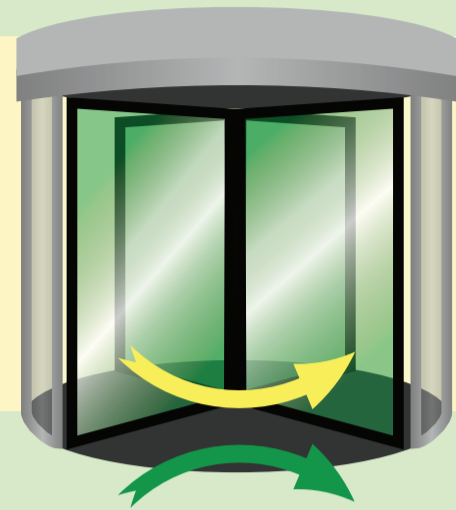


Drehflügeltüren vs Karusselltüren

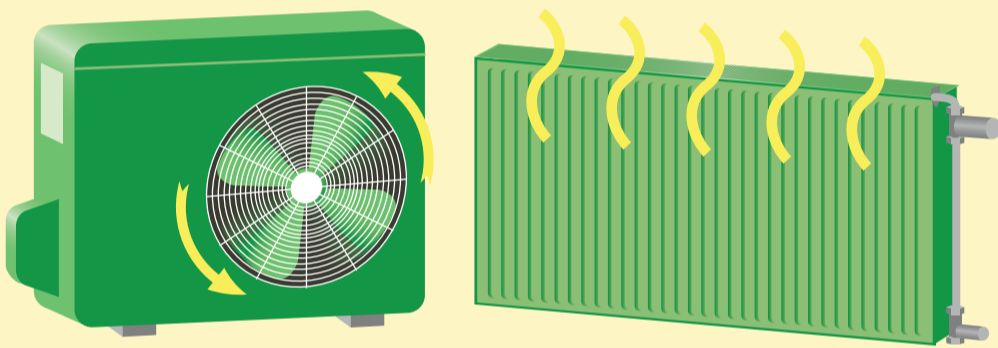


Unnötiger Lufttransfer



Lufttransfer ist reduziert

DAS FÜHRT ZU



Klimaanlage und Heizung
die mehr arbeiten müssen

DAS FÜHRT ZU



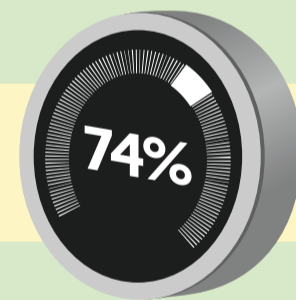
X weniger
Lufttransfer

DAS HEISST

Höherer Verbrauch
fossiler Brennstoffe



Mit einer Karusselltür kann man ca.



Energie beim Heizen oder Kühlen
der ausgetauschten Luft einsparen.

WÜRDEN ALLE BESUCHER...

...die Karusselltüre statt einer
Drehflügeltüre benutzen, ließen sich
jährlich **14,6 Tonnen CO₂** und **75 000
Kwh Energie** einsparen - etwa 1,5 % der
Gesamtmenge, die zum Heizen und
Kühlen des Gebäudes benötigt wird.



Spart **Energie**, nutzt die **Karusselltür!**