




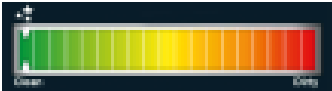
# Efficient CareControl

Das intelligente Efficient CareControl erkennt selbstständig die Nutzung des Gerätes, den allgemeinen Pflegezustand und errechnet „just in time“ den optimalen Reinigungsprozess für reduzierten Chemie-, Wasser- und Energieverbrauch. Die benötigte Menge Reinigungskemie wird bedarfsgerecht vorgeschlagen. In Verbindung mit den speziellen Care-Tabs werden Kalkablagerungen bereits bei der Entstehung verhindert.

Der Pflege- und Verschmutzungs-Zustand wird in den "Care"- und "Clean"-Balkendiagrammen dargestellt.

## Anzeige Pflege- und Verschmutzungszustand

Schritt	Info/Taste	Beschreibung
1		Drücken Sie die Taste.
2		Im oberen Pflegezustand-Diagramm wird der aktuelle Pflegezustand des Gerätes angezeigt.
3		Im unteren Sauberkeits-Diagramm wird der aktuelle Verschmutzungszustand des Gerätes angezeigt.



## Zeiger im grünen Bereich:

**Anzeige "Pflegezustand":** Gerät hat den besten Pflegezustand. Dampfgenerator ist entkalkt.

**Anzeige "Sauberkeit":** Gerät wurde vor kurzer Zeit gereinigt.



## Zeiger im gelben Bereich:

**Anzeige "Pflegezustand":** Das Gerät hat einen mittleren Pflegezustand. Der Dampfgenerator ist leicht verkalkt.

**Anzeige "Sauberkeit":** Das Gerät ist verschmutzt, aber Sie können weiterhin produzieren bis zur Reinigungsaufforderung.



## Zeiger im roten Bereich:

**Anzeige "Pflegezustand":** Die Pflege ist ungenügend und das Gerät muss öfter mit CleanJet+care gereinigt werden.

**Anzeige "Sauberkeit":** Das Gerät ist stark verschmutzt und sollte bei Reinigungsaufforderung unbedingt gereinigt werden.



Trend zur Entwicklung der "Pflegezustand"-Anzeige: verbessert sich



Trend zur Entwicklung der "Pflegezustand"-Anzeige: verschlechtert sich

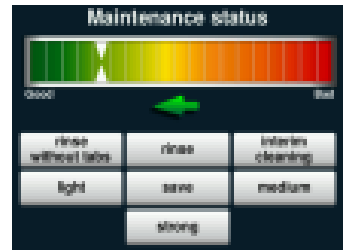
# Efficient CareControl

## Reinigungsaufforderung

Efficient CareControl erkennt zu welchem Zeitpunkt eine CleanJet® +care-Reinigung durchgeführt werden soll. Dabei berücksichtigt Efficient CareControl das individuelle Reinigungsverhalten und auch Arbeitsgewohnheiten, wie längere Pausen oder das Arbeitsende. Die empfohlenen Reinigungsstufen werden farbig markiert.



Automatische Anzeige der Reinigungsaufforderung erscheint automatisch, sobald eine CleanJet® +care-Reinigung notwendig ist.



Die empfohlene Reinigungsstufe wird durch ein Rotor-Symbol hervorgehoben.

Schritt	Info/Taste	Beschreibung
1	<b>Bitte reinigen + care</b>	Sie werden aufgefordert, das Gerät zu reinigen.
2	<b>CleanJet+care</b>	Starten Sie CleanJet® +care durch Drücken der Taste oder wählen Sie "später".
3	<b>mittel</b>	Wählen Sie die empfohlene farbig markierte Reinigungsstufe, z. B. "mittel" und folgen Sie der Menüführung.



Die CleanJet® +care-Reinigungsaufforderung wiederholt sich in regelmäßigen Abständen bis eine CleanJet® +care Reinigung durchgeführt wird.

