

NUOVA GAMMA CANTINE DA 45CM

Aggiornamento luglio 2025

Novità

CVI620NRE 2.699,00 €

sistema apertura **E-motion**
Estetica dolce stil novo



Novità

CVI120GE 2.599,00 €

sistema apertura **E-motion**
Estetica Linea Neptune-grey



Novità

CVI120B3E 2.499,00 €

sistema apertura **E-motion**
Estetica Linea Pure Black



Novità

CVI320XE 2.499,00 €

sistema apertura **E-motion**
Estetica Classica



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	Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Comandi	Interni, nel vano cantina	Illuminazione attivabile in modo continuativo	Temporizzata	Numero vetri porta	2	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di display	LED	Ventilazione attivabile in modo continuativo	Sì	Gamma temperature	5-20 °C	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Funzioni display	Allarme temperatura, Indicazione temperatura	Allarme temperatura	Sì	Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
Indicatore funzionamento	Sì	Allarme porta aperta	Sì	Vetro porta anti UV	Sì		
				Resistenza integrata	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Zone di temperatura regolabili	1	Numero di compressori	1
		Tipo di compressore	A vibrazioni ridotte
		Tipo di gas refrigerante	R600a

CVI120B3E



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	A fulcro variabile
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	2
N° di luci	1
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

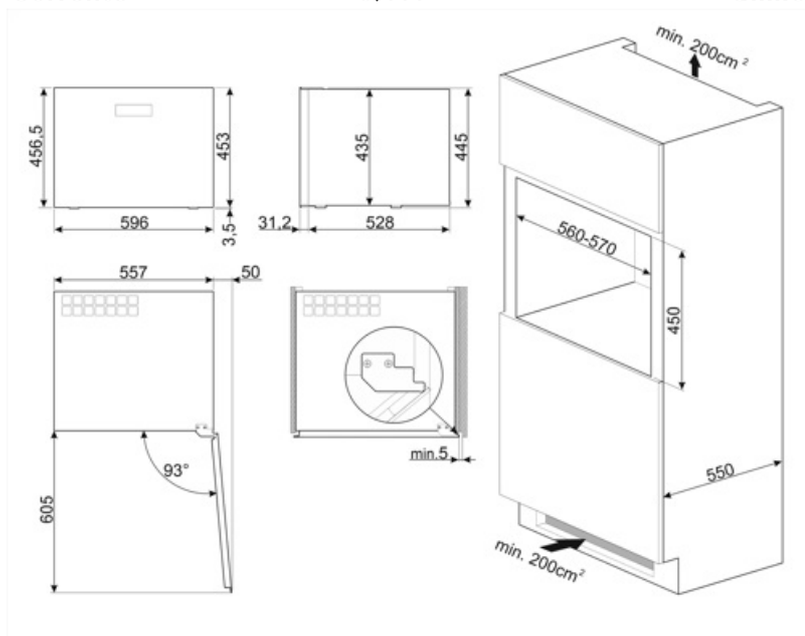
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	2	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Gamma temperature	5-20 °C	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Vetro porta anti UV	Sì	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
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

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	180 cm



Glossario simboli

-  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.
-  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.
-  Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Altezza nicchia incasso
-  Classe di efficienza energetica F

Benefit

Porta reversibile

Porta reversibile per un'installazione semplice e versatile in qualsiasi cucina

E MOTION Electronic Opening System

L'innovativo sistema di apertura elettronica E MOTION consente una apertura agevole grazie ad un semplice tocco della porta

Basta un semplice tocco per sbloccare la porta, che si aprirà leggermente grazie al sistema elettronico E MOTION. Per completare l'apertura, è sufficiente accompagnare la porta con la mano. Se l'apertura della cantina non è più necessaria, la porta si chiude automaticamente.

