



thermaLine Prothermetic varný kotel, 150L, EL, baterie, zadní límec, (H85)



586385 (PBON15EKEM)

KOTEL, EL, 150L, KULATÝ,
MIXOVACÍ BATERIE, LÍMEC
(H85)

Zkrácená specifikace

Položka č.

Konstrukce z nerezové oceli AISI 304. Varná vložka z kyselinovzdorné nerez oceli AISI316L. Duplikátor z kyselinovzdorného nerezu 1.4404 (AISI316L) - konstruován pro přetlak 1.5bar. Izolované a vyvážené víko. Vč. směšovací baterie. 2" výpustní kohout pro rychlé vypuštění. Potraviny jsou rovnoramenně ohřívány přes dno a boční stěny kotle systémem uzavřeného nepřímého ohřevu pomocí boosteru (integrovaného bojleru) a generované síté páry o maximální teplotě 125°C v pláště s automatickým odvzdušňovacím systémem. Bezpečnostní ventil zabraňuje přetlaku páry v pláště. Bezpečnostní termostat chrání před nízkou hladinou vody v dvojitém pláště. Teplotní rozsah: 50°-110°C. Ovládací panel TOUCH. funkce SOFT. Panel GuideYou snadno vede uživatele během vícefázových receptů. Možnost ukládat recepty v jedno nebo vícefázovém procesu vaření, s různým nastavením teploty. Vestavěné teplotní senzory pro přesnou kontrolu procesu vaření. Certifikace odolnosti proti vodě IPX6. Konfigurace: volně stojící. Možnosti instalace: ke zdi, pro instalaci na stavební nebo nerezový sokl/nohy o výšce 200mm - viz. extra příslušenství.

SCHVÁLENO:

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

Hlavní funkce a vlastnosti

- Zařízení je určeno pro vaření, napařování, dušení a obdobné tepelné úpravy.
- Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle.
- Kotel je ohříván vč. bočních stran, tj. v celé jeho výšce až do 159mm pod horní okraj.
- Vrchní část varné vložky izolována vypěněním z důvodu bezpečnosti práce.
- Bezpečnostní ventil zamezuje vzniku nadmerného přetlaku páry v duplikátoru.
- Ergonomický poměr velkého průměru a malé hloubky vany usnadňuje míchání a šetrné zacházení s potravinami.
- Snadno rozebíratelný a čistitelný vypouštěcí kohout.
- Certifikovaný stupeň ochrany proti vodě: IPX6
- Vestavěná teplotní čidla pro přesnou kontrolu a regulaci procesu vaření.
- USB konektivita - nahrávání a stahování receptů a HACCP dat, aktualizace softwaru. Možnost napojení na síťový systém sběru HACCP dat (viz. extra příslušenství).
- Maximální tlak vnitřního pláště 1,7 baru; minimální pracovní tlak 1 bar. Umožňuje regulaci teploty mezi 50 a 110 °C.

Konstrukce

- Varná vložka z kyselinovzdorného nerezu 1.4435 (AISI-316L). Duplikátor z kyselinovzdorného nerezu 1.4404 (AISI316L) - konstruován pro přetlak 1.5bar.
- Vnější panely i vnitřní rámová konstrukce vyrobeny z nerez ocele AISI304-1.4301.
- Dvojité izolované víko, materiál nerez AISI304 - 1.4301. Vyvážení a uchycení víka skrze speciální panty, které zaručují stabilní polohu víka takřka v každé pozici. Víko dokonale přiléhá k hornímu okraji a snižuje tak tepelné ztráty, zvyšuje účinnost ohřevu a umožňuje udržování pokrmu s minimální spotřebou energie (úspora až 90% ve srovnání s ohřevem při otevřeném víku).
- Bezpečnostní termostat zabraňující provozu při nízké hladině vody v duplikátoru.
- 2" výpustní kohout pro rychlé vypuštění
- Minimální výskyt jakýchkoliv spár pro snadné čištění a maximální hygienický standard.
- Zařízení osazeno směšovací baterií (SV+TV) pro napouštění vody.
- Zapuštěný dotykový panel "TOUCH" s mírným nakloněním pro snadnou čitelnost. Logika zobrazování jednotlivých funkcí vede obsluhu celým postupem nastavení. Současné zobrazení nastavených a aktuální hodnot