# Efficient CareControl

---

## Starten der Reinigung

CleanJet® +care ist das automatische Reinigungssystem für die Reinigung und Pflege des Geräts.

7 Reinigungsstufen erlauben Ihnen die Anpassung der Reinigung an den individuellen Verschmutzungsgrad.





### **Achtung!**

- Aus hygienischen Gründen und zur Vermeidung von Betriebsstörungen ist die tägliche Reinigung Ihres Gerätes unerlässlich – Brandgefahr!
- Beachten Sie, dass Ihr Gerät auch bei ausschließlichem Betrieb "Dämpfen" täglich gereinigt werden muss.
- Verwenden Sie nur Reiniger- und Care-Tabs des Geräteherstellers. Die Benutzung von anderer Reinigungschemie kann zu einer Schädigung des Gerätes führen. Eine Haftung für Folgeschäden wird ausgeschlossen!
- Wenn Sie die Reinigungschemie überdosieren, kann dies zu Schaumbildung führen.
- Legen Sie Tabs niemals in den heißen Garraum (> 60 °C).



- Lassen Sie die Gerätetür bei längeren Stillstandzeiten (z.B. über Nacht) etwas geöffnet.
- Eine tägliche Reinigung der Garraumdichtung verlängert die Lebensdauer. Verwenden Sie zur Reinigung der Garraumdichtung ein weiches Tuch und Spülmittel - kein Scheuermittel!
- Die Glasscheiben innen und außen sowie die Außenverkleidung des Gerätes reinigen Sie am besten mit einem feuchten, weichen Tuch. Verwenden Sie hierzu kein scheuerndes oder aggressives Reinigungsmittel. Verwenden Sie zum Reinigen milde, haushaltsübliche Spülmittel und pflegen Sie regelmäßig den Edelstahl mit Edelstahlpflegemittel.
- Spülen der Tropfwanne und Ablaufrinne (Nur Tischgeräte): Bei intensiver Nutzung der Grillanwendungen oder der Zubereitung stark Fett- oder Gelatinehaltiger Lebensmittel, ist die Tropfwanne und Ablaufrinne täglich zu reinigen. Hierzu zuerst die Reinigungsbürste für den Wasserablauf (Artikel-Nr.: 60.75.779) bis zur Markierung in die Ablauföffnung einführen. 1/1 Geräte 61 und 101: bis zur Markierungsfahne 2/1 Geräte 62 und 102: Bis zum Kunststoffgriff.  
Ruckartige Bewegungen sind zu vermeiden, um Beschädigungen zu verhindern. Danach die Ablaufrinne mit ca. 1-2 Litern warmem Wasser durchspülen. Hierzu nicht den Sprühstrahl der Handbrause verwenden.

# Efficient CareControl

Schritt	Info/Taste	Beschreibung
1		Drücken Sie die Taste.
2	<b>Garraum zu heiß</b>	"Garraum zu heiß" erscheint, wenn die Garraumtemperatur höher als 50 °C ist. "Cool Down" anwählen (siehe Kapitel „Cool Down“).
3	<b>leicht</b>	Reinigungsstufe auswählen, z.B. "leicht" .
4	<b>Tür öffnen</b>	Garraumtür öffnen, Behälter und Bleche entnehmen.
5		<b>Warnung!</b> <i>Reiniger- und Care-Tabs nur mit Schutzhandschuhen anfassen – Verätzungsgefahr!</i>
6		Entpacken Sie die angezeigte Anzahl an Reiniger-Tabs und legen Sie die Tabs in die Ausbuchtung des Luftleitbleches (Tabkorb) im Garraum. Siehe Bild auf der folgenden Seite.
7		Entpacken Sie die angezeigte Anzahl an Care-Tabs-Packungen und füllen Sie diese in den Care-Behälter. Siehe Bild auf der folgenden Seite.
8	<b>Tür schließen</b>	Die Reinigung startet automatisch, wenn Garraumtür geschlossen wurde!

