



thermaLine Prothermetic Multifunkční pánev nesklopná, 170L, EL, Baterie, LÍMEC (H80)



586755 (PFEN17EJEM)

Multifunkční pánev-nesklopná, hranatá vložka, elektrická, 170L, směšovací BATERIE, GuideYou panel, zadní LÍMEC, instalace na sokl 200mm (H80)

Zkrácená specifikace

Položka č.

Konstrukce z nerezové oceli AISI 304. Pánev nerezové oceli AISI 304, vícevrstvé dno 18mm silné (15mm ocelolitina + 3mm nerez AISI316). Izolované vyvážené víko. Včetně směšovací baterie. 2" výpustní kohout pro rychlé vypouštění. 15mm silný topný blok skrytý pod celým dnem pánev pro zajistění tepelně akumulačních vlastností a rovnoměrné distribuce tepla po celé ploše dna. Bezpečnostní termostat chrání pánev před přehřátím. Přesné elektronické ovládání teploty dna pánev zajistuje rychlou reakci a přesné dodržení předem zvolených teplot vaření mezi 50° a 250°C. Ovládací panel TOUCH - HD dotykový panel s více jak 20 jazyky vč. češtiny. 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 nohy nebo nerezový či stavební sokl o výšce 200mm - viz. extra příslušenství.

SCHVÁLENO:

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

Hlavní funkce a vlastnosti

- Multifunkční varné zařízení vhodné pro smažení, opékání, dušení, vaření, napařování, tažení, ...
- GN kompatibilita vložky kotle umožňuje vaření jak v zavěšených GN nádobách tak přímo v kotli (za použití falešného perforovaného dna).
- Snadno čistitelný varný povrch díky oblým rohům s velkým rádiusem.
- ThermoBlock systém pro optimální rozložení tepelné energie a vysokou tepelnou stabilitu po celém dne.
- 2 zónový varný povrch s možností odlišného nastavení teploty ohřevu pravé a levé poloviny dna pánev
- Velký průměr vypouštěcího kohoutu umožňuje bezpečné a snadné vyprázdnění obsahu kotle.
- Snadno rozebíratelný a čistitelný vypouštěcí kohout.
- Teplotní senzory zaručují nejen přesné měření teploty pokrmu, ale také pomáhají optimalizovat množství dodávané energie tak, aby bylo možné udržovat přesnou teplotu pokrmu bez nežádoucích výkyvů.
- Certifikovaný stupeň ochrany proti vodě: IPX6
- Optimalizované rozložení teploty a přenos do pokrmu zajišťuje vynikající výsledky, konzistence pokrmu, přirozené barvy, chutě a vitamíny.
- Vaření přes noc šetří energii, čas a náklady.
- Vestavěná teplotní čidla pro přesnou kontrolu a regulaci procesu vaření.
- Přesné držení teploty, rychlá reakce na změnu nastavení.
- USB konektivita - nahrávání a stahování receptů a HACCP dat, aktualizace softwaru. Možnost napojení na síťový systém sběru HACCP dat (viz. extra příslušenství).
- Připraveno na připojení pro přístup ze vzdáleného bodu v reálném čase a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství - kontaktujte nás pro další informace).

