RUMOROSO

Controllare che:

- il fabbricatore sia ben livellato.
- il fabbricatore non sia a contatto con mobili che possono causare vibrazioni.
- i tubi del circuito refrigerante posti sul retro non abbiano punti di contatto e non vibrino contro l'apparecchio.

11.3 FABBRICATORE CON RESA INSUFFICIENTE

Controllare che:

- la porta chiuda ermeticamente.
- il fabbricatore non sia vicino a fonti di calore.
- che il fabbricatore sia sufficientemente aerato.
- che il condensatore non sia intasato di polvere.
- che la ventola giri liberamente.

11.4 FABBRICATORE NON PRODUCE GHIACCIO

Controllare che:

- l'impianto refrigerante sia in funzione e produca freddo.
- sia presente acqua nella cubettiera (A).
- l'impianto idrico sia efficiente.
- sia presente acqua sufficiente nel serbatoio (vers.Refill)
- I tasti D1 e D2 siano attivi
- la temperatura interna nella cella sia circa $\leq -15^{\circ}\text{C}$.
- il sensore livello ghiaccio (B) sia nella posizione indicata in fig.4
- se presente acqua nella cubettiera verificare la funzionalità dell'impianto refrigerante (H).
- non vi sia un cubetto incastrato nella cubettiera.

11.5 FABBRICATORE NON SCARICA GHIACCIO

Controllare che:

- sia presente ghiaccio nella cubettiera.
In caso affermativo resettare l'impianto spegnendolo per $\sim 4/5$ ore.

Se al termine di tali verifiche non si riuscisse ad ottenere un funzionamento regolare, rivolgersi al servizio assistenza.

ICE MAKER XR

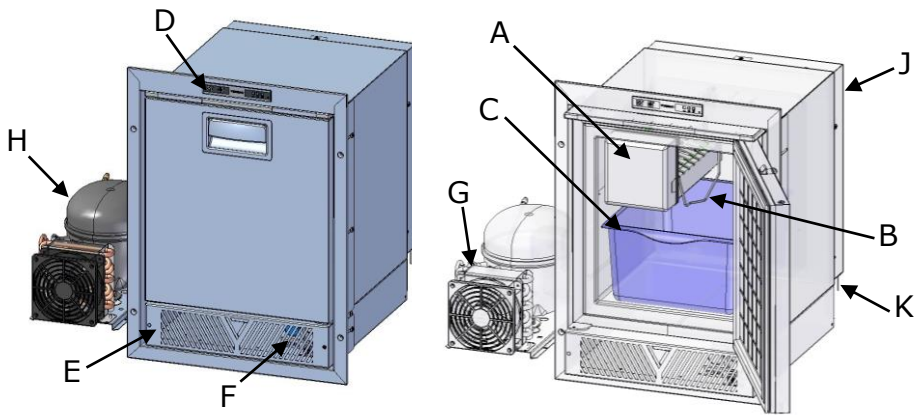
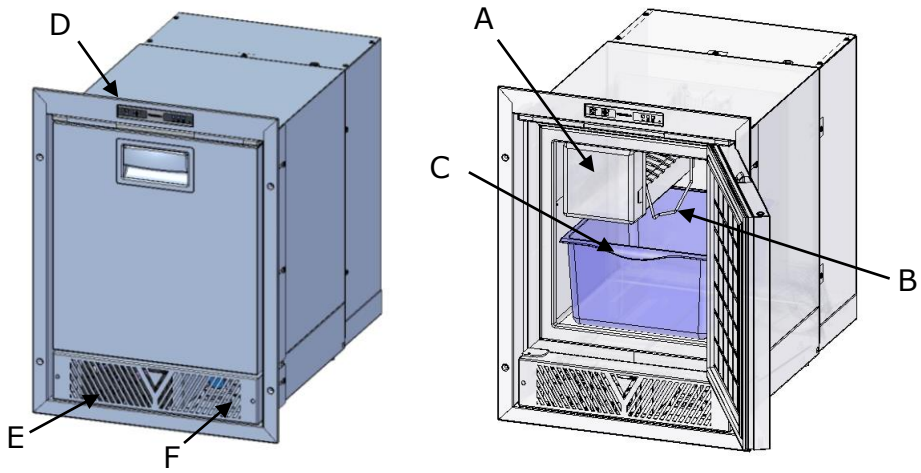


Fig. 4

ICE MAKER XT



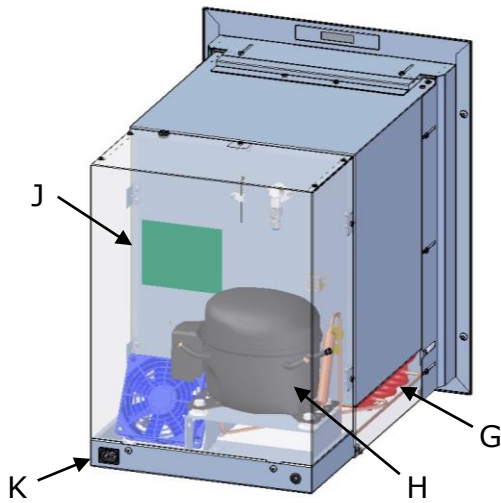


Fig. 4a

ICE MAKER CL

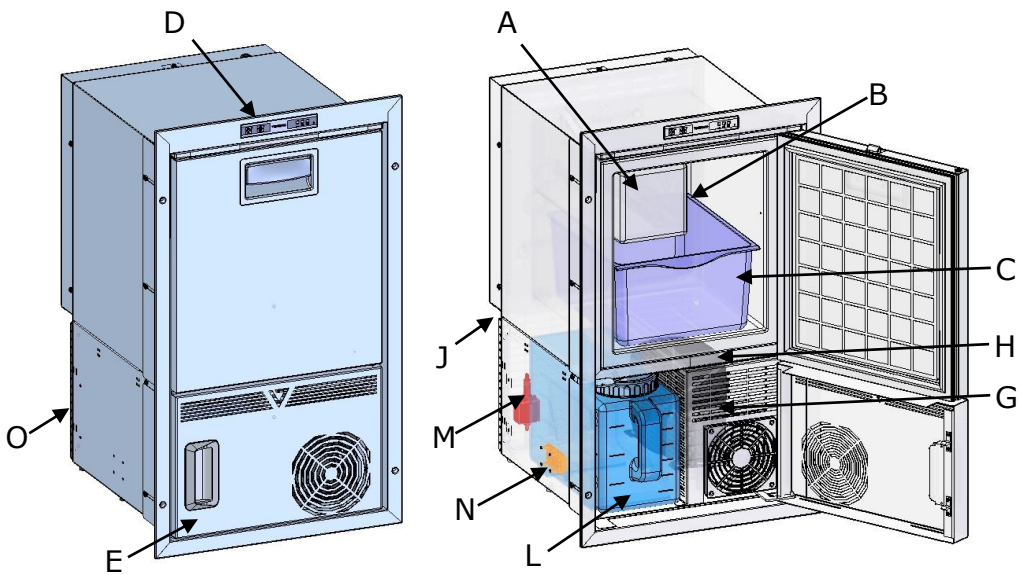


Fig. 4b

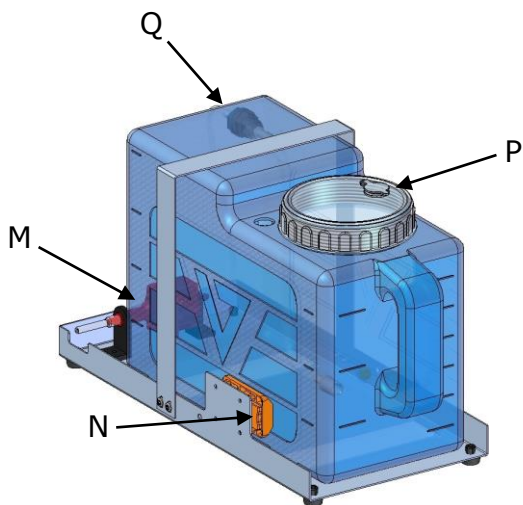


Fig. 4c

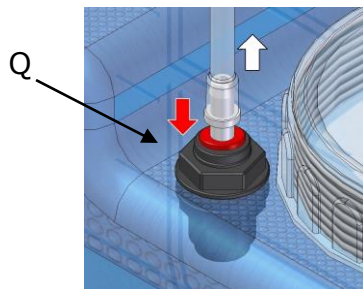


Fig. 4d

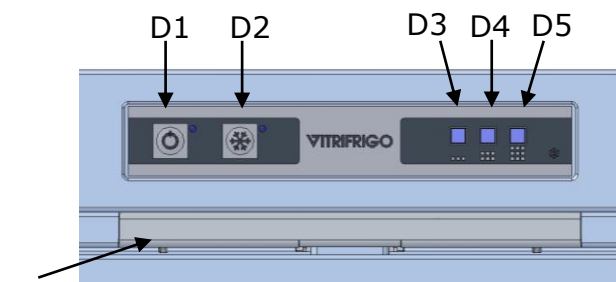


Fig. 5

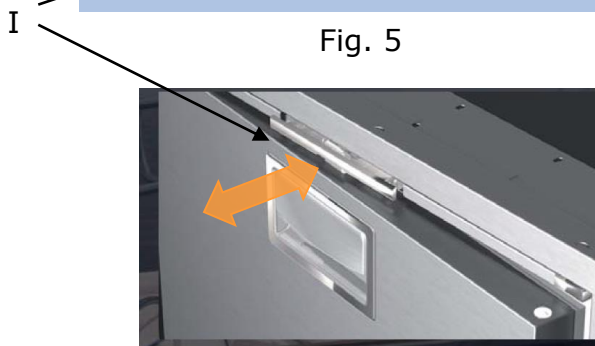
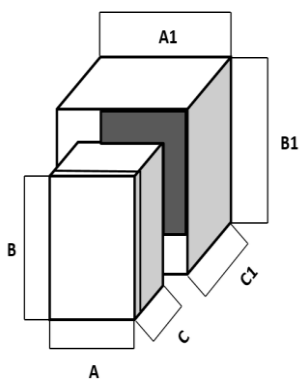


Fig. 5a

Allegato 1 – Modelli e misure di incasso:



Modello	A1(mm)	B1(mm)	C1(mm)*
IM-CL	375	645	515
IM-XT	375	490	630
IM-XR**	375	490	515

*profondità incasso con porta all'interno del profilo di fissaggio (vedi fig.2)

Modello	A(mm)	B(mm)	C(mm)
IM-CL	370	641	435
IM-XT	370	486	555
IM-XR**	370	486	435

**dimensioni del motore remoto (mm): 170(A)x192(B)x366(C)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

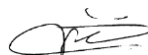
Vitrifrigo srl, con sede in via Mazzini 75, 61022 frazione Montecchio, VALLEFOGLIA, Italy

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

è conforme alla Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35 CE

è conforme alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30 CE

Vitri Alceste

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Alceste', written over a horizontal line.The CE mark, consisting of the letters 'C' and 'E' in a bold, sans-serif font, positioned below the signature.

VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



ICE MAKER

IM CL – IM XT – IM XR

Ice-makers

INSTALLATION, USE AND SERVICE MANUAL

Read carefully before using the product

INSTALLATION, USE AND SERVICE MANUAL

Ice-maker

Read carefully before using the product

INDEX

- 1. INTRODUCTION**
- 2. WARNINGS**
- 3. PURPOSE OF THE MANUAL**
- 4. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE**
- 5. INSTALLATION**
- 6. ELECTRICAL CONNECTION**
- 7. START**
 - 7.1. "REFILL" MODEL START-UP**
 - 7.2. "HYDRO" MODEL START-UP**
- 8. USING THE ICE MAKER**
 - 8.1. ICE PRODUCTION MODE**
 - 8.2. FREEZER MODE**
- 9. ICE MAKER INACTIVITY**
- 10. CLEANING THE ICE MAKER**
- 11. WHAT TO DO IF THE REFRIGERATOR DOES NOT WORK**
 - 11.1. THE APPLIANCE DOES NOT WORK**
 - 11.2. NOISY ICE MAKER**
 - 11.3. ICE MAKER WITH INSUFFICIENT PRODUCTION**
 - 11.4. THE ICE MAKER DOES NOT MAKE ICE**
 - 11.5. THE ICE MAKER DOES NOT DISPENSE ICE**

1. INTRODUCTION

Dear client:

Thank you for choosing one of our products.

Vitrifrigo hopes that you will be completely satisfied with your purchase.

This manual is considered an integral part of the refrigerator and must follow the sales path to the user.

The same can be consulted at the Vitrifrigo website www.vitrifrigo.com.

Each refrigerator, before being shipped, is thoroughly checked and tested to ensure it operates correctly.

For further information or for any clarification, please contact one of our service centres or any of our offices directly.

Vitri Alceste

Models:

IM CL – IM XT – IM XR

2. WARNINGS

- This manual refers to models from the IM series.
- For a full list of the models and their sizes refer to Annex 1.
- Read this manual carefully before using the refrigerator.

ATTENTION: Keep ventilation openings in the appliance's casing or in the recess free from obstruction

ATTENTION: Do not use mechanical devices or other means other than those recommended by the manufacturer to accelerate the defrosting process.

ATTENTION: Do not damage the refrigerant circuit.

ATTENTION: Do not use electrical appliances or devices inside the food storage compartments if these appliances or devices are not of the type recommended by the manufacturer.

Destination of the product:

- This appliance is designed for use in applications on pleasure boats.
- If this appliance replaces an old one, it is advisable to make any lock useless before scrapping it.
- This appliance may only be used with recessed installation.
- Follow the installation instructions given in this manual carefully.
- It is absolutely forbidden to use the appliance for uses other than those intended.
- The appliance may be used by children aged 8 and older and by people with reduced physical, sensory or mental abilities, and by people lacking experience or the necessary knowledge, provided that use is supervised or done after suitable instruction has been given regarding the safe use of the appliance and once there is an understanding of the danger inherent in the product and its use.
- Children must not play with the appliance.
- Cleaning and maintenance by the user must not be done by children without the proper supervision.

Receipt:

- Installation of the ice maker must only be performed by qualified personnel
- Check that the packaging is intact. If not, report it to the courier.
- Remove the appliance from the packaging, operating with utmost caution; to avoid accidental injuries, the use of protective gloves is recommended.
- Check that the product has not been damaged.
- Any damage must be reported to the reseller within 24 hours of taking delivery of the appliance.

Installation:

- Install the product, taking the utmost care and caution to avoid accidentally damaging the product. Use protective gloves.
- Before connecting the ice maker, check that the network voltage corresponds with that displayed on the appliance's identification label or with that indicated on the label on the compressor.
- Following installation, check that the appliance does not rest on the power supply cable.
- If the power supply cable is damaged it must immediately be replaced by the technical assistance service or by qualified personnel.
- Position the appliance away from heat sources ensuring sufficient ventilation
- We recommend that you wait at least one hour before switching the refrigerator on, in order to allow the refrigeration circuit to be completely efficient.
- We recommend leaving sufficient space to be able to disconnect the appliance from the power supply, should the need arise.
- The IM series ice makers are to be used with recessed installation

ATTENTION: To avoid any hazard caused by the appliance being unstable, it must be fixed according to the instructions.


Maintenance and safety (all models)

- Maintenance of the appliance must only be performed by qualified personnel
- Before carrying out any maintenance or cleaning operation, disconnect the power plug.
- Keep ventilation openings free from obstructions.
- Contact a suitably qualified person to clean the ventilated condenser.
- Always carry out the inspections, checks, and scheduled maintenance described in this manual.
- Do not attempt to disassemble, modify or repair the appliance.
- For any operational problems contact the Vitrefrigo Service Centre closest to you; in any case, request the assistance of a suitably qualified person.
- Do not store explosive substances in this appliance such as aerosol cans with flammable propellant.
- The appliance must not be cleaned with a jet of water.
- The environment in which the appliance is installed must be adequately ventilated if possible.
- If the environment, in which an appliance containing a flammable refrigerant is used, is not ventilated, the environment must ensure that, should any gas leak, it cannot reach a concentration such as to cause a fire or explosion as a result of a heat source (electric heating appliances or similar).

Disposal

- Do not throw the packaging used for your appliance away. Separate the materials according to local waste disposal regulations.
- This product must not be disposed of with municipal waste but must be disposed of separately.
- Contact your nearest Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) collection centre or take it to a retailer when purchasing a new, equivalent appliance.



-  The symbol to the side indicates that the refrigerator must not be disposed of as urban waste.
- Improper disposal or incorrect use of the refrigerator is subject to administrative and/or penalties imposed by current legislation.

3. PURPOSE OF THE MANUAL

This manual, relating to the IM series ice makers is intended to provide a guide for its correct use and maintenance.

In order to learn about the operation and use of the machine, it is necessary to read this manual carefully.

In this manual the operations related to the following are provided: installation, operation, maintenance.

The refrigerator has been manufactured to comply with all the safety requirements given by legislation and regulations. Nevertheless, the user's utmost safety depends on carefully reading this manual and on regular and careful cleaning and maintenance.

Some information or diagrams in this manual may show details or particular aspects that might differ slightly from the product that you have purchased. The essential information, however, remains the same. Depending on the constant improvement of models, this product may show variations that are not covered in this manual.

Any modifications will appear, depending on the need, in future versions of the manual.

Identification of the manufacturer
The ice maker is designed and produced exclusively at:

Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - fraz. Montecchio
61022 VALLEFOGLIA (PU) - Italy

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E-Mail. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

4. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (see fig. 1,1a,1b,)

- A) ice cube tray
- B) ice level detector
- C) ice collector tray
- D) control panel
- E) front mask/hatch
- F) solenoid valve
- G) condenser
- H) refrigeration system
- I) vent-position bracket
- J) electronic board
- K) power connector
- L) tank (refill only)
- M) pump (refill only)
- N) level sensor (refill only)
- O) motor protection grille
- P) tank cap
- Q) water pipe connection

The label stating the serial number and technical data is positioned inside the ice maker in the upper right hand side. The first six digits of the serial number identify the year and week of manufacture.

5. INSTALLATION

Check that the appliance is not damaged. Any transportation damage must be reported promptly to the reseller and, in any case, within 24 hours of taking delivery of the appliance. Handle the product with the utmost care and attention. Always place the ice maker on a horizontal surface. The appliance must be positioned in a dry place away from heat sources, ensuring sufficient ventilation.

Recessed appliance, with ventilated condenser (IM-CL and IM-XT)

The dimensions of the front opening that are required for installation of the appliance must respect the dimensions of the machine (see annex 1).

The recess must respect the minimum distances between the appliance and the surrounding structure and have adequate ventilation openings communicating directly in the free environment of the room, to obtain the correct air circulation through forced ventilation, as shown in fig. 1a,1b,1c e 1d.

The recess must ensure that all possible live parts of the appliance are not directly accessible as well as the ventilation openings, by fitting them with suitable grilles. The grilles must have apertures with max. dimension of 5 mm.

The ventilation openings to be provided for the IM-CL version are:

- In the lower rear part at the motor protection grille, with a size not less than 250mm (for the height) and for the size of the refrigerator (for the width); in the upper rear/top not less than 50mm (for the height) and for the size of the refrigerator (for the width), see fig.1a.

The front of the front cover must remain completely free.

- For recess situations with surfaces in contact with the upper and lower parts of the appliance, make the ventilation openings at the top and bottom of the appliance as indicated in fig.1b.

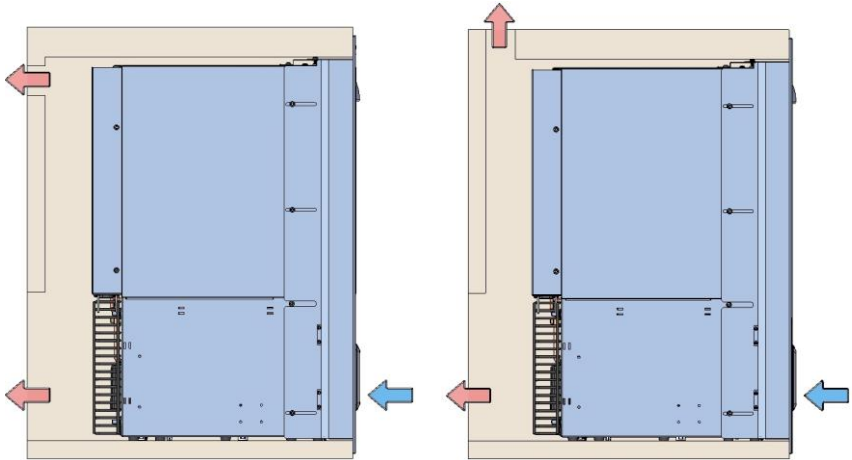


Figure 1a - Rear opening position and ventilation direction

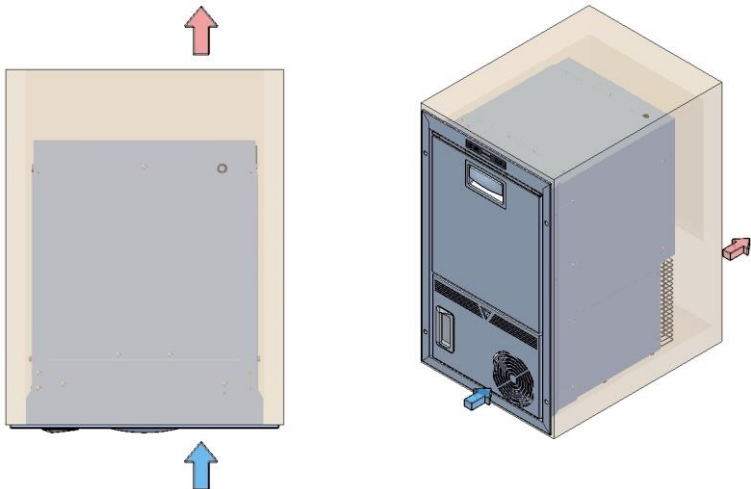


Figure 1b

The minimum distances between the various parts of the appliance and the recess

structure must not be less than 75mm. (fig. 1a).

