

Elevark 5

Opvarm jeres hus

Nu skal varmeveksleren installeres i jeres model af et hus (den hvide burgerbakke).

Hent materialer til huset med radiator. Dåsen inde i huset er en model af en radiator.

Sådan gør I:

- Mål temperatur af luften i huset, uden det er opvarmet.
- Noter resultatet herunder under start-temperatur.
- Gæt, hvilken temperatur I kan opvarme luften inde i huset til? Noter gættet herunder.
- Hæld det opvarmede vand ned i radiatoren/dåsen i huset.
- Luk låget. Mål, hvad den højeste lufttemperatur i huset bliver. Noter resultatet herunder.

Husk: Få også ideer af Lucca og Iris på "Lav en varmeveksler".

MÅLT: Start-temperatur af husets luft	GÆT: Højeste temperatur af husets luft	MÅLT: Højeste temperatur af husets luft
<i>Skriv:</i> °C	<i>Skriv:</i> °C	<i>Skriv:</i> °C

Beskriv, hvor tilfredse I er med jeres opvarmning af husets luft
