

Datový list

iVario® Pro 2-S



Kapacita

- > Dvě na sobě nezávisle pracující pánve
- > 2x 25 litrů užitečného objemu
- > 2x 19 dm² plochy na pečení

Ruční režim

- > Vaření: 30 °C – teplota varu
- > Pečení: 30 °C – 250 °C
- > Fritování: 30 °C – 180 °C

iVario

Zařízení iVario je jedním z nejmodernějších varných systémů zajišťujících nejvyšší produktivitu, flexibilitu a jednoduchost při vaření, pečení, fritování a tlakovém vaření a díky tomu nahrazuje téměř všechna běžná varná zařízení. Unikátní technologie jeho topného systému přináší maximální výkon a přesnost a díky jeho inteligentním pomocníkům při vaření, kteří s vámi přemýšlejí a podporují vás, vždy dosáhnete první kvality pokrmů bez nutnosti kontroly a sledování. Je až 4krát rychlejší, má o 40 % nižší spotřebu energie a vyniká výraznou úsporou místa v porovnání s běžnými kuchyňskými spotřebiči. Díky tomu se investice do zařízení iVario vrátí za pouhých pár měsíců.

Inteligentní asistenti

iVarioBoost

iVarioBoost je patentovaný topný systém tvořený keramickými topnými destičkami, které jsou spojeny s rychle reagujícím, výkonným dnem pánev odolným proti poškrábání. Pomocí tohoto ohřevu zařízení iVario rovnoměrně zahřeje celé dno pánev za méně než 90 sekund na 200 °C (392 °F) a v případě potřeby tuto teplotu rychle sníží. Současně jsou k dispozici výkonové rezervy dostatečné k tomu, aby se i v případě velkého restovaného množství nebo při podlévání rychle vyrovnat výkyvy teploty. Pro vás to znamená nejvyšší výkon, a přesto žádné připálení, žádné překypení; Zato ale špičková kvalita pokrmů, až 4krát vyšší produktivita, o 17 % nižší úbytek hmotnosti při pečení a o 40 % nižší spotřeba energie.

iCookingSuite

Funkce iCookingSuite je vaším inteligentním pomocníkem v kuchyni pro snadné ovládání a maximální podporu při vaření. Inteligentní senzory ve dně pánev rozpoznají množství vloženého pokrmu, jeho stav a velikost a průběžně přizpůsobují proces vaření. Jakmile je nutné, abyste aktivně provedli nějaký úkon, funkce iCookingSuite vás přivolá. Výhodou pro vás je maximální bezpečnost a vysoký standard kvality. Zároveň odpadá nutnost sledování a ušetříte čas, suroviny a energii.

iZoneControl

Se systémem iZoneControl můžete zcela individuálně rozdělit dno pánev na jednotlivé topné zóny a nastavovat u nich rozdílné teploty nebo postup přípravy. Nepoužité plochy se ani nezahřívají. Tímto způsobem proměňte jedno velké zařízení iVario až na čtyři malá. Zadáte požadovaný výsledek a spusťte postup přípravy v požadovaných zónách. To pro vás znamená vysokou flexibilitu, úsporu času a neustálý přehled.

Režim programování

Pomocí správy programů lze intuitivně vytvářet ruční programy, ukládat inteligentní postupy přípravy s individuálním nastavením a přehledně provádět jejich správu.

Popis zařízení a charakteristiky

Inteligentní funkce

- > Inteligentní regulace energie a teploty s vysokými výkonnostními rezervami a přesnou distribucí tepla po celé ploše
- > Inteligentní regulace postupů přípravy za účelem automatického přizpůsobení průběhu přípravy s cílem bezpečné a účinně dosáhnout definovaného výsledku, např. zhnědnutí a stupně přípravy – nezávisle na obsluze, velikosti připravovaného pokrmu a vloženém množství
- > Inteligentní automatické vyjmutí varných a fritovacích košíků pro dokonalé výsledky přípravy, optimální ergonomie a energetická účinnost
- > Na sekundu přesné monitorování a propočet s cílem reprodukovat optimální výsledky vaření
- > Zásah do inteligentních postupů přípravy nebo přepnutí z inteligentního vaření do režimu à la carte pro maximální flexibilitu
- > Individuální, intuitivní programování až 1 200 varných programů obsahujících až 12 kroků prostřednictvím Drag-and-Drop
- > Jednoduchý přenos programů na další varné systémy díky zabezpečenému cloudovému propojení se systémem ConnectedCooking nebo přes flash disk USB
- > Samostatné přizpůsobení obslužného rozhraní, které se přizpůsobí stylu používání, např. inteligentní třídění často používaných receptů
- > Automatické opětovné zahájení a optimální ukončení procesu vaření i přes výpadek proudu

