## Diagnosecheck ITC Memphis Grills

 Der Grill muss sich für den Diagnosecheck im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand befinden sowie an das Stromnetz angeschlossen sein.

Der Bildschirm ist schwarz.



Die LED's fangen nun an zu leuchten.



Intelligent Temperature Control

Memphis

Bitte die Taste Probe Display drücken.
 Die LED's leuchten nun in einem anderen Modus.



Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.
 Die LED's leuchten nun in einem anderen Modus.



Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.
 Alle LED's leuchten nun auf.



Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.
 Das Display zeigt nun 5-1 an.



Bitte die Taste I/O drücken.
 Das Display zeigt nun 5-2 an.



Bitte die Taste Pellet Prime drücken.
 Das Display zeigt nun 5-3 an.



Bitte die Taste Temp
 drücken.
 Das Display zeigt nun 5-4 an.



## Diagnosecheck ITC Memphis Grills

Das Display zeigt nun 5-5 an.

Intelligent Temperature Control\*

Actual Grill
Temp
Temp
Daylory
Frine

Meanthland Products, LLC

Intelligent Temperature Control\*

Actual Grill
Temp
Daylory
Actual Grill
Temperature Control\*\*

Actual Grill
Tempera

11. Bitte die Taste Temp Display drücken.

Das Display zeigt nun 5-6 an.



12. Bitte die Taste Probe Display drücken.

Das Display zeigt nun drFt an. Sie sollten nun hören können, wie der Lüfter konstant läuft.



13. Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.

Das Display zeigt nun IGnt an. Der Glühstab fängt an sich aufzuheizen. Sie sollten nach kurzer Zeit entweder eine aufkommende Hitze in der Brennkammer verspüren oder auch sich erhitzendes Holz riechen können.



14. Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.

Das Display zeigt nun AUGr an. Sie sollten nun hören können, wie sich die Förderschnecke dreht und Pellets in die Brennkammer fallen.



15. Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.

Das Display zeigt die aktuelle Temperatur der Grillkammer an. Hinweis: Die Temperatur wird im Diagnosecheck in Fahrenheit angezeigt.



16. Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.

Sollte kein Kerntemperaturfühler mit der ITC verbunden sein, so zeigt das Display (wie hier im Schaubild) den Wert 752 an.

Sollte der Kerntemperaturfühler mit der ITC verbunden sein, so zeigt das Display die aktuelle Temperatur des Fühlers in Fahrenheit an.



17. Bitte die Taste Probe Display erneut drücken.

Das Display zeigt bYE an und schaltet sich nach einiger Zeit aus.



18. Der Diagnosecheck wurde erfolgreich durchgeführt.

Der Grill kann nun wieder verwendet werden.