

توضیحات	علت خطا	کد خطا
کمپرسور در این حالت ۲۰ دقیقه روشن و ۲۰ دقیقه خاموش است	سنسور دما فریزر	F۱
	سنسور اوپراتور فریزر	F۲
کمپرسور در این حالت ۲۰ دقیقه روشن و ۲۰ دقیقه خاموش است	سنسور دما یخچال	F۳
	سنسور اوپراتور یخچال	F۴
علامت فن روی نمایشگر ثابت میشود	قطع بودن کابل فن یخچال و یا نچرخیدن فن	F۸
علامت فن روی نمایشگر ثابت میشود	قطع بودن کابل فن فریزر و یا نچرخیدن فن	F۹

عملیات تست دیفراسست دستی

با لمس همزمان کلیدهای DOWN و ▼ (کلید تنظیم ساعت سمت چپ) عمل دیفراسست یکبار بطور کامل انجام میشود و هر دو المنت تست میشود

با لمس همزمان کلیدهای DOWN و ▲ (کلید تنظیم ساعت سمت راست) عمل تست دستی بطور کامل انجام میشود که به ترتیب زیر عمل مینماید

با نمایش عدد ۱۱۱ کمپرسور روشن میشود

با نمایش عدد ۲۲۲ فن روشن میشود

با نمایش عدد ۳۳۳ فن فریزر روشن میشود

با نمایش عدد ۴۴۴ هر دو هیتر روشن میشود

با نمایش عدد LED ۵۵۵ روشن میشود و بعد از اتمام این عملیات برد به حالت عادی برمیگردد

کد خطا	علت خطا
F1	سنسور دما فریزر
F2	سنسور اوپراتور فریزر

کد خطا	علت خطا
ERF ^۱	خرابی سنسور اوپراتور بخچال
ERF ^۲	خرابی سنسور اوپراتور فریزر
ERF ^۳	خرابی سنسور دما یخچال
عکس آچار	خرابی در برد و سنسورها
DF	عملیات برفک زدایی

تست دیفراست دستی

با لمس همزمان کلیدهای SET و SUPER عملیات دیفراست یکبار انجام میشود و المنت اوپراتور فریزر تست میگردد در صورت برفک گرفتن اوپراتور فریزر سنسور بدون عایق را در زائویی دوم از پایین سمت راست دور از المنت قرار دهید

کد خطا	علت خطا
F۱	سنسور اوپراتور فریزر
F۲	سنسور کابین فریزر
F۳	سنسور اوپراتور یخچال
F۴	سنسور کابین یخچال
E۱	فن فریزر
E۲	فن یخچال
E۳	فن کندانسور
E۶	گرمای بیش از حد - ایراد گازی دارد - دمپر کانال هوا یخ زدگی دارد
H۱	هیتر اوپراتور فریزر
H۲	هیتر سینی فریزر (المنت برجسی)
H۳	هیتر اوپراتور یخچال
H۴	هیتر سینی یخچال (المنت برجسی)
C۱	کمپرسور
C۲	عملکرد دمای نامناسب
L۲	خطای لایت (روشنایی)

خطا	علت خطا
F۱	سنسور دما فریزر
F۲	سنسور اوپراتور فریزر
DF	عملیات برفک زدایی

تست دیفراسست دستی
با لمس همزمان کلید UP و DOWN عملیات دیفراسست انجام میگردد و المنت اوپراتور فریزر چک میگردد

سنسور داخل کابین یخچال	E۱
سنسور داخل کابین فریزر	E۲
سنسور اوپراتور	E۳
سنسور محیط	E۸
خطای یخساز	E۰
سنسور یخساز	EE