

FC20XDNE



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Combinato
Larghezza di riferimento	Fino a 60 cm
Sistema Total No - Frost	Sì
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709299866



Estetica



Estetica	Universale	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Inox Look	Colore fianchi	Silver
Materiale Porta	Effetto inox	Logo	Applicato
Maniglia	Integrata	Tipologia di Display	LED
Tipo Maniglia	Fissa	Posizione display	Esterno (su porta)
Colore logo	Cromo		

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	3	Ripiano porta - bottiglie	Sì
Numero cassette frutta e verdura	1	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Materiale dei ripiani	Cristallo	Vano a bassa temperatura	Sì
Tipologia verduriera	Su guide scorrevoli	Illuminazione interna frigo	Sì
Ripiano copri - verduriera	Sì	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	3	Numero mensole porta-bottiglie	1
-------------------------------------	---	---------------------------------------	---

Altre dotazioni Frigorifero



Accessori frigorifero	Pettine fermabottiglie, Porta-uova	MultiFlow	Sì
-----------------------	---------------------------------------	------------------	----

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	3
-----------------	---

Altre dotazioni Congelatore

Accessories	1 contenitore ghiaccio
-------------	------------------------

Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Congelamento rapido, Eco
Allarme porta aperta	Sì
Allarme temperatura	Sì
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Standard
Quantità refrigerante (g)	38 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



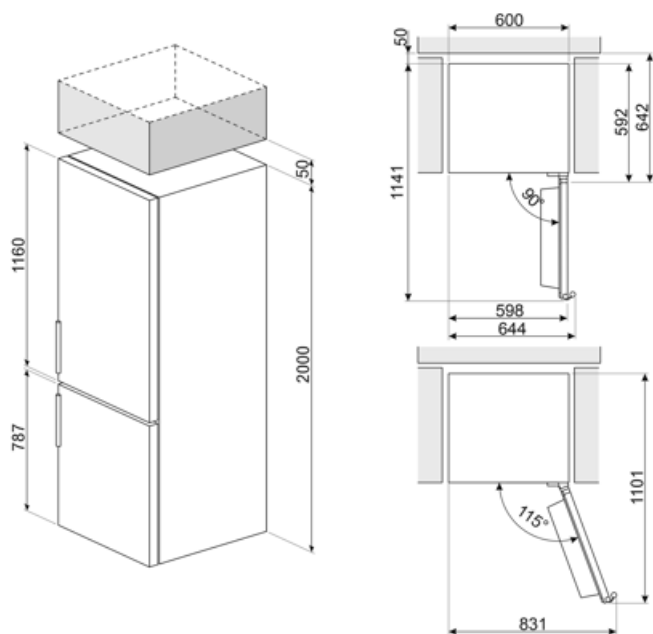
Consumo annuo di energia	246 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	38 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	E	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	10 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	4 stelle - Capacità di congelamento	9.0 kg/24h
Volume totale netto	331 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	96 l	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	235 l		

Collegamento Elettrico










Dati nominali di collegamento elettrico	70 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	200 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	600 mm	Altezza	2000 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	592 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	600 mm



Glossario simboli

-  4 stelle
-  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.
-  Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Classe di efficienza energetica E
-  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.
-  Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.
-  Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.