Vetro porta anti UV

Il vetro della porta, con protezione dai raggi UV, scherma le bottiglie dal passaggio della luce all'interno della cavità per una conservazione impeccabile

Luci LED

Le luci a LED assicurano una perfetta visibilità multilivello all'interno della cantinetta. Grazie al sistema di apertura elettronica E MOTION, basta un semplice tocco della porta per attivare l'illuminazione

Filtro aria ai carboni attivi

Il filtro dell'aria a carboni attivi garantisce un'eccellente qualità dell'aria ed è di facile manutenzione

Display Touch

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

Compressore a vibrazioni ridotte

Il compressore a basse vibrazioni evita di esporre le bottiglie a vibrazioni prolungate, che potrebbero compromettere la qualità del vino

Guide telescopiche

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino

CVI120GE



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	A fulcro variabile
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



Allestimento vano Cantina



Numero ripiani fissi	1
Numero ripiani estraibili	2
N° di luci	1
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

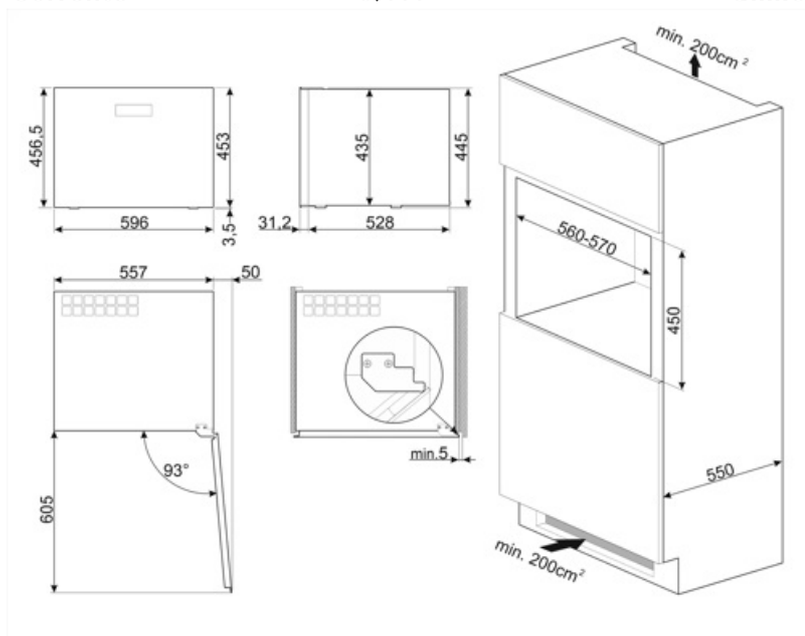
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	2	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Gamma temperature	5-20 °C	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Vetro porta anti UV	Sì	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
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

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	180 cm



Glossario simboli

-  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.
-  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.
-  Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Altezza nicchia incasso
-  Classe di efficienza energetica F

Benefit

Porta reversibile

Porta reversibile per un'installazione semplice e versatile in qualsiasi cucina

E MOTION Electronic Opening System

L'innovativo sistema di apertura elettronica E MOTION consente una apertura agevole grazie ad un semplice tocco della porta

Basta un semplice tocco per sbloccare la porta, che si aprirà leggermente grazie al sistema elettronico E MOTION. Per completare l'apertura, è sufficiente accompagnare la porta con la mano. Se l'apertura della cantina non è più necessaria, la porta si chiude automaticamente.

Vetro porta anti UV

Il vetro della porta, con protezione dai raggi UV, scherma le bottiglie dal passaggio della luce all'interno della cavità per una conservazione impeccabile

Luci LED

Le luci a LED assicurano una perfetta visibilità multilivello all'interno della cantinetta. Grazie al sistema di apertura elettronica E MOTION, basta un semplice tocco della porta per attivare l'illuminazione

Filtro aria ai carboni attivi

Il filtro dell'aria a carboni attivi garantisce un'eccellente qualità dell'aria ed è di facile manutenzione

Display Touch

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

Compressore a vibrazioni ridotte

Il compressore a basse vibrazioni evita di esporre le bottiglie a vibrazioni prolungate, che potrebbero compromettere la qualità del vino

