Die Erfolgsstory des GBT Mistral, Teil 5

03.07.2023





Der Mistral bietet als Modul-Netzbandofen eine hervorragende Energieeffizienz gegenüber einem konventionellen Netzbandofen.

Wir nennen Ihnen in dieser "Postserie" die konstruktiven Maßnahmen, mit der wir die Energieeinsparung realisieren:

"Da ein Brenner jeweils nur für ein Modul verantwortlich ist, wird beim Mistral die notwendige Energie nur dort erzeugt, wo sie benötigt wird. Der Grund dafür, dass die Abgastemperaturen nur ca. 10 Grad Celsius höher sind als die Backraumtemperatur im letzten Modul. Bei einem konventionellen Netzbandofen liegen die Abgastemperaturen mindestens 50 Grad Celsius höher als die durchschnittliche Backraumtemperatur."

#gbtmistral #gbtmunelofen #gbtmistralenergieeinsparung #gbtmadeingermany