In all the situations of the described ventilation openings, only the minimum distance of 75mm from the sides of the appliance may not be observed.

The ventilation openings to be provided for the IM-XT version are:

- The front of the front cover must remain completely free due to the presence of both the air inlet and outlet (fig. 1c).

The minimum distances between the various parts of the appliance and the recess structure must not be less than 75mm. (fig. 1c)

In all the situations of the described ventilation openings, only the minimum distance of 75mm from the sides of the appliance may not be observed.

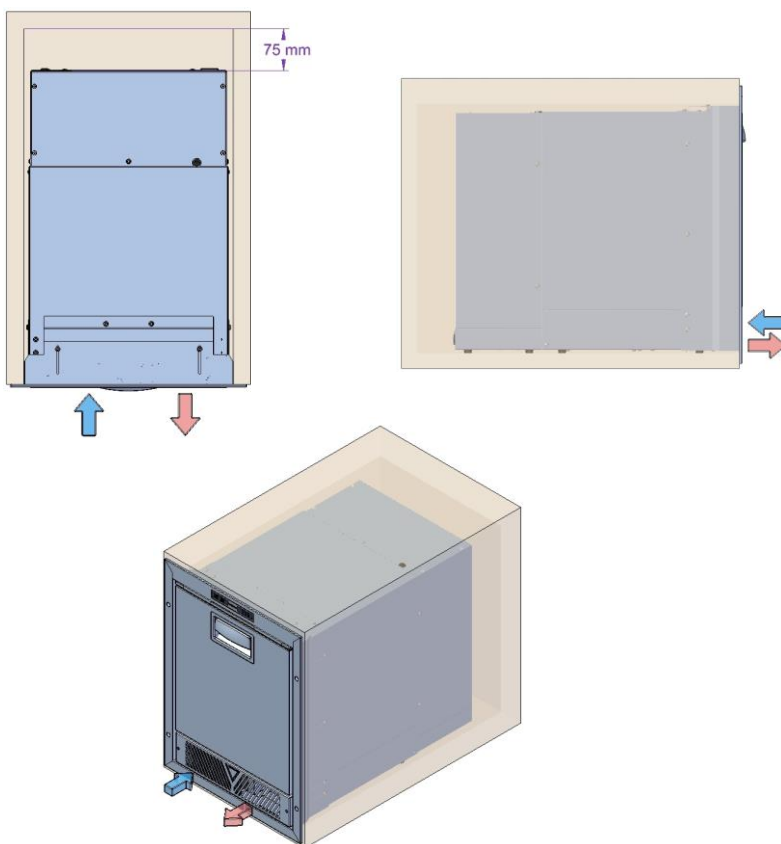


Figure 1c - Air inlet/outlet ventilation direction

Appliance recess, with ventilated remote motor

The size of the front opening to be prepared for the recess for the appliance must respect the dimensions of the refrigerator (see annex 1).

The recess must respect the minimum distances between the remote motor and the surrounding structure and have suitable ventilation apertures communicating directly with the free area of the premises, in order to obtain the correct circulation of the air via forced ventilation, as indicated in fig 1d

The recess must ensure that all possible live parts of the appliance are not directly accessible as well as the ventilation openings, by fitting them with suitable grilles. The grilles must have apertures with max. dimension of 5 mm.

The ventilation apertures must have dimensions no smaller than 200x200mm and must be positioned on both sides, according to figure 1d.

The minimum distance of the remote motor and the recess structure must not be less than 75 mm. (fig. 1d)

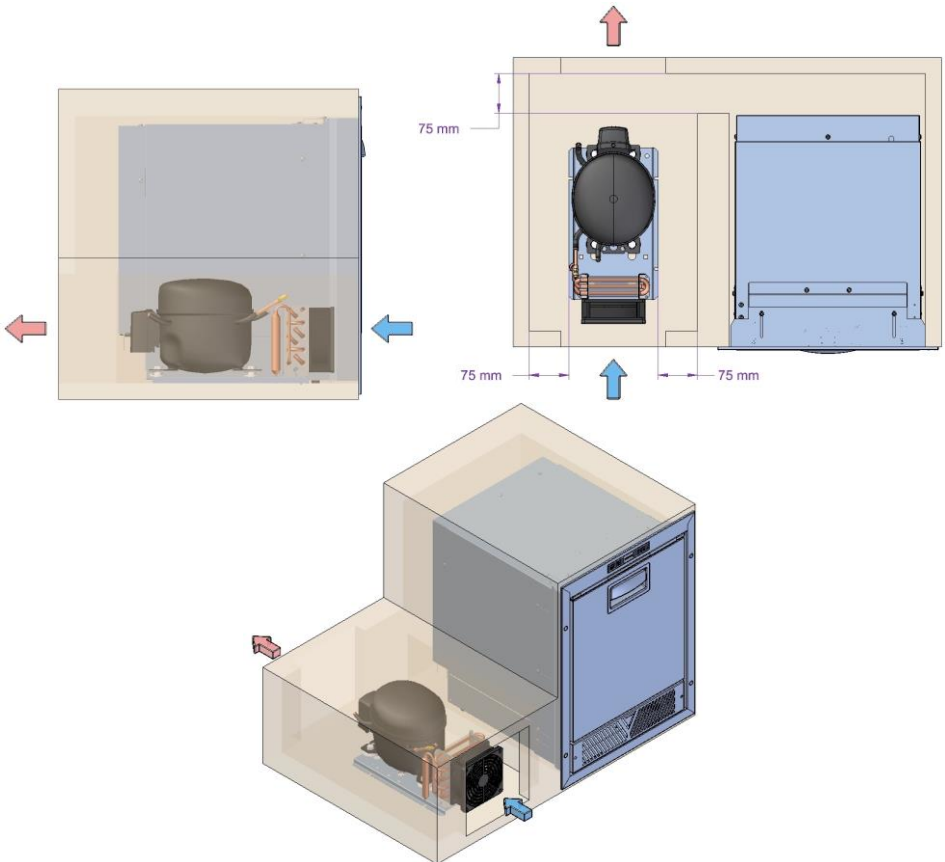


Figure 1d – Grille position with ventilated remote motor

Profile adjustment for Total/Partial recess

To position the profile in total or partial recess, partially loosen the screws of the profile, sliding it flush with the door or the casing and tighten the screws in the pre-holes already present in the casing (fig.2).

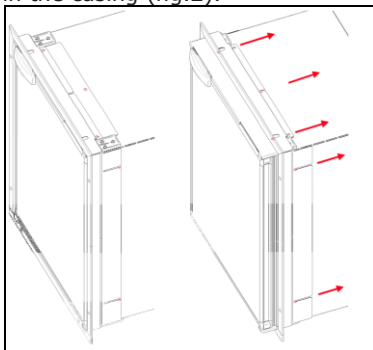


Figure 2- Installation and positioning of the recessed profile

Fixing the appliance.

To secure the appliance in the built-in space, use only the holes in the relevant fastening profile (see fig.3)

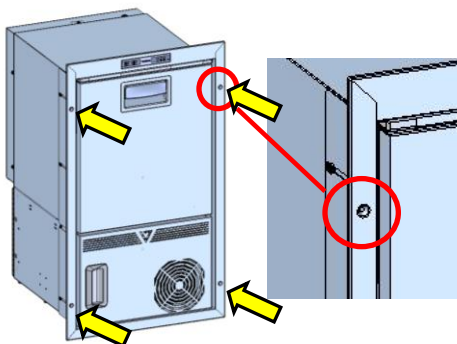


Figure 3- Installation and fixing via profile

6. ELECTRICAL CONNECTION

The operator must be able to disconnect the appliance from the mains electricity.

Therefore, make sure that there is an access point to the power supply network near the appliance and/or that the system is equipped with an omnipolar differential magnetothermic switch, 6A type AC sensitivity 30 mA, with minimum 3mm contact opening.

Before connecting the product, make sure that the voltage corresponds to that shown on the identification label or that shown on the label on the compressor.

IMPORTANT: by law, the appliance must be earthed.

Make sure that the earthing system for the electrical network is working perfectly.

We accept no responsibility whatsoever for any injury to people or damage to property deriving from the failure to properly comply with this regulation.

The use of adaptors, multiple sockets and extension cords is not recommended. In the event that the appliance's plug and the socket are not compatible, replace the plug with a suitable one.

This operation must be done by a suitably qualified person who must ensure that the cable section of the plug is appropriate to the power absorbed by the appliance.

Do not interconnect any other type of appliance to the ice maker.

7. START

Upon installation, the Ice Maker performs an initial vacuum cycle and subsequent cycles with ice production. The first cubes are dispensed after approximately 1 hour.

7.1. "REFILL" MODEL START-UP

Start the machine by keeping the start button D1 pressed for a few seconds (see fig.5). Open the hatch E and remove the tank L, unscrew the cap P on the top of the tank and pour drinking water through the filler into the tank (min.2 litres/max.7 litres) (see fig.4b, 4c). In order to completely disconnect the tank from the machine, disengage the water syphon tube by pressing the release ring on the Q coupling and simultaneously pulling the tube upwards (see fig.1d). Upon insertion of the tank, the green light D5 will come on (see fig. 5). If the red light D3 remains on, it means that there is insufficient water.

ATTENTION:

- **Fill the tank using only drinking water.**
- **In the versions with remote tank, do not place the tank above the water level of the ice cube tray**

7.2. "HYDRO" MODEL START-UP

Connect the flexible hose provided on the solenoid valve (F) through the appropriate threaded union, to the water supply. The appliance is intended for operation with water pressure of between 1 and 3 bar. Make sure that the water network supplies drinking water and that the pressure is such as to obtain correct ice production for each discharge cycle (on 100g for 12 cubes, optimal pressure 2 bar). The use of a tap on the water line is recommended. Start the machine by keeping the start button D1 pressed for a few seconds (see fig.5).

8. USING THE ICE MAKER


The ice maker has two operating modes:

- **Ice production** mode in which the ice maker produces crescents of ice
- **FREEZER** mode in which the ice maker does not produce crescents of ice but can be used as a freezer.

8.1 ICE PRODUCTION MODE

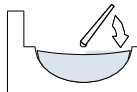
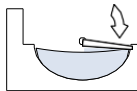

During the production of ice, the "production (D2)" command must be active (LED on) (see fig. 5). The production cycle proceeds as follows:

– PRODUCTION

<p>The base of the ice cube tray is filled with water through a water supply or tank.</p>	
---	---

When the pre-set temperature is reached, the cycle of ejection of the ice from the ice cube tray (A) begins (the production+ejection cycle can last from 25 to 30 min.).*

– EJECTION

1	<p>Once at temperature, the thermostat activates the resistance and the motor.</p>	
2	<p>The extracting blades will press on the ice until it detaches; the resistance is always active.</p>	
3	<p>The blades extract the ice cubes from their seats, pouring them into the tray (C) and refilling with new water.</p>	

The ice production cycle continues until the ice collection tray is filled (C) (or when the water in the tank L runs out) entering the product ice maintaining mode (light D2 flashing).

To restore ice making, simply empty the tray, (even partially). Attention, the ice level detector sensor B must be positioned downwards.

If maintaining mode is entered due to depletion of the water in the tank, the red light D3 will be on, fill the tank to resume ice production.

***the production times may vary from the temperatures of the external environment and of the incoming water.**

8.2 FREEZER MODE

Keeping the "production D2" key pressed for at least 3 seconds switches from ICE PRODUCTION mode to FREEZER mode (light D2 off, SET MIN/MED/MAX D3/D4/D5 LED on blue, see fig. 5).

By pressing the D2 key it is possible to change the FREEZER mode temperature SET from MIN to MED to MAX.

In this mode, the ice cube tray is deactivated.

9. ICE MAKER INACTIVITY

Having completed use of the ice maker, in order to best preserve its functionality and to avoid the formation of mould, proceed as follows. Turn off the ice maker and disconnect it from the electrical system. Empty the ice collection tray (C). Wait for the frost inside the tray to completely melt. Thoroughly dry the internal walls of the ice maker. Leave the door half open, using the vent-position on bracket I (see figures 5 and 5a) so that an air change can take place and so that no humidity is created inside the tray. For the REFILL versions, empty and clean the tank (L) (see fig. 4b, 4c).

10. CLEANING THE ICE MAKER

Before starting to clean the ice maker, make sure it is not connected to the mains electricity. If connected, unplug the appliance from the electrical supply.

EXTERNAL.

Wash the outside of the ice maker with lukewarm water, rinse with cold water and dry with a soft cloth. Avoid the use of abrasive products.

INTERNAL.

Remove the ice collection tray (C) and proceed with cleaning using warm water with the addition of baking soda or vinegar. Rinse and dry carefully with a soft cloth. Strictly avoid the use of abrasive products, detergents or soaps. It is advisable to clean the tank (L) at least once every three months.

CONDENSER.

It is advisable to clean the condenser (G) at least once a year using a vacuum cleaner or a dry brush.

NOTE: *clean the condenser operating with the utmost caution which, by its very nature, has sharp surfaces; to avoid accidental injury, it is advisable to use legally compliant protective gloves (PPE).*

11. WHAT TO DO IF THE ICE MAKER DOES NOT WORK

The machine has an "ANOMALY" indicator light (red light D3 flashing) which comes on if more than 50 minutes elapse between one water fill and the next. In this case, perform the checks listed below.

11.1 THE APPLIANCE DOES NOT WORK

Check that:

- it is energised.
- the "STAND-BY" switch D1 is active and the LED is on.
- the automatic circuit breaker of the electrical system is not disconnected.
- the plug is efficient and correctly inserted into the socket and the power outlet works. For this verification, connect to the socket a device whose functioning is certain.
- the supply cable is not interrupted.

11.2 NOISY ICE MAKER

Check that:

- the ice maker is on a level surface.
- the ice maker is not in contact with furniture that can cause vibrations.
- the refrigerant circuit pipes located on the back have no contact points and do not vibrate against the appliance.

11.3 ICE MAKER WITH INSUFFICIENT PRODUCTION

Check that:

- the door closes hermetically.
- the ice maker is not near heat sources.
- the ice maker is sufficiently ventilated.
- the condenser is not clogged with dust.
- the fan turns freely.

11.4 THE ICE MAKER DOES NOT MAKE ICE

Check that:

- the refrigeration system is in operation and produces cold.
- there is water in the ice cube tray (A).
- the water system is efficient.
- there is sufficient water in the tank (Refill version)
- keys D1 and D2 are active
- the internal temperature in the cell is approximately $\leq -15^{\circ}\text{C}$.
- the ice level sensor (B) is in the position shown in fig.4
- if there is water in the ice cube tray, check the functionality of the refrigerant system (H).
- there is no cube stuck in the ice cube tray.

11.5 THE ICE MAKER DOES NOT DISPENSE ICE

Check that:

- there is ice in the ice cube tray.
If there is, reset the system by switching it off for $\sim 4/5$ hours.

If you do not manage to achieve regular operation after these checks, contact the customer assistance service.

ICE MAKER XR

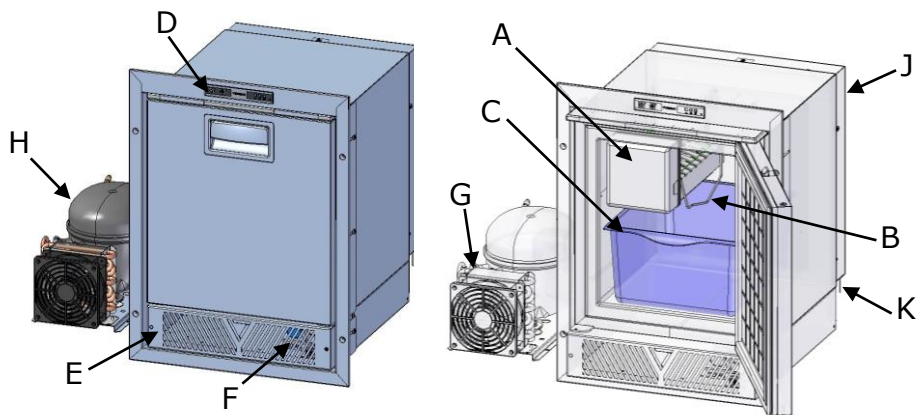
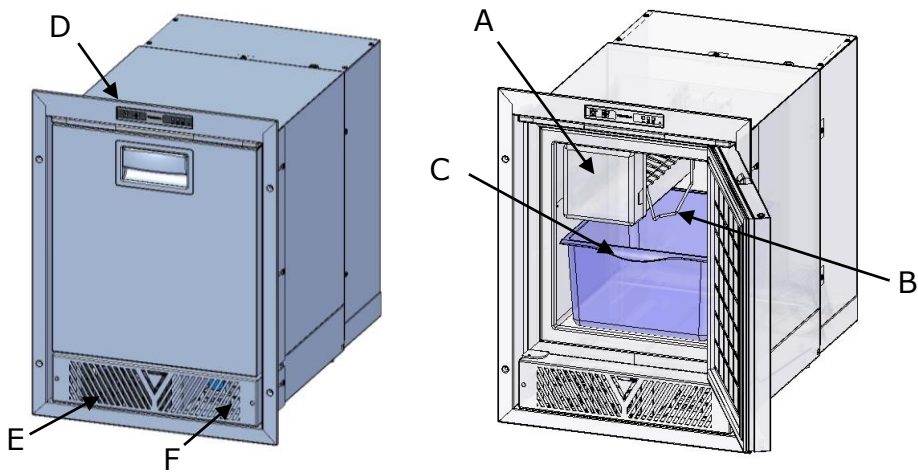


Fig. 4

ICE MAKER XT



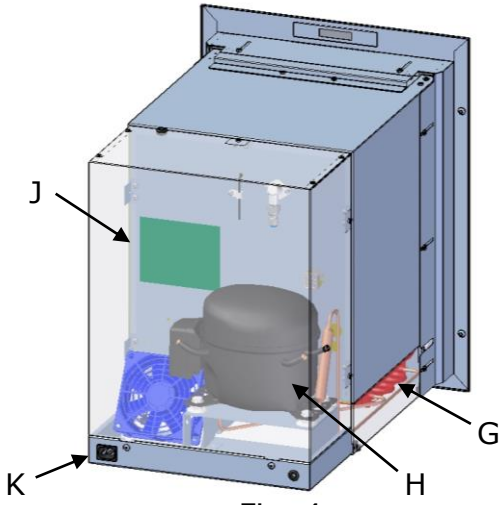


Fig. 4a

ICE MAKER CL

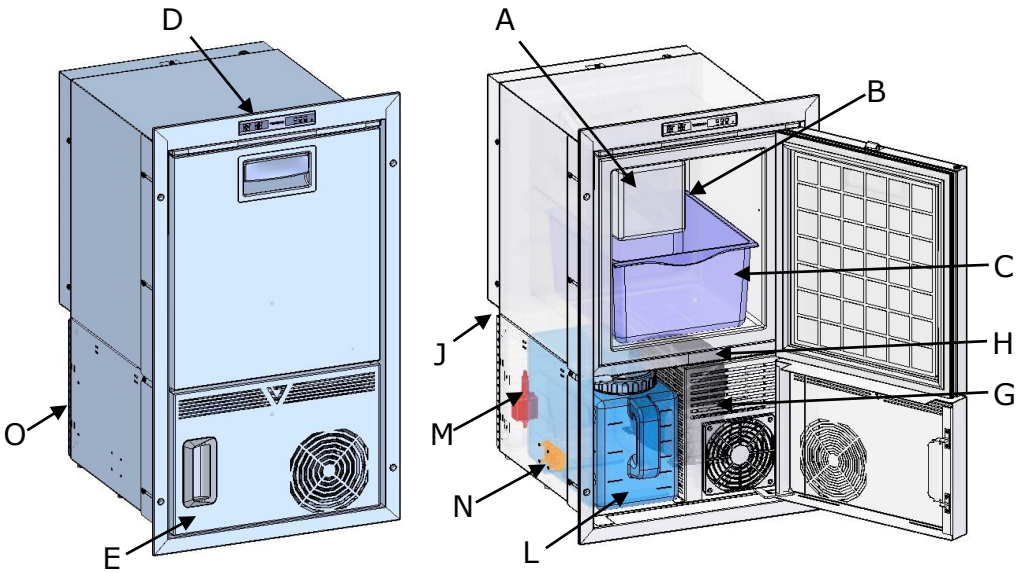


Fig. 4b

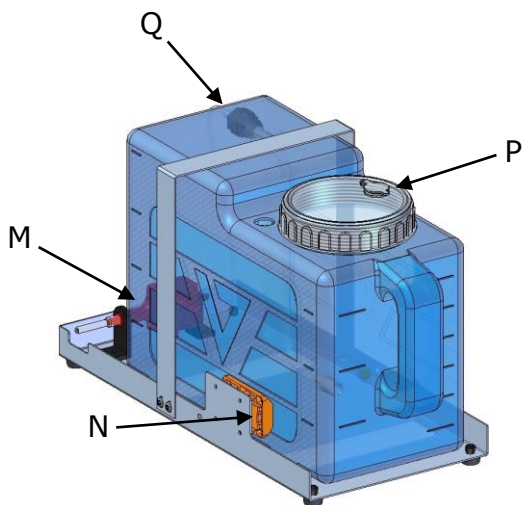


Fig. 4c

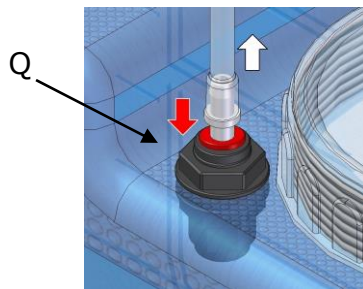


Fig. 4d

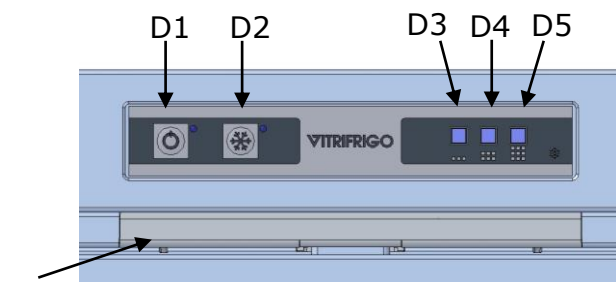
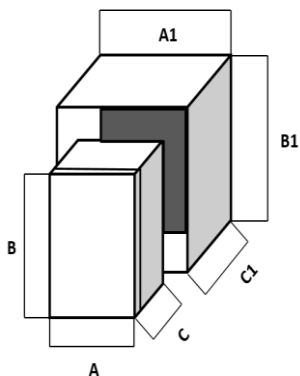


