

GS 640 / GS 650 / GS 660 Energy se zpětným získáváním tepla z odpadních par

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

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

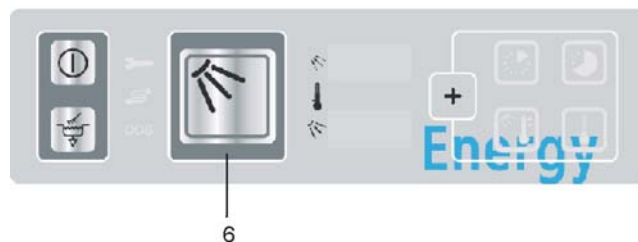
Způsob funkce zpětného získávání tepla z odpadních par:

U strojů GS 640 / GS 650 / GS 660 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 předeřívána. Tím se snižuje spotřeba energie, která je potřebná k zahřátí čisté vody na potřebnou oplachovou teplotu 85 ° C. Při otevření dveří vychází ze stroje méně páry (=odpadní pára), což současně vylepšuje kuchyňské klima.

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).

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 120 sekund. Během této doby bliká programové tlačítko (6) střídavě modře a zeleně. Během této doby udržujte dvířka pokud možno ještě uzavřená, aby bylo možné teplou a vlhkou páru (=odpadní pára) kompletně odsát z mycího prostoru.

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

Myté 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.