

## GS 640 Energy / GS 650 Energy / 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.

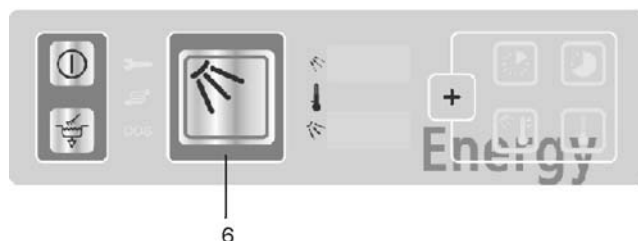
### Způsob funkce zpětného získávání tepla z odpadních par:

U strojů GS 640 Energy / GS 650 Energy / 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 přehřívána. 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.

Mytý 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.

### Čištění sacího kanálu:



Sací kanál odsávání par

- Čištění sacího kanálu provádějte 1x týdně, před spuštěním samočisticího programu stroje.
- Použijte nepěnivý aktivní mycí prostředek rozpouštějící tuk. Dbejte bezpečnostních předpisů uvedených na obalu aktivního mycího prostředku. Doporučujeme mycí prostředek Winterhalter GS speciál (obj. č. 3301053).
- Aktivní mycí prostředek nastříkejte z rozprašovací lahve do sacího kanálu a nechte ho působit.
- Vypláchněte sací kanál horkou vodou. (hadice se slabým vodním proudem)
- Spusťte samočisticí program stroje.