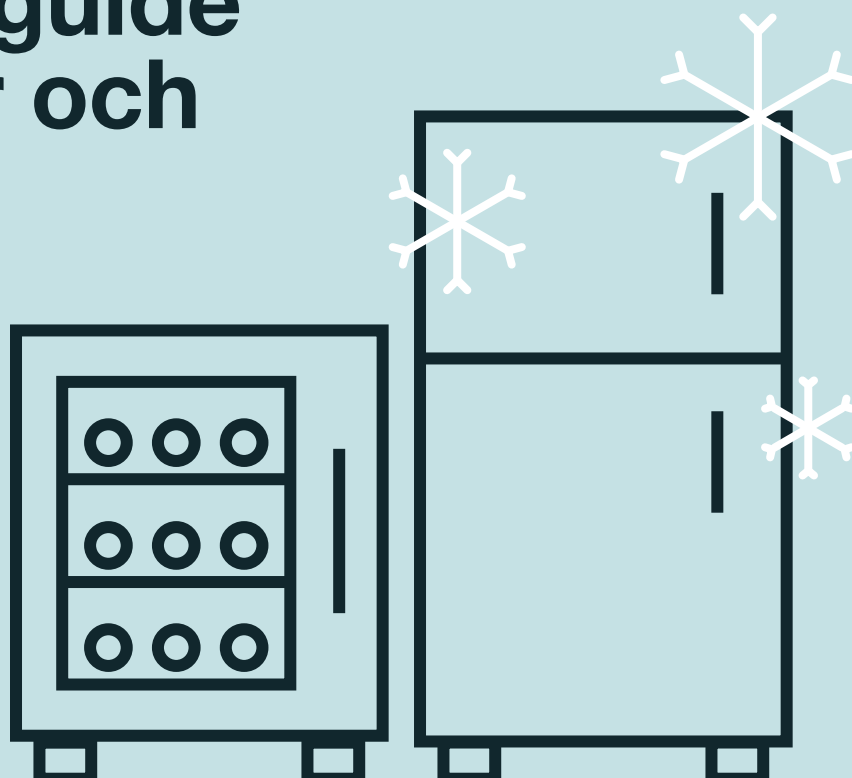


Konsumentguide kylar, frysar och vinkylar



När du ska köpa ny kyl, frys eller vinkyl hjälper energimärkningen dig att göra ett energismart val. Kylar, frysar och vinkylar har nya generationen energimärkning med skalan A–G och QR-kod. Här har Energimyndigheten samlat några tips.

Kylar, frysar och vinkylar används året runt, därför är det viktigt att de har låg energianvändning.

Tips för kylar och frysar

- Tänk på att förvara maten i kylan vid rätt temperatur, varken för kallt eller för varmt. På så sätt minskar matsvinnet.
- Temperaturen i kylan bör vara +4 °C.

- Temperaturen i frysen bör vara -18 °C.
- Tillverkaren ska informera om var du bäst förvarar olika livsmedel för att energianvändningen ska bli så låg som möjligt och matsvinnet ska minska.

Tips för vinkylar

- Vinkylar är speciellt anpassade för att förvara vin.
- Temperaturen i vinkylen bör vara +12 °C.
- Volymen visas som antal vinflaskor som ryms i kylan.

Energimärkning i butiker, e-handel och reklam

Sedan 1 mars 2021 har kylar, frysar och vinkylar nya generationen energimärkning med skalan A–G, där A är effektivast. Reglerna om energimärkning gäller i butiker, e-handel och i reklam.



Med stöd från Europeiska unionens
program Horisont 2020



Nya generationen energimärkning för kylar, frysar och vinkylar

Scanna QR-koden med en smart mobiltelefon för att se produktinformationsbladet.

Energianvändningen per år i kilowatt-timmar, annum betyder år. Beräkningar utgår från att temperaturen i kylan är +4 °C och i frysen -18 °C.

Kylens volym i liter.

Frysens volym i liter.

Buller visas både som antal decibel och på skalan A–D, där A betyder lägre ljud än D.

Volymen anges i antal flaskor som ryms i vinkylen.

Energiklass på skalan A–G, exemplet visar energiklass B.

Energianvändningen per år i kilowattimmar, annum betyder år. Temperaturen i vinkylen är +12 °C.

Buller kan vara viktigt i köket

Kylar och frysar placeras i köket och då kan det vara önskvärt att välja en modell med låg ljudnivå. På energimärkningen visas buller både i antal decibel och med en bokstav på skalan A–D. En ökning med 3 dB är knappt hörbar för det mänskliga örat. En ökning med 10 dB upplevs som dubbelt så högt. En kyl, frys eller vinkyl med klass B för buller har lägre ljudnivå än en med klass C.

Energimärkningen hjälper konsumenter

I mer än 25 år har energimärkningen hjälpt konsumenter att göra energismarta val. När du ska köpa ny kyl, frys eller vinkyl så välj bland de mest energieffektiva modellerna som finns på marknaden idag eftersom du kommer att använda den under många år.



Med stöd från Europeiska unionens program Horisont 2020