Guide telescopiche

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino

CVI320XE



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
N° di luci	1
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

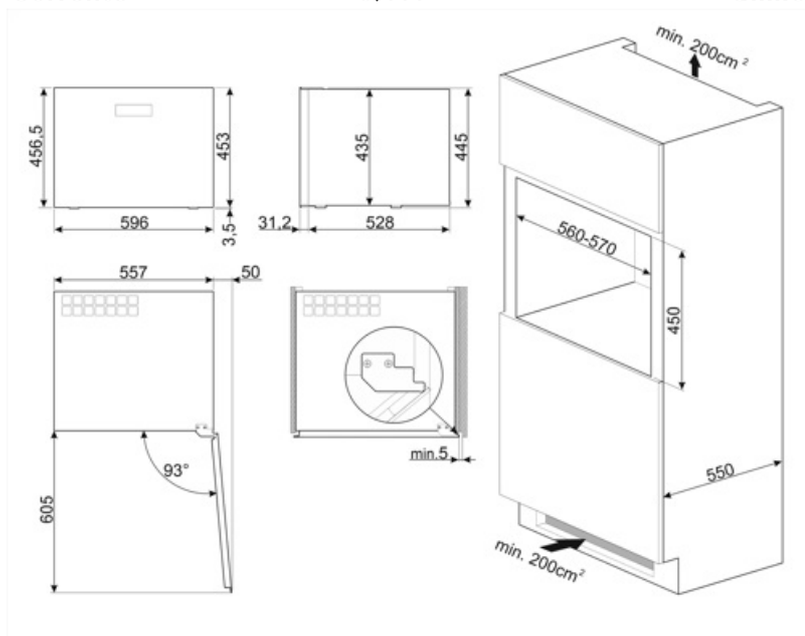
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Tipo di gas refrigerante	R600a
Numero vetri porta	2	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Gamma temperature	5-20 °C	Agente schiumogeno	HFO
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Vetro porta anti UV	Sì	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
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

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	180 cm



Glossario simboli

-  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.
-  Antimpronta: Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.
-  Altezza nicchia incasso
-  Classe di efficienza energetica F
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  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.
-  Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.

Benefit

Porta reversibile

Porta reversibile per un'installazione semplice e versatile in qualsiasi cucina

E MOTION Electronic Opening System

L'innovativo sistema di apertura elettronica E MOTION consente una apertura agevole grazie ad un semplice tocco della porta

Basta un semplice tocco per sbloccare la porta, che si aprirà leggermente grazie al sistema elettronico E MOTION. Per completare l'apertura, è sufficiente accompagnare la porta con la mano. Se l'apertura della cantina non è più necessaria, la porta si chiude automaticamente.

Vetro porta anti UV

Il vetro della porta, con protezione dai raggi UV, scherma le bottiglie dal passaggio della luce all'interno della cavità per una conservazione impeccabile

Luci LED

Le luci a LED assicurano una perfetta visibilità multilivello all'interno della cantinetta. Grazie al sistema di apertura elettronica E MOTION, basta un semplice tocco della porta per attivare l'illuminazione

Filtro aria ai carboni attivi

Il filtro dell'aria a carboni attivi garantisce un'eccellente qualità dell'aria ed è di facile manutenzione

Display Touch

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

Compressore a vibrazioni ridotte

Il compressore a basse vibrazioni evita di esporre le bottiglie a vibrazioni prolungate, che potrebbero compromettere la qualità del vino

