

# R·T·C·S®

## Realtime Temperature Control System

Az első és egyetlen átfogó vezérlő- és ellenőrzőrendszer indukciós technológiához.



### Elektronika

Gyors, biztonságos, szabályozott

- Hőfok ellenőrző technika
- Hőfok ellenőrző indukciós tekercs
- Energiaellátás ellenőrzés
- Szabályozás valós időben



### Hőmérsékletvezérlés

Késleltetés nélkül, 1°C-ra pontosan

- Vezeték nélküli hőfok ellenőrzés a serpenyő aljában vagy a főzőlapon
- A teljes felület ellenőrzés és szabályzás alatt
- A hőmérsékletcsökkenés késleltetés nélküli korrigálása



### Forrásvédelem

Megbízható, fűrge, intelligens

- Nélkülözhetetlen a munkabiztonsághoz
- A serpenyő túlmelegedése szabályozott és ellenőrzött



Két különböző alapmodell, különböző teljesítménnyel, mérettel, és eltérő számú melegítő felülettel. Kompakt és robusztus kialakítás. Ház és vázszerkezet teljesen CrNi acélból. A zárt vázszerkezetnek köszönhetően könnyű beépítés. Az Install Hold-Line maximális komfortot, minőséget és biztonságot nyújt.

- ▶ Könnyű beépíthetőség, a vázszerkezetnek köszönhetően
- ▶ A kompakt teljesítményelektronikának köszönhetően lapos készülékforma és biztonságos üzemeltetés
- ▶ Maximális üzembiztonság a védő és ellenőrző funkcióknak köszönhetően
- ▶ A csatlakozási teljesítmény elektronikus korlátozása
- ▶ Nem szükséges a melegen tartó lapok előmelegítése
- ▶ Nincs további teljesítmény leadás, miután az edények már nincsenek a melegen tartó felületen
- ▶ A melegen tartó felület veszélyesség nélküli tisztítása (meleg edények – hideg cerán felület)

#### Munkabiztonság

- ▶ Nincs sugárzás és csak elenyésző a maradvány-hő cerán lap közelében, az edények nyelik el a meleget
- ▶ A szoba nem melegszik fel a sugárzó test, acéllapok vagy lángok által
- ▶ Megfelel a legújabb előírásoknak: VDE EN 60335-2-36 UL 197; CAN/CSA/C 22.2 Nr. 109, CE- konform

#### Kezelés és szabályozás

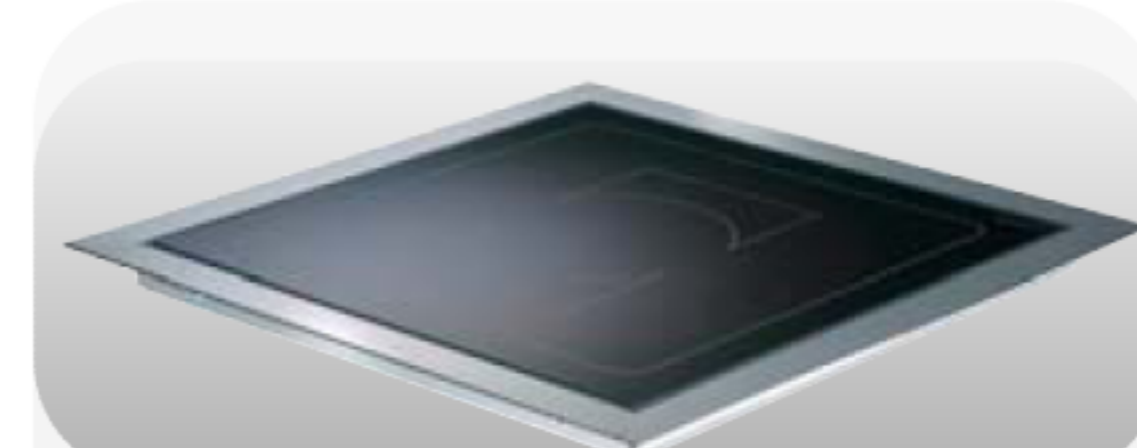
Lámpa működése 5 V DC/ max. 20 mA (zöld), kétszintes ellenállás kapcsoló 1-2kOhm

Teljesítményszabályozó ponteciométer 10 kOhm (csak a BH/HO/IN 800 modell esetén)

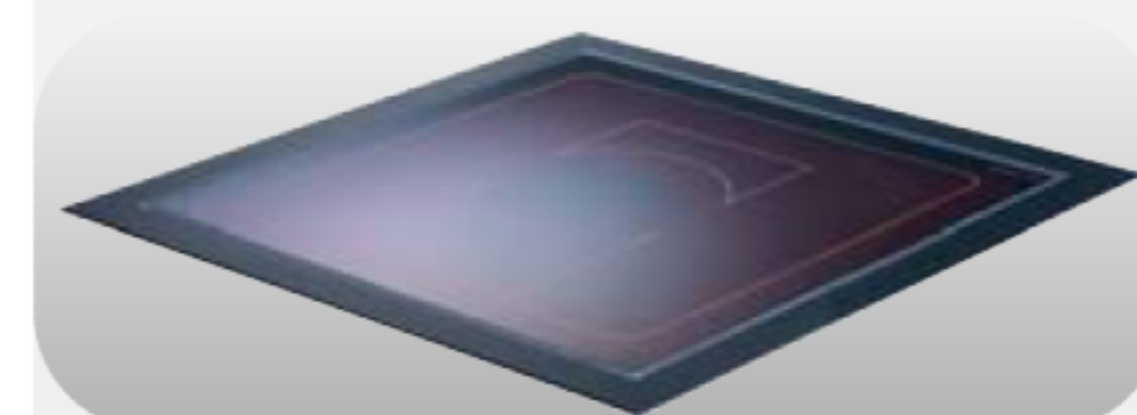
Méretek mm-ben	Generátor ház	Cerán felület	Keretek	Szükséges hely mérete
Hold-Line BH/HO/IN 350	274 x 280 x 140	320 x 320	384 x 384 x 45	355 x 355 x 75
Hold-Line BH/HO/IN 700	274 x 280 x 140	320 x 320	384 x 384 x 45	355 x 355 x 75
Hold-Line BH/HO/IN 1050	274 x 280 x 140	320 x 320	384 x 384 x 45	355 x 355 x 75
Hold-Line BH/HO/IN 1400	274 x 280 x 140	320 x 320	384 x 384 x 45	355 x 355 x 75
Hold-Line BH/HO/IN 800	kompakt verzió	520 x 320	586 x 386 x 85	550 x 355 x 150

Technikai adatok	Feszültség	Teljesítmény	Melegen tartó felület	Teljesítmény/ m. t. felület
Hold-Line BH/HO/IN 350	110 / 230 V	350 W	1	350 W
Hold-Line BH/HO/IN 700	110 / 230 V	700 W	2	350 W
Hold-Line BH/HO/IN 1050	110 / 230 V	1050 W	3	350 W
Hold-Line BH/HO/IN 1400	110 / 230 V	1400 W	4	350 W
Hold-Line BH/HO/IN 800	110 / 230 V	800 W	1	800 W

Kiegészítők	Sz x Mé x Ma	Úrtartalom	Fedő	Fedőméret
Kerek chafing dish porcelán tálakkal	ø 300 x 230/600 mm*	*höchster Punkt bei voller Deckelöffnung		
Porcelántálak	ø 300 x 60 mm	2.0 l		
Inductherm GN-tál 1/1	530 x 325 x 65 mm	8.0 l	GN fedő 1/1	530 x 325 mm
Inductherm GN-tál 2/4	530 x 162 x 65 mm	4.0 l	GN fedő 2/4	530 x 162 mm
Inductherm GN-tál 1/3	325 x 175 x 65 mm	2.5 l	GN fedő 1/3	325 x 175 mm



Melegen tartó lap, szolid keretekkel krómacélból.



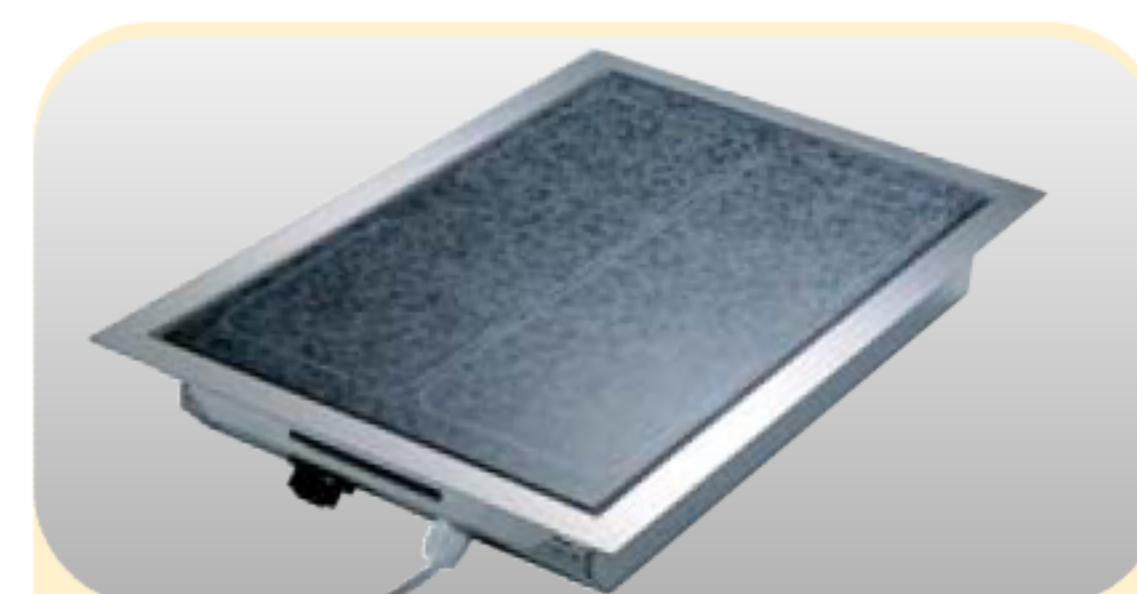
Matt fekete keretű variáció.



Az INDUCS generátor alapeleme.



A forgókapcsoló csatlakozója.



Kompakt készülék HB/HO/IN 800.



GN porcelán tálak 3 méretben.