

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	F1 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuursensor defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelboom. • Inductie spoel. • Generator/Module inductie.
	F7 op display.	<p># Het toestel of de regelmodule raakt oververhit. Controleer de installatie van het apparaat of verwijder de hete pot uit de buurt van de bedieningsmodule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installatie van het apparaat. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koelventilator. • Generator/Module inductie.
	E6 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische voeding is defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer elektriciteit. • TC-module/gebruikersinterface. • Voedingsmodule. • Kabelboom. • Filtermodule.
	F0 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuursensor van de inductiespoel staat in contact met andere sensor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer alle verbindingen.
	F00 op display.	<p># Een van de sensoren/toetsen is te lang geactiveerd (vuil, bedekt met pan, water op sensor/toets...).</p>	
	C1 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat is niet geconfigureerd, het heeft een onjuiste configuratie of het moet opnieuw worden geconfigureerd. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Configuratie. • TC-module/gebruikersinterface. • Generator/Module inductie.
	F2 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Generator/Module inductie. • Communicatiefout tussen elektronische modules. • Apparaat in servicemodus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklemmen. • Generator/Module inductie.
	F3 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Generator/Module inductie. • Communicatiefout tussen elektronische modules. • Apparaat in servicemodus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklemmen. • Generator/Module inductie.
	F6 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuursensor defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelboom. • Inductie spoel. • Generator/Module inductie.
	F8 op display.	<p># Het toestel of de regelmodule raakt oververhit. Controleer de installatie van het apparaat of verwijder de hete pot uit de buurt van de bedieningsmodule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installatie van het apparaat. <p># Pot staat op sensor/sleutel.</p>	
	F08 op display.	<p># Het toestel of de regelmodule raakt oververhit. Controleer de installatie van het apparaat of verwijder de hete pot uit de buurt van de bedieningsmodule.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installatie van het apparaat. <p># Pot staat op sensor/sleutel.</p>	
	F9 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Verkeerde aansluiting van het toestel (interfase). • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer alle verbindingen.
	F10 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruikersinterface defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • TC-module/gebruikersinterface.
	F11 op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat is niet geconfigureerd, het heeft een onjuiste configuratie of het moet opnieuw worden geconfigureerd. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Configuratie. • TC-module/gebruikersinterface. • Generator/Module inductie.
	F99 op display.	<p># Een van de sensoren/toetsen is te lang geactiveerd (vuil, bedekt met pan, water op sensor/toets...).</p>	
	FAN op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Koelventilator defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koelventilator.
	FA op display.	<ul style="list-style-type: none"> • Te lage spanning (< 180V) 	

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Fc op display.	<ul style="list-style-type: none">• Communicatiefout tussen elektronische modules.• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	<ul style="list-style-type: none">•Kabelboom.•TC-module/gebruikersinterface.•Generator/Module inductie.