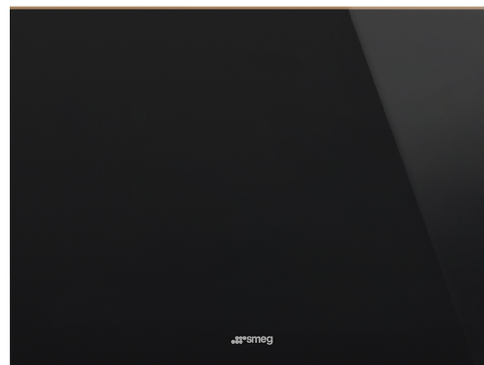
Guide telescopiche

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino

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

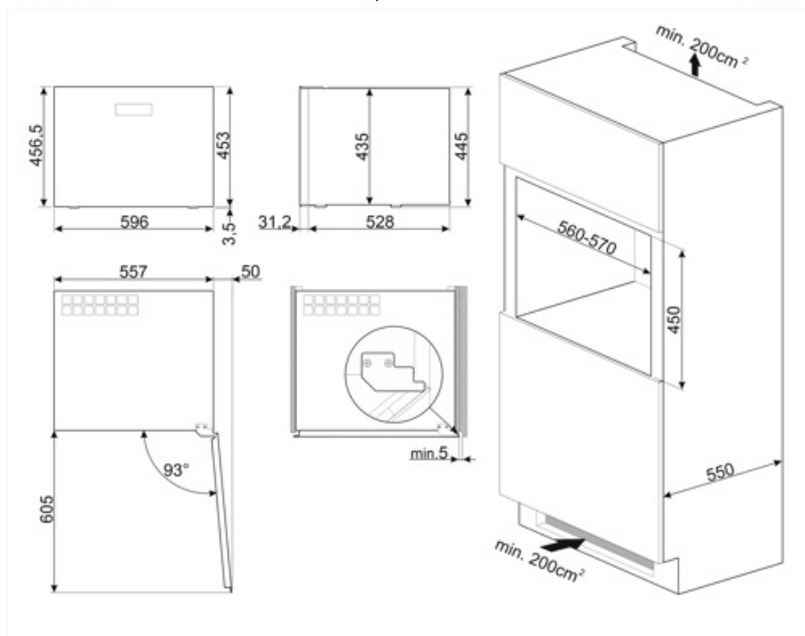
Sistemi indipendenti di raffreddamento	1	Quantità refrigerante (gr)	20 g
Numero vetri porta	2	Agente schiumogeno	HFO
Gamma temperature	5-20 °C	Pannello metallico sul retro frigo	Metal
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico	Apertura porta	Con spintore elettronico E MOTION
Vetro porta anti UV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

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	180 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.
-  Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  Sistema di apertura E MOTION: il sistema elettronico E MOTION permette un'apertura semiautomatica dell'elettrodomestico, applicando una pressione sulla porta.
-  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
-  Classe di efficienza energetica F

Benefit

Filtro aria ai carboni attivi

Il filtro dell'aria a carboni attivi garantisce un'eccellente qualità dell'aria ed è di facile manutenzione

Luci LED

Le luci a LED assicurano una perfetta visibilità multilivello all'interno della cantinetta. Grazie al sistema di apertura elettronica E MOTION, basta un semplice tocco della porta per attivare l'illuminazione

E MOTION Electronic Opening System

L'innovativo sistema di apertura elettronica E MOTION consente una apertura agevole grazie ad un semplice tocco della porta

Basta un semplice tocco per sbloccare la porta, che si aprirà leggermente grazie al sistema elettronico E MOTION. Per completare l'apertura, è sufficiente accompagnare la porta con la mano. Se l'apertura della cantina non è più necessaria, la porta si chiude automaticamente.

Vetro porta anti UV

Il vetro della porta, con protezione dai raggi UV, scherma le bottiglie dal passaggio della luce all'interno della cavità per una conservazione impeccabile

Guide telescopiche

Guide telescopiche a scorrimento per facilitare l'estrazione delle bottiglie di vino

Display Touch

Display touch per una gestione facile e precisa della temperatura all'interno della cavità

Compressore a vibrazioni ridotte

Il compressore a basse vibrazioni evita di esporre le bottiglie a vibrazioni prolungate, che potrebbero compromettere la qualità del vino

Porta reversibile

Porta reversibile per un'installazione semplice e versatile in qualsiasi cucina