

C81721E



| | |
|----------------------|--|
| Termékcsalád | Hűtő |
| Üzembe helyezés | Beépítés |
| Kategória | Alsó rögzítés |
| Beépített üreg | 178 |
| Referencia szélesség | 60-ig |
| Referencia magasság | 160 – 200 |
| Hűtés típusa | Légkeveréses |
| Leolvasztás | Automatikus a hűtőszekrénynél, kézi a fagyasztónál |
| Zsanér típusa | Csúszó |
| Zsanér pozíciója | Jobbra |
| Megfordítható ajtó | Igen |
| EAN kód | 8017709323943 |



Design család



| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| Esztétika | Univerzális | Logo | Silk screen |
| Szín | Fehér | Ajtó polcok profilszíne | Ezüst |
| Anyag | Fémlemez | Fiókok profilszíne | Ezüst |
| Fogantyú típusa | Rögzített | Az üvegpolec profiljának színe | Króm |
| Oldalsó anyag | Acél | Kijelző | LED |
| Oldalsó szín | Fehér | Kijelző pozíció | Interno (cella frigo) |

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



| | | | |
|---|----------|---|------|
| Állítható polcok száma | 4 | Frissentartó fedél | Igen |
| Gyümölcs- és zöldségfiókok száma | 2 | A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa | Üveg |
| Állítható polcok típusa | Üveg | Belső világítás a hűtőben | Igen |
| A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa | Szabvány | Belső világítás típusa (hűtőszekrény) | LED |

Hűtőszekrény belső ajtó

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| Átlátszó fedelű ajtópolcok száma | 1 | Palacktartó polcok száma | 1 |
| Állítható ajtópolcok száma | 2 | | |

Hűtőszekrény egyéb jellemzői



| | | | |
|------------|------------|------------|------|
| Tartozékok | Tojástartó | Légkeverés | Igen |
|------------|------------|------------|------|

Fagyasztórekesz jellemzői

| | |
|--------------|---|
| Fiókok száma | 3 |
|--------------|---|

Fagyasztó egyéb jellemzői

| | |
|------------|--------------|
| Tartozékok | 1 jégkészítő |
|------------|--------------|

Egyéb műszaki jellemzők



| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Funkciók megjelenítése | Gyorsfagyasztás, Hőmérséklet riasztás |
| Bekapcsolásjelző lámpa | Igen |
| Hőmérsékletriasztó lámpa | Igen |
| Ajtónyitás-riasztó | Igen |
| Hőmérséklet riasztás | Igen |
| A hőmérséklet-szabályozás típusa | Elektromechanikus |
| Kompresszorok száma | 1 |
| Hűtőközeg gáz típusa | R600a |
| A kompresszor típusa | Szabvány |
| Foam agent | Cyclopentane |

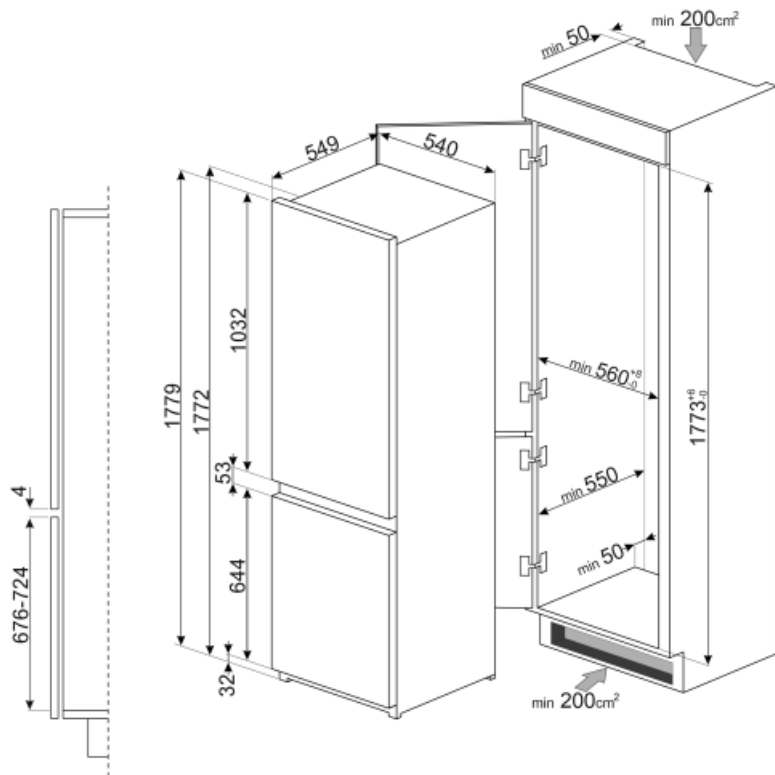
Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet










| | | | |
|---|-----------|--|-----------------|
| Éves energiafogyasztás | 220 kWh/a | Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás | 34 dB(A) re 1pW |
| Energihatékonysági osztály | E | Hőmérséklet-emelkedés ideje | 11.50 h |
| Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály | B | 4 csillag – Fagyasztási kapacitás | 3.3 Kg/24h |
| Teljes nettó volumen | 269 l | Klímaosztály | SN, N, ST, T |
| A fagyasztott tér(terek) térfogatának összege | 73 l | EI | 100 % |
| A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege | 196 l | | |

Elektromos csatlakozás

| | | | |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| Dugó | (F;E) Schuko | Feszültség (V) | 230-240 V |
| Elektromos csatlakozás névleges értéke | 140 W | Frekvencia (Hz) | 50 Hz |
| Jelenlegi | 1.1 A | Tápkábel hossza | 240 cm |



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |  | LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése. |
|  | Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül. |  | Gyorsfagyasztás: A gyorsfagyasztás funkciót a használat előtt néhány órával aktiválva lecsökkenti a rekesz hőmérsékletét. |
|  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására. |  | Beépített üreg |
|  | E energiahatékonysági osztály | | |