- teploty a času; reálné hodiny; program SOFT pro jemné a mléčné pokrmy; funkce POWER - 9 přednastavených stupňů výkonu (od prohřívání až po maximální výkon); fce odloženého startu; chybová hlášení a mnoho dalších funkcí.
- Možnost ukládání receptů s jednou nebo více fázemi, s odlišným nastavením teplot a časů.
 - Možnost provedení s přípravou pro napojení na systém energetické optimalizace (hlídání odběrového maxima) a bezpotenciální kontakty (EO/PK). (viz. extra příslušenství)
 - 98% recyklovatelnost, obalové materiály bez toxických substancí
 - Instalováno ve výrobním závodě.
 - V případě instalace ke zdi na pravé straně zařízení je nutné použít směšovací baterii s kódem s krátkým otočným ramenem 913572 (POŽADAVEK NA ZVLÁSTNÍ PROVEDENÍ).
 - Panel GuideYou - aktivovaný uživatelem prostřednictvím nastavení - pro snadné sledování vícefázových receptů, zajištění správného a kontrolovaného vaření a lepší optimalizaci zařízení. Systém bude poskytovat připomenutí údržby v souladu s programem ESSENTIA, což uživateli pomůže správně se o zařízení starat a vyhnout se prostojům.
 - Dobře viditelný a jasný LED TOUCH dotykový ovládací panel obsahuje uživatelsky přívětivé ikony a intuitivní ovládání vede obsluhu celým postupem nastavení. Displej zobrazuje:
Aktuální a nastavenou teplotu
Nastavený a zbývající dobu vaření
Fázi předehřívání (pokud je aktivována)
Panel GuideYou (pokud je aktivován)
Odložený start
Funkce Soft pro hladké dosažení cílové teploty u jemných a mléčných pokrmů
9 úrovní ovládání výkonu od mírného vaření až po prudký var
Tlakový režim (u tlakových modelů)
Nastavení ZAP/VYP míchadla (u vybraných modelů s kulatou vložkou a míchací funkcí)
Chybové kódy pro rychlé řešení problémů
Připomenutí údržby a mnoha dalších funkcí.

Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Připraveno na připojení pro přístup ze vzdáleného bodu v reálném čase a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství - kontaktujte nás pro další informace).

Udržitelnost

- Vysoko kvalitní tepelná izolace vany nejen šetří energii ale také snižuje vyzařované teplo, zrychluje náběh výkonu.

Extra příslušenství

- Koš na těstoviny a zeleninu, pro 150L kotle (prům. 670mm) PNC 910024 □
- Falešné dno pro 150L kotle s kulatou vložkou. PNC 910034 □
- Síť na výrobu noků, 150L kotle PNC 910055 □

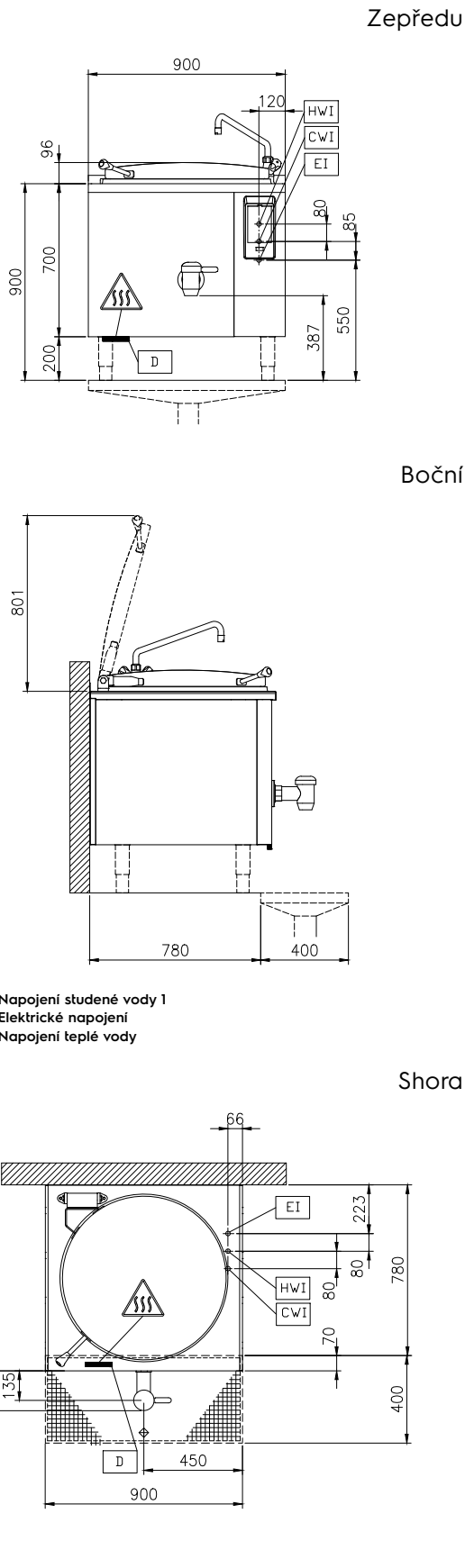
• Stérka pro použití se sítěm na výrobu noků, Pro kotle a párnve thermaLine	PNC 910058	□
• Sítko na výpustní ventil pro nesklopné kotle s kulatou vložkou	PNC 910161	□
• Háček k vyjmání sítku výpustního kohoutu u kotlů s kulatou vložkou	PNC 910162	□
• Dodatečný analogový manometr (dlouhý) pro nesklopné kotle - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě.	PNC 912120	□
• Elektrická zásuvka, vestavěná do předního panelu, typ CEE 16A / 380V	PNC 912468	□
• Elektrická zásuvka, vestavěná do předního panelu, typ CEE 32A / 380V	PNC 912469	□
• Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Schuko, 16A/230V/IP68 - příslušenství instalované z výroby.	PNC 912470	□
• Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Swiss-23, 16A/230V - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě.	PNC 912471	□
• Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Swiss-23, 16A/380V - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě.	PNC 912472	□
• Vestavěná zásuvka, typ Schuko, 230V, 16A, IP55, barva černá	PNC 912473	□
• Vestavěná zásuvka, typ CEE, 230V, 16A, IP67, barva modro-bílá	PNC 912474	□
• Vestavěná zásuvka, typ Swiss-23, 230V, 16A, IP54, barva modrá	PNC 912475	□
• Vestavěná zásuvka, typ Schuko, 230V, 16A, IP54, barva modrá	PNC 912476	□
• Vestavěná zásuvka, typ Swiss-25, 230V, 16A, IP54, barva bílo-červená	PNC 912477	□
• Spojovací prvek Thermodul 850mm, modely se zadním LÍMCEM	PNC 912498	□
• Měrka pro 150L nesklopné kotle s kulatou vložkou.	PNC 912725	□
• Sada 4 nožiček (v. 200mm) a spodního krycího panelu pro nesklopné kotle a párnve - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě	PNC 912732	□
• AUTO-FILL: systém automatického napouštění studené a teplé vody pro nesklopné modely š. 700-1000mm: hranačné tlakové kotle a párnve - příslušenství instalované z výroby.	PNC 912736	□