Funkce vaření

- > Snímač vnitřní teploty pokrmu se 6 místy měření, magnetický držák snímače vnitřní teploty pokrmu a ergonomická rukojeť, jakož i automatická korekce chyb v případě nesprávného vpichu
- > Automatické plnění vodou s přesností na litry (jednotka je nastavitelná v litrech nebo galonech)
- > Vypouštění vody po vaření nebo čištění přímo vestavěným odtokem v páni (bez nutnosti sklopění, bez podlahového odtokového žlábků)
- > Pohyb páneva zajišťuje elektricky poháněný válec, která se ovládá na displeji
- > Rychleji reagující vysoce výkonné dno páneva odolné proti poškrábání
- > Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a funkcí rozprašování a vodního paprsku
- > Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem)
- > Vaření s teplotním rozdílem pro mimořádně šetrnou přípravu s minimálními ztrátami při vaření
- > Digitální zobrazení teploty nastavitelné ve °C nebo °F, zobrazení požadovaných a skutečných hodnot
- > 24 hodin reálného času s automatickým přepínáním letního/zimního času při připojení ke ConnectedCooking
- > Nastavitelné zobrazení jazyka
- > Digitální časový spínač 0–24 hodin s trvalým nastavením, volitelně nastavení hod./min. nebo min/s
- > 24 hodin reálného času
- > Bezpłatná horká linka pro technické dotazy ohledně aplikací (ChefLine)

Vaření v tlaku (volitelně)

- > Volitelná možnost tlakového vaření umožňuje rychlejší, a přesto šetrnou přípravu nejrůznějších pokrmů. Je při něm zaručena rovnoměrná optimální úroveň tlaku, a buněčná struktura připravovaných potravin tak zůstává zachována. Přitom se jedná o bezpečný a bezúdržbový systém. Maximální přetlak: 300 mbar

Propojení po síti

- > Integrované rozhraní Wi-Fi sloužící bezdrátovému připojení k síťovému řešení ConnectedCooking na bázi cloutu (v závislosti na předpisech specifických pro danou zemi)
- > Integrované rozhraní Ethernet (volitelné) sloužící ke kabelovému připojení k síťovému řešení ConnectedCooking na bázi cloutu
- > Integrované rozhraní USB sloužící k místní výměně dat
- > Centrální správa zařízení, správa receptů, nákupních košíků a programů, správa dat HACCP, správa údržby díky ConnectedCooking

Bezpečnost práce a provozu

- > Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v páni (bez nutnosti sklopění bez podlahového odtokového žlábků)
- > Indikátor provozního stavu a výstražné indikátory, např. horkého oleje při fritování
- > Elektronický bezpečnostní omezovač teploty
- > Dotyková teplota obložení páneva max. 73 °C (163 °F)
- > Datová paměť HACCP a výstup přes flash disk USB nebo volitelné ukládání a správa v síťovém řešení ConnectedCooking na bázi cloutu
- > Varný systém má schválen provoz bez dozoru (např. noční vaření)
- > Integrované zamykání displeje brání náhodné obsluze
- > Dodatečné zabezpečení při motorovém zvedání páneva

Instalace, údržba a životní prostředí

- > Plastové nohy s výškou 90 mm (3 ½ in)
- > Plastové nohy s výškou 45 mm (1 ¾ in) vč. podstavce s těsněním (volitelné)
- > Podstavec s nožkami, s nožkami z ušlechtilé oceli, řidicími kolečky nebo s možností elektrického nastavení výšky (až 200 mm (8 palců)) pro ty nejlepší pracovní podmínky za všech okolností (příslušenství)
- > Přípojka studené vody vč. přívodní hadice na vodu 1,5 m (59 in)
- > Povoleno pevné připojení k odpadu podle SVGW
- > Provoz je možný bez zařízení na zmékčování vody
- > Možnost instalace bez podlahového odtokového žlábků
- > Ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IPX 5
- > Přizpůsobení místu instalace (výška nad bodem NN)
- > Je možná instalace na podlahu a na stěnu
- > Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autotestu k aktivní kontrole funkcí zařízení
- > Vzdálená diagnostika přes ConnectedCooking prováděná servisními partnery společnosti RATIONAL
- > Doporučujeme profesionální instalaci certifikovanými techniky společnosti RATIONAL
- > Doporučujeme pravidelnou údržbu. Údržba podle doporučení výrobce je k dispozici u servisních partnerů společnosti RATIONAL
- > Dvoletá záruka RATIONAL* (vč. dílů, práce a dojezdu)

