

GS 502 / GS 515 Energy se zpětným získáváním tepla z odpadních par GS 502 / GS 515 Energy⁺ se zpětným získáváním tepla z odpadních par a z odpadní vody

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

stroje výrobní řady Energy a Energy⁺ mají k dispozici speciální vybavení, která nejsou popsána v návodu k obsluze. Dbejte proto níže uvedených pokynů.

Způsob funkce zpětného získávání tepla z odpadních par:

Jak u stroje GS 502 / GS 515 Energy, tak také u stroje GS 502 / GS 515 Energy⁺ se v nastavbě nad strojem nachází motor ventilátoru a výměník tepla. Motor ventilátoru nasává již během oplachu teplou a vlhkou páru z mycího prostoru přes výměník tepla. Studená čistá voda určená pro oplach příštího mycího programu, která proudí výměníkem tepla, způsobí kondenzaci páry a je přehřívána. Tím se snižuje spotřeba energie, která je potřebná k zahřátí čisté vody na potřebnou oplachovou teplotu 85 °C. Při otevření krytu vychází ze stroje méně páry (=odpadní pára), což současně vylepšuje kuchyňské klima.

Stroje GS 502 Energy⁺ a GS 515 Energy⁺ jsou dodatečně vybaveny výměníkem tepla odpadní vody, čímž dochází k další úspoře energie.

Přípoj vody:

Aby mohlo efektivně proběhnout zpětné získávání tepla z odpadních par, musí být stroj připojen na přípoj studené vody s max. teplotou 20 °C. Aby nedocházelo k usazování vápníku ve výměníku tepla, nesmí být tvrdost vody vyšší než 20 °dH (německých stupňů tvrdosti). Aby nedocházelo k napadení výměníku tepla, musí se používat směs osmotické vody s vodivostí vyšší než 100 µS/cm.

Obslužný panel



Upozornění k mycím programům:

Motor ventilátoru umístěný v nastavbě nad strojem se zapíná již během oplachu a po ukončení mycího programu dobíhá ještě 30 sekund. Během této doby bliká programové tlačítko (6) střídavě modře a zeleně. Během této doby udržujte kryt pokud možno ještě uzavřený, aby bylo možné teplou a vlhkou páru (=odpadní pára) kompletně odsát z mycího prostoru.

Jakmile programové tlačítko (6) bliká zeleně, otevřete kryt. Poté tlačítko trvale svítí zeleně.

Nádobí schne mimo stroj rychleji, proto ho vyjměte.

Údržba a péče:

Přední větrací mřížku můžete sejmout, když ji lehce nadzvednete.

Jednou za měsíc ji umyjte ve stroji a poté ji znovu nasadte zpět.