

## CVI18LWS2



|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Famiglia               | Cantina vini       |
| Installazione          | Incasso            |
| Nicchia da Incasso     | 45 cm              |
| Sbrinamento            | Automatico         |
| Tipo di raffreddamento | Ventilato          |
| Tipo di cerniera       | A fulcro variabile |
| Posizione cerniera     | Sinistra           |



## Allestimento vano Cantina



|  |                   |
|--|-------------------|
| Numero ripiani fissi                     | 1                 |
| Numero ripiani estraibili                | 2                 |
| Materiale ripiani                        | Legno             |
| Ripiani estraibili su guide telescopiche | Sì                |
| Tipo illuminazione interna               | Led               |
| Filtro aria                              | Al carbone attivo |

## Comandi e funzioni



|                          |  |   |              |
|--------------------------|--|---|--------------|
| Regolazione comandi      | Touch  | Sicurezza bambini                             | Sì           |
| Comandi                  | Esterni, nella porta                         | Illuminazione attivabile in modo continuativo | Temporizzata |
| Tipo di display          | LED  | Ventilazione attivabile in modo continuativo  | Sì           |
| Funzioni display         | Allarme temperatura, Indicazione temperatura | Allarme temperatura                           | Sì           |
| Indicatore funzionamento | Sì   | Allarme porta aperta                          | Sì           |

## Caratteristiche Tecniche

|  |   |                            |                      |
|--|---|----------------------------|----------------------|
| Zone di temperatura regolabili         | 1 | Numero di compressori      | 1                    |
| Sistemi indipendenti di raffreddamento | 1 | Tipo di compressore        | A vibrazioni ridotte |
| Numero vetri porta                     | 2 | Tipo di gas refrigerante   | R600a                |
|  |   | Quantità refrigerante (gr) | 18 g                 |

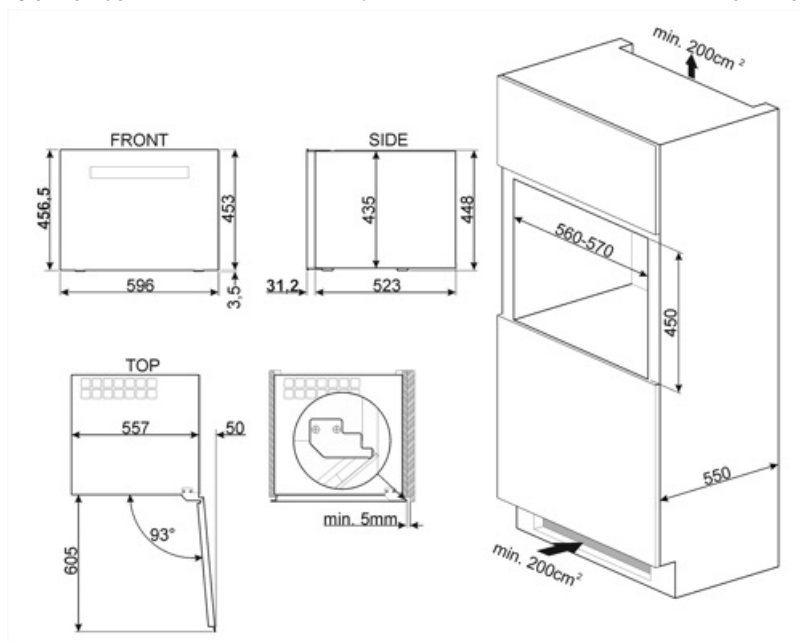
|                                     |             |                                    |                       |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|
| Gamma temperature                   | 5-20 °C     | Agente schiumogeno                 | Ciclopentano          |
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico | Pannello metallico sul retro frigo | Metal                 |
| Vetro porta anti UV                 | Sì          | Apertura porta                     | Con sistema push pull |
| Resistenza integrata                | Sì          |                                    |                       |

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019











|                                     |           |   |                  |
|-------------------------------------|-----------|---|------------------|
| <b>G</b>                            |           |   |                  |
| Capacità massima (bottiglie 0,75lt) | 18        | Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 46 l             |
| Consumo annuo di energia            | 130 kWh/a | Classe climatica  | SN, N, ST        |
| Classe di efficienza energetica     | G         | IEE   | 163 %            |
| Classe di emissione di rumore aereo | C         | Rumorosità  | 38 dB(A) re 1 pW |
| Volume totale netto                 | 46 l      |   |                  |

## Collegamento Elettrico

|   |              |                                 |           |
|---|--------------|---------------------------------|-----------|
| Spina                                   | (F;E) Schuko | Tensione (V)                    | 220-240 V |
| Dati nominali di collegamento elettrico | 40 W         | Frequenza (Hz)                  | 50 Hz     |
| Corrente                                | 0.4 A        | Lunghezza cavo di alimentazione | 150 cm    |



## Glossario simboli

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Elettrodomestici connessi in rete tramite tecnologia Wi-Fi. Grazie alla App SmegConnect, è possibile controllare e gestire da remoto i propri elettrodomestici tramite smartphone e tablet (iOS and Android).
-  Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.
-  A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++ , per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Altezza nicchia incasso
-  Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  Classe di efficienza energetica G