Fig. 5



Fig. 5a

Annex 1 – Models and recess measurements:



Model	A1(mm)	B1(mm)	C1(mm)*
IM-CL	375	645	515
IM-XT	375	490	630
IM-XR**	375	490	515

* recessed depth with door inside the fixing profile (see fig.2)

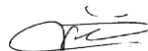
Model	A(mm)	B(mm)	C(mm)
IM-CL	370	641	435
IM-XT	370	486	555
IM-XR**	370	486	435

** remote motor sizes (mm): 170(A)x192(B)x366(C)

DECLARATION OF CONFORMITY

Vitrifrigo srl, with Registered Office in via Mazzini 75, 61022 locality Montecchio, VALLEFOGLIA, Italy
declares under its own responsibility that the product:
is compliant with the Low Voltage Directive (LVD) 2014/35 EC
is compliant with the Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30 EC

Vitri Alceste



VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



ICE MAKER

IM CL – IM XT – IM XR

Eisbereiter

MONTAGE-, BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Vor Gebrauch sorgfältig lesen

MONTAGE-, BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

Eisbereiter

Vor Gebrauch sorgfältig lesen

INHALTSVERZEICHNIS

- 1. EINFÜHRUNG**
- 2. WARNHINWEISE**
- 3. ZIEL DES HANDBUCHES**
- 4. BESCHREIBUNG DES GERÄTES**
- 5. INSTALLATION**
- 6. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**
- 7. START**
 - 7.1. STARTEN MODELL „REFILL“
 - 7.2. STARTEN MODELL „HYDRO“
- 8. VERWENDUNG DES EISBEREITERS**
 - 8.1. EISPRODUKTIONSMODUS
 - 8.2. GEFRIERMODUS
- 9. UNAKTIVITÄT DES EISBEREITERS**
- 10. REINIGUNG DES EISBEREITERS**
- 11. WAS MUSS GEMACHT WERDEN, WENN DER KÜHLSCHRANK NICHT FUNKTIONIERT**
 - 11.1. DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT
 - 11.2. EISBEREITER IST GERÄUSCHVOLL
 - 11.3. EISBEREITER MIT UNZUREICHENDER LEISTUNG
 - 11.4. EISBEREITER PRODUZIERT KEIN EIS
 - 11.5. EISBEREITER GIBT KEIN EIS AB

1. EINFÜHRUNG

Lieber Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von uns entschieden haben. Vitrifrigo hofft, dass Sie mit Ihrem Kauf vollkommen zufrieden sind. Das vorliegende Handbuch ist integraler Bestandteil des Kühlschranks und muss diesem vom Kauf bis zum Endnutzer begleiten. Dieses Handbuch kann auch auf der Webseite von Vitrifrigo unter www.vitrifrigo.com konsultiert werden. Jeder Kühlschrank wird vor dem Versand verschiedenen Kontrollen und Abnahmen unterzogen, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen. Für nähere Informationen oder für Hilfestellungen können Sie sich jederzeit mit dem Kundendienst oder direkt mit unseren Büros in Verbindung setzen.

Vitri Alceste

Modelle:

IM CL – IM XT – IM XR

2. WARNHINWEISE

- Dieses Handbuch bezieht sich auf die Modelle der Baureihe IM.
- Die vollständige Liste aller Modelle und die entsprechenden Abmessungen finden Sie im Anhang 1.
- Lesen Sie das vorliegende Handbuch genau durch, bevor Sie den Kühlschrank benutzen.

ACHTUNG: Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gehäuse oder in der Unterputzstruktur des Gehäuses frei von Verstopfungen

ACHTUNG: Zum Abtauen dürfen keine anderen mechanischen Mittel oder anderweitige Werkzeuge/Mittel verwendet werden, als jene die vom Hersteller empfohlen werden.

ACHTUNG: Der Kühlkreislauf darf nicht beschädigt werden.

ACHTUNG: In den Ablagen zur Aufbewahrung der Lebensmittel dürfen keine elektrischen Geräte verwendet werden, sofern diese nicht vom Hersteller empfohlen wurden.

Bestimmungszweck des Produktes:

- Dieses Gerät ist für den Einsatz in Sportbooten konzipiert.
- Sollte dieses Gerät als Ersatz eines älteren Modells verwendet werden, müssen Sie vor der Entsorgung des Altgerätes das Schloss unbrauchbar machen.
- Dieses Gerät ist nur für den Einbau bestimmt.
- Die in diesem Handbuch angeführten Installationsarten müssen strikt eingehalten werden.
- Es ist absolut verboten, das Gerät für einen anderen als den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Das Gerät kann von Kinder mit einem Mindestalter von 8 Jahre und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten sowie ohne Erfahrung und ohne das notwendige Wissen verwendet werden, sofern diese beim Gebrauch überwacht werden oder Anweisungen zum sicheren Gebrauch und Erläuterungen über die damit verbundenen Gefahren erhalten haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die vom Benutzer durchzuführenden Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Annahme:

- Die Installation des Eisbereiters darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden
- Stellen Sie sicher, dass die Verpackung unbeschädigt ist. Andernfalls müssen Sie umgehend das Transportunternehmen darüber informieren.
- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und arbeiten Sie mit äußerster Vorsicht; zur Vermeidung von Unfallverletzungen wird die Verwendung von Schutzhandschuhen empfohlen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht beschädigt ist.
- Eventuelle Schäden müssen innerhalb von 24 Stunden ab dem Kaufdatum dem Händler gemeldet werden.

Installation:

- Installieren Sie das Produkt und gehen Sie dabei vorsichtig vor. Zur Vermeidung von Verletzungen wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.
- Bevor Sie den Eisbereiter elektrisch Anschließen müssen Sie sicherstellen, dass die Netzspannung mit den am Typenschild des Gerätes oder Kompressors angegebenen Werten übereinstimmt.
- Überprüfen Sie nach der Installation, dass das Gerät nicht auf dem Netzkabel aufliegt.
- Sollte das Versorgungskabel beschädigt sein, muss es umgehend durch den Kundendienst oder einen Fachmann ersetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen auf und sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung
- Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens eine Stunde, damit der Kühlkreis komplett funktionstüchtig ist.
- Es wird empfohlen, ausreichen Platz zu lassen, damit der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Eisbereiter der IM-Serie sollten bei eingebauter Installation verwendet werden
-

ACHTUNG: Um Gefahren durch eine Instabilität des Gerätes zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen fixiert werden.


Wartung und Sicherheit (alle Modelle)

- Die Wartung des Geräts darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden
- Vor jeglichen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten muss der Kühlschrank von der Stromversorgung getrennt werden.
- Die Belüftungsöffnungen müssen saubergehalten werden.
- Zur Reinigung des belüfteten Kondensators weden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Führen Sie immer die Prüfungen, Kontrollen und planmäßigen Wartungseingriffe aus, die in diesem Handbuch angeführt sind.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, zu modifizieren oder zu reparieren.
- Bei Betriebsproblemen wenden Sie sich bitte immer an den nächstgelegenen Kundendienst und in jeden Fall an einen Fachmann.
- Bewahren Sie keine explosiven Substanzen in diesem Gerät auf, wie z. B. Spraydosen mit brennbarem Treibmittel.
- Der Kühlschrank darf nicht mit Wasserstrahlen gereinigt werden.
- Die Umgebung, in der das Gerät installiert wird, muss ausreichend, wenn möglich, belüftet sein.
- Wenn die Umgebung, in der ein Gerät mit entzündbaren Kühlmitteln verwendet wird, nicht belüftet ist, muss diese kompatibel sein, damit im Falle von Gasaustritt keinen Konzentrationen erreicht werden können, die im Falle eines Vorhandenseins von anderen Wärmequellen (elektrische Heizgeräte oder ähnliches) zu Brand oder Explosionen führen können.

Entsorgung

- Werfen Sie die Verpackung nicht einfach weg, sondern trennen Sie die verschiedenen Materialien, damit diese gemäß den lokalen Abfallvorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden können.
- Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss der getrennten Abfallentsorgung zugeführt werden.
- Wenden Sie sich an die Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) in Ihrer Nähe oder senden Sie sie an den Verkäufer zurück, wenn Sie neue gleichwertige Geräte kaufen.



-  Das seitlich angebrachte Symbol weist darauf hin, dass der Kühlschrank nicht im Hausmüll entsorgt werden darf.
- Die unerlaubte oder unkorrekte Entsorgung des Kühlschranks bringt gemäß den geltenden Gesetzen verwaltungsrechtliche und / oder strafrechtliche Sanktionen nach sich.

3. ZIEL DES HANDBUCHES

Dieses Handbuch, das die Eisbereiter der Serie IM betrifft, soll als Leitfaden für die korrekte Verwendung und Wartung dienen.

Um die Bedienung und den Gebrauch der Maschine zu erlernen, ist es notwendig, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen.

In diesem Handbuch wird über die damit verbundenen Operationen berichtet: Installation, Betrieb, Wartung.

Der Kühlschrank wurde unter Beachtung aller Sicherheitsanforderungen der einschlägigen Richtlinien gebaut. Die maximale Sicherheit des Benutzers hängt jedoch vom sorgfältigen Lesen dieses Handbuchs und einer ständigen und sorgfältigen Reinigung und Wartung ab.

Einige Informationen oder Abbildungen in diesem Handbuch können Details und Einzelheiten enthalten, die geringfügig von denen des Produktes in Ihrem Besitz abweichen können. Wenn jedoch die wesentlichen Informationen nicht geändert werden, kann der Produkt aufgrund der ständigen Verbesserung Abweichungen aufweisen, die nicht in diesem Handbuch enthalten sind.

Änderungen werden bei Bedarf in den nachfolgenden Versionen des Handbuchs angezeigt.

Angabe des Herstellers

Der Eisbereiter wird entworfen und hergestellt, ausschließlich bei:

Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - Ortst. Montecchio
61022 VALLEFOGLIA (PU) – Italien

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E-Mail. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

4. BESCHREIBUNG DES GERÄTES (siehe Abb. 1,1a,1b,)

- A) Eiswürfeleinheit
- B) Eisniveau-Anzeige
- C) Eissammelwanne
- D) Bedienfeld
- E) Maske / Vorderklappe
- F) Magnetventil
- G) Kondensator
- H) Kühlmittelsystem
- I) Bügel zur Positionierung der Entlüftung
- J) Elektronische Karte
- K) Stromversorgungsanschluss
- L) Behälter (nur Refill)
- M) Pumpe (nur Refill)
- N) Füllstandssensor (nur Refill)
- O) Motorschutzgitter
- P) Tankdeckel
- Q) Wasserschlauchkupplung

Das Typenschild mit der Seriennummer und den technischen Daten befindet sich im oberen rechten Teil im Eisbereiterinneren. Die ersten sechs Ziffern der Seriennummer beziehen sich auf das Herstellungsjahr und -Woche.

5. INSTALLATION

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Eventuelle Transportschäden müssen umgehend dem Händler und in jedem Fall innerhalb von 24 Stunden nach Erhalt gemeldet werden. Bei der Handhabung mit dem Produkt vorsichtig vorgehen. Stellen Sie den Eisbereiter immer in einer horizontalen Ebene auf. Das Gerät muss an einem trockenen, von Wärmequellen entfernten Ort aufgestellt werden und für eine ausreichende Belüftung sorgen.

Einbaugerät, mit belüftetem Kondensator (IM-CL und IM-XT)

Die Abmessungen der vorderen Öffnung, die für die Aussparung des Geräts vorzusehen ist, müssen den Abmessungen der Maschine entsprechen (siehe Anhang 1).

Der Einbau muss die Mindestabstände zwischen dem Gerät und der umgebenden Struktur einhalten und über ausreichende Belüftungsöffnungen verfügen, die direkt mit dem freien Bereich der Umgebung in Verbindung stehen, um die richtige Luftzirkulation über Zwangsbelüftung zu erreichen, wie in Abb. 1a,1b,1c und 1d dargestellt.

Der Einbau muss sicherstellen, dass alle spannungsführenden Teile des Geräts sowie die Lüftungsöffnungen nicht direkt zugänglich sind und über geeignete Gitter verfügen. Die maximale Maschenweite der Gitter darf 5 mm nicht überschreiten.

Die für die IM-CL-Version vorzusehenden Lüftungsöffnungen sind:

- Im unteren hinteren Teil am Motorschutzgitter, mit einer Größe von nicht weniger als 250mm (für die Höhe) und für die Größe des Kühlschranks

(für die Breite); im oberen hinteren/oberen Teil nicht weniger als 50mm (für die Höhe) und für die Größe des Kühlschranks (für die Breite), siehe Abb.1a.

Der vordere Teil der Frontplatte muss völlig frei bleiben.

- In Einbausituationen mit Regalen, die mit dem Ober- und Unterteil des Geräts in Berührung kommen, müssen die Belüftungsöffnungen oberhalb und unterhalb des Geräts, wie in Abb.1b, ausgeführt werden.

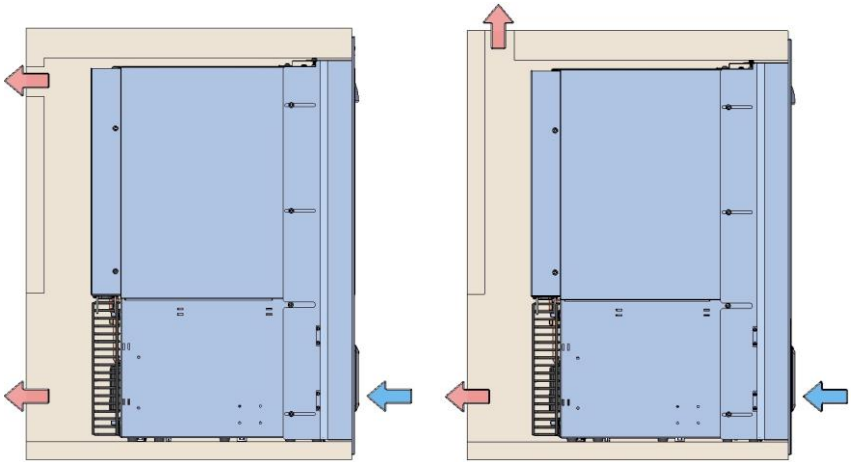


Abbildung 1a - Hintere Öffnungsposition und Belüftungsrichtung

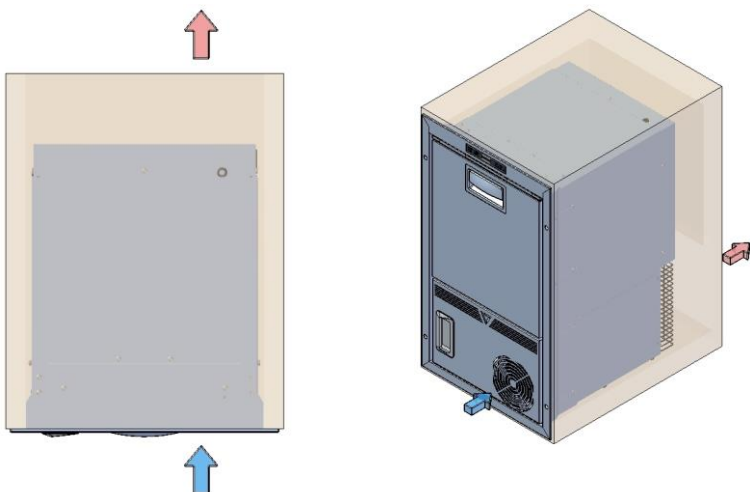


Abbildung 1b

Der Mindestabstand zwischen den verschiedenen Geräteteilen und der eingebauten Struktur darf nicht weniger als 75 mm betragen. (Abb. 1a).

Bei allen beschriebenen Situationen in Bezug auf die Lüftungsöffnungen ist es nur zulässig, dass der Mindestabstand von 75 mm auf den Seiten nicht eingehalten wird.

Die für die IM-XT-Version vorzusehenden Lüftungsöffnungen sind:

- Der vordere Teil der Frontplatte muss völlig frei bleiben, da es sowohl einen Lufteinlass als auch einen Luftauslass gibt (Abb. 1c).

Der Mindestabstand zwischen den verschiedenen Geräteteilen und der eingebauten Struktur darf nicht weniger als 75 mm betragen. (Abb. 1c)

Bei allen beschriebenen Situationen in Bezug auf die Lüftungsöffnungen ist es nur zulässig, dass der Mindestabstand von 75 mm auf den Seiten nicht eingehalten wird.

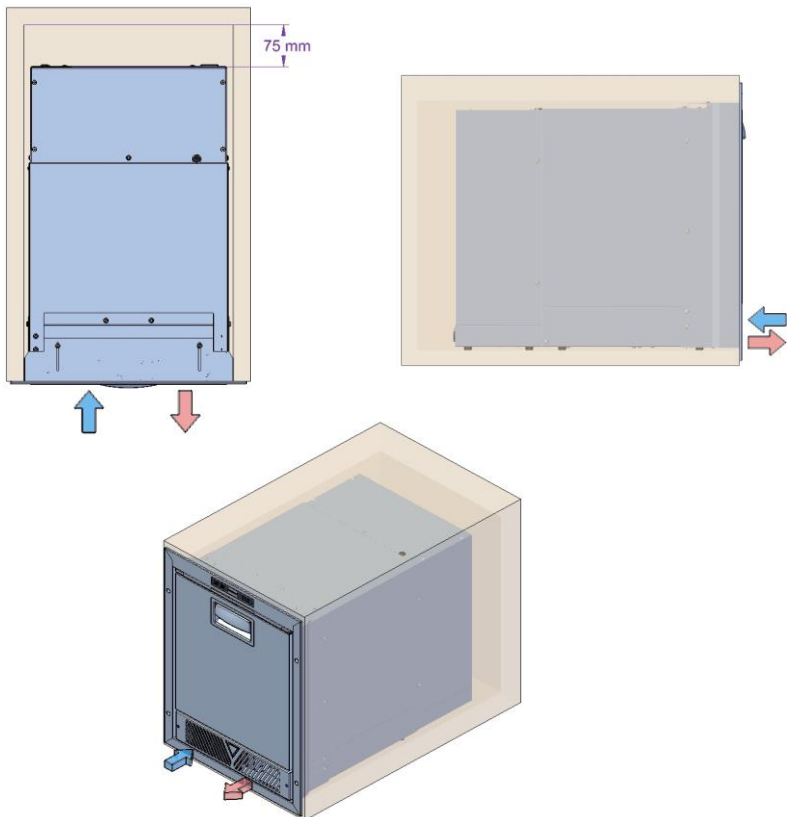


Abbildung 1c - Belüftungsrichtung Lufteinlass / Luftauslass

Einbau des Gerätes mit belüftetem Außenmotor

Die Abmessungen der Frontöffnung für die Installation des Geräts müssen den Abmessungen des Kühlschranks entsprechen (siehe Anhang 1).