# Efficient CareControl



## Warnung!

- Garraumtür nicht während des Reinigungsvorganges öffnen – Austritt von Reinigungsschemie sowie heißer Wrasen möglich – Verätzungs- und Verbrühungsgefahr! Wird die Tür während des Reinigungsvorganges geöffnet ertönt ein Hupton.
- Nach Abbrechen oder nach Beendigung der CleanJet® +care-Reinigung den kompletten Garraum (auch hinter dem Luftleitblech) auf Reiniger-Rückstände prüfen. Rückstände entfernen und den kompletten Garraum (auch hinter dem Luftleitblech) mit Handbrause gründlich ausspülen – Verätzungsgefahr!
- Während der Reinigung dürfen alle außen ansteckbaren Kerntemperaturfühler nicht durch die Garraumtür im Garraum platziert sein. Diese Fühler dürfen nicht mit gereinigt werden! Dies führt zu Undichtigkeiten während der Reinigung. - Verätzungs- und Verbrühungsgefahr!

## Anleitung zur Handhabung der Chemie:



## Warnung!

Reiniger- und Care-Tabs nur mit geeigneten Sicherheits-Maßnahmen verwenden, Anfassen der Tabs z. B. nur mit Schutzhandschuhen – Verätzungsgefahr!



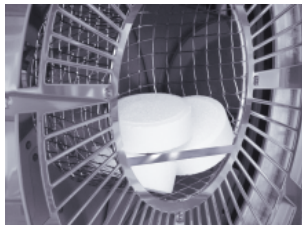
**Tischgeräte:** Angezeigte Menge Care-Tabs-Packungen in die Schublade füllen.



**Standgeräte:** Angezeigte Menge Care-Tabs-Packungen in die Klappe füllen.



Reiniger-Tab: Schutzfolie entfernen.



Reiniger-Tabs in die Ausbuchtung des Luftleitbleches legen.



Tab's nicht in den Garraum legen - Beschädigungsgefahr!



Vor dem Start der CleanJet® +care-Reinigung müssen die Einhängestelle oder der Hordengestellwagen vorschriftsmäßig in den Garraum eingesetzt sein.

Bei Verwendung von enthärtetem Wasser kann die empfohlene Menge an Reiniger-Tabs um bis zu 50 % reduziert werden. Bei auftretender Schaumbildung, trotz richtiger Dosierung, sollte die Anzahl der Reiniger-Tabs reduziert werden. Kommt es trotz niedriger Reinigerdosierung weiterhin zu starker Schaumbildung, verständigen Sie bitte den Servicepartner/Kundendienst für den Einsatz weiterer Maßnahmen, wie z.B. den Entschäumer-Tab.

# Efficient CareControl

---

## Reinigungsstufen

Reinigungsstufe	Beschreibung/Anwendung	Tabs
Spülen ohne Tabs	Ausspülen des Garraumes mit warmen Wasser.	Nein
Klarspülen	Für kalkhaltige Verschmutzung ohne Fett, z.B. nach dem Backen oder Dämpfen.	Care
Zwischenreinigung	„Kurze Reinigungszeit“ – für alle Verschmutzungen jedoch ohne Trocknen und Klarspülen.	Reiniger
Schnell	Für leichtere Verschmutzung, z. B. nach Mischbeschickungen, Anwendungen bis 200 °C.	Reiniger & Care
Spar	Für leichte Verschmutzungen (bis 200°C) bei möglichst ressourcenschonendem Einsatz von Chemie und Wasser.	Reiniger & Care
Mittel	Für Brat- und Grillverschmutzungen, z.B. nach dem Garen von Hähnchen, Steaks, gegrilltem Fisch.	Reiniger & Care
Stark	Für starke Brat- und Grillverschmutzung, z.B. Mehrfachbeschickung von Hähnchen, Steaks, etc.	Reiniger & Care