

## C875TNE



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Beépíthető
Kategória	Alulfagyasztós hűtőszekrény
Beépítési magasság	200
Referencia szélesség	70 – 80 cm
Referencia magasság	160 – 200 cm
Total No Frost rendszer	Igen
Hűtés típusa	Total No Frost
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Csúszózsanér
Zsanér pozíciója	Jobbra nyíló ajtó
Megfordítható ajtó	Igen
EAN kód	8017709321178



## Design

Design család	Universale	Ajtó polcok profilszíne	Króm
Szín	Fehér	Fiókok profilszíne	Króm
Anyag	Fémlemez	Az üvegpolec profiljának színe	Króm
Oldalsó anyag	Acél	Kijelző	7 szegmens
Oldalsó szín	Fehér	Kijelző pozíció	Belső elhelyezkedés (felül)

## Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Number of compartments	2	Frissentartó fedél	Igen
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	Palacktartó polc	Igen
Állítható polcok száma	3	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Shelves material	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Standard	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

## Hűtőszekrény belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma	5	Palacktartó polcok fém merevítővel	Igen
----------------------------	---	------------------------------------	------

Palacktartó polcok száma 1

## Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Tartozékok	Tojástartó	Ventilátor	Igen
Natural Plus Blu Light	Igen	Antibakteriális szagszűrő	Igen
MultiFlow	Igen		

## Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma	3	Polcok száma	2
--------------	---	--------------	---

## Fagyasztó egyéb jellemzői



Tartozékok	1 jégkészítő	Jégkockatartó polc	Igen
Gyorsfagyasztó rekesz	Igen		

## Egyéb műszaki jellemzők



Funkciók megjelenítése	Vakáció mód, Gyorsfagyasztás, Gyors hűtés, Hőmérséklet riasztás
Ajtó riasztás	Igen
Hőmérséklet riasztás	Igen
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Kompresszor típusa	Inverteres
Foam agent	Cyclopentane

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Éves energiafogyasztás	247 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	35 dB(A) re 1 pW
Energihatékonysági osztály	E	Hőmérséklet-emelkedés ideje	9 h
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	5.2 kg/24h
Teljes nettó űrtartalom	370 l	Klímaosztály	SN, T
Fagyasztó űrtartalom	90 l	EEI	100 %
Hűtőtér űrtartalom	280 l		

## Elektromos csatlakozás

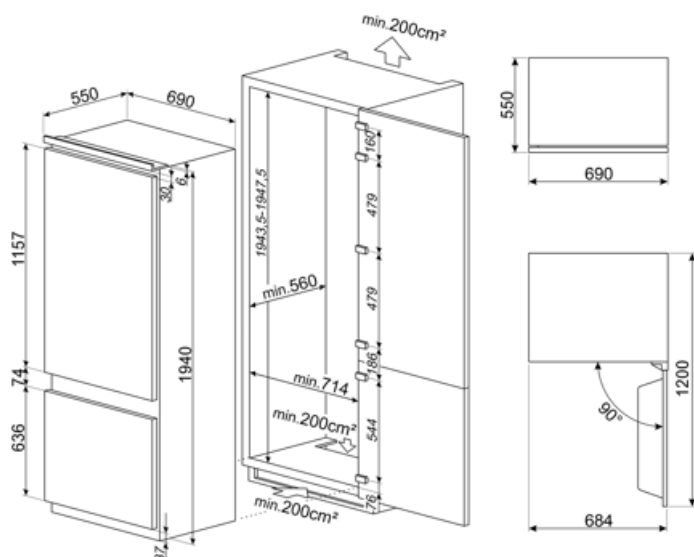
Elektromos csatlakozás névleges értéke	95 W
Áramerősség	0.8 A
Feszültség (V)	220-240 V

Frekvencia (Hz)	50 Hz
Tápkábel hossza	193 cm
Csatlakozódugó	(F;E) Schuko











## Logisztikai információk

Termék szélesség (mm)	690 mm
Beépítési szélesség	730 mm
Mélység fogantyú nélkül	550 mm
Beépítési mélység	560 mm

Magasság	1940 mm
Beépítési magasság	1943 mm
Termékszélesség nyitott ajtóval	1069 mm
Termékmélység 90°-os szögben nyitott ajtókkal	1222 mm



## Symbols glossary

	Az automatikus leolvastási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvastással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvastás szükségességét.		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.		Energiatakarékos üzemmód: Az energiatakarékos üzemmód lehetővé teszi a hűtőszekrény kikapcsolását és a fagyasztó működtetését.
	LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.		A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.
	Air plus: hosszabb ideig frissen tartja az ételt.		Natural Plus Blu Light: Ez az egyedülálló Natural Plus Blu Light rendszer természetes módon növeli a gyümölcsök és zöldségek tárolási idejét.
	Beépített üreg		E energiahatékonysági osztály