Der Einbau muss die Mindestabstände zwischen dem Außenmotor und der umgebenden Struktur einhalten und über ausreichende Belüftungsöffnungen verfügen, die direkt mit dem freien Bereich der Umgebung in Verbindung stehen, um die richtige Luftzirkulation durch Zwangsbelüftung zu erreichen, wie in Abb. 1d dargestellt

Der Einbau muss sicherstellen, dass alle spannungsführenden Teile des Geräts sowie die Lüftungsöffnungen nicht direkt zugänglich sind und über geeignete Gitter verfügen. Die maximale Maschenweite der Gitter darf 5 mm nicht überschreiten. Die Belüftungsöffnungen müssen mindestens 200x200mm groß sein und auf beiden Seiten, wie in Abbildung 1d dargestellt, angeordnet sein.

Der Mindestabstand zwischen dem Außenmotor und der eingebauten Struktur darf nicht weniger als 75 mm betragen. (Abb. 1d)

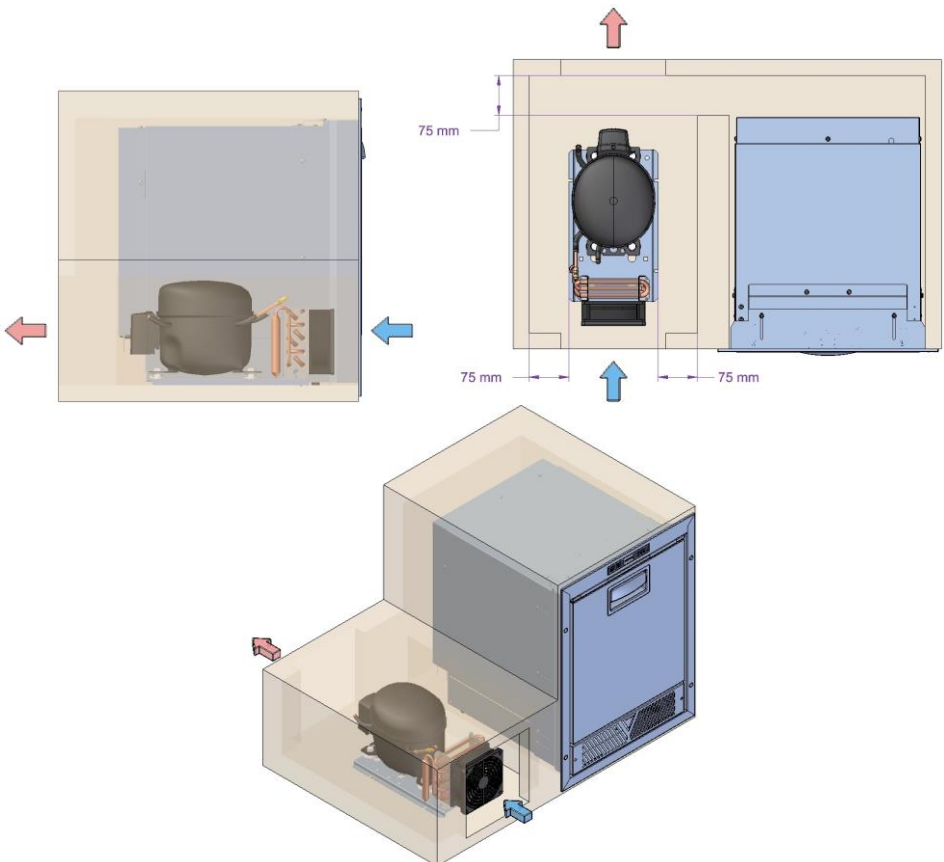


Abbildung 1d – Position der Gitter mit belüftetem Außenmotor

Einstellen des eingebauten Profils Total/Teilweise

Zur Positionierung des ganz oder teilweise eingebauten Profils werden die Schrauben des Profils teilweise gelöst, indem man es bündig mit der Tür oder bündig mit dem Gehäuse verschiebt und die Schrauben in den bereits im Gehäuse vorhandenen Vorbohrungen anzieht (Abb.2).

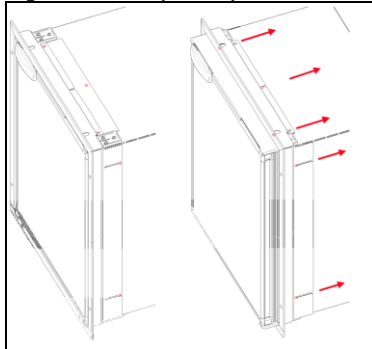


Abbildung 2- Installation und Positionierung des eingelassenen Profils

Befestigung des Gerätes.

Zur Befestigung des Geräts im Einbauraum dürfen nur die Löcher im Befestigungsprofil verwendet werden (siehe Abb.3)

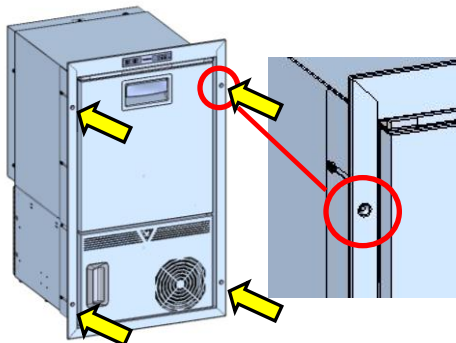


Abbildung 3- Installation und Befestigung nach Profil

6. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Der Bediener muss das Gerät vom Stromnetz trennen können.

Stellen Sie daher sicher, dass sich in der Nähe des Geräts ein Zugangspunkt zum Stromversorgungsnetz befindet und/oder dass das System mit einem allpoligen magnetothermischen Differentialschutzschalter 6A mit einer AC-Empfindlichkeit von 30 mA und einer Mindestkontaktöffnung von 3 mm ausgestattet ist.

Bevor Sie das Produkt elektrisch Anschließen müssen Sie sicherstellen, dass die Netzspannung mit den am Typenschild des Gerätes oder Kompressors angegebenen Werten übereinstimmt.

ACHTUNG: die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Stellen Sie sicher, dass das Erdungssystem der elektrischen Anlage vollständig funktionstüchtig ist. Das Unternehmen haftet im Falle von Schäden an Personen und Gegenständen nicht, wenn diese auf die Nichteinhaltung dieser Regeln zurückzuführen sind.

Von der Verwendung von Adaptern, Mehrfachsteckdosen und Verlängerungen wird abgeraten.

Sollten die Steckdose und der Stecker des Gerätes nicht kompatibel sein, so muss die Steckdose durch einen geeigneten Typ ersetzt werden.

Dieser Vorgang muss von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das sicherstellen muss, dass der Querschnitt der Kabel für die vom Gerät aufgenommene Leistung geeignet ist.

Schließen Sie keine anderen Gerätetypen an den Eisbereiter an.

7. START

Zum Zeitpunkt der Installation führt der Eisbereiter einen ersten Vakuumzyklus und die folgenden Zyklen mit Eisproduktion durch. Die ersten Würfel werden nach ca. 1 Stunde entladen.

7.1. STARTEN MODELL „REFILL“

Starten Sie die Maschine, indem Sie den Startknopf D1 einige Sekunden lang gedrückt halten (siehe Abb.5). Öffnen Sie die Klappe E und ziehen Sie den Behälter L heraus, schrauben Sie den am oberen Teil des Behälters vorhandenen Deckel P ab und gießen Sie Trinkwasser durch den Stutzen in den Behälter (min.2 Liter / max.7 Liter) (siehe Abb.4b,4c). Um den Tank vollständig von der Maschine zu trennen, wird das Wasserablassrohr durch Druck auf den Auslöser an der Kupplung Q ausgehängt und gleichzeitig das Rohr nach oben gezogen (siehe Abb.1d). Wenn der Tank eingesetzt ist, leuchtet das grüne Licht D5 auf (siehe Abb. 5). Wenn das rote Licht D3 weiterhin leuchtet, bedeutet dies, dass das Wasser unzureichend ist.

ACHTUNG:

- **Füllen Sie den Tank nur mit Trinkwasser.**
- **Bei den Versionen mit Ferntank darf der Tank nicht über dem Niveau der Wasserlast der Eiswürfeleinheit positioniert werden**

7.2. STARTEN MODELL „HYDRO“

Schließen Sie den mitgelieferten Schlauch am Magnetventil (F) mit der entsprechenden Verschraubung an die Wasserleitung an. Das Gerät ist für den Betrieb mit einem Wasserdruck zwischen 1 und 3 bar ausgelegt. Vergewissern Sie sich, dass die Wasserleitung Trinkwasser liefert und dass der Druck so bemessen ist, dass bei jedem Entladezyklus eine korrekte Eisproduktion erzielt wird (bei 100g für 12 Würfel, optimaler Druck 2 bar). Es wird empfohlen, einen Wasserhahn an der Wasserleitung zu verwenden. Starten Sie die Maschine, indem Sie den Startknopf D1 einige Sekunden lang gedrückt halten (siehe Abb.5).

8. VERWENDUNG DES EISBEREITERS

Der Eisbereiter hat zwei Betriebsarten:

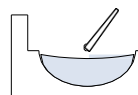
- **Eisproduktionsmodus**, bei dem der Eisbereiter Halbmonde von Eis produziert
- **GEFRIERMODUS**, in dem der Eisbereiter keine Halbmonde von Eis produziert, sondern als Gefrierschrank verwendet werden kann.

8.1 EISPRODUKTIONSMODUS

Während der Eisproduktion muss die Steuerung "Produktion (D2)" aktiv (LED eingeschaltet) sein (siehe Abb. 5). Der Produktionszyklus hat folgenden Verlauf:

– PRODUKTION

Der Unterteil der Eiswürfeleinheit wird über eine Wasserleitung oder einen Tank mit Wasser gefüllt.



Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, beginnt der Zyklus des Eis-Ausschusses aus der Eiswürfeleinheit (A) (der Zyklus Produktion+Ausschuß kann von 25 bis 30 min. dauern).*

– AUSSCHUB

1	Sobald die Temperatur erreicht ist, aktiviert das Thermostat das Heizelement und den Motor.	
2	Die Abziehklingen drücken so lange auf das Eis, bis es sich löst; der Widerstand ist immer aktiv.	
3	Die Klingen entnehmen die Eiswürfel aus dem Sitz, indem sie in die Wanne (C) geworfen und mit neuem Wasser aufgefüllt werden.	

Der Eisproduktionszyklus wird fortgesetzt, bis die Eiswanne (C) gefüllt ist (oder wenn das Wasser im Tank L aufgebraucht ist) und sich der Eiswürfel im Eis-Aufbewahrungsmodus befindet (Warnleuchte D2 blinkt).

Um die Eisproduktion wiederherzustellen, leeren Sie einfach die Wanne (auch teilweise). Achtung, die Anzeige des Eis-Füllstandssensors B muss nach unten gerichtet sein.

Wenn Sie wegen Wasserende im Tank in den Wartungsmodus eingetreten sind, leuchtet das rote Licht D3 auf, füllen Sie den Tank, um die Eisproduktion wieder aufzunehmen.

***Die Produktionszeiten können von den äußeren Umgebungs- und Eingangswassertemperaturen abweichen.**

8.2 GEFRIERMODUS

Drücken und halten Sie die Taste "PRODUKTION D2" mindestens 3 Sekunden lang, um vom EISPRODUKTIONSMODUS in den GEFRIERMODUS zu wechseln (LED D2 aus, LED-EINSTELLUNG MIN/MITT/MAX D3/D4/D5 leuchtet blau, siehe Abb. 5).

Durch Drücken der Taste D2 ist es möglich, die Temperatureinstellung des GEFRIERMODUS von MIN über MITT auf MAX zu ändern.

In diesem Modus ist die Eiswürfeleinheit deaktiviert.

9. UNAKTIVITÄT DES EISBEREITERS

Wenn die Verwendung des Eisbereiters beendet ist, soll man wie folgt vorgehen, um die Funktionalität zu erhalten und Schimmelbildung zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom elektrischen System. leeren Sie die Eiswanne (C). Warten Sie, bis der Frost im Inneren der Schale vollständig geschmolzen ist. Trocknen Sie die Innenwände des Eisbereiters gründlich ab. Lassen Sie die Tür halb offen, indem Sie die Lüftungsposition am Bügel I (siehe Abbildung 5 und 5a) verwenden, so dass ein Luftwechsel stattfinden kann und keine Feuchtigkeit im Inneren der Wanne entsteht. Bei den Versionen REFILL den Tank (L) entleeren und reinigen (siehe Abb. 4b,4c).

10. REINIGUNG DES EISBEREITERS

Stellen Sie vor dem Reinigen sicher, dass der Eisbereiter nicht an die elektrische Stromversorgung angeschlossen ist. Andernfalls den Stecker aus der Steckdose herausziehen. **AUSSENSEITE.**

Die Außenseite des Eisbereiters mit lauwarmem Wasser reinigen, mit kaltem Wasser nachwischen und mit einem weichen Tuch trocknen. Vermeiden Sie die Verwendung von Schleifmitteln.

INNENSEITE.

Entfernen Sie das Eissammelwanne (C) und reinigen Sie diese mit warmem Wasser mit Natriumbikarbonat oder Essig. Abspülen und mit einem weichen Tuch gründlich trocknen. Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln, Reinigungsmitteln oder Seifen. Es ist ratsam, den Tank (L) mindestens einmal alle drei Monate zu reinigen.

KONDENSATOR.

Es ist ratsam, den Kondensator (G) mindestens einmal im Jahr mit einem Staubsauger oder einer trockenen Bürste zu reinigen.

ANMERKUNG: bei der Reinigung des Verflüssigers, der aufgrund seiner Beschaffenheit scharfe Oberflächen hat, mit äußerster Vorsicht vorgehen; um unbeabsichtigte Verletzungen zu vermeiden, ist es ratsam, Schutzhandschuhe (PSA) gemäß den Normen zu tragen.

11. WAS MUSS GEMACHT WERDEN, WENN DER EISBEREITER NICHT FUNKTIONIERT

Die Maschine hat eine "BETRIEBSSTÖRUNGS"-Warnleuchte (rote Warnleuchte D3 blinkt), wenn mehr als 50 Minuten zwischen einer Wasserladung und der nächsten vergehen. Führen Sie in diesem Fall die unten aufgeführten Kontrollen durch.

11.1 DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT

Kontrollieren Sie, dass:

- Es keinen Stromausfall gibt.
- der "STAND-BY"-Schalter D1 aktiv ist und die LED leuchtet.
- der Schutzschalter der elektrischen Anlage nicht ausgeschaltet ist.
- der Stecker effizient ist und ordnungsgemäß in die Steckdose eingesteckt ist. Die Steckdose effizient ist. Für diese Kontrolle schließen Sie ein Gerät an die Steckdose an, dessen Funktionalität sicher ist.
- das Netzkabel nicht getrennt ist.

11.2 EISBEREITER IST GERÄUSCHVOLL

Kontrollieren Sie, dass:

- der Eisbereiter korrekt ausgeglichen .
- der Eisbereiter nicht in Kontakt mit Möbeln steht, welche Vibrationen verursachen können.
- die Röhren des Kühlkreislaufs auf der Rückseite keine Kontaktpunkte haben und nicht gegen das Gerät vibrieren.

11.3 EISBEREITER MIT UNZUREICHENDER LEISTUNG

Kontrollieren Sie, dass:

- die Tür dicht schließt.
- der Eisbereiter sich nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet.
- der Eisbereiter ausreichend belüftet ist.
- der Kondensator nicht durch Staub verstopft ist.
- der Ventilator sich frei dreht.

11.4 EISBEREITER PRODUZIERT KEIN EIS

Kontrollieren Sie, dass:

- das Kühlsystem in Betrieb ist und Kälte produziert.
- Wasser in der Eiswürfeleinheit (A) vorhanden ist.
- das Wassersystem effizient ist.
- ausreichendes Wasser im Tank vorhanden ist (Vers. Refill)
- die Tasten D1 und D2 aktiv sind
- die Temperatur im Inneren der Zelle etwa $\leq -15^{\circ}\text{C}$ beträgt.
- der Eis-Füllstandssensor (B) sich in der in Abb.4 angegebenen Position befindet
- wenn sich Wasser in der Eiswürfeleinheit befindet, überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Kühlsystems (H).
- kein Würfel in der Eiswürfeleinheit festsitzt.

11.5 EISBEREITER GIBT KEIN EIS AB

Kontrollieren Sie, dass:

- es Eis in der Eiswürfeleinheit vorhanden ist.
Wenn ja, setzen Sie die Anlage zurück, indem Sie es für ~4/5 Stunden ausschalten.

Sollte das Problem am Ende dieser Kontrollen nicht behoben worden sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

ICE MAKER XR

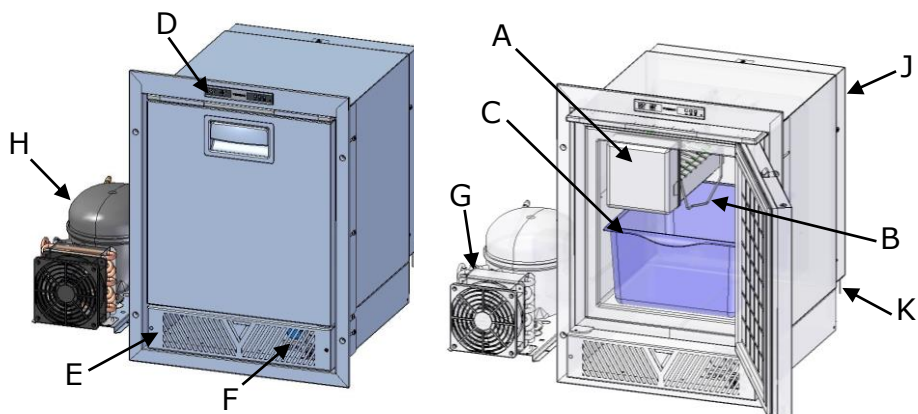
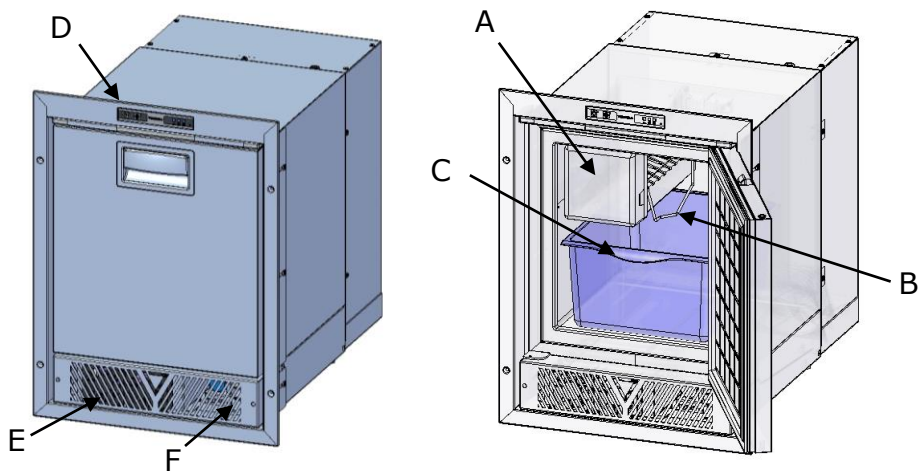


Abb.

