

CVI629NR3



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Famiglia | Cantina vini |
| Installazione | Incasso |
| Nicchia da Incasso | 60 cm |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di raffreddamento | Ventilato |
| Tipo di cerniera | A fulcro variabile |
| Posizione cerniera | Destra |
| Porta reversibile | Sì |



Allestimento vano Cantina



| | |
|---|-------------------|
| Numero ripiani fissi | 1 |
| Numero ripiani estraibili | 2 |
| N° di luci | 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 | Interni, nel vano cantina | 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 | 2 | Numero di compressori | 1 |
| | | Tipo di compressore | A vibrazioni ridotte |
| | | Tipo di gas refrigerante | R600a |

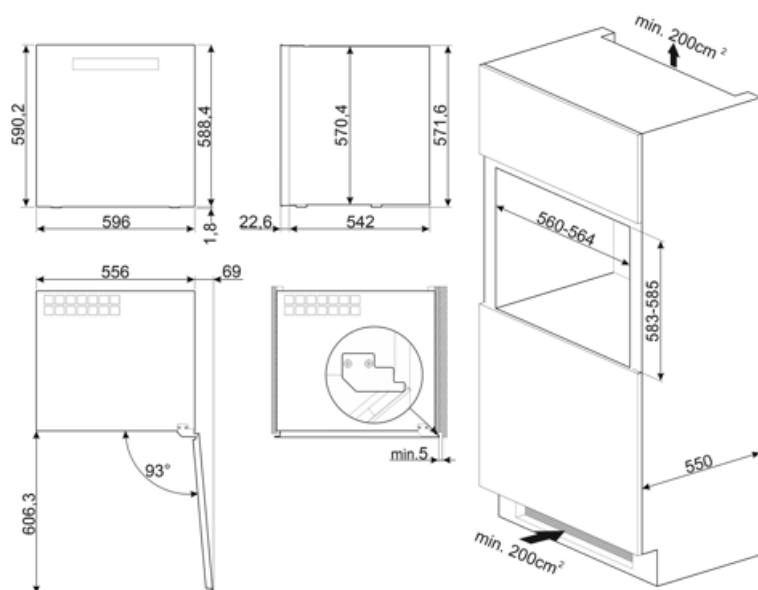
| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-----------------------|
| Sistemi indipendenti di raffreddamento | 1 | Quantità refrigerante (gr) | 20 g |
| Numero vetri porta | 2 | Agente schiumogeno | HFO |
| Gamma temperature | 5-20 °C | Pannello metallico sul retro frigo | Metal |
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico | Apertura porta | Con sistema push pull |
| Vetro porta anti UV | Sì | | |
| Resistenza integrata | Sì | | |

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019








| | | | |
|--|-----------|---|------------------|
|  | | | |
| Capacità massima (bottiglie 0,75lt) | 29 | Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 79 l |
| Consumo annuo di energia | 140 kWh/a | Classe climatica | SN, N, ST |
| Classe di efficienza energetica | G | IEE | 170 % |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | Rumorosità | 38 dB(A) re 1 pW |
| Volume totale netto | 79 l | | |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--------------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 40 W | Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Corrente | 0,4 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 180 cm |
| Tensione (V) | 220-240 V | Spina | (F;E) Schuko |



Glossario simboli

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Classe di efficienza energetica A |  | 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. |  | Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero. |
|  | Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera. |  | 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 | | |