

# Refrigerator & Freezer Temperature Log

Month/Year \_\_\_\_\_

**Refrigerator needs to be at +36° to 46° F (2° to 8° C) +40° F is the ideal temperature.**

**Freezer needs to be at +5° F (-15° C) or colder 0° F or colder is ideal.**

**Record the Time, Temperatures & Initials two times (2) each business day,  
upon arrival (morning) and when closing the office at the end of the day (evening).**

**Circle the F or C below to identify whether temperatures are taken in Fahrenheit or Celsius**

DAY	TIME	REFRIG	FREEZER	INITIALS	DAY	TIME	REFRIG	FREEZER	INITIALS
1 <sup>st</sup>	am	°F °C	°F °C		17 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
2 <sup>nd</sup>	am	°F °C	°F °C		18 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
3 <sup>rd</sup>	am	°F °C	°F °C		19 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
4 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		20 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
5 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		21 <sup>st</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
6 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		22 <sup>nd</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
7 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		23 <sup>rd</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
8 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		24 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
9 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		25 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
10 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		26 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
11 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		27 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
12 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		28 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
13 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		29 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
14 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		30 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
15 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C		31 <sup>st</sup>	am	°F °C	°F °C	
	pm	°F °C	°F °C			pm	°F °C	°F °C	
16 <sup>th</sup>	am	°F °C	°F °C						
	pm	°F °C	°F °C						