



EcoSavers  
Fridge/Freezer Thermometer

This Fridge/Freezer Thermometer is made of stainless steel and perfect for use in cold and humid conditions.

Your fridge is in on position day and night, 365 days per year. The annual energy consumption of a fridge is for a average family 17% of their total energy consumption. Regulation of the temperature can save lots of energy and can avoid your food to be spoiled.

Recommended fridge/ freezer temperatures in the middle of fridge :

Fridge : between 4-7 degrees  
Freezer : between -18 and -20 degrees

**ECOSAVERS**



EcoSavers  
Kühlschrank/Froster  
Thermometer

Dieser Fridge/Freezer Thermometer ist aus rostfreiem Stahl hergestellt worden und ist ideal für Gebrauch in einem kühlen feuchten Raum.

Ihrer Tiefkühltruhe steht Tag und Nacht an, 365 Tage im Jahr. Der jährliche Energieverbrauch einer Durchschnittsfamilie beträgt 17% Ihres gesamten Energieverbrauchs. Mit der Kontrolle der Temperatur Ihres Kühlschranks können Sie viel Energie einsparen und die Verderbung Ihres Essens vorbeugen.

Empfehlung Temperatur

Kühlschrank: zwischen 4 und 7 Grad  
Tiefkühltruhe: zwischen -18 und -20 Grad

**ECOSAVERS**



Termómetro para nevera/congelador EcoSavers

Este termómetro para nevera/congelador está fabricado en acero inoxidable y es perfecto para utilizarlo en condiciones frías y húmedas.

Su nevera está en funcionamiento día y noche, 365 días al año. El consumo anual de una nevera de una familia media representa el 17% de su consumo total de energía. El control de la temperatura puede ayudarle a ahorrar mucha energía y evitar que su comida se eche a perder.

Temperaturas recomendadas en el centro de su nevera/congelador:

Nevera: entre 4 y 7 grados  
Congelador: entre -18 y -20 grados.

**ECOSAVERS**



EcoSavers  
Kyl/Frystermometer

Denna Kyl/Frystermometer är tillverkad av rostfritt stål och perfekt för användning vid kalla och fuktiga förhållanden.

Ditt kylskåp är igång dygnet runt, 365 dagar om året. Den årliga energiförbrukningen för ett kylskåp är för en familj 17 % av deras totala energiförbrukning. Att reglera temperaturen kan spara massor av energi och undvika att din mat förstörs.

Rekommenderad kyl/frystemperatur i mitten av kylskåpet:  
Kyl: mellan 4-7 grader  
Frys: mellan -18 och -20 grader

**ECOSAVERS**



EcoSavers  
Koelkast/ Vriezer  
thermometer

Deze Koelkast / Vriezer thermometer is gemaakt van roestvast staal en ideaal voor het gebruik in een koele vochtige omgeving

Uw vriezer staat dag en nacht aan, 365 dagen per jaar. Het jaarlijkse energieverbruik van de koelkast van een gemiddelde familie bedraagt 17% van uw totale energieverbruik. Met het controleren van uw koelkast temperatuur kunt u veel energie besparen en voorkomt u het bederven van uw eten.

Advies temperatuur koelkast/ vriezer :

Koelkast : tussen de 4 en 7 graden  
Vriezer : tussen de -18 en -20 graden

**ECOSAVERS**



EcoSavers Termometr  
do lodówki - zamrażarki

Wzmiankowany termometr do lodówki – zamrażarki został wykonany ze stali nierdzewnej i idealnie nadaje się do zastosowania w wilgotnym otoczeniu.

Państwa zamrażarka działa w dzień i w nocy przez 365 dni w roku. Roczne zużycie energii lodówki należącej do przeciętnej rodziny wynosi 17% w stosunku do całego zużycia energii. Kontrolując temperaturę Państwa lodówki możecie zaoszczędzić wiele energii, a jednocześnie zapobiec psuciu się żywności.

Zalecana temperatura lodówki – zamrażarki :

Lodówka : między 4 a 7 stopni  
Zamrażarka : między 18 a -20 stopni

**ECOSAVERS**



EcoSavers Termometro  
Frigorifero/Freezer

Questo termometro frigorifero/freezer è prodotto in acciaio inossidabile ed è ideale per l'uso in un ambiente freddo e umido.

Il vostro freezer è acceso giorno e notte, 365 giorni all'anno. Il consumo annuale di energia del frigorifero di una famiglia media è di 17% del vostro consumo totale d'energia. Controllando la temperatura del vostro frigorifero, potete risparmiare molta energia e evitare che i vostri cibi si guastino.

Temperatura consigliata per il centro del vostro frigorifero/freezer:

Frigorifero: tra 4 a 7 gradi  
Freezer: tra -18 e -20 gradi

**ECOSAVERS**



EcoSavers  
jäakaappi/pakastin  
lämpömittari

Jäakaappi/pakastin lämpömittari on valmistettu ruostumattomasta teräksestä ja soveltuu kylmiin ja kosteisiin olosuhteisiin.

Jäakaappisi on aina päällä, 365 päivää vuodessa. Jäakaapin vuosikulutus on keskimääräisellä perheellä 17 % heidän kokonaiskulutuksestaan. Lämpötilan säätäminen säästää paljon energiaa ja saattaa estää ruoan pilaantumisen.

Suosittelut jääkaapin/pakastimen lämpötilat laitteen keskiosassa:  
Jäakaappi: 4-7 astetta  
Pakastin: -18 -- -20 astetta

**ECOSAVERS**



EcoSavers Thermomètre  
pour réfrigérateur/congélateur

Ce thermomètre pour réfrigérateur et congélateur fabriqué en acier est parfait pour une utilisation dans des conditions froides et humides. .

Votre réfrigérateur est en marche jour et nuit, 365 jours par an. La consommation annuelle d'un réfrigérateur pour une famille moyenne représente 17 % de la consommation total d'énergie. La maîtrise de la bonne température peut vous faire économiser beaucoup d'énergie tout en gardant une bonne conservation pour vos aliments

Température recommandée au milieu de votre réfrigérateur ou congélateur :  
Réfrigérateur : entre 4 et 7 degrés  
Congélateur : entre -18 et -20 degrés

**ECOSAVERS**



Teploměr pro ledničky / mrazničky  
EcoSavers

Tento teploměr pro ledničky / mrazničky je vyroben z nerezové oceli a je dokonalou volbou pro použití v chladných a vlhkých podmínkách.

Vaše lednička je v provozu ve dne v noci, 365 dní v roce. U průměrné domácnosti představuje roční spotřeba energie ledničky 17 % procent celkové spotřeby. Regulace teploty proto může uspořit velké množství energie a může zabránit tomu, aby se potraviny kazily.

Doporučené teploty pro ledničku/mrazničku ve střední části zařízení:

Lednička: mezi 4-7 °C  
Mraznička: mezi -18 a -20 °C

**ECOSAVERS**



EcoSavers  
Templomér do chladničky/  
Mrazničky

Tento teplomer do chladničky/mrazničky je vyrobený z nerezovej ocele a je dokonalou voľbou pre používanie v chladných a vlhkých podmienkach.

Vaša chladnička je v prevádzke nepretržite 365 dní v roku. V priemernej domácnosti predstavuje ročná spotreba energie chladničky 17% celkovej spotreby. Regulácia teploty preto môže ušetriť veľké množstvo energie a môže zabrániť tomu, aby sa potraviny kazili.

Odporúčané teploty pre chladničku/mrazničku v strednej časti zariadenia:

Chladnička medzi 4 až 7°C  
Mraznička medzi -18 až -20°C

**ECOSAVERS**

