

# EL 53 SS

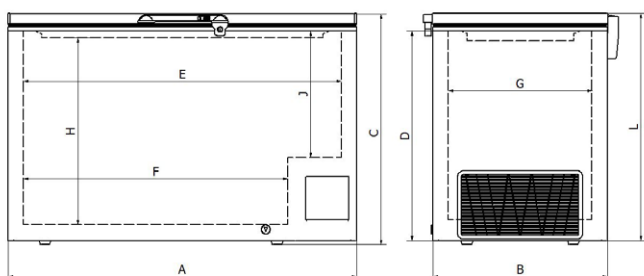
## Congelatore orizzontale con coperchio basculante in acciaio

### Caratteristiche

- Coperchio isolante basculante
- Coperchio isolante in acciaio
- Isolamento 60 mm
- Termometro digitale
- Controllo meccanico
- Piedini
- Cestelli
- Chiusura a chiave di serie
- A richiesta (quantità minima richiesta):
  - Divisori per cestelli
  - Grafica
  - Ruote piroettanti
  - Ruote piroettanti con freno



**EL 53 SS**



### EL 53 SS

CLASSE CLIMATICA	
B	
VOLUME	
Volume lordo, litri	491
Volume netto, litri	426
TEMPERATURA	
Intervallo di temperatura ambiente, °C	da +16 a +35
Intervallo di temperatura all'interno dell'unità, °C	da -16 a -23
DATI DI RAFFREDDAMENTO	
Refrigerante	R600
Quantità di refrigerante (gr)	108
Tipo di raffreddamento	Statico
Tipo di sbrinamento	Manuale
ENERGIA	
Consumo energetico / 24 h kwh a 30 °C	1,940
AE - Consumo annuo di energia, kwh	708
EEl -Indice di efficienza energetica	32,4%
EC -Classe energetica	C
DATI ELETTRICI	
Potenza	220-240 v / 50 Hz
Potenza 110 volt / 60 hz	Optional
Consumo di corrente (ampere)	1,35
Potenza in ingresso (watt)	176
DIMENSIONI	
Dimensioni esterne (l x p x a)	1505*655*865
Dimensioni interne (l x p x a)	1386*536*697
Dimensione A	1505
Dimensione B	655
Dimensione C	865
Dimensione D	780
Dimensione E	1386
Dimensione F	1186
Dimensione G	536
Dimensione H	697
Dimensione J	447
Dimensione L	850
Isolamento (mm)	60
STANDARD	
Scocca esterna	Acciaio bianco
Coperchio	Acciaio
Scocca interna	Acciaio
Isolamento	Poliuretano
Cestelli	3
Chiusura a chiave	Di serie
Termometro	Digitale
Controllo	Meccanico
Piedini	Di serie
OPZIONI	
Numero massimo di cestelli	4
Divisori	Optional
Ruote o ruote con freno	Optional
Luce interna	Optional
Grafica	Optional
OMOLOGAZIONI	
CE (EU) / UL (USA)	Sì
PESO	
Peso netto, kg	67
Peso lordo, kg	71

\*) La classe climatica 4 è stata modificata in classe climatica A in base alla nuova normativa UE.

\*) La classe climatica 7 è stata modificata in classe climatica B secondo il nuovo regolamento UE.

\*) La classe climatica 5 è stata modificata in classe climatica C secondo il nuovo regolamento UE.