- > Energetická účinnost testovaná podle normy DIN 18873 a hodnoty spotřeby zveřejněné v databázi HKICert (<http://grosskuechen.cert.hki-online.de>)
- > * Platí podmínky uvedené v Prohlášení výrobce o záruce (https://www.rational-online.com/de_de/customerservice/rational_hersteller_garantieerklaerung.php)

Ovládání

- > Barevný TFT displej 10,1“ a kapacitní dotyková obrazovka s vysokým rozlišením se srozumitelnými symboly pro snadné intuitivní ovládání jednoduchými dotykovými gesty
- > Centrální ovládací kolečko s funkcí push určené k intuitivní volbě a potvrzení vybraných možností
- > Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele
- > Návod k použití a návod k obsluze lze na displeji zařízení zobrazit v závislosti na akci
- > Ovládání výškově nastavitelného podstavce (příslušenství) se provádí jednoduše pomocí displeje zařízení
- > Možnost nastavení více než 44 jazyků pro uživatelské rozhraní a funkci nápovědy
- > Speciálně přizpůsobené parametry vaření pro mezinárodní nebo místní jídla je možné zvolit a spustit nezávisle na jazyce nastaveném na zařízení
- > Rozsáhlá funkce vyhledávání s asistentem vyhledávání ve všech obsazích nápovědy
- > Zobrazení obsahů nápovědy s ohledem na obsah a také přímé spuštění příkladů použití z nápovědy
- > Jednoduchá volba postupu přípravy přes metodu přípravy
- > Jednoduché, vícestupňové programování, parametry ručního vaření založené na principu stavebních kamenů s funkcí Drag & Drop
- > Funkce Cockpit ke zobrazování informací o průběhu postupu přípravy
- > Funkce k přizpůsobení a ovládání uživatelských profilů a přístupová práva pro předcházení chybám obsluhy

Čištění a péče

- > Vnitřní i vnější materiál je nerezavějící ocel
- > Hygienická instalace na podlahu pro snadné a bezpečné čištění s možností namontování nožek 45 mm (1 ¾ in) vč. podstavce s těsněním
- > Hygienicky provedená pánev beze spár se zaoblenými rohy (schválení NSF)
- > Jednoduché a bezpečné čištění skleněných a nerezových povrchů a také ochrana proti stříkající a tryskající vodě IPX 5

Technické specifikace

Upozornění

Je nutné dodržovat předpisy dané země a místní normy, které se týkají instalace a provozu průmyslových kuchyňských zařízení. (IEC364 nebo znění IEC364 specifické pro danou zemi)

Rozměry bez podstavce

Užitečný objem pánve	2x 25 l
Objem nádoby [Š x H x V]	341 mm x 553 mm x 155 mm
Plocha pánve	19 dm ²
Maximum studeného oleje	15 l
Šířka	1100 mm
Hloubka	938 mm
Výška (základní zařízení, nožky 90 mm, se zavřeným víkem)	485 mm
Minimální výška (se zavřeným víkem) (s podstavcem)	1080 mm
Maximální výška (se zavřeným víkem) (s možností elektrického nastavení výšky +175 / -25 mm)	1255 mm
Minimální výška (s otevřeným víkem) (s podstavcem)	1840 mm
Maximální výška (s otevřeným víkem) (s možností elektrického nastavení výšky +175 / -25 mm)	2015 mm
Hmotnost netto	134 kg
Hmotnost brutto	161 kg
Hmotnost netto (s režimem tlakového vaření)	157 kg
Hmotnost brutto (s režimem tlakového vaření)	184 kg
Hlasitost během normálního provozu	≤70 dBA

Podmínky připojení elektro

Napětí (50/60 Hz)	Výkon	Jištění**	Průřez vodiče**
3 NAC 400 V	21 kW	32 A	4 mm ²
Maximální výkon zásuvky***	2,3 kW (10 A)		

** Uvedené hodnoty platí pro délku kabelů max. 2 m. Přizpůsobte hodnoty délce kabelu, který použijete.

*** Pro napětí s nulovým vodičem

Podmínky připojení odsávání

	Doporučený výkon odsávání* (potřebné množství vzduchu u zařízení stojícího volně v°prostoru)	Latentní tepelné zatížení	Citlivý výdej tepla
3 NAC 400 V	1266 m ³ /h	5796 W	725 W

* V normálním provozu dle VDI 2052. Aplikační mix: 60 % vaření, 38 % pečení, 2 % fritování. V případě odlišného použití konzultujte dimenzování vzduchotechnického zařízení se společností RATIONAL

Podmínky připojení vody

Přívod vody (tlaková hadice) vždy	¾"
Tlak vody (tlak průtoku) vždy	150 kPa (1,5 bar) – 600 kPa (6 barů)
Odtok vody	DN 40

Podmínky připojení vody

Přívod vody (tlaková hadice) vždy	¾"
Tlak vody (tlak průtoku) vždy	150 kPa (1,5 bar) – 1000 kPa (10 barů)
Odtok vody	DN 40

Minimální vzdálenosti při instalaci

	Vlevo	Vzadu	Vpravo
Standard	50 mm	30 mm	50 mm
Ke zdroji tepla	500 mm	500 mm	500 mm
K otevřenému ohni	500 mm	500 mm	500 mm
K otevřené vodě při použití jako fritézy	900 mm	900 mm	900 mm

Volitelné možnosti

- > Vaření v tlaku (kombinace s podstavcem na kolečkách není povolena)
- > Možnost připojení energetického optimalizačního zařízení
- > Zablokováný režim "Fritování"
- > Jiná napětí
- > Bez Wi-Fi modulu
- > Uzamykatelný ovládací panel
- > Rozhraní Ethernet
- > Zásuvka se zajištěnou ochranou FI (pro napětí s nulovým vodičem)
- > Bez zásuvky
- > Plastové nohy s výškou 45 mm (1 ¾ palce) vč. těsnicího podstavce
- > Komunikační rozhraní OPC UA
- > Připojení k zobrazení provozního stavu a externího výstupu signálu
- > Příprava připojení „SOLAS“ (Safety of Live on Sea)

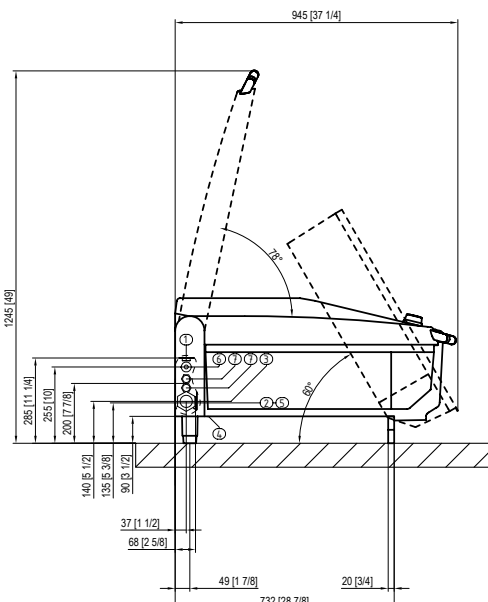
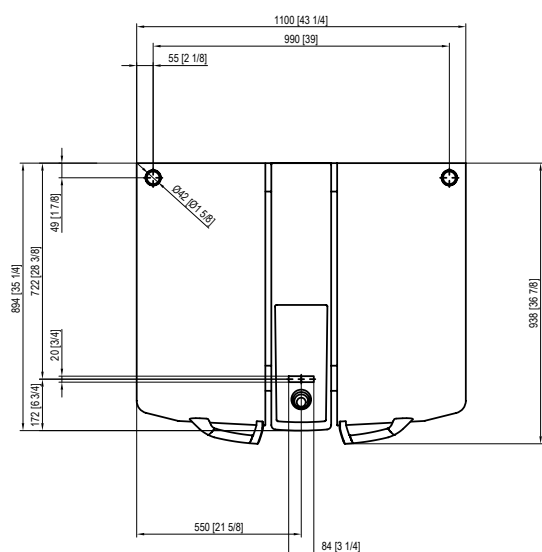
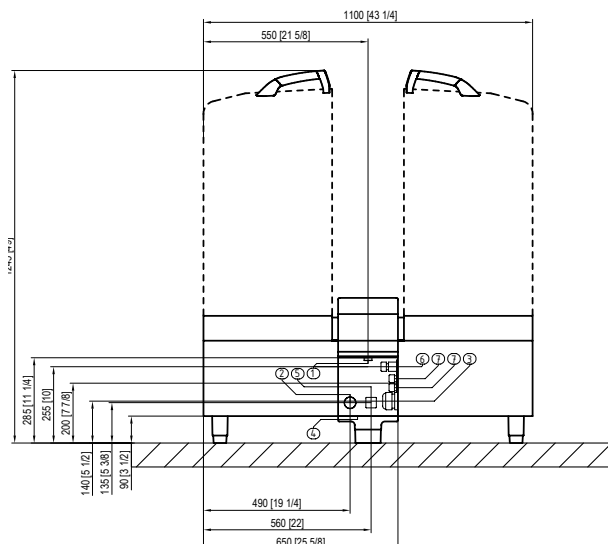
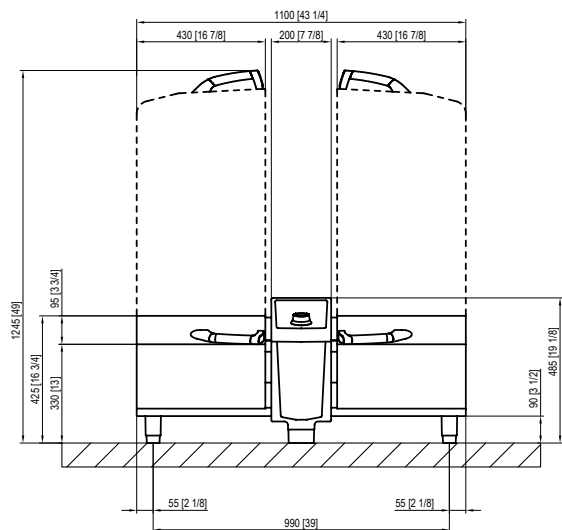
Schválení



Příslušenství

- > 60.73.586 děrovaná lopatka typ 2-S, L, XL
- > 60.73.348 neděrovaná lopatka typ 2-S, L, XL
- > 60.75.359 rameno pro automatické zdvihání a spouštění typ 2-S
- > 60.74.986 varný koš typ 2-XS (doporučené množství 2 kusy)
- > 60.75.330 fritovací koš typ 2-XS (doporučené množství 2 kusy)
- > 60.75.305 sada 6 košů na malé porce 1/6 GN děrované + rám na koše na malé porce typ 2-S
- > 60.75.306 sada 6 košů na malé porce 1/6 GN neděrované s víkem + rám na koše na malé porce typ 2-S
- > 60.75.307 sada 6 košů na malé porce 1/6 GN fritovací + rám na koše na malé porce typ 2-S
- > 60.74.666 sítko typ 2-XS, 2-S
- > 60.74.663 rošt na dno pánev typ 2-S, L, XL (doporučené množství 1 kus na pánev pro typ 2-S, 2 kusy pro typ L, 3 kusy pro typ XL)
- > 60.74.958 sítko na špeclu typ 2-XS, 2-S
- > 60.31.319 podstavec s nohami, typ 2-S
- > 60.31.320 podstavec s vodicími kolečky, typ 2-S
- > 60.31.539 podstavec s nohami z ušlechtilé oceli, typ 2-S
- > 60.31.541 podstavec pro instalaci podstavce s odkládacím rámem typ 2-S
- > 60.31.327 podstavec, elektrické výškově nastavitelné provedení, typ 2-S
- > 60.73.349 VarioMobil® 1/1 GN typ 2-XS, 2-S
- > 60.73.612 vozík na koše typ 2-S, L, XL
- > 60.76.118 sada upevnění zařízení typ 2-XS, 2-S
- > 87.00.745 sada připojení zařízení odpadní vody typ 2-XS, 2-S
- > 60.73.920 sada čištění
- > 60.71.643 stěrka 25 typ 2-XS, 2-S, L, XL
- > 60.77.042 stěrka 33 typ 2-XS, 2-S, L, XL

Technické výkresy



1	Přívod studené vody	5	Nouzový přepad (bez připojení)
2	Odtok vody	6	Ethernetové rozhraní (volitelné příslušenství)
3	Elektrické připojení	7	Připojení pro možnosti
4	vyrovnání potenciálů		

Projektant	RATIONAL Czech Republic s.r.o. Evropská 859/115 160 00 Praha 6 - Vokovice Česká republika Tel.: +420 226 521 500 E-mail: info.cz@rational-online.com Navštivte naše internetové stránky www.rational-online.com
------------	---