

7525.0110

v1.0

Lijst met foutcodes
Fehlercodeliste
Error code list
Liste des codes d'erreur

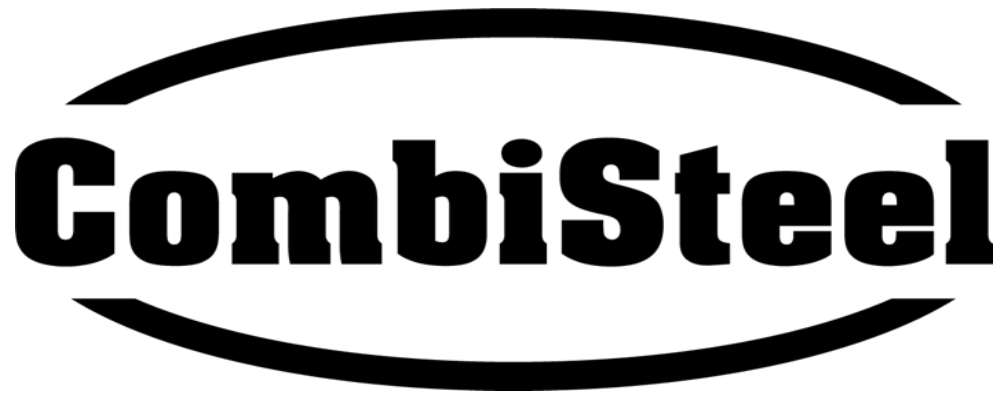


Code			Inhoud	Positie	Oplossing
Display (Links)	Display (Midden)	Display (Rechts)			
E1			Kortsluitingsfout temperatuur-/vochtigheidssensor	Controleer of er kortsluiting is defect tussen de sensor en de printplaat	Vervang de sensor als de verbinding goed is.
E2			Fout in open circuit temperatuur-/vochtigheidssensor	Controleer of er sprake is van een open circuit defect tussen de sensor en de printplaat	
E5			Kortsluiting ontdooiingssensor defect	Controleer of er kortsluiting is defect tussen de sensor en de printplaat	
E6			Fout in open circuit ontdooisensor	Controleer of er sprake is van een open circuit defect tussen de sensor en de printplaat	
0	0		Deurmagneet defect	Controleer of de deur goed gesloten is, of de magneet op zijn plaats zit.	Vervang de magneetschakelaar als deze op zijn plaats zit.
		UU	UV-lamp werkend symbool	Indien UU op display staat, maar de UV-lamp werkt niet, controleer dan of de UV-lamp/lampaansluiting beschadigd is.	Controleer de aansluiting van de UV-lampvoet, of vervang de UV-lamp.
HH			Alarm voor hoge temperaturen. De temperatuur is hoger dan 27°C en duurt 48 uur, waarbij het lampje knippert. "HH" wordt genegeerd wanneer de temperatuur de ingestelde waarde bereikt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de koelventilator. 2. Controleer de koelmiddellekkage 3. Controleer de printplaat 4. Controleer de temperatuursensor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vervang de ventilator/PCB/sensor 2. In geval van lekkage van koelmiddel: bijvullen van koelmiddel en opnieuw lassen.
LL			Alarm voor lage temperatuur. De temperatuur is lager dan -5°C en duurt 48 uur, waarbij het lampje knippert. "LL" wordt genegeerd wanneer de temperatuur de ingestelde waarde bereikt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de printplaat. 2. Controleer de compressor 3. Controleer de temperatuursensor 	Vervang printplaat/sensor

Code			Inhoud	Positie	Oplossing
Display (Links)	Display (Midden)	Display (Rechts)			
	HH		<p>Alarm voor hoge luchtvochtigheid waarbij "HH" knippert. Wanneer de werkelijke luchtvochtigheid meer dan 15% hoger is dan de ingestelde luchtvochtigheid, en dit gedurende 48 uur.</p> <p>Het alarm wordt uitgeschakeld als de werkelijke luchtvochtigheid niet meer dan 10% hoger is dan de ingestelde waarde</p>	<p>1. Controleer de vochtigheidssensor;</p> <p>2. Controleer de printplaat</p>	Vervang printplaat of vochtigheidssensor.
	LL		<p>Alarm lage luchtvochtigheid waarbij "LL" knippert. Wanneer de werkelijke luchtvochtigheid meer dan 15% lager is dan de ingestelde luchtvochtigheid, en dit gedurende 48 uur.</p> <p>Het alarm wordt uitgeschakeld als de werkelijke luchtvochtigheid niet meer dan 10% lager is dan de ingestelde waarde</p>	<p>1. Controleer de vochtigheidssensor;</p> <p>2. Controleer de printplaat</p>	Vervang printplaat of vochtigheidssensor.

Code			Content	Detecting position	Solution Reference
Display (Left)	Display (Middle)	Display (Right)			
E1			Temperature / Humidity sensor short-circuit failure	Check if there is short-circuited faulty between the sensor and PCB	Replace the sensor if connection is good.
E2			Temperature / Humidity sensor open-circuit failure	Check if there is open-circuited faulty between the sensor and PCB	
E5			Defrosting sensor short-circuit failure	Check if there is short-circuited faulty between the sensor and PCB	
E6			Defrosting sensor open-circuit failure	Check if there is open-circuited faulty between the sensor and PCB	
0	0		Door magnet failure	Check if the door is closed properly, whether magnet is in position.	Replace the magnet switch if it's in position.
		UU	UV lamp working symbol	In case UU on display, but the UV lamp is not working, then check if the UV lamp / lamp connection is damaged.	Check the UV lamp base connection, or replace the UV lamp.
HH			High temperature alarm. Temperature is higher than 27°C and lasting for 48h, with light blinking. "HH" will be dismissed when temperature reaches setting.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the cooling fan. 2. Check refrigerant leakage 3. Check PCB 4. Check temperature sensor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace the fan / PCB / Sensor 2. In case of refrigerant leakage, re-filling refrigerant and re-welding.
LL			Low temperature alarm. Temperature is lower than -5°C and lasting for 48h, with light blinking. "LL" will be dismissed when temperature reaches setting.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the PCB. 2. Check the compressor 3. Check temperature sensor 	Replace PCB / Sensor
	HH		<p>High humidity alarm with "HH" blinking. When the actual humidity is higher by over 15% than the setting one, and lasting for 48h.</p> <p>The alarm will be dismissed when the actual humidity is higher not more than 10% than the setting one</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the humidity sensor; 2. Check PCB 	Replace PCB or humidity sensor.

Code			Content	Detecting position	Solution Reference
Display (Left)	Display (Middle)	Display (Right)			
	LL		<p>Low humidity alarm with “LL” blinking. When the actual humidity is lower by over 15% than the setting one, and lasting for 48h. The alarm will be dismissed when the actual humidity is lower not more than 10% than the setting one</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the humidity sensor; 2. Check PCB 	<p>Replace PCB or humidity sensor.</p>



7487.0105

Combisteel BV

Lichtschip 63
3991CP Houten
The Netherlands

+31 (0)30 285 00 90
info@combisteel.com
www.combisteel.com