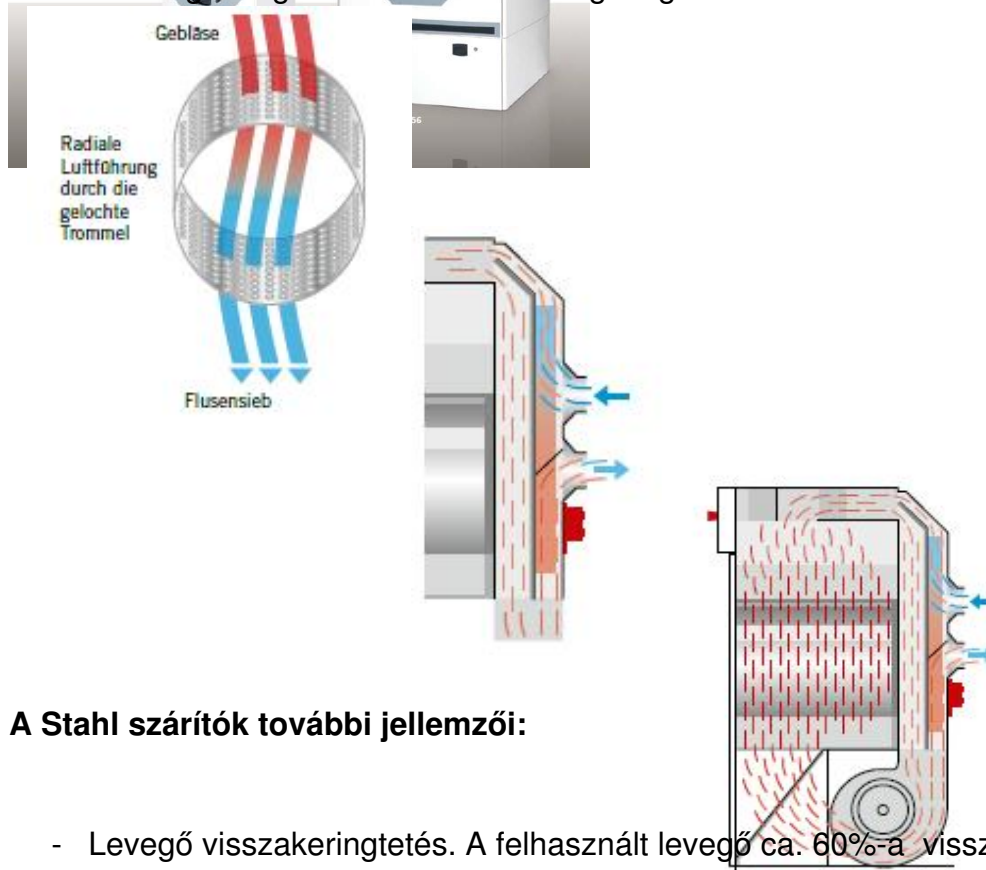


A kilépő levegő hője is hasznosul

Exzellente Technik,
die begeistert.

A német [STAHL ipari mosóai berendezések](#) gyártó vállalat nemrég egy a piacon egyedülálló hőcserélő technológiát fejlesztett ki a gőzös és elektromos ipari szárítógépeihez. A hőcserélő a kilépő levegő hőjét hasznosítja, előmelegítve a belépő friss levegőt, s így nagy előnye, hogy további energiamegtakarítás érhető el segítségével.



A Stahl szárítók további jellemzői:

- Levegő visszakeringtetés. A felhasznált levegő ca. 60%-a visszakeverésre kerül, mely jelentős energiamegtakarítást jelent.
- Maradék nedvesség szenzor
- 2 irányú dobforgás
- Friss levegő bevezetés külső térből is lehetséges, ezáltal nem kell a helyiség szellőzését növelni
- Szabályozható fordulatszám az optimális szárítási idő beállításához különböző méretű és súlyú textíliákra

Érdeklődését a bepatek@bepatek.hu e-mail címre küldheti, ahol a [Bepatek Kft](#) . szakemberei várják jelentkezését.