1

ICE MAKER XT



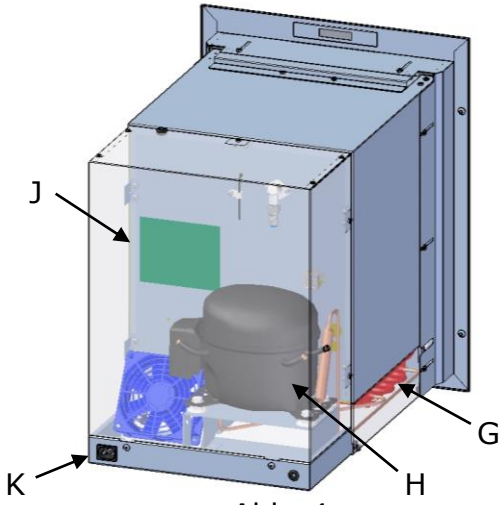


Abb. 4a

ICE MAKER CL

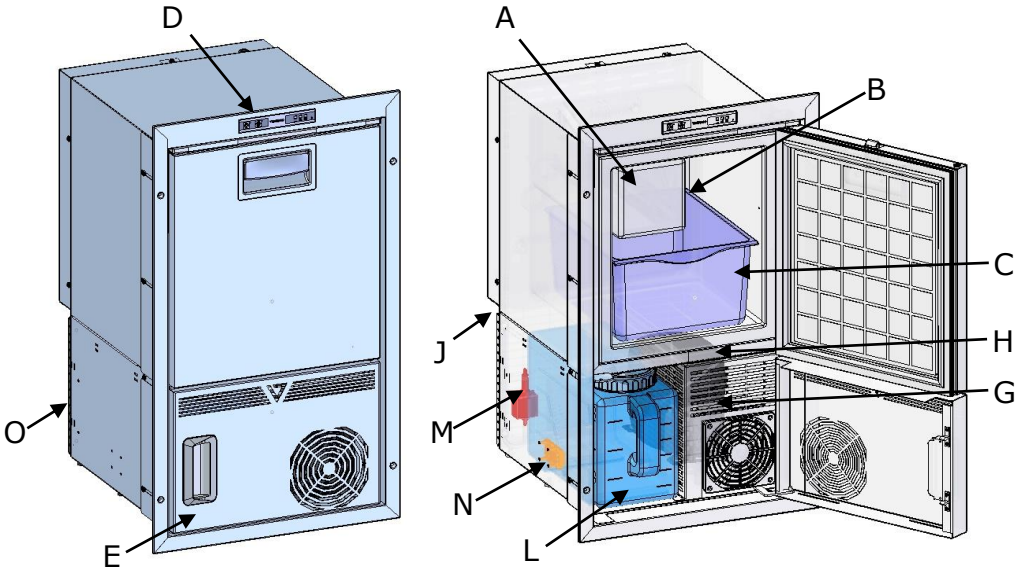


Abb. 4b

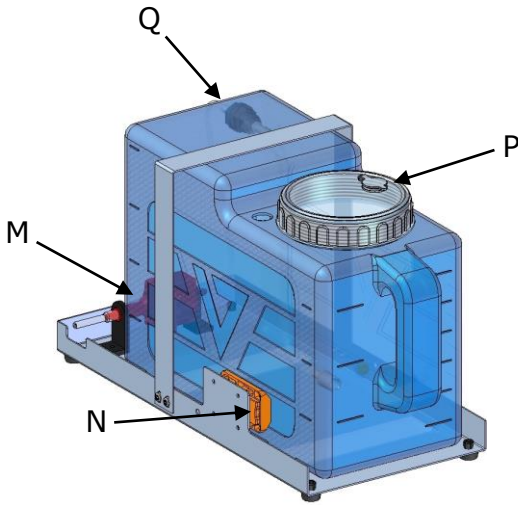


Abb. 4c

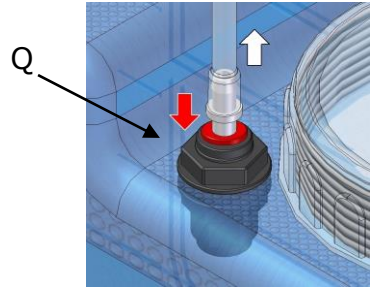


Abb. 4d

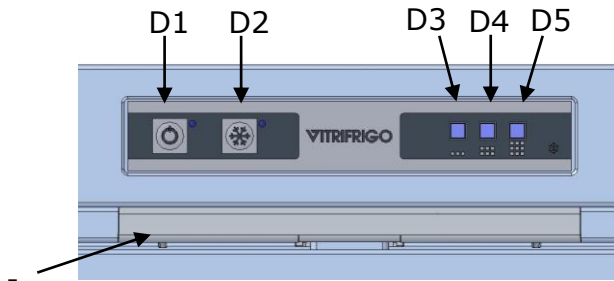
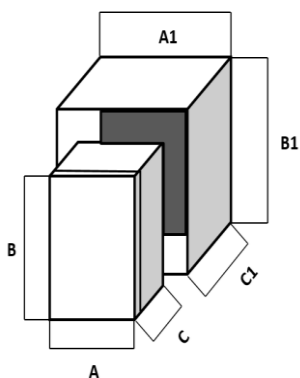


Abb.
r



Abb. 5a

ANHANG 1 - Modelle und Einbaumaße:



Modell	A1(mm)	B1(mm)	C1(mm)*
IM-CL	375	645	515
IM-XT	375	490	630
IM-XR**	375	490	515

*Einbautiefe mit Tür innerhalb des Befestigungsprofils (siehe Abb.2)

Modell	A(mm)	B(mm)	C(mm)
IM-CL	370	641	435
IM-XT	370	486	555
IM-XR**	370	486	435

** Abmessungen des Fernmotors (mm): 170(A)x192(B)x366(C)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Vitrifrigo S.r.l., mit Sitz in der Via Mazzini 75 in 61022 Ortsteil Montecchio, VALLEFOGLIA, Italien
erklärt unter eigener Verantwortung, dass das Produkt:
den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EG entspricht
den Anforderungen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EG entspricht

Vitri Alceste



VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



ICE MAKER

IM CL – IM XT – IM XR

Machines à glaçons

MANUEL D'INSTALLATION, DE MODE D'EMPLOI ET D'ASSISTANCE

MANUEL D'INSTALLATION, DE MODE D'EMPLOI ET D'ASSISTANCE

Machine à glaçons

Lire attentivement avant utilisation

INDEX

- 1. INTRODUCTION**
- 2. AVERTISSEMENTS**
- 3. BUT DU MANUEL**
- 4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL**
- 5. INSTALLATION**
- 6. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**
- 7. DÉMARRAGE**
 - 7.1. DÉMARRAGE MODÈLE « REFILL »**
 - 7.2. DÉMARRAGE MODÈLE « HYDRO »**
- 8. UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS**
 - 8.1. MODE PRODUCTION DES GLAÇONS**
 - 8.2. MODE FREEZER**
- 9. INACTIVITÉ DE LA MACHINE À GLAÇONS**
- 10. NETTOYAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS**
- 11. OPÉRATIONS À EFFECTUER SI LE RÉFRIGÉRATEUR NE FONCTIONNE PAS**
 - 11.1. L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS**
 - 11.2. LA MACHINE EST BRUYANTE**
 - 11.3. LA MACHINE A UN RENDEMENT INSUFFISANT**
 - 11.4. LA MACHINE NE PRODUIT PAS DE GLAÇONS**
 - 11.5. LA MACHINE N'ÉVACUE PAS LES GLAÇONS**

1. INTRODUCTION

Cher Client,

Merci d'avoir choisi notre produit.

VITRIFRIGO espère que vous serez entièrement satisfait de votre achat.

Ce manuel est considéré comme faisant partie intégrante du réfrigérateur et il doit suivre le parcours de vente jusqu'à l'utilisateur.

Ce manuel peut être consulté à l'intérieur du site web de Vitrifrigo

www.vitrifrigo.com.

Chaque réfrigérateur, avant d'être expédié, est soumis à des contrôles et à des tests pour s'assurer de son bon fonctionnement.

Pour de plus amples informations et explications, veuillez contacter nos services après-vente ou directement nos bureaux.

Vitri Alceste

Modèles :

IM CL – IM XT – IM XR

2. AVERTISSEMENTS

- Le manuel se réfère aux modèles de la série IM.
- Pour la liste complète des modèles et leurs dimensions, se référer à « Annexe 1 ».
- Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le réfrigérateur.

ATTENTION : Vérifiez que les ouvertures d'aération de l'enveloppe de l'appareil ou de la structure à encastrement ne soient pas obstruées

ATTENTION : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

ATTENTION : Ne pas endommager le circuit de refroidissement.

ATTENTION : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments pour la conservation des aliments, à moins que ces appareils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Destination du produit :

- Cet appareil a été conçu pour être utilisé sur des bateaux de plaisance.
- Si cet appareil devait remplacer un ancien modèle, il est recommandé de rendre ce dernier inutilisable avant de le mettre à la ferraille.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'à travers une installation à encaissement.
- Suivez exclusivement les instructions d'installation de ce manuel.
- Il est strictement interdit d'utiliser l'appareil pour des usages autres que ceux prévus.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient surveillés ou après avoir reçu des instructions pour une utilisation sûre de l'appareil et pour la compréhension des dangers inhérents à celui-ci.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien qui doivent être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants non surveillés.

Réception :

- L'installation de la machine à glaçons doit être effectuée exclusivement par un personnel qualifié
- Vérifier que l'emballage soit intact, autrement avertir le transporteur.
- Extraire l'appareil de son emballage, en agissant avec la plus grande précaution ; il est conseillé pour éviter les blessures accidentelles, de porter des gants de protection.
- Vérifier que le produit ne soit pas endommagé.
- Tout dommage doit être signalé au revendeur au plus tard 24 heures après la date d'achat.

Installation :

- Procéder à l'installation du produit en agissant avec la plus grande prudence ; il est recommandé, pour éviter les blessures accidentelles, d'utiliser des gants de protection.
- Avant de brancher la machine à glaçons, vérifier que la tension du secteur corresponde à celle indiquée sur la plaque d'identification de l'appareil ou à celle indiquée sur la plaque du compresseur.
- À la fin de l'installation, vérifier que l'appareil n'écrase pas le câble d'alimentation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par le service d'assistance technique ou un personnel qualifié.
- Positionner l'appareil loin des sources de chaleur en garantissant une aération suffisante de la machine
- Il est conseillé d'attendre au moins une heure avant de mettre le réfrigérateur en marche pour permettre au circuit frigorifique d'atteindre son efficacité maximale.
- Il est recommandé de laisser suffisamment d'espace pour débrancher l'appareil du secteur.
- Les machines à glaçons de la série IM doivent être installées à encastrement

ATTENTION : Pour éviter les risques dus à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.


Maintenance et sécurité (tous les modèles)

- La maintenance de l'appareil doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié
- Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez la prise de courant.
- Garder les ouvertures de ventilation libres de toute obstruction.
- Pour nettoyer le condenseur ventilé, contacter un personnel qualifié.
- Effectuer toujours les vérifications, contrôles et entretiens programmés décrits dans ce manuel.
- Ne jamais essayer de démonter, de modifier ou de réparer l'appareil.
- En cas d'anomalies de fonctionnement de l'appareil, contacter le centre d'assistance Vitrifrigo le plus proche ; dans tous les cas, faire appel à du personnel qualifié.
- Ne conservez pas de substances explosives dans cet appareil, telles que des bombes aérosols contenant des agents propulseurs inflammables.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un jet d'eau.
- Le local dans lequel l'appareil est installé doit, si possible, être suffisamment ventilé.
- Si l'environnement dans lequel on utilise un appareil contenant un réfrigérant inflammable n'est pas ventilé, l'environnement doit être compatible, de sorte que toute fuite de gaz ne puisse atteindre une concentration telle qu'elle provoque un incendie ou des explosions résultant de la présence d'autres sources de chaleur (appareils de chauffage électrique ou similaires).

Élimination de l'appareil

- Ne pas jeter l'emballage de l'appareil, mais sélectionner les matériaux conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets urbains, mais il doit être éliminé dans un centre de collecte sélective.
- Contactez les centres de collecte pour les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) présents dans votre région ou retournez-les au vendeur lors de l'achat d'équipements neufs équivalents.



-  Le symbole à droite indique que le réfrigérateur ne peut pas être jeté avec les déchets urbains.
- L'élimination illégale ou incorrecte du réfrigérateur comporte des sanctions légales de nature administrative et/ou pénale comme le prévoient les lois en vigueur.

3. BUT DU MANUEL

Ce manuel, concernant les machines à glaçons de la série IM, a pour but de fournir un guide pour une utilisation et une maintenance correctes.

Afin d'apprendre le fonctionnement et l'utilisation de la machine, il est nécessaire de lire attentivement ce manuel.

Ce manuel décrit les opérations relatives à :
installation, fonctionnement, entretien.

Le réfrigérateur a été construit conformément à toutes les exigences de sécurité des directives pertinentes, cependant, la sécurité maximale de l'utilisateur dépend d'une lecture attentive de ce manuel et d'un nettoyage et entretien constants et soigneux.

Certaines informations ou figures de ce manuel peuvent présenter des détails et des composants légèrement différents de ceux du produit en votre possession, mais sans que les informations essentielles ne soient modifiées ; sur la base d'une amélioration constante, le produit peut présenter des variations qui ne sont pas contenues dans ce manuel.

Tout changement apparaîtra dans les versions ultérieures du manuel au besoin.

Identification du constructeur

La machine à glaçons a été conçue et fabriquée exclusivement auprès de :

Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - fraz. Montecchio

61022 VALLEFOGLIA(PU) – Italie

Tél. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E-Mail. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

4. DESCRIPTION DE L'APPAREIL (voir fig. 1,1a,1b,)

- A) bac à glaçons
- B) capteur niveau de la glace
- C) cuve de récupération des glaçons
- D) panneau de commande
- E) protection / portillon frontal
- F) électrovanne
- G) condenseur
- H) installation de réfrigération
- I) support vent-position
- J) carte électronique
- K) connecteur alimentation
- L) réservoir (seulement refill)
- M) pompe (seulement refill)
- N) capteur de niveau (seulement refill)
- O) grille de protection moteur
- P) bouchon du réservoir
- Q) amorçage du tube de l'eau

L'étiquette avec le numéro de série et les données techniques se trouve à l'intérieur de la machine à glaçons dans la partie supérieure droite. Les six premiers chiffres du numéro de série identifient l'année et la semaine de construction.

5. INSTALLATION

Vérifier que l'appareil ne soit pas endommagé. Tout dommage dû au transport doit être signalé immédiatement au revendeur et, dans tous les cas, au plus tard dans les 24 heures suivant la livraison. Manipuler le produit avec le plus grand soin. Positionner toujours la machine à glaçons sur un plan horizontal. L'appareil doit être positionné dans un lieu sec, loin des sources de chaleur, en garantissant une aération suffisante de la machine.

Encaissement de l'appareil, avec condenseur ventilé (IM-CL et IM-XT)

Les dimensions de l'ouverture frontale à prévoir pour l'encaissement de l'appareil doivent respecter les dimensions de la machine (voir annexe 1).

L'encaissement doit respecter les distances minimum entre l'appareil et la structure environnante et prévoir des ouvertures de ventilation adéquates communiquant directement avec l'environnement libre de la pièce, afin d'obtenir une circulation correcte de l'air au moyen d'une ventilation forcée, comme indiqué en fig. 1a, 1b, 1c et 1d.

L'encaissement doit garantir que toutes les parties sous tension de l'appareil ne soient pas directement accessibles, ainsi que les ouvertures de ventilation, en les dotant de grilles appropriées. Les grilles doivent avoir des ouvertures maximum de 5 mm.

Les ouvertures de ventilation à prévoir pour la version IM-CL sont situées :

- Sur la partie inférieure arrière, au niveau de la grille de protection du moteur, de dimensions non inférieures à 250 mm (pour la hauteur) et

proportionnées aux dimensions du réfrigérateur (pour la largeur) ; sur la partie supérieure arrière/plan supérieur, de dimensions non inférieures à 50 mm (pour la hauteur) et proportionnées aux dimensions du réfrigérateur (pour la largeur), voir fig.1a.

La partie avant du panneau frontal doit rester totalement libre.

- Pour les situations d'encaissement avec des étagères en contact avec les parties supérieure et inférieure de l'appareil, réaliser les ouvertures de ventilation au-dessus et au-dessous de l'appareil comme indiqué en fig.1b.

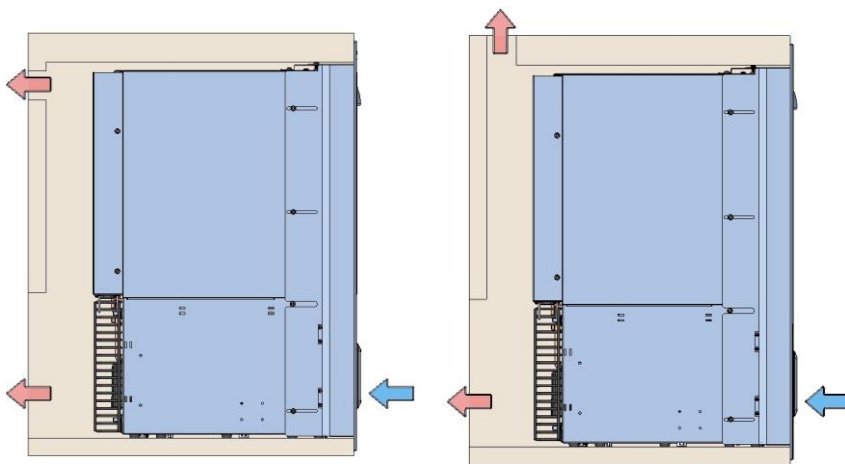


Figure 1a – Position ouverte arrière et direction de la ventilation

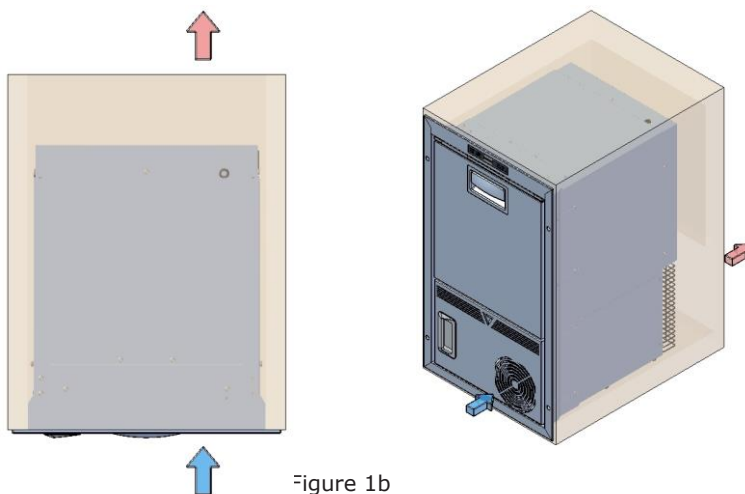


Figure 1b

La distance minimum entre les différentes parties de l'appareil et la structure d'encaissement ne doit pas être inférieure à 75 mm. (fig. 1a).

Dans tous les cas de figure pour les ouvertures de ventilation décrites, seule la distance minimum de 75 mm de l'encaissement latéral de l'appareil peut ne pas être prise en compte.

Les ouvertures de ventilation à prévoir pour la version IM-XT sont :

- La partie avant du panneau frontal doit rester totalement libre car elle présente l'arrivée et la sortie de l'air (fig. 1c).

La distance minimum entre les différentes parties de l'appareil et la structure d'encaissement ne doit pas être inférieure à 75 mm. (fig. 1c)

Dans tous les cas de figure pour les ouvertures de ventilation décrites, seule la distance minimum de 75 mm de l'encaissement latéral de l'appareil peut ne pas être prise en compte.

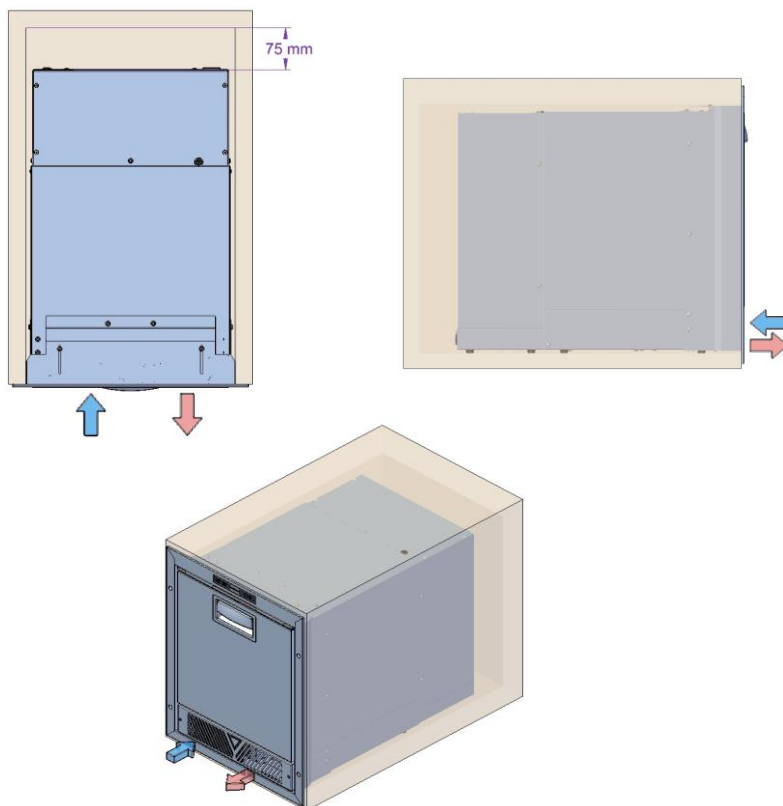


Figure 1c – Direction de la ventilation entrée / sortie de l'air

Encastrement de l'appareil, avec moteur à distance ventilé

Les dimensions de l'ouverture frontale à prévoir pour l'encastrement de l'appareil doivent être conformes aux dimensions du réfrigérateur (voir annexe 1).

L'encastrement doit respecter les distances minimum entre le moteur à distance et la structure environnante et avoir des ouvertures de ventilation adéquates communiquant directement avec l'environnement libre de la pièce, afin d'obtenir une circulation d'air correcte par ventilation forcée, comme indiqué dans la figure 1d

L'encastrement doit garantir que toutes les parties sous tension de l'appareil ne soient pas directement accessibles, ainsi que les ouvertures de ventilation, en les dotant de grilles appropriées. Les grilles doivent avoir des ouvertures maximum de 5 mm.

Les dimensions minimum des ouvertures de ventilation ne doivent pas être inférieures à 200x200 mm et doivent être placées des deux côtés, comme indiqué en figure 1d.