- Sada pro napojení na systém energetické optimalizace (EO) a kontrolu pomocí bezpotenciálních kontaktů (PK).
Pro zařízení thermaLine Prothermetic - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě PNC 912737 □
- Hlavní elektrický vypínač (60A, 16mm²), zakomponovaný v předním panelu. Instalováno ve výrobním závodě. PNC 912740 □
- Externí "TOUCH-PANEL" pro nesklopné kotle a párnve Prothermetic (PxxN) - příslušenství instalovatelné při výrobě. PNC 912783 □
- Hlavní bezpečnostní vypínač, zabudovaný do předního panelu. ThermaLine Prothermetic - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě PNC 912784 □
- Sada pro zavěšení nesklopnných zařízení Prothermetic o šířce 900mm na nosnou zeď - příslušenství instalované ve výrobě PNC 912786 □
- Zakrytování zad, 900x700mm pro nesklopné modely se zadním límcem, při instalaci na 200mm soklu - (Hxx). Příslušenství montované na zařízení přímo ve výrobě. PNC 912990 □
- Nerezový sokl, pro PxxN - nesklopné kotle a párnve Prothermetic, instalace ke zdi 900x850x200mm (H85) PNC 913320 □
- Pásek + boční panel, 3mm - flush, LEVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN,i nstalováno z výroby, (H85) PNC 913380 □
- Pásek + boční panel, 3mm - flush, PRAVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H85) PNC 913381 □
- Pásek + boční panel, 12mm, LEVÝ, PNC 913404 □ zadní LÍMEC, pro PxxN,i nstalováno z výroby, (H85)
- Pásek + boční panel, 12mm, PRAVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H85) PNC 913405 □
- Nástavec výpustního ventilu (pro PBON100 / 150) PNC 913427 □



thermaLine Prothermetic
varný kotel, 150L, EL, baterie, zadní límec, (H85)

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.



CWII = Napojení studené vody 1
 EI = Elektrické napojení
 HWI = Napojení teplé vody

Elektro

Napětí: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Celkový příkon: 24.2 kW

Instalace:

Pro instalaci na sokl, na nožičky. Umístění ke zdi. Pro zavěšení na zeď (se sadou pro zavěšení).

Typ instalace

Hlavní informace

Tepelný rozsah MIN:	50 °C
Tepelný rozsah MAX:	110 °C
Průměr vložky kotle:	710 mm
Výška vložky kotle:	465 mm
Vnější rozměry, Šířka:	900 mm
Vnější rozměry, Hloubka	850 mm
Vnější rozměry, Výška	700 mm
Netto váha:	130 kg
Uspořádání:	Round; Fixed; With splashback
Využitelný objem:	150 L
Dvouplášťové víko	✓
Typ ohřevu	Nepřímý
Ochrana pro vodě:	IPX6

Požadavky na odtah

Latentní teplo: 586385 (PBON15EKEM)	4840 W
Citelné/přímé teplo: 586385 (PBON15EKEM)	847 W