

SHARP

Be Original.

SJ-XG640MSL



- ▶ FRIGORIFERO DOPPIA PORTA 510 LITRI NETTI
- ▶ ELEGANTE DESIGN IN ACCIAIO INOX ANTI IMPRONTA
- ▶ TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE J-TECH INVERTER (A++)
- ▶ ESCLUSIVA TECNOLOGIA DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA "PLASMACLUSTER": BASTA MUFFE E CATTIVI ODORI
- ▶ RAFFREDDAMENTO TOTAL NO FROST CON "HYBRID COOLING SYSTEM": PRESERVA FRESCHEZZA E SOSTANZE NUTRITIVE
- ▶ ILLUMINAZIONE INTERNA A 8 LUCI LED E RIPIANI IN VETRO TEMPRATO
- ▶ MANIGLIA DI APERTURA IN ALLUMINIO ESTRUSO
- ▶ MEGA FREEZER 163 LITRI NETTI DOTATO DI CASSETTO ORGANIZER ANTIODORI

Il nuovo frigorifero Doppia Porta SJ-XG640M presenta un'estetica tutta nuova, anche nelle dimensioni, raggiungendo una capacità netta totale di 510 litri e 163 litri per il vano freezer (Mega Freezer) in soli 177 cm di altezza! La maniglia di apertura è realizzata in alluminio estruso, seguendo un particolare design integrato lungo tutto il profilo laterale, conferendo grande eleganza al frigorifero. I materiali sono pregiati e le porte di apertura sono finemente rifinite e dotate di pannello di controllo a LED esterno. L'illuminazione interna prevede 8 luci LED bianche ed è incredibilmente facile assicurare tutto il gusto degli alimenti più freschi, grazie alle esclusive tecnologie di conservazione del cibo "Plasmacluster" (PCI), per la purificazione dell'aria, ed "Hybrid Cooling System", per la gestione del grado di umidità ideale in tutto il vano frigo, superando così il problema della rapida secchezza dei cibi presente nei normali frigoriferi Total NoFrost. Inoltre, il filtro di deodorizzazione attivo AG+NANO non ha alcuna necessità di manutenzione e sostituzione ed è possibile proteggere i cibi più delicati posizionandoli all'interno della FreshRoom oppure all'interno del cassetto Organizer nel freezer. Il nuovo compressore è dotato di tecnologia "J-TECHINVERTER" per un funzionamento più preciso, riduzione dei consumi, delle vibrazioni e migliore silenziosità di funzionamento. Tale tecnologia, inoltre, è più efficace nel mantenimento delle condizioni di conservazione interne e permette nuove funzionalità di utilizzo del frigorifero attivando le funzioni automatiche "ExtraCool" ed "ExpressCool" che raffreddano o congelano molto più velocemente bibite e cibi freschi.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ▶ Colore: **Acciaio inox anti-impronta**
- ▶ Classe di efficienza energetica: **A++**

CARATTERISTICHE FREEZER:

- ▶ Tecnologia No Frost: ✓
- ▶ Funzione Express Freezing: ✓
- ▶ Stelle Freezer: **4**
- ▶ Comparto per l'erogazione dei cubetti di ghiaccio: ✓
- ▶ Controllo elettronico temperatura: ✓

ECO/ENERGIA (IN CONFORMITÀ CON (EU) NO. 1060/2010)

- ▶ Categoria del modello di apparecchio di refrigerazione per uso domestico: **7**
- ▶ Classe di efficienza energetica: **A++**
- ▶ Volume utile frigorifero (netto totale) (L): **347**
- ▶ volume utile degli alimenti freschi (ca. +5°C) (L): **347**
- ▶ Volume utile freezer (netto totale) (L): **163**
- ▶ No Frost: ✓
- ▶ Classe climatica: **T**

CAPACITÀ NETTA (LITRI):

- ▶ Capacità netta totale (Litri): **510**
- ▶ Capacità netta freezer (litri): **163**
- ▶ Capacità netta frigorifero (litri): **347**

CARATTERISTICHE FRIGORIFERO:

- ▶ Tecnologia Hybrid Cooling System: ✓
- ▶ Tecnologia di purificazione Plasmacluster: ✓
- ▶ Filtro di deodorazione (Honeycomb / AG+Nano / AGCUNano): ✓
- ▶ Controllo elettronico temperatura: ✓
- ▶ Ripiani antitrabocco in vetro regolabili: ✓
- ▶ Comparto alimenti freschi (ca. 3°C): ✓
- ▶ Comparti frutta e verdura: ✓
- ▶ Illuminazione: ✓
- ▶ Balconcini porta: ✓

ALTRO:

- ▶ Numero delle porte: **2**
- ▶ Maniglie porta: **Maniglia dal design integrato in alluminio estruso**
- ▶ Classe climatica: **T**
- ▶ Allarme porte aperte: ✓
- ▶ Modalità vacanza: ✓
- ▶ Display elettronico: ✓
- ▶ Dimensioni con imballo (L x A x P) mm: **866 x 1880 x 773**
- ▶ Dimensioni con le maniglie (L x A x P) mm: **820 x 1770 x 740**
- ▶ codice EAN: **4974019928470**

www.sharp.it

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA LAMPEDUSA 13
20141 MILANO
SUPPORTO CLIENTI 199.909.091
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT