

## RC20XDNC



|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Famiglia                 | Frigorifero          |
| Installazione            | Libera installazione |
| Categoria                | Combinato            |
| Larghezza di riferimento | Fino a 60            |
| Altezza di riferimento   | 160 - 200            |
| Tipo di raffreddamento   | No Frost Totale      |
| Sbrinamento              | Automatico           |
| Tipo di cerniera         | Standard             |
| Posizione cerniera       | Destra               |
| Porta reversibile        | Sì                   |
| Codice EAN               | 8017709343309        |



## 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                   | Tipologia ripiano copri - verduriera | Cristallo |
| Numero cassette frutta e verdura | 1                   | N° di luci comparto frigorifero      | 1         |
| Tipologia ripiani regolabili     | Cristallo           | Vano a bassa temperatura             | Sì        |
| Tipologia verduriera             | Su guide scorrevoli | Illuminazione interna frigo          | Sì        |
| Ripiano copri - verduriera       | Sì                  | Tipo illuminazione interna frigo     | Led       |
| Ripiano porta - bottiglie        | Sì                  |                                      |           |

## Controporta comparto Frigorifero

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

## Altre dotazioni Frigorifero



|                       |                                       |                  |    |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------|----|
| Accessori frigorifero | Pettine fermabottiglie,<br>Porta-uova | <b>MultiFlow</b> | Sì |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------|----|

## Allestimento comparto Congelatore

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

## Altre dotazioni Congelatore


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

## Altre caratteristiche tecniche



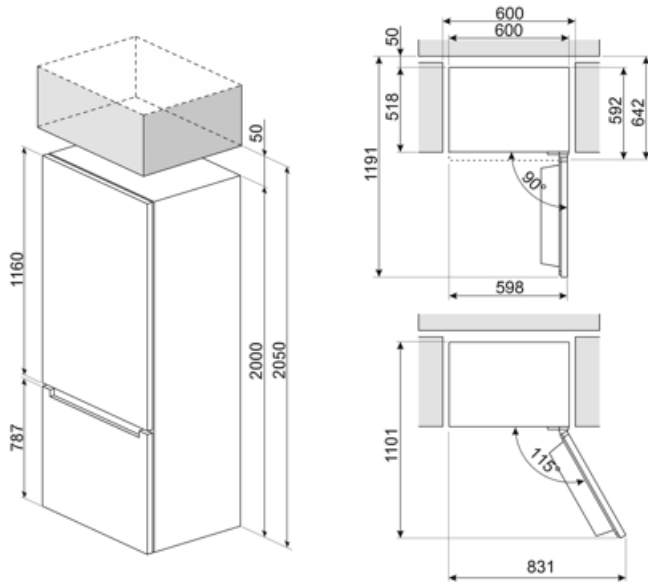
|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Funzioni display                    | Congelamento rapido, Eco |
| Allarme porta aperta                | Sì                       |
| Allarme temperatura                 | Sì                       |
| Tipo di controllo della temperatura | Elettronico              |
| Numero di compressori               | 1                        |
| Tipo di gas refrigerante            | R600a                    |
| Tipo di compressore                 | Inverter                 |
| Agente schiumogeno                  | Ciclopentano             |

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019









|   |           |  |                  |
|---|-----------|--|------------------|
|  <b>C</b>     |           |  |                  |
| Consumo annuo di energia  | 158 kWh/a | Emissioni di rumore aereo                          | 35 dB(A) re 1 pW |
| Classe di efficienza energetica   | C         | Autonomia di Conservazione senza energia elettrica | 10 h             |
| Classe di emissione di rumore aereo   | B         | 4 stelle - Capacità di congelamento                | 10.0 Kg/24h      |
| Volume totale netto   | 331 l     | Classe climatica                                   | SN, N, ST, T     |
| Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati   | 96 l      | IEE  | 64 %             |
| Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati | 235 l     |  |                  |

## Collegamento Elettrico

|  |              |  |           |
|--|--------------|--|-----------|
| <b>Spina</b>                                   | (F;E) Schuko | <b>Tensione (V)</b>                    | 220-240 V |
| <b>Dati nominali di collegamento elettrico</b> | 200 W        | <b>Frequenza (Hz)</b>                  | 50 Hz     |
| <b>Corrente</b>                                | 0,9 A        | <b>Lunghezza cavo di alimentazione</b> | 200 cm    |



## Glossario simboli

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.  |  | Classe di efficienza energetica C  |
|  | 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.                           |  | 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. |
|  | 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. |  | Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.   |
|  | L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.  |  | Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.                    |

## Benefit

---

### **Sistema No-Frost**

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel frigorifero

### **Sistema multiflow plastica**

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del frigorifero

### **Gas refrigerante R600a**

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

### **Porta reversibile**

La porta reversibile assicura un'installazione flessibile e la massima ottimizzazione dello spazio disponibile

### **Illuminazione interna frigo**

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

### **Cassetto per frutta e verdura**

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

### **Compressore Inverter**

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.

### **Display esterno**

Display esterno per un controllo semplice e intuitivo con accesso rapido alle informazioni