

HIBAKÓDOK







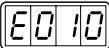
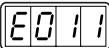
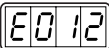



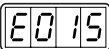
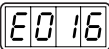
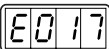
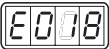


Ergoline

**CLASSIC
AFFINITY
ESPRIT**

SOLTRON



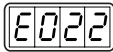
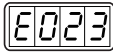
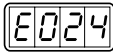
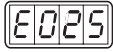


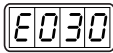
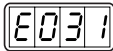



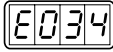
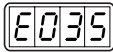
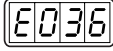
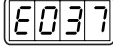




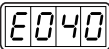
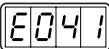
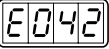
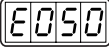
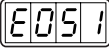
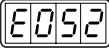
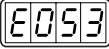
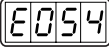
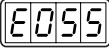
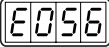




SUNSYSTEM

Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	A kondenzvíz tartály tele van (csak eredeti kondenzvíz tartály használata esetén)	Kondenzvíz tartály leürítése.
	Kondenzvízszivattyú hiba	
	Klímaberendezés túlnyomás- kapcsolója (berendezés hűtése)	
	Nyomásellenőrző műszer +B24 Klímanyomás túllépése	
	Fűtés hőmérséklet-érzékelője (klímaberendezés)	
	Hűtés hőmérséklet-érzékelője (klímaberendezés)	
	Arcbarnító hőmérséklet-szabályzó/biztosíték hiba	
	Felsőrész hőmérséklet-szabályozójának biztosítéka	
	Alsórész hőmérséklet-szabályozójának biztosítéka	
	Kisnyomású UV-lámpák hőérzékelőjének hibája	
	A helyiség hőmérséklet-érzékelőjének hibája	
	Keringőlevegő hőmérséklet-érzékelője / készülékhűtés	
	Kondenzátor hőérzékelője (klímaberendezés)	
	Keringtetett levegő hőérzékelője / bevezetett levegő	
	A kisnyomású UV-lámpák hőmérséklete alacsonyabb a szobahőmérsékletnél	
	A kisnyomású UV-lámpák hőmérséklete legalább 30 °C-kal magasabb, mint a szobahőmérséklet	
	Arcbarnító szűrőtárcsája a felsőrészen hátul és középen (GB1 és GB2)	





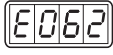


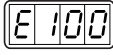

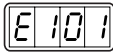

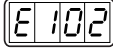
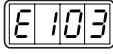
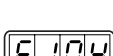
Üzemzavar, okai és elhárítása




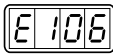
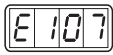
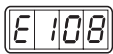
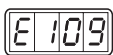

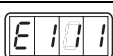

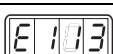

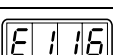
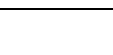
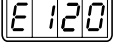
Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	Arcbarnító szűrőtárcsája a felsőrész fej felőli végén	
	Arcbarnító szűrőtárcsája az oldalrészén	Ellenőrizze a szűrőtárcsák illeszkedését!
	Felső rész arcbarnító szűrő	
	Szűrőtárcsa biztonsági kapcsoló az arcbarnító felső részén	
	Arcbarnító szűrőtárcsája a felsőrészen hátul, középen, elől és az oldalrészén	
	Arcbarnító-szűrőtárcsa 5-12	
	Kapcsoló, felsőrész akrilüveg	
	Kapcsoló, alsórész akrilüvege	Ellenőrizze, hogy az alsórész akrilüvegét megfelelően lezárták-e!
	Kapcsoló, felsőrész/oldalrész/ fekvőfelület akrilüvege	
	Kapcsoló, felsőrész akrilüvege vagy a felsőrész dekortáblája	
	Kapcsoló, akrilüveg, felső-/oldalrész/fekvőfelület/vállbarnító és alsó kád	Ellenőrizze, hogy a felső-/oldal-/alsórész/vállbarnító akrilüvegei és a kád megfelelően le van-e zárva/reteszelve van-e!
	Kapcsoló, felső-/oldal-/alsórész/vállbarnító akrilüvege	Ellenőrizze, hogy a felső-/oldalrész/vállbarnító akrilüvegei megfelelően le vannak-e zárva/reteszelve vannak-e!
	Kapcsoló, alsó kád	Ellenőrizze, hogy a kád megfelelően el van-e zárva!
	Kapcsoló, felsőrész/oldalrész akrilüvege	Ellenőrizze, hogy a felső-/oldalrész akrilüvegei megfelelően le vannak-e zárva/reteszelve vannak-e!

Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	Biztonsági kapcsoló, fekvőfelület és kád	<p>Ellenőrizze, hogy a fekvőfelület és a kád megfelelően le van-e zárva/reteselve van-e!</p>
	Arcbarnító hőmérséklet-szabályozójának biztosítóka	
	Kapcsoló, vállbarnító	
	Levegőztetés közben a levegőút terelője nem kapcsol be.	
	A levegőút terelője egy perccel a levegőztetés kikapcsolása után sem kapcsol ki.	
	A szélzászló-kapcsoló működő ventillátor mellett nem kapcsol be; Automatikus fordulatszámcsökkenés a barnítás indítása után.	
	Arcbarnító szűrőjének biztonsági kapcsolója, fent elől	
	Arcbarnító szűrőjének biztonsági kapcsolója, fent jobbra és balra lent	
	Hiba a reflektorkar nyitószervezetében	
	Nagynyomású UV-lámpák biztonsági kapcsolója a fejrészen	
	Nagynyomású UV-lámpák biztonsági kapcsolója a láb részen	
	Hiba az 1-es arcbarnítónál	
	Hiba a 2-es arcbarnítónál	
	Hiba az arcbarnítónál elől	
	Hiba az arcbarnítónál középen	
	Hiba az arcbarnítónál hátul	
	Hiba az arcbarnítónál az oldalrészen	



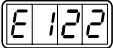
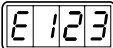
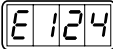

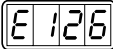

Üzemzavar, okai és elhárítása

Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	Kapcsoló, felsőrész dekorüvege	
	Kapcsoló, alsórész/oldalsó rész akrilüvege	
	A biztonsági kapcsoló kioldott	<p>– Ellenőrizze a biztonsági láncot:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 x hőmérsékletszabályozó - arcbarító-szűrőtárcsáknál 2. Blende végállaskapcsoló (felsőrész) 3. 3 x arcbarító hőmérsékletszabályozó 4. Kisnyomású UV-lámpák hőmérsékletszabályozója (felsőrész) 5. Kisnyomású UV-lámpák hőmérsékletszabályozója (alsórész)
 	Vészkiakcsolási idő túllépése	
 	I ² C-Bus üzemzavar	
 	Kapcsolási hiba a biztonsági kapcsoló soros kapcsolásában	
	CD- vagy meghajtó-hiba	
	A chipkártya nincs jól bedugva, hibás vagy nem jó típusú, lejárt.	
		Ellenőrizze, hogy a CD-eket jól helyezték-e be és hogy vannak-e!
		Ellenőrizze a chipkártya megfelelő illeszkedését! Ellenőrizze az UV-lámpák maradék élettartamát és az üzemórakat!

Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	Kiegészítő vezérlő	
		
	Fűtésvezérlő	
	Arcbarnító vezérlő	
	Fordulatszám-szabályozó 1	
	Fordulatszám-szabályozó 2	
	VITALIZER és AROMA szabályozó	
	Hangerősítő	
	Csatornaválasztás	
	Időmérő óra	
	Paraméter-tároló egység	
	Nagynyomású egységeket ellenőrző szerkezet	
	Az érzékelő hiányzik vagy nem üzemkész	Ellenőrizze, hogy az érzékelő megvan-e és helyesen van-e bekötve az alapállomásra! Ellenőrizze az alapállomás feszültségellátását!
	Az érzékelőt be kell kalibrálni.	Kalibrálja be az érzékelőt (lásd a barnító készülék használati utasítását)!



Üzemzavar, okai és elhárítása

Hibakódok	Leírás	Elhárítása
	Az érzékelő kalibrálása rosszul sikerült, az érzékelő hibás/elszennyeződött	Ellenőrizze és tisztítsa meg az érzékelő ablakát! Helyezze vissza az érzékelőt az alapállomásba! Adott esetben ismételje meg ezt a műveletet! Ezután újra kalibrálja be az érzékelőt (lásd a barnító készülék használati utasítását)! Ellenőrizze, hogy a pontos kalibrálási felületet használta-e! A kalibrálási felület nem lehet szennyezett!
	Rosszul sikerült az elfogadhatóvá tétel (Az érzékelő hibás/elszennyeződött, az alapállomás hibás/elszennyeződött)	Ellenőrizze és tisztítsa meg az érzékelő ablakát és az alapállomást! Helyezze vissza az érzékelőt az alapállomásba! Ellenőrizze, hogy az érzékelő helyzete megfelelő-e az alapállomásban! Adott esetben ismételje meg ezt a műveletet! Sikertelen elfogadhatóvá tétel esetén kalibrálni kell az érzékelőt (lásd a barnító készülék használati utasítását)!
	Az adatkommunikáció hibás	
	A hálózati feszültség egy vagy több fázisa nem áll rendelkezésre.	Ellenőrizze a főbiztosítót!
	Vezérlés hibás felszerelése	