

- Professionelle vaskeriløsninger
- Betalings- og reservationssystemer
- Total istandsættelse af flyttelejligheder
- Maleropgaver og gulvafslibning
- Kvalitetsrengøring og vinduespolering

Energiforbrug og driftsberegning på traditionel opvarmet el-tørretumbler contra miljøvenlige CO₂ besparende og natur-/ og bygas² gastørretumbler



Energiforbrug og driftsberegning for el- og gastørretumbler ved tørring af 9 kg tøj

Beregningerne er baseret på tørring af 9 kg vådt tøj med programmet "skabstørt".

Priserne på el- og gas er oplyst hos Dong Energy/Københavns Energi 4/10-2011:

Elpris: kr. 2,01 pr. kWh

Bygaspris: kr. 4,69 pr. m³

Traditionel El-tørretumbler bruger 0,70 kWh pr. kg tøj:

0,70 kWh pr. kg tøj x 9 kg = 6,30 kWh x kr. 2,01 pr. kWh = kr. 12,66 pr. 9 kg tørring

Gas tørretumbler, type SANIVA ERG33 bruger 0,11 m³ pr. kg tøj:

(*forudsætning 1 m³ bygas svarer til 5,2 kWh)

0,11 m³ pr. kg. tøj x 9 kg = 0,99 m³ x kr. 4,69 pr. m³ = kr. 4,64 pr. 9 kg tørring

Dette vil med andre ord sige, at De ved valg af SANIVA's energivenlig gas tørretumbler, type SANIVA ERG33 i forhold til en traditionel opvarmet el-tørretumbler ved tørring af 9 kg vådt tøj

sparer kr. 8,02 pr. tørring svarende til en besparelse på 63 %.

Bemærk!

Er der tale om ny gasinstallation, skal De være opmærksom på, at der skal beregnes installation af lovlige og godkendte installationer til gas.

Alle priser er inkl. moms og afgifter.