La distance minimum entre le moteur à distance et la structure encaissée ne doit pas être inférieure à 75 mm. (fig. 1d)

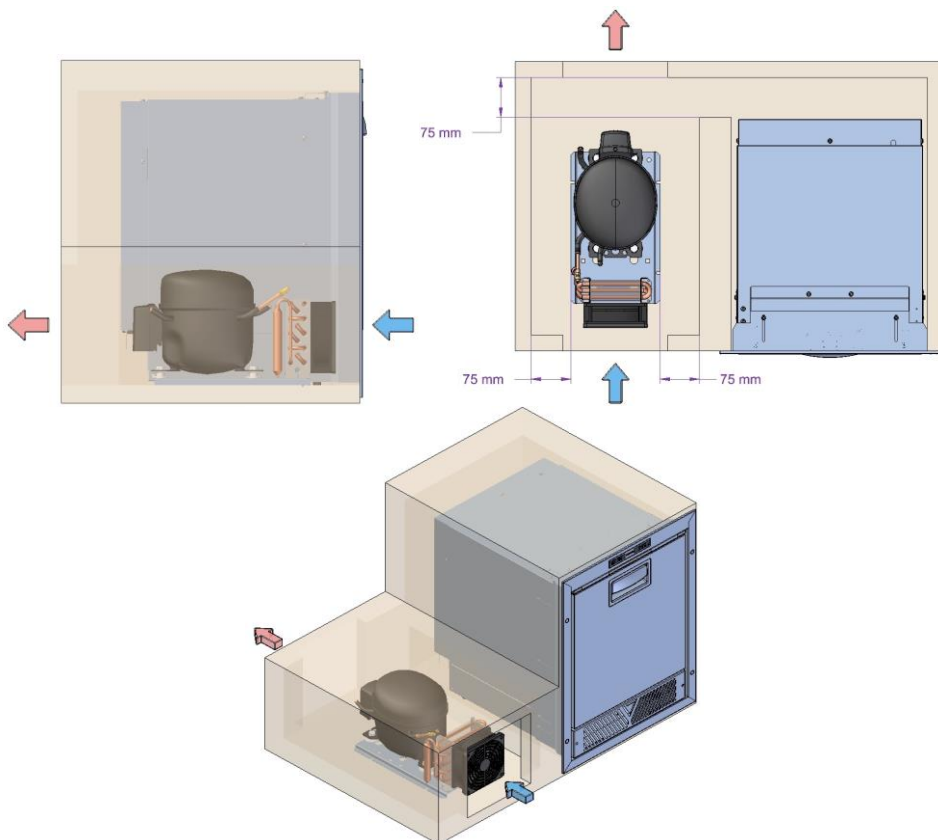


Figure 1d – Position des grilles avec moteur ventilé placé à distance

Réglage du profil pour encaissement Total/Partiel

Pour positionner le profil à encaissement total ou partiel, dévisser partiellement les vis du profil en faisant glisser au ras de la porte ou au ras de la caisse et serrer les vis dans les pré-perforations déjà présentes sur la caisse (fig.2).

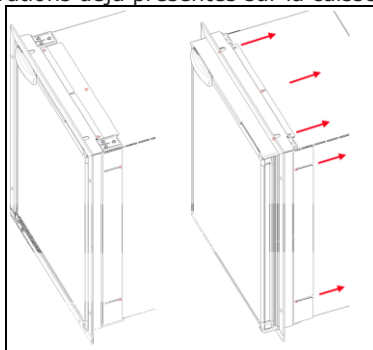


Figure 2- Installation et positionnement profil à encaissement

Fixation de l'appareil.

Pour la fixation de l'appareil dans l'espace d'encaissement, utiliser uniquement les trous présents sur le profil de fixation (voir fig.3)

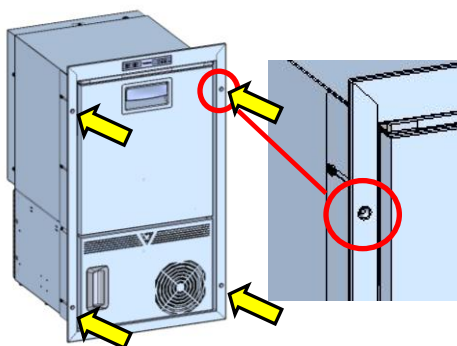


Figure 3- Installation et fixation à l'aide du profil

6. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

L'opérateur doit pouvoir débrancher l'appareil du secteur.

Vérifier la présence près de l'appareil d'un point d'accès au secteur d'alimentation électrique et/ou que l'installation soit munie d'un interrupteur magnétothermique différentiel omnipolaire de 6A du type CA sensibilité 30 mA avec ouverture des contacts de 3 mm au minimum.

Avant de raccorder le produit, s'assurer que la tension du réseau corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique ou à celle indiquée sur la plaquette du compresseur.

AVERTISSEMENT : la mise à la terre de l'appareil est obligatoire selon la loi.

S'assurer que le système de mise à la terre de l'installation fonctionne parfaitement.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect de cette règle.

L'utilisation d'adaptateurs, de prises multiples et de rallonges est déconseillée. En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, remplacer la prise par une autre qui est adaptée.

Cette opération doit être effectuée par un personnel qualifié qui doit s'assurer que la section des câbles de la prise est adaptée à la puissance absorbée par l'appareil. Ne connecter aucun autre type d'appareil à la machine à glaçons.

7. DÉMARRAGE

Au moment de l'installation, la machine à glaçons effectue un premier cycle à vide et les cycles suivants avec la production de glace. La distribution des premiers glaçons survient au bout d'environ 1 heure.

7.1. DÉMARRAGE MODÈLE « REFILL »

Démarrer la machine en maintenant le bouton de démarrage D1 enfoncé pendant quelques secondes (voir fig.5). Ouvrir le volet E et extraire le réservoir L, dévisser le bouchon P situé sur la partie supérieure du réservoir et verser de l'eau potable à travers la goulotte dans le réservoir (min.2 litres / max.7 litres) (voir fig.4b,4c). Afin de débrancher complètement le réservoir de la machine, décrocher le tuyau de tirage de l'eau en appuyant sur l'anneau de dégagement du raccord Q et tirer simultanément le tuyau vers le haut (voir fig.1d). Lorsque le réservoir est inséré, le voyant vert D5 s'allume (voir fig. 5). Si le voyant rouge D3 reste allumé, cela signifie que l'eau est insuffisante.

ATTENTION :

- **Remplir le réservoir en utilisant uniquement de l'eau potable.**
- **Dans les versions avec réservoir placé à distance, ne pas positionner le réservoir au-dessus du niveau de la charge d'eau du bac à glaçons**

7.2. DÉMARRAGE MODÈLE « HYDRO »

Raccorder le tuyau fourni sur l'électrovanne (F) au réseau d'eau en utilisant le raccord fileté. L'appareil est conçu pour fonctionner avec une pression d'eau comprise entre 1 et 3 bars. Vérifier que les conduites d'eau fournissent de l'eau potable et que la pression soit telle qu'elle permette d'obtenir une production de glaçons correcte pour chaque cycle de décharge (100g environ pour 12 glaçons, pression optimale 2 bars). Il est conseillé d'utiliser un robinet sur la ligne hydrique. Démarrer la machine en maintenant le bouton de démarrage D1 enfoncé pendant quelques secondes (voir fig.5).

8. UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS

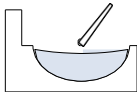
La machine à glaçons possède 2 modes de fonctionnement :

- Mode **production de glaçons** avec lequel la machine produit des glaçons en forme de demi-lune
- Mode **FREEZER** avec lequel la machine produit les glaçons en demi-lune mais peut aussi être utilisé comme congélateur.

8.1 MODE PRODUCTION DE GLAÇONS

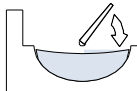
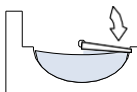
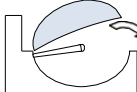
Pendant la production des glaçons, la commande « production (D2) » doit être active (voyant allumé) (voir fig. 5). Le cycle de production se déroule comme suit :

– PRODUCTION

<p>La base du bac à glaçons est remplie d'eau à travers l'arrivée d'eau ou depuis le réservoir.</p>	
---	---

Lorsque la température programmée est atteinte, le cycle d'expulsion des glaçons du bac (A) démarre (le cycle de production+expulsion peut durer de 25 à 30 min.).*

– EXPULSION

1	<p>Quand la température est atteinte, le thermostat active l'élément chauffant et le moteur.</p>	
2	<p>Les lames d'extraction resteront sur le glaçon jusqu'à ce qu'il se détache ; la résistance est toujours active.</p>	
3	<p>Les lames extraient les glaçons du siège en les versant dans la cuve (C) et en rechargeant de nouveau l'eau.</p>	

Le cycle de production de glace se poursuit jusqu'à ce que le bac de récupération des glaçons (C) soit rempli (ou lorsque l'eau du réservoir L est épuisée) en entrant dans la modalité de maintien des glaçons produits (voyant D2 clignotant).

Pour rétablir la production de glace, il suffit de vider la cuve (même partiellement). Attention, le capteur de niveau de glace B doit être positionné vers le bas.

Si on est en modalité de maintien à cause de l'absence d'eau dans le réservoir, le voyant rouge D3 reste allumé ; remplir le réservoir pour reprendre la production de glace.

***Les temps de production peuvent varier en fonction de la température extérieure et de l'eau en entrée.**

8.2 MODE FREEZER

En appuyant sur la touche « PRODUCTION D2 » pendant au moins 3 secondes, on passe du mode PRODUCTION DE GLAÇONS au mode FREEZER (voyant D2 éteint, LED SET MIN/MED/MAX D3/D4/D5 allumée en bleu, voir fig. 5).

En appuyant sur la touche D2, il est possible de modifier la température SET du mode FREEZER de MIN à MOYEN à MAX.

Dans ce mode, le bac à glaçons est désactivé.

9. INACTIVITÉ DE LA MACHINE À GLAÇONS

À la fin de l'utilisation de la machine à glaçons, afin de préserver sa fonctionnalité et d'éviter la formation de moisissures, procéder comme suit. Éteindre la machine et la débrancher de l'alimentation électrique. Vider la cuve de récupération des à glaçons (C). Attendre que le givre à l'intérieur de la cuve ait complètement fondu. Essuyer soigneusement les parois intérieures de la machine à glaçons. Laisser la porte à moitié ouverte, en utilisant la vent-position présente sur le support I (voir figure 5 et 5a), afin qu'un changement d'air puisse avoir lieu et qu'aucune humidité ne soit créée à l'intérieur de la cuve. Pour les versions REFILL, vider et nettoyer le réservoir (L) (voir fig. 4b,4c).

10. NETTOYAGE DE LA MACHINE À GLAÇONS

Avant le nettoyage, vérifier que la machine ne soit pas connectée au système électrique. Dans le cas contraire, débrancher la fiche de la prise de courant.

EXTÉRIEUR.

Laver l'extérieur de la machine à l'eau tiède, rincer à l'eau froide et essuyer avec un chiffon souple. Éviter l'utilisation de produits abrasifs.

INTÉRIEUR.

Retirer la cuve de récupération des glaçons (C) et procéder à son nettoyage à l'eau tiède en ajoutant du bicarbonate de soude ou du vinaigre. Rincer et essuyer soigneusement avec un chiffon souple. Éviter impérativement l'utilisation de produits abrasifs, de détergents ou de savons. Il est conseillé d'effectuer aussi, au moins une fois tous les trois mois, le nettoyage du réservoir (L).

CONDENSEUR.

Il est conseillé d'effectuer, au moins une fois par an, le nettoyage du condenseur (G) au moyen d'un aspirateur ou avec un pinceau sec.

NOTE : *procéder aux opérations de nettoyage du condenseur en agissant avec la plus grande prudence car, de par sa nature, il présente des surfaces tranchantes ; afin d'éviter les blessures accidentelles, nous recommandons l'utilisation de gants de protection (EPI) conformes aux normes.*

11. QUE FAIRE SI LA MACHINE À GLAÇONS NE FONCTIONNE PAS

La machine dispose d'un voyant « ANOMALIE » (voyant lumineux rouge D3 clignotant) dans le cas où, entre un chargement d'eau et l'autre, plus de 50 minutes s'écoulent. Dans ce cas, effectuer les contrôles indiqués ci-dessous.

11.1 L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS

Contrôler que :

- Il n'y ait pas de panne de courant.
- l'interrupteur « STAND-BY » D1 soit actif et que le voyant lumineux soit allumé.
- le disjoncteur du système électrique ne soit pas coupé.
- la fiche soit efficace et correctement branchée dans la prise de courant et que la prise de courant soit efficace. Pour ce faire, brancher à la prise un appareil dont le bon fonctionnement est certain.
- le câble d'alimentation ne soit pas interrompu.

11.2 LA MACHINE EST BRUYANTE

Contrôler que :

- la machine à glaçons soit parfaitement horizontale.
- la machine à glaçons ne soit pas en contact avec des meubles qui peuvent produire des vibrations.
- les tuyaux du circuit de réfrigération situés au dos de la machine ne présentent pas de points de contact et ne vibrent pas contre l'appareil.

11.3 LA MACHINE A UN RENDEMENT INSUFFISANT

Contrôler que :

- la porte se ferme hermétiquement.
- la machine à glaçons ne soit pas près de sources de chaleur.
- la machine à glaçons soit suffisamment aérée.
- le condenseur ne soit pas bouché par de la poussière.
- le ventilateur tourne librement.

11.4 LA MACHINE NE PRODUIT PAS DE GLAÇONS

Contrôler que :

- le système de réfrigération soit en marche et produise du froid.
- de l'eau soit présente dans le bac à glaçons (A).
- l'alimentation en eau fonctionne correctement.
- il y ait suffisamment d'eau dans le réservoir (version Refill)
- les touches D1 et D2 soient actives
- la température de l'intérieur de la cellule soit d'environ $\leq -15^{\circ}\text{C}$.
- le capteur de niveau de la glace (B) soit dans la position indiquée en fig.4
- s'il y a de l'eau dans le bac à glaçons, vérifier le fonctionnement du système de réfrigération (H).
- il n'y ait pas de glaçons coincés dans le bac à glaçons.

11.5 LA MACHINE N'ÉVACUE PAS LES GLAÇONS

Contrôler que :

- le bac à glaçons contienne de la glace.
Si c'est le cas, réinitialiser l'installation en l'éteignant pendant ~4/5 heures.

Si à la fin de ces vérifications, le fonctionnement obtenu n'est toujours pas satisfaisant, s'adresser au service d'assistance.

ICE MAKER XR

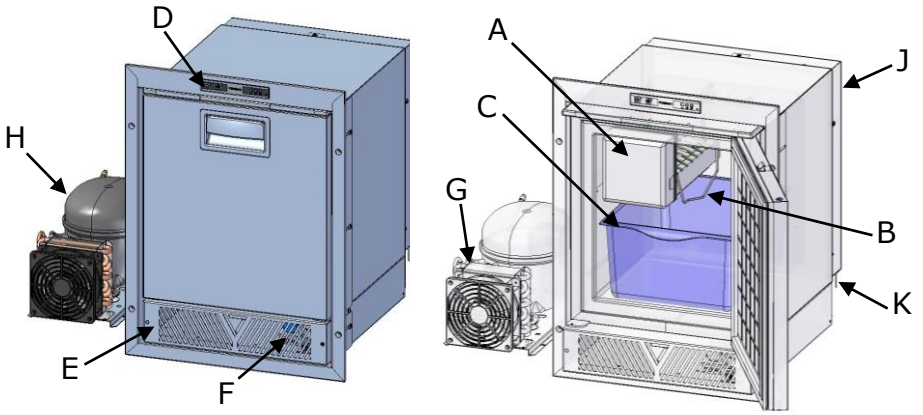
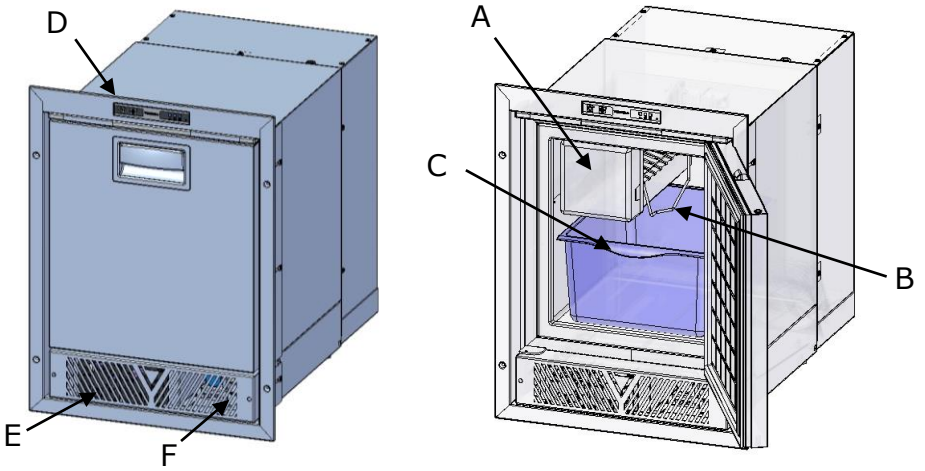


Fig. 4

ICE MAKER XT



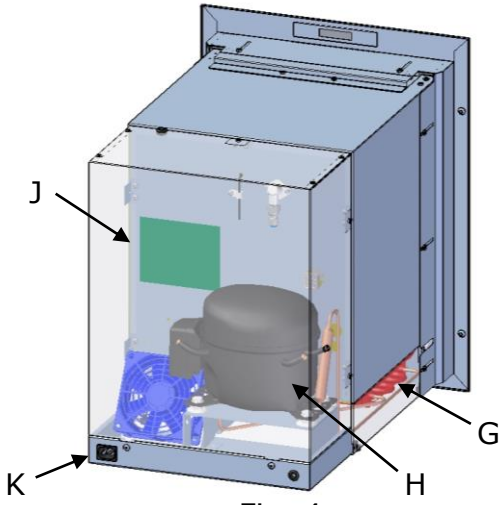


Fig. 4a

ICE MAKER CL

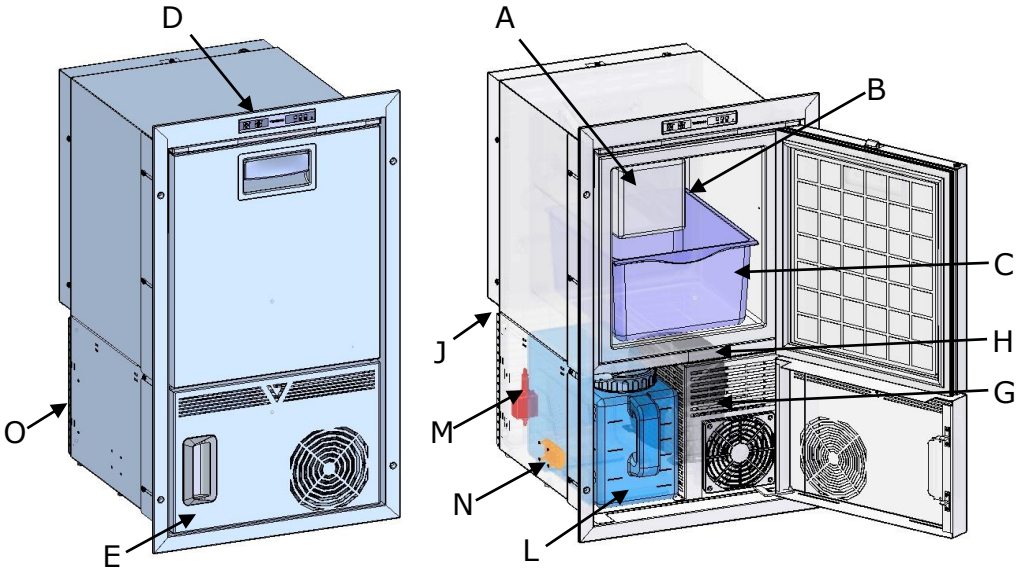


Fig. 4b

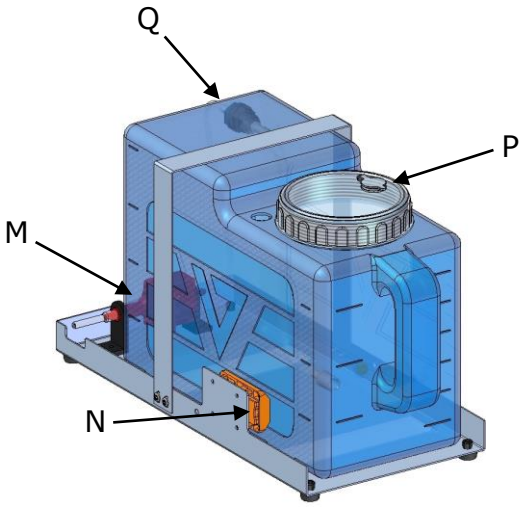


Fig. 4c

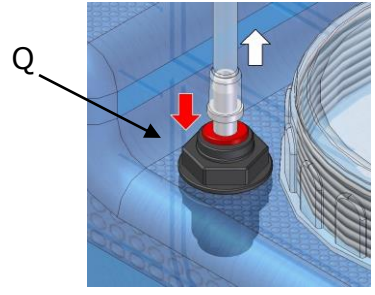


Fig. 4d

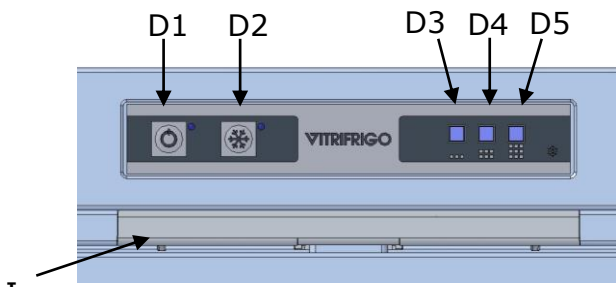
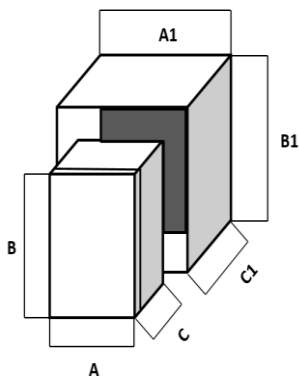


