

# FAB10HRDIT5



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm
Referenzhöhe	Bis 100 cm
Kühlsystem	Statisch
Abtausystem	Automatisch
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709297947



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert
Farbe	Sonderedition	Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom
Dekor/Sonderfarbe	Italia	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Oberfläche	Hochglanz	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Sonderdekor
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Markenlogo	3D
Position des Türgriffs	Extern		

## Aufteilung Kühlteil



Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

## Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	2	Anzahl der Flaschenborde	1
--	---	--------------------------	---

## Weitere technische Eigenschaften



Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung	Ja
Temperatursteuerung	Elektromechanisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Standard
Füllmenge des Kältemittels	28 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

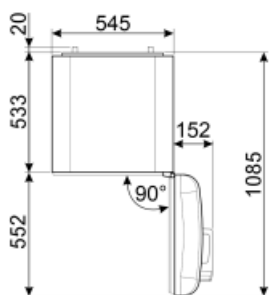
## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



Jährlicher Energieverbrauch	88 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	135 l
Energieeffizienzklasse	E	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1pW
Luftschallemissionsklasse	B	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	135 l	EEL	96 %

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0.35 A	Länge des Netzkabels	180 cm
Spannung	220-240 V		



---

## Symbols glossary (TT)

---



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



Bacteria STOP: antibakterielle Beschichtung zur Optimierung der Hygiene



Energieeffizienzklasse E



A++: Die Energieeffizienzklasse A++ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 20 % im Vergleich zur Klasse A.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.