

CVI620NRE



| | |
|--------------------------|------------|
| Installazione | Incasso |
| Nicchia da Incasso | 45 cm |
| Larghezza di riferimento | Fino a 60 |
| Altezza di riferimento | Fino a 100 |
| Sbrinamento | Automatico |
| Tipo di raffreddamento | Ventilato |
| Tipo di cerniera | Standard |
| Posizione cerniera | Destra |
| Porta reversibile | Sì |



Allestimento vano Cantina



| | |
|--|------------------------------------|
| Numero ripiani fissi | 1 |
| Numero ripiani estraibili | 2 |
| Materiale ripiani | Faggio |
| Ripiani estraibili su guide telescopiche | Sì |
| Tipo illuminazione interna | Led attivabile con sistema EMOTION |
| 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 | 1 | Numero di compressori | 1 |
| | | Tipo di compressore | A vibrazioni ridotte |
| | | Tipo di gas refrigerante | R600a |

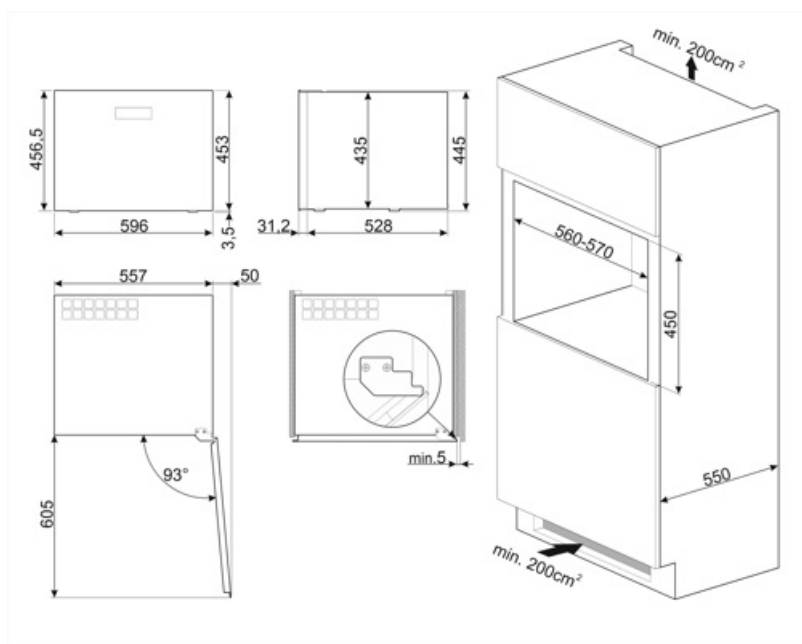
| | | | |
|--|-------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Sistemi indipendenti di raffreddamento | 1 | Quantità refrigerante (gr) | 20 g |
| Numero vetri porta | 2 | Agente schiumogeno | HFO |
| Gamma temperature | 5-20 °C | Pannello metallico sul retro frigo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

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019










| | | | |
|--|-----------|---|------------------|
|  Capacità massima (bottiglie 0,75lt) | 20 | Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 56 l |
| Consumo annuo di energia | 100 kWh/a | Classe climatica | SN, N, ST |
| Classe di efficienza energetica | F | IEE | 124 % |
| Classe di emissione di rumore aereo | C | Rumorosità | 37 dB(A) re 1 pW |
| Volume totale netto | 56 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

-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica F
-  Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Altezza nicchia incasso