Fig. 5



Fig. 5a

ANNEXE 1 - Modèles et mesures d'encaissement :



Modèle	A1(mm)	B1(mm)	C1(mm)*
IM-CL	375	645	515
IM-XT	375	490	630
IM-XR**	375	490	515

*Profondeur profondeur encaissement avec porte à l'intérieur du profil de fixation (voir fig.2)

Modèle	A(mm)	B(mm)	C(mm)
IM-CL	370	641	435
IM-XT	370	486	555
IM-XR**	370	486	435

**Dimensions dimensions du moteur placé à distance (mm) : 170(A)x192(B)x366(C)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Vitrifrigo srl, dont le siège social est situé via Mazzini 75, 61022 frazione Montecchio, VALLEFOGLIA, Italie

déclare sous sa propre responsabilité que le produit :

est conforme à la Directive Basse Tension (LVD) 2014/35 CE

est conforme à la directive 2014/30 CE sur la compatibilité électromagnétique (CEM)

Vitri Alceste



VITRIFRIGO

COOL AND BEYOND



ICE MAKER

IM CL – IM XT – IM XR

Fabricadores de hielo

MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y ASISTENCIA

Leer atentamente antes del uso

MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y ASISTENCIA

Fabricador de hielo

Leer atentamente antes del uso

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. ADVERTENCIAS**
- 3. FINALIDAD DEL MANUAL**
- 4. DESCRIPCIÓN DEL APARATO**
- 5. INSTALACIÓN**
- 6. CONEXIÓN ELÉCTRICA**
- 7. PUESTA EN MARCHA**
 - 7.1. PUESTA EN MARCHA MODELO "REFILL"**
 - 7.2. PUESTA EN MARCHA MODELO "HYDRO"**
- 8. USO DEL ICE MAKER**
 - 8.1. MODALIDAD FABRICACIÓN DE HIELO**
 - 8.2. MODALIDAD CONGELADOR**
- 9. INACTIVIDAD DEL FABRICADOR**
- 10. LIMPIEZA DEL FABRICADOR**
- 11. QUÉ HACER SI EL FRIGORÍFICO NO FUNCIONA**
 - 11.1. EL APARATO NO FUNCIONA**
 - 11.2. FABRICADOR RUIDOSO**
 - 11.3. FABRICADOR CON RENDIMIENTO INSUFICIENTE**
 - 11.4. FABRICADOR NO PRODUCE HIELO**
 - 11.5. FABRICADOR NO DESCARGA HIELO**

1. INTRODUCCIÓN

Estimado cliente:

Gracias por haber escogido un producto nuestro.

VITRIFRIGO espera que usted esté completamente satisfecho con su compra.

Este manual se considera parte integrante del frigorífico y debe seguir el recorrido de venta hasta el usuario.

El mismo se puede consultar en el sitio web de Vitrifrigo www.vitrifrigo.com.

Cada frigorífico, antes de su envío, se somete a controles y pruebas para asegurar su correcto funcionamiento.

Para más información y aclaraciones, ponerse en contacto con nuestros centros de servicio o directamente con nuestras oficinas.

Vitri Alceste

Modelos:

IM CL – IM XT – IM XR

2. ADVERTENCIAS

- El manual hace referencia a los modelos de la serie IM.
- Para la lista completa de los modelos y sus dimensiones, hacer referencia al Anexo 1.
- Leer atentamente este manual antes de utilizar el frigorífico.

ATENCIÓN: Mantener libre de obstrucciones las aberturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura empotrada

ATENCIÓN: No usar dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el productor.

ATENCIÓN: No dañar el circuito refrigerante.

ATENCIÓN: No usar aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para la conservación de alimentos, si los mismos no son del tipo recomendado por el productor.

Destinación del producto:

- El presente aparato está concebido para ser utilizado en aplicaciones en embarcaciones turísticas.
- En caso que este aparato sustituya uno de tipo viejo, se recomienda hacer inservible la eventual cerradura antes de desguazarlo.
- Este aparato sólo se puede utilizar con una instalación empotrada.
- Seguir exclusivamente las instrucciones de instalación indicadas en este manual.
- Está terminantemente prohibido utilizar el aparato para usos diversos de los previstos.
- El aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o de los conocimientos necesarios, siempre que sean supervisados o después de haber recibido instrucciones para el uso seguro del aparato y para la comprensión de los peligros inherentes al mismo.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizados por niños sin vigilancia.

Recepción:

- La instalación del fabricante de hielo debe ser efectuada solo por personal cualificado
- Controlar que el embalaje esté íntegro, de lo contrario, comunicarlo al transportista.
- Sacar el aparato del embalaje, operando con máxima precaución; se recomienda, para evitar heridas accidentales, el uso de guantes protectores.
- Asegurarse que el producto no esté dañado.
- Eventuales daños deben ser comunicados al vendedor a más tardar 24 horas después de la fecha de compra.

Instalación:

- Proceder a la instalación del producto operando con máxima precaución; se recomienda, para evitar heridas accidentales, el uso de guantes protectores.
- Antes de conectar el fabricante de hielo, controlar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa de identificación del aparato o a la indicada en la placa del compresor.
- Al realizar la instalación, verificar que el aparato no esté apoyado sobre el cable de alimentación.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido inmediatamente por el servicio de asistencia técnica o por personal cualificado.
- Colocar el aparato alejado de fuentes de calor asegurando al mismo suficiente ventilación
- Se recomienda esperar al menos una hora antes de poner en funcionamiento el frigorífico para que el circuito refrigerante sea completamente eficiente.
- Se recomienda dejar suficiente espacio para desconectar el aparato de la red de alimentación.

- Los fabricantes de hielo de la serie IM deben utilizarse con instalación empotrada

ATENCIÓN: Para evitar los riesgos debidos a la inestabilidad del aparato, éste deberá fijarse de acuerdo con las instrucciones.


Mantenimiento y seguridad (todos los modelos)

- El mantenimiento del aparato debe ser realizado solo por personal cualificado
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza, desconectar la toma de corriente.
- Mantener las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- Para la limpieza del condensador ventilado dirigirse a personal cualificado.
- Realizar siempre los controles, inspecciones y mantenimientos programados que se describen en este manual.
- No intentar desmontar, modificar o reparar el aparato.
- Para eventuales problemas de funcionamiento, comunicarse con el centro de asistencia Vitrefrigo más cercano; en cualquier caso, utilizar personal cualificado.
- No conservar sustancias explosivas en este aparato, como latas de aerosol con propulsor inflamable.
- El aparato no debe limpiarse con un chorro de agua.
- El ambiente en el que se instala el aparato debe estar, si es posible, adecuadamente ventilado.
- Se el ambiente en el cual es utilizado un aparato que contiene refrigerante inflamable no está ventilado, el ambiente debe ser compatible, de modo que eventuales fugas de gas no puedan alcanzar una concentración tal de causar incendio o explosiones derivadas de la presencia de otras fuentes de calor (aparatos eléctricos para la calefacción o similares).

Eliminación

- No tirar a la basura el embalaje de su aparato, sino seleccionar los materiales de acuerdo con las prescripciones locales relativas a la eliminación de residuos.
- Este producto no debe tirarse con la basura municipal, sino que debe eliminarse como recogida selectiva.
- Ponerse en contacto con los centros de recogida de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) de su zona o entregarlo al vendedor cuando compre un aparato nuevo equivalente.



-  El símbolo que se muestra al lado indica que el frigorífico no se puede eliminar como residuo urbano.
- La eliminación ilegal o incorrecta del frigorífico causará sanciones jurídicas de carácter administrativo y/o penal previstas por las leyes vigentes.

3. FINALIDAD DEL MANUAL

Este manual, relativo a los fabricantes de hielo de la serie IM, pretende suministrar una guía para su correcto empleo y mantenimiento.

Con el fin de conocer el funcionamiento y el uso de la máquina, es necesario leer atentamente este manual.

Este manual describe las operaciones relacionadas con: instalación, funcionamiento, mantenimiento.

El frigorífico ha sido fabricado de acuerdo con todos los requisitos de seguridad de las directivas pertinentes, sin embargo, la máxima seguridad del usuario depende de una lectura cuidadosa de este manual y de una limpieza y mantenimiento constante y cuidadoso.

Algunas informaciones o figuras de este manual pueden mostrar detalles y piezas que pueden diferir levemente de las del producto en su poder, pero sin que se modifique la información esencial, en base a una mejora constante, el producto puede mostrar variaciones que no están contenidas en este manual. Cualquier cambio aparecerá en las versiones sucesivas del manual según sea necesario.

Identificación del fabricante

El fabricante de hielo es diseñado y fabricado exclusivamente en:

Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - fraz. Montecchio

61022 VALLEFOGLIA(PU) – Italia

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

Correo electrónico. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com

4. DESCRIPCIÓN DEL APARATO (véase fig. 1,1a,1b,)

- A) cubitera
- B) detector de nivel de hielo
- C) cubeta recoge hielo
- D) panel de control
- E) mascarilla / puertita frontal
- F) electroválvula
- G) condensador
- H) instalación refrigerante
- I) abrazadera vent-position
- J) tarjeta electrónica
- K) conector alimentación
- L) depósito (solo refill)
- M) bomba (solo refill)
- N) sensor de nivel (solo refill)
- O) rejilla protección motor
- P) tapón del depósito
- Q) empalme tubo agua

La etiqueta con la matrícula y los datos técnicos está colocada en el interior del fabricante en la parte superior del lado derecho. Las primeras seis cifras de la matrícula identifican el año y la semana de fabricación.

5. INSTALACIÓN

Asegurarse de que el aparato no esté dañado. Cualquier daño de transporte debe ser comunicado inmediatamente al vendedor y, en cualquier caso, a más tardar 24 horas después de la entrega. Manipular el producto con máximo cuidado. Colocar siempre el fabricante en una superficie horizontal. El aparato debe ser colocado en un lugar seco alejado de fuentes de calor asegurando al mismo suficiente ventilación.

Empotrado del aparato, con condensador ventilado (IM-CL e IM-XT)

Las dimensiones de la abertura frontal que debe preverse para el empotrado del aparato deben respetar las dimensiones de la máquina (véase el anexo 1).

El empotrado debe respetar las distancias mínimas entre el aparato y la estructura circundante y tener adecuadas aberturas de ventilación que comuniquen directamente en el ambiente libre del local, para obtener la correcta circulación del aire mediante ventilación forzada, como se muestra en la fig. 1a,1b,1c y 1d.

El empotrado debe garantizar que no se pueda acceder directamente a todas las partes en tensión del aparato, así como a las aberturas de ventilación, mediante la instalación de las rejillas adecuadas. Las rejillas deben tener aberturas de dimensiones máx 5mm.

Las aperturas de ventilación a prever para la versión IM-CL son:

- En la parte inferior posterior a nivel de la rejilla de protección del motor, con dimensión no inferior a 250mm (para la altura) y para la dimensión del frigorífico (para el ancho); en la parte superior posterior/top no

inferior a 50mm (para la altura) y para la dimensión del frigorífico (para el ancho), véase la fig.1a.

La parte delantera del frente debe permanecer totalmente libre.

- Para situaciones de montaje empotrado con estantes en contacto con las partes superior e inferior del aparato, realizar las aberturas de ventilación por encima y por debajo del aparato como se muestra en la fig.1b.

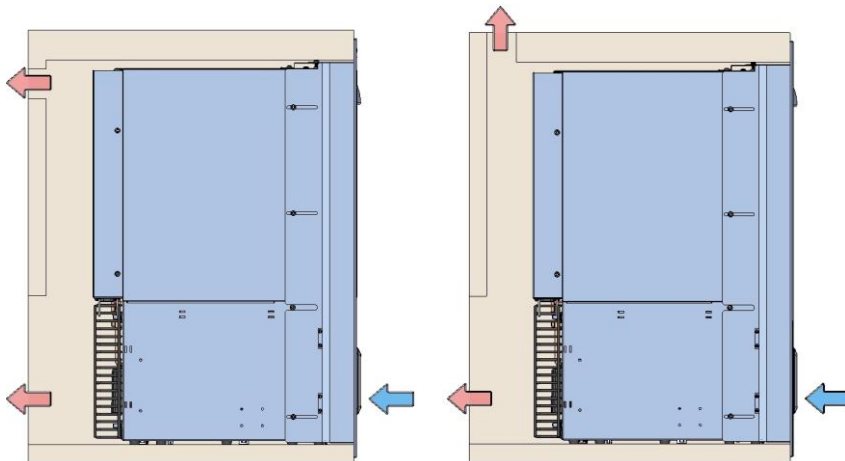


Figura 1a – Posición apertura posterior y sentido de ventilación

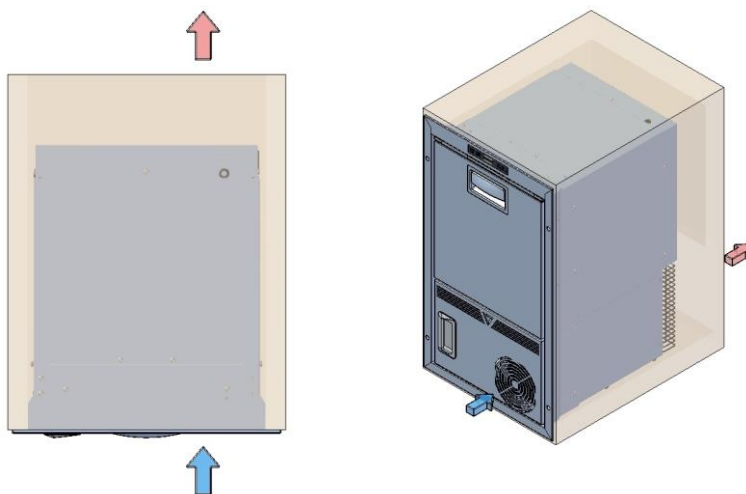


Figura 1b

La distancia mínima entre las distintas partes del aparato y la estructura empotrada no deberá ser inferior a 75 mm. (fig. 1a).

En todas las situaciones de las aberturas de ventilación descritas, sólo se puede ignorar la distancia mínima de 75 mm del montaje empotrado a los lados del aparato.

Las aberturas de ventilación a prever para la versión IM-XT son:

- La parte delantera del frente debe permanecer totalmente libre ya que se tiene tanto la entrada como la salida del aire (fig. 1c).

La distancia mínima entre las distintas partes del aparato y la estructura empotrada no deberá ser inferior a 75 mm. (fig. 1c)

En todas las situaciones de las aberturas de ventilación descritas, sólo se puede ignorar la distancia mínima de 75 mm del montaje empotrado a los lados del aparato.

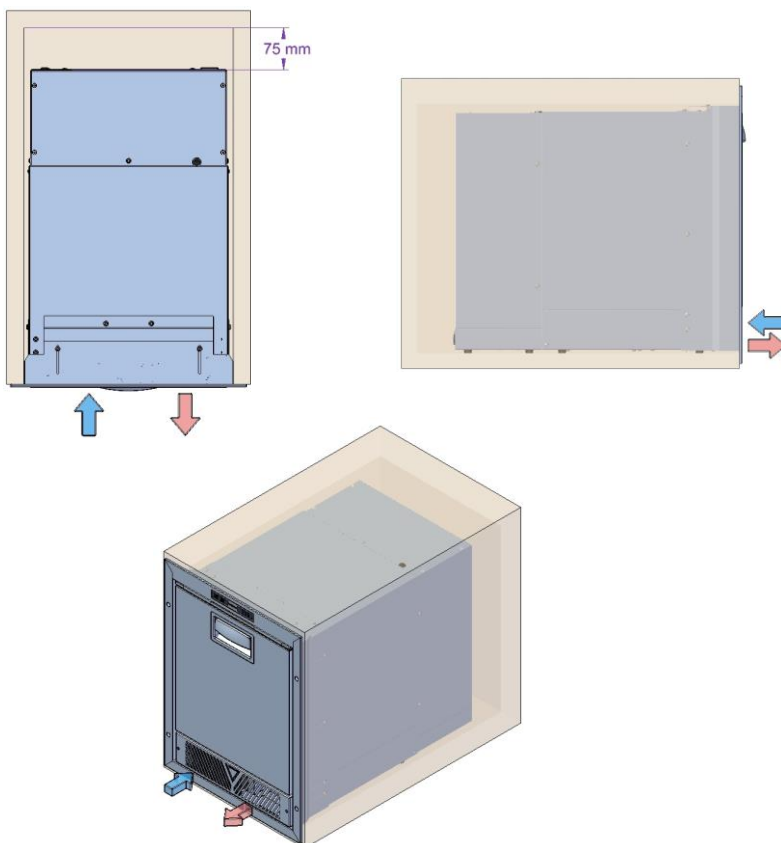


Figura 1c – Sentido de ventilación entrada / salida aire

Empotrado del aparato, con motor remoto ventilado

Las dimensiones de la abertura frontal que debe preverse para el empotrado del aparato deben respetar las dimensiones del frigorífico (véase el anexo 1).

El empotrado debe respetar las distancias mínimas entre el motor remoto y la estructura circundante y tener adecuadas aberturas de ventilación que comuniquen directamente el ambiente libre del local, para obtener la correcta circulación de aire mediante ventilación forzada, como se muestra en la fig. 1d

El empotrado debe garantizar que no se pueda acceder directamente a todas las partes en tensión del aparato, así como a las aberturas de ventilación, mediante la instalación de las rejillas adecuadas. Las rejillas deben tener aberturas de dimensiones máx 5mm.

Las aberturas de ventilación deben tener dimensiones mínimas no inferiores 200x200mm y colocadas en ambos lados, como en la figura 1d.

La distancia mínima del motor remoto y la estructura de empotrado no debe ser inferior a 75mm. (fig. 1d)

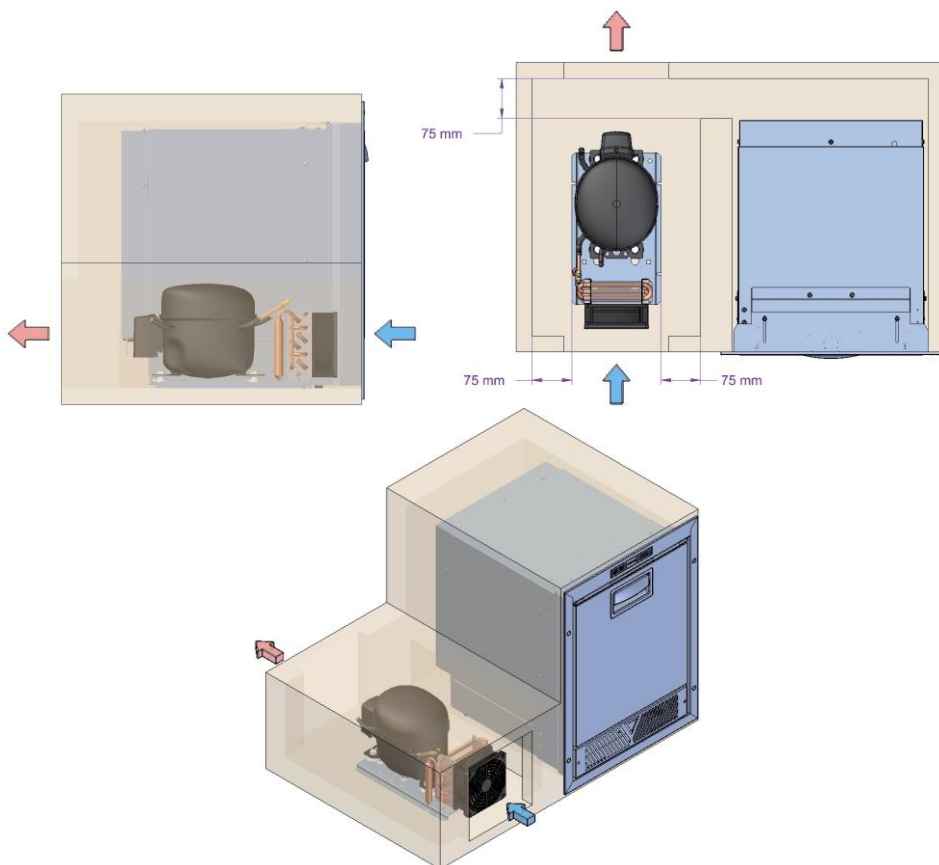


Figura 1d – Posición rejillas con motor remoto ventilado

Regulación del perfil para empotrado Total/Parcial

Para colocar el perfil de empotrado total o parcial, desenroscar parcialmente los tornillos del perfil haciéndolo deslizar al borde de la puerta o de la caja y apretar los tornillos en los agujeros anteriores presentes en la caja (fig.2).

