

Cordley/Temprite è una divisione di Sunroc Corporation

Il refrigeratore Classic<sup>™</sup> vi offre uno stile molto elegante ad un prezzo estremamente conveniente. Simile ad un'antica colonna romana, l'involucro di plastica esterno è resistente agli urti e non scolorisce nè ingiallisce. Le operazioni di manutenzione sono facilitate dalla presenza di un serbatoio in acciaio inox di facile pulizia e di una vaschetta di raccolta rimovibile.

## Specifiche

Modelli: CCL-1C e CCL-1H

Carrozzeria:

Pezzo unico in polietilene.

Vaschetta di raccolta:

La vaschetta è facile da rimuovere e pulire.

Struttura:

Base in plastica rigida anticorrosione e vaschetta intermedia fissata mediante un robusto supporto zincato. Il design della struttura consente facilità di installazione e manutenzione.

Serbatoio dell'acqua fredda:

In acciaio inox Tipo AISI 304. Serpentina refrigerante esterna in rame. Rivestimento isolante del serbatoio in polistirene rimovibile. Controllo della temperatura mediante termostato regolabile.

Serbatoio dell'acqua calda (solo modello CCL-1H):

In acciaio inox Tipo AISI 304. Elemento riscaldante a nastro da 500 W montato esternamente e facilmente rimovibile senza scaricare l'acqua dal refrigeratore. Capacità 1,4 litri.

Il Classic<sup>™</sup> è realizzato secondo gli standards di qualità Sunroc.

*Il Modello CCL-1C eroga acqua fredda e acqua a temperatura ambiente.*

*Il Modello CCL-1H eroga acqua fredda e calda.*

Il refrigeratore è disponibile nei colori nero, bianco e granito.

Tutte le specifiche sono suscettibili di modifiche senza preavviso.



# Specifiche

Modelli CCL-1C e CCL-1H

## Garanzia:

Cinque anni sull'impianto di refrigerazione sigillato e sulla maggior parte dei componenti.

## Modelli:

Modelli disponibili per il funzionamento a 230 V - 50/60 Hz o 220-240 V - 50 Hz. Disponibili modelli con approvazione DEMKO, NEMKO e CE.

Boccione non fornito con il refrigeratore.

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

## Carrozzeria:

Monopezzo, polietilene pressosoffiato ad alta densità. Resistente agli urti, non scolorisce nè ingiallisce. La carrozzeria è facilmente rimovibile; per accedere ai componenti interni è sufficiente allentare quattro viti e sfilarla.

## Coperchio per il boccione (accessorio):

Monopezzo in polietilene pressosoffiato ad alta densità. Completa in modo elegante il refrigeratore.

## Struttura:

Montante in metallo che ne facilita e velocizza la manutenzione di routine. La base ammortizzata è in materiale plastico ABS e non arrugginisce.

## Rubinetti:

In robusto polipropilene. A chiusura automatica, senza perdite. Valvola di sicurezza dell'acqua calda a prova di bambino (in dotazione al modello CCL-1H).

## Serbatoio dell'acqua fredda:

Il serbatoio in acciaio inox Tipo AISI 304 da 3,8 litri assicura una refrigerazione ottimale dell'acqua. La superficie è facile da pulire e l'isolante può essere sostituito facilmente.

## Unità refrigerante:

Condensatore raffreddato a convezione. Compressore interno montato su molle, sigillato ermeticamente con protezione automatica dai sovraccarichi. Senza lubrificazione. Il liquido refrigerante ecologico R134a è regolato da un tubo capillare calibrato.

## Capacità\*:

Il refrigeratore eroga 1,9 l/h di acqua a 10°C quando la temperatura ambiente e la temperatura dell'acqua imbottigliata sono uguali a 32,2°C circa.

## Serbatoio dell'acqua calda (solo CCL-1H):

Acciaio inox Tipo AISI 304. Elemento riscaldante a nastro da 500 W montato esternamente e facilmente rimovibile senza scaricare l'acqua dal refrigeratore. Capacità 1,4 litri.

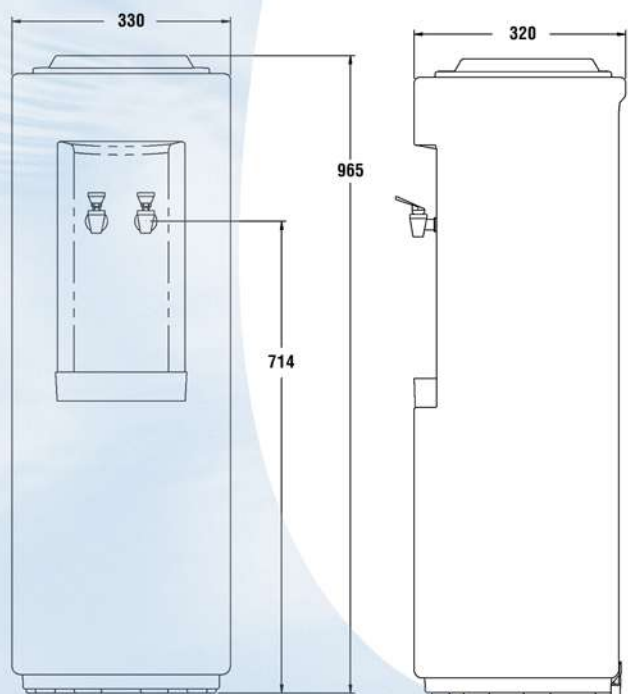
## Termostato dell'acqua calda:

Termostato automatico impostato in fabbrica a circa 82-88°C. In caso di guasto del termostato il serbatoio dell'acqua calda è protetto da un limitatore di calore. Un interruttore di accensione/spengimento del serbatoio dell'acqua calda è facilmente accessibile dalla parte posteriore del refrigeratore. È inoltre disponibile un termostato regolabile opzionale (sovrapprezzo).

## Impianto elettrico:

220-240 volt, 50 Hz. Potenza del compressore: 1/20 a pieno carico. Amperaggio: CCL-1C 1,2; CCL-1H 5,5. Cavo di funzionamento a tre conduttori rimovibile e spina polarizzata in dotazione.

\* Capacità alle condizioni di impiego normalizzate: acqua di uscita 10°C, acqua di entrata 32,2°C e aria ambiente 32,2°C. Prodotto certificato in conformità all'ARI Self-Contained, Mechanically-Refrigerated Drinking Water Coolers Certification Program (Programma di certificazione ARI dei refrigeratori d'acqua potabile autonomi a refrigerazione meccanica), basato sulla Norma ARI 1010-94.



## Dimensioni del refrigeratore:

Altezza: 965  
Larghezza: 330  
Profondità: 320

## Peso netto (appross.):

CCL-1C: 13,4 kg  
CCL-1H: 14,1 kg

## Peso alla spedizione:

CCL-1C: 14,8 kg  
CCL-1H: 15,5 kg

## Dimensioni alla spedizione:

337 x 343 x 991

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI.

VISTA DALL'ALTO

