

GS 640 / GS 650 / GS 660 Energy mit Abluftwärmerückgewinnung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die Maschinen der Baureihe Energy haben spezielle Ausstattungsmerkmale, die nicht in der Betriebsanleitung beschrieben sind. Beachten Sie deswegen nachfolgende Hinweise.

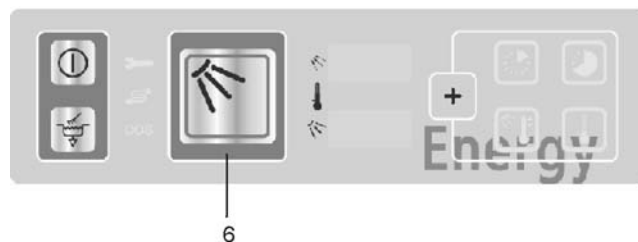
Funktionsweise der Abluftwärmerückgewinnung:

Bei der GS 640 / GS 650 / GS 660 Energy befinden sich im Aufbau oberhalb der Maschine ein Gebläsemotor und ein Wärmetauscher. Der Gebläsemotor zieht bereits während der Nachspülung den feucht-warmen Wrasen aus dem Spülraum über den Wärmetauscher. Das durch den Wärmetauscher fließende kalte Frischwasser für die Nachspülung des nächsten Spülprogramms kondensiert den Wrasen und wird vorgewärmt. Dadurch wird weniger Energie benötigt, um das Frischwasser auf die erforderliche Nachspültemperatur von 85 ° C aufzuheizen. Gleichzeitig wird das Küchenklima nachhaltig verbessert, da beim Öffnen der Tür weniger Wrasen (=Abluft) aus der Maschine strömt.

Wasseranschluss:

Damit die Abluftwärmerückgewinnung effektiv erfolgt, muss die Maschine an Kaltwasser mit max. 20 °C angeschlossen werden. Die Wasserhärte darf nicht höher als 20 °dH sein, damit der Wärmetauscher nicht verkalkt.

Bedienfeld



Hinweis zu den Spülprogrammen:

Bereits während der Nachspülung schaltet sich der Gebläsemotor im Aufbau oberhalb der Maschine ein und läuft nach Ende des Spülprogramms noch 120 Sekunden weiter. Während dieser Zeit blinkt die Programmtaste (6) abwechselnd blau und grün.

Halten Sie die Tür während dieser Zeit möglichst noch geschlossen, damit der feucht-warme Wrasen (=Abluft) komplett aus dem Spülraum abgesaugt werden kann.

Öffnen Sie die Tür, sobald die Programmtaste (6) grün blinkt. Danach leuchtet sie permanent grün.

Entnehmen Sie das Spülgut, da es außerhalb der Maschine schneller trocknet.

Wartung und Pflege:

Das vordere Lüftungsgitter kann abgenommen werden, indem Sie es leicht anheben.

Spülen Sie es 1x pro Monat in der Maschine und setzen Sie es danach wieder ein.

Reinigung des Ansaugkanals:



Ansaugkanal der Wrasenabsaugung

- Reinigen Sie den Ansaugkanal 1x pro Woche, bevor Sie das Selbstreinigungsprogramm der Maschine starten.
- Benutzen Sie einen Fett lösenden Aktivreiniger, der in der Maschine nicht schäumt. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften auf der Verpackung des Aktivreinigers. Wir empfehlen den Winterhalter Reiniger GS spezial (Bestell-Nr. 3301053).
- Sprühen Sie den Aktivreiniger aus einer Sprühflasche in den Ansaugkanal und lassen Sie ihn einwirken.
- Spülen Sie den Ansaugkanal mit heißem Wasser aus. (Schlauch mit schwachem Wasserstrahl)
- Starten Sie das Selbstreinigungsprogramm der Maschine.