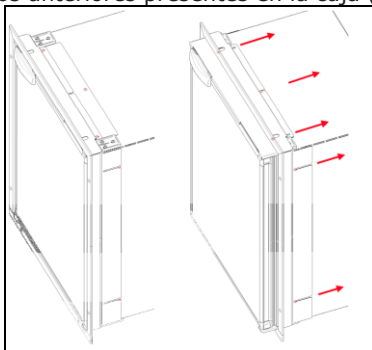


Figura 2- Instalación y colocación perfil de empotrado

Fijación del aparato.

Para la fijación del aparato en el espacio de empotrado utilizar únicamente los agujeros presentes en el respectivo perfil de fijación (véase fig.3)

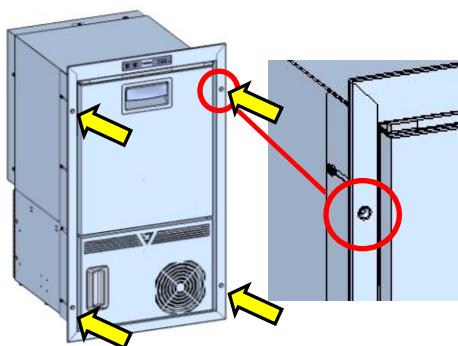


Figura 3- Instalación y fijación mediante perfil

6. CONEXIÓN ELÉCTRICA

El operador debe ser capaz de poder desconectar el aparato de la red eléctrica.

Asegurase por lo tanto de que cerca del aparato haya un punto de acceso a la red de alimentación eléctrica y/o que la instalación esté dotada de un interruptor magnetotérmico diferencial omnipolar de 6A tipo AC sensibilidad 30 mA con apertura de los contactos de mínimo 3mm.

Antes de conectar el producto asegurarse que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa de identificación o a la indicada en la placa del compresor.

ATENCIÓN: por ley es obligatoria la puesta a tierra del aparato. Asegurarse que el sistema de puesta a tierra de la instalación sea perfectamente eficiente. Se declina toda responsabilidad por eventuales daños causados a personas o cosas derivados por la falta de observación de dicha norma.

No se recomienda el uso de adaptadores, tomas múltiples o alargadores.

En caso de incompatibilidad entre la toma y el enchufe del aparato sustituir la toma con otra de tipo adecuado.

Dicha operación debe ser realizada por personal cualificado el cual deberá asegurar que la sección de los cables de la toma sea adecuada a la potencia absorbida del aparato.

No interconectar ningún otro tipo de aparato al fabricante de hielo.

7. PUESTA EN MARCHA

En el momento de la instalación el Ice Maker realiza un primer ciclo al vacío y los siguientes ciclos con producción de hielo. La descarga de los primeros cubitos se realiza después de aproximadamente 1 hora.

7.1. PUESTA EN MARCHA MODELO "REFILL"

Poner en marcha la máquina manteniendo presionado algunos segundos el botón de encendido D1 (véase fig.5). Abrir la puertita E y extraer el depósito L, desenroscar el tapón P presente en la parte superior del depósito y verter agua potable a través de la boca de llenado en el depósito (mín.2 litros / máx.7 litros) (véase fig.4b,4c). Para poder desconectar completamente el depósito de la máquina desenganchar el tubo para la extracción del agua haciendo presión en el anillo de liberación presente en el acoplamiento Q y al mismo tiempo halar el tubo hacia arriba (véase fig.1d). En el momento de introducir el depósito se encenderá el indicador luminoso verde D5 (véase fig. 5). Si permanece encendido el indicador luminoso rojo D3 significa que el agua es insuficiente.

ATENCIÓN:

- **Llenar el depósito utilizando exclusivamente agua potable.**
- **En las versiones con depósito remoto no colocar el depósito sobre el nivel de la carga de agua de la cubitera**

7.2. PUESTA EN MARCHA MODELO "HYDRO"

Conectar el tubo flexible suministrado presente en la electroválvula (F), mediante la respectiva boca de llenado roscada, a la red hídrica. El aparato está previsto para el funcionamiento con presión hídrica comprendida entre 1 y 3 bar. Asegurarse de que la red hídrica suministre agua potable y que la presión sea tal de obtener una producción de hielo correcta por cada ciclo de descarga (sobre los 100g por 12 cubitos, presión óptima 2 bar). Se recomienda el uso de un grifo en la línea hídrica. Poner en marcha la máquina manteniendo presionado algunos segundos el botón de encendido D1 (véase fig.5).

8. USO DEL ICE MAKER


El fabricante tiene dos modalidades de funcionamiento:

- Modalidad **producción hielo** en la cual el fabricante produce las medias lunas de hielo
- Modalidad **CONGELADOR** en la cual el fabricante no produce las medias lunas de hielo pero puede ser usado como congelador.

8.1 MODALIDAD PRODUCCIÓN HIELO


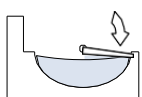
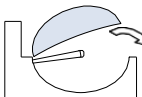
Durante la producción de hielo el mando "producción (D2)" debe estar activo (led encendido) (véase fig. 5). El ciclo de producción se realiza de la siguiente manera:

– PRODUCCIÓN

<p>La base de la cubitera se llena de agua mediante red hídrica o depósito.</p>	
---	--

*Al alcanzar la temperatura prefijada tiene inicio el ciclo de expulsión del hielo de la cubitera (A) (el ciclo de producción+expulsión puede durar de los 25 a los 30 min. *).*

– EXPULSIÓN

<p>1</p>	<p>Una vez en temperatura el termostato activa la resistencia y el motorcito.</p>	
<p>2</p>	<p>Las hojas extractoras presionarán en el hielo hasta que no se haya despegado; la resistencia está activa siempre.</p>	
<p>3</p>	<p>Las hojas extraen los cubitos de hielo del lugar vertiéndolos en la cubeta (C) y recargando agua nueva.</p>	

El ciclo de producción de hielo continúa hasta el llenado de la cubeta de recogida del hielo (C) (o con el agotamiento del agua presente en el depósito L) entrando en modalidad mantenimiento hielo producido (indicador luminoso D2 intermitente).

Para restablecer la fabricación del hielo será suficiente vaciar la cubeta, (incluso parcialmente). Atención, el sensor detector del nivel de hielo B debe estar colocado hacia abajo.

Si se ha entrado en modalidad mantenimiento causa fin del agua en el depósito, el indicador luminoso rojo D3 estará encendido, llenar el depósito para retomar la producción de hielo.

***los márgenes de tiempo de producción pueden variar por las temperaturas del ambiente externo y del agua en entrada.**

8.2 MODALIDAD CONGELADOR

Manteniendo presionada la tecla "producción D2" por al menos 3 segundos se pasa de la modalidad PRODUCCIÓN HIELO a la de CONGELADOR (indicador luminoso D2 apagado, led SET MÍN/MED/MÁX D3/D4/D5 encendido color azul, véase fig. 5).

Pulsando la tecla D2 es posible modificar el SET de temperatura de la modalidad CONGELADOR de MÍN a MED a MÁX.

En esta modalidad la cubitera está desactivada.

9. INACTIVIDAD DEL FABRICADOR

Terminado el uso del fabricante, con el fin de preservar mejor sus funcionalidad y evitar la formación de mohos, proceder como sigue. Apagar el fabricante y desconectarlo de la instalación eléctrica. Vaciar la cubeta de recogida del hielo (C). Esperar a que la escarcha presente dentro de la cubeta esté completamente derretida. Secar cuidadosamente las paredes internas del fabricante. Dejar la puerta semi abierta, utilizando la vent-position presente en la abrazadera I (véase figura 5 y 5a), para que pueda realizarse un intercambio de aire y no se cree humedad dentro de la cubeta. Para las versiones REFILL vaciar y limpiar el depósito (L) (véase fig. 4b,4c).

10. LIMPIEZA DEL FABRICADOR

Antes de proceder a la limpieza asegurarse de que el fabricante no esté conectado a la instalación eléctrica. De lo contrario, desconectar el enchufe de la toma de corriente. **EXTERIOR.**

Lavar el exterior del fabricante con agua tibia, enjuagar con agua fría y secar con un paño suave. Evitar el uso de productos abrasivos.

INTERIOR.

Quitar la cubeta de recogida de hielo (C) y proceder a la limpieza utilizando agua tibia con bicarbonato de sodio o vinagre. Enjuagar y secar cuidadosamente con un paño suave. Evitar taxativamente el uso de productos abrasivos, detergentes o jabones. Se recomienda efectuar, al menos una vez cada tres meses también la limpieza del depósito (L).

CONDENSADOR.

Se recomienda efectuar, al menos una vez al año, la limpieza del condensador (G) mediante una aspiradora o un pincel seco.

NOTA: *proceder a las operaciones de limpieza del condensador operando con la máxima cautela que, por su naturaleza, presenta superficies cortantes; se recomienda, para evitar heridas accidentales, el uso de guantes protectores (DPI) conforme la ley.*

11. QUÉ HACER SI EL FABRICADOR NO FUNCIONA

La máquina dispone de un indicador luminoso "ANOMALÍA" (indicador luminoso rojo D3 intermitente) en el caso de que entre una carga de agua y la otra pasen más de 50 minutos. En este caso realizar los controles enumerados abajo.

11.1 EL APARATO NO FUNCIONA

Controlar que:

- no falte corriente.
- el interruptor "STAND-BY" D1 esté activo y el led encendido.
- el interruptor automático de la instalación eléctrica no esté desactivado.
- el enchufe sea eficiente y esté correctamente conectado en la toma de corriente. La toma de corriente sea eficiente. Para tal verificación conectar a la toma un aparato cuya funcionalidad sea segura.
- el cable de alimentación no esté interrumpido.

11.2 FABRICADOR RUIDOSO

Controlar que:

- el fabricante esté bien nivelado.
- el fabricante no esté en contacto con muebles que pueden causar vibraciones.
- los tubos del circuito refrigerante colocados en la parte trasera no tengan puntos de contacto y no vibren contra el aparato.

11.3 FABRICADOR CON RENDIMIENTO INSUFICIENTE

Controlar que:

- la puerta cierre herméticamente.
- el fabricante no esté cerca de fuentes de calor.
- que el fabricante esté suficientemente ventilado.
- que el condensador no esté obstruido con polvo.
- que el ventilador gire libremente.

11.4 FABRICADOR NO PRODUCE HIELO

Controlar que:

- la instalación refrigerante esté en funcionamiento y produzca frío.
- haya presente agua en la cubitera (A).
- la instalación hídrica sea eficiente.
- haya presente suficiente agua en el depósito (vers.Refill)
- Las teclas D1 y D2 estén activas
- la temperatura interna en la celda sea aproximadamente $\leq -15^{\circ}\text{C}$.
- el sensor de nivel de hielo (B) esté en la posición indicada en la fig.4
- si hay agua presente en la cubitera verificar la funcionalidad de la instalación refrigerante (H).
- no haya un cubito atascado en la cubitera.

11.5 FABRICADOR NO DESCARGA HIELO

Controlar que:

- haya presente hielo en la cubitera.
- En caso afirmativo resetear la instalación apagándolo por ~4/5 horas.

Si, después de estos controles, no se puede obtener un funcionamiento regular, comunicarse con nuestro servicio de asistencia.

ICE MAKER XR

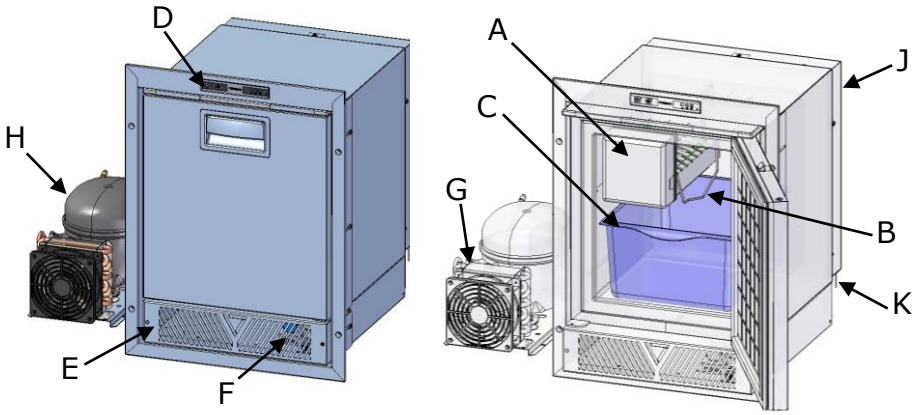
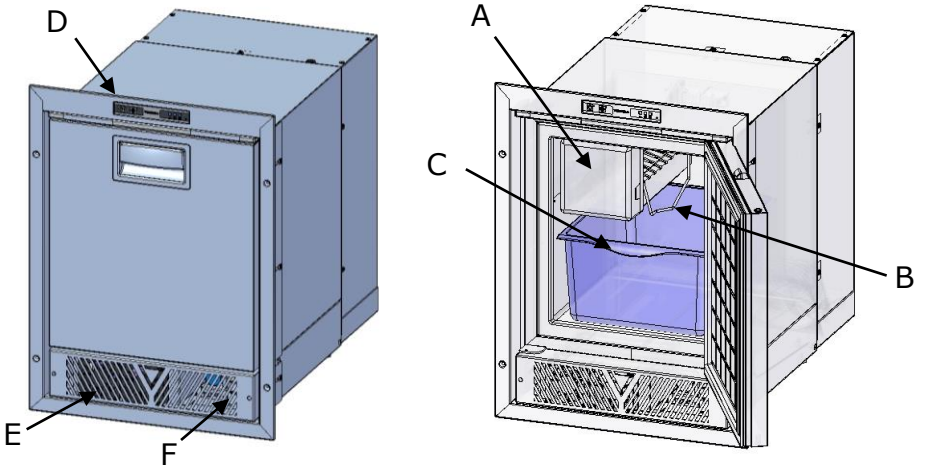


Fig. 4

ICE MAKER XT



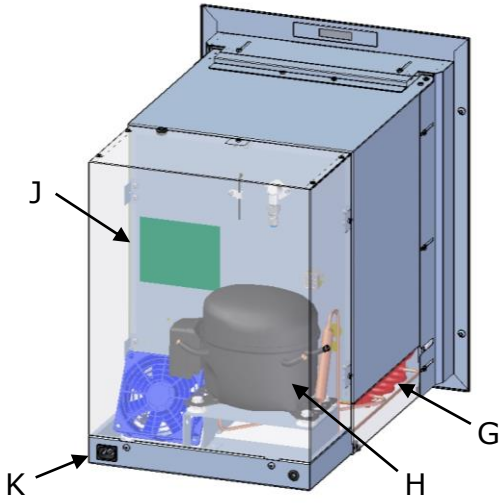


Fig. 4a

ICE MAKER CL

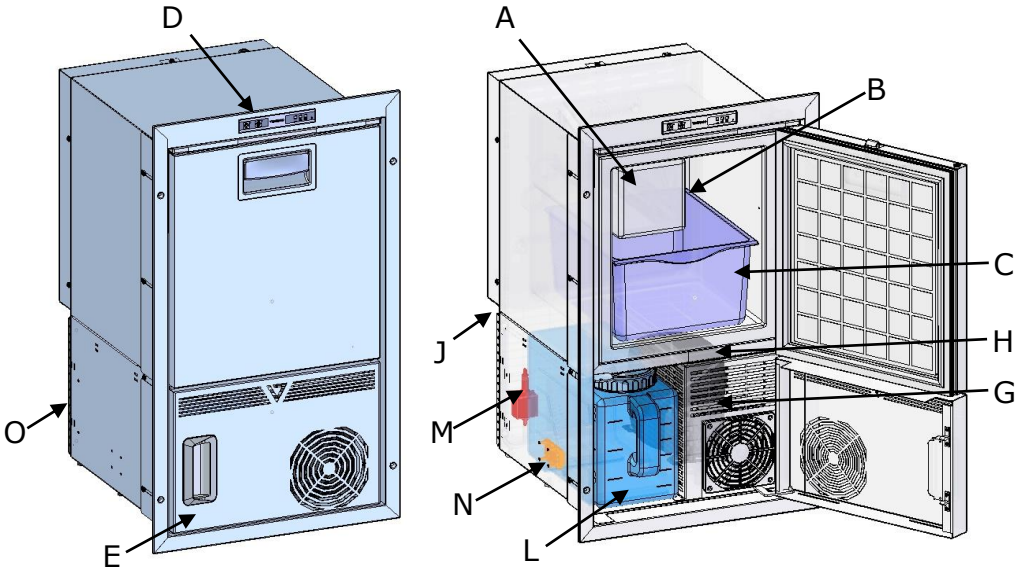


Fig. 4b

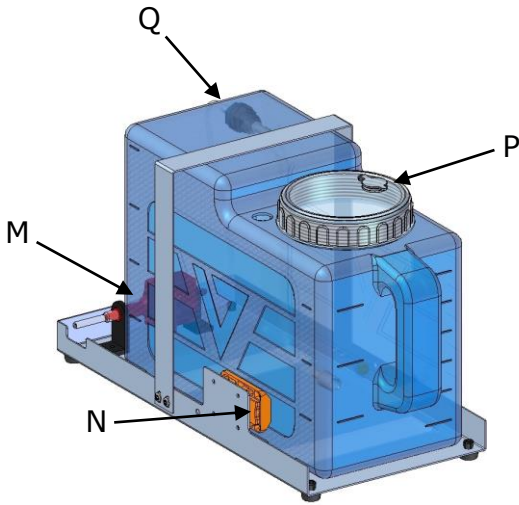


Fig. 4c

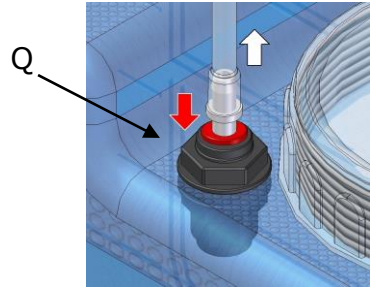


Fig. 4d

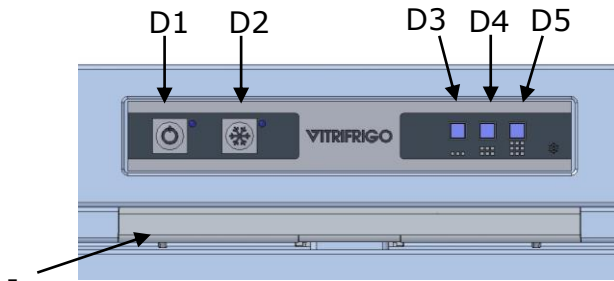
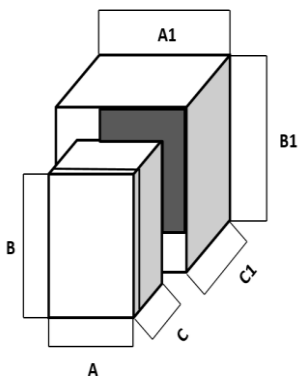


Fig. 5



Fig. 5a

ANEXO 1 – Modelos y medidas de empotrado:



Modelo	A1(mm)	B1(mm)	C1(mm)*
IM-CL	375	645	515
IM-XT	375	490	630
IM-XR**	375	490	515

*profundidad empotrado con puerta dentro del perfil de fijación (véase fig.2)

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)
IM-CL	370	641	435
IM-XT	370	486	555
IM-XR**	370	486	435

**dimensiones del motor remoto (mm): 170(A)x192(B)x366(C)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Vitrifrigo srl, con sede en via Mazzini 75, 61022 frazione Montecchio, VALLEFOGLIA, Italy
declara bajo su responsabilidad que el producto:
está conforme con la Directiva Baja Tensión (LVD) 2014/35 CE
está conforme con la Directiva Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30 CE

Vitri Alceste



Identificazione Prodotto
Serie IM

Etichetta Dati Prodotto

Identifizierung des Produktes
Serie IM

Typenschild des Produktes

Identificación Producto
Serie IM

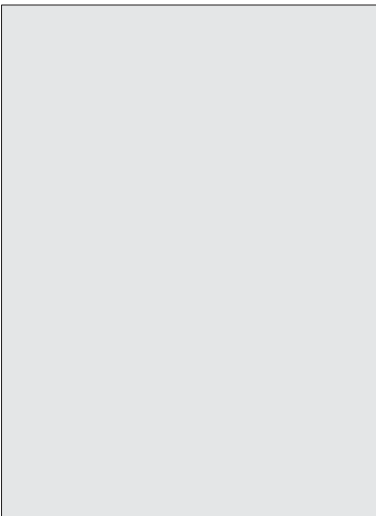
Etiqueta Datos Producto

Product Identification
IM Series

Product Data Label

Identification du produit
Série IM

Étiquette de données produit



Vitri Alceste



Vitrifrigo s.r.l.

Via Mazzini 75 - fraz. Montecchio
61022 VALLEFOGLIA(PU) - Italia

Tel. +39 0721 154500

Fax. +39 0721 497739

E-Mail. info@vitrifrigo.com

www.vitrifrigo.com