Konstrukce

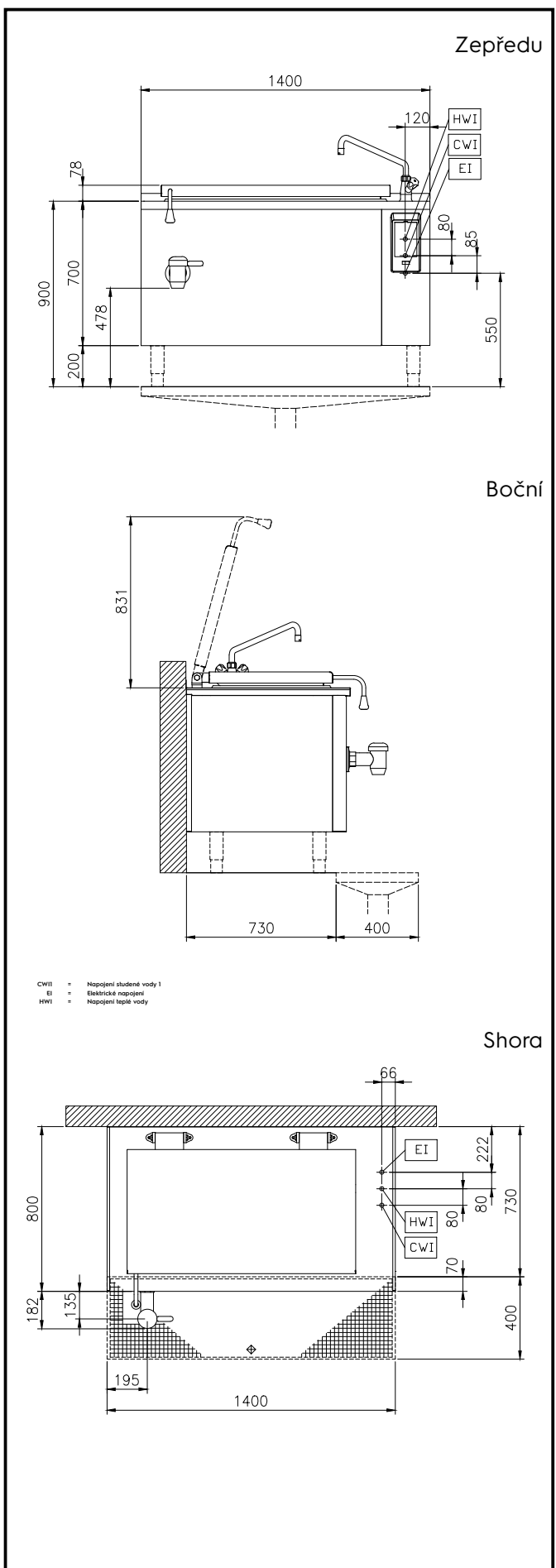
- Vnější panely i vnitřní rámová konstrukce vyrobeny z nerez ocele AISI304-1.4301.
- Multifunkční varný povrch se sníženou přilnavostí: speciální sendvičová struktura dna 'COMPOUND': 3mm nerez AISI316L - 1.4404 (kyselinovzdorná ocel) + 15mm ocelolitina. Povrch je díky použitým materiálům a konstrukci dna vysoko odolný proti teplotním šokům.
- Dvojitě 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).

- K 18mm silnému Compound dnu pevně přiléhá 15mm silná topná vrstva Thermoblock. Tato kombinace zaručuje vysokou tepelnou akumulaci a rovnoměrnost rozložení tepelné energie a dlouho životnost celého systému.
- 2" výpustní kohout pro rychlé vypuštění
- Směšovací baterie vč. možnosti automatického plnění. (extra příslušenství)
- Tepluvzdorná rukojeť s protiskluzovým povrchem.
- 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; noční vaření; chybová hlášení a mnoho dalších funkcí.
- Minimální výskyt jakýchkoli spár pro snadné čištění a maximální hygienický standard.
- Možnost ukládání receptů s jednou nebo více fázemi, s odlišným nastavením teplot a časů.
- Rozdílné nastavení systému pro režim "Vaření" a "Pečení/Smažení".
- 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
- Stěny páneve z ušlechtilé nerez oceli DIN 1.4301/AISI304.
- 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 předelehřívání (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.





Elektro

Napětí:

586755 (PFEN17EJEM)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Ovládání:

0 kW

Celkový příkon:

20.6 kW

Instalace:

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

Typ instalace

Hlavní informace

Uspořádání:

Rectangular;Fixed;With splashback

50 °C

Teplotní rozsah MIN:

250 °C

Teplotní rozsah MAX:

170 L

Užitný objem:

1050 mm

Šířka vany:

340 mm

Výška vany:

550 mm

Hloubka vany:

1400 mm

Vnější rozměry, Šířka

800 mm

Vnější rozměry, Hloubka

700 mm

Vnější rozměry, Výška

160 kg

Netto váha:

IPX6

Index ochrany proti vodě:

170 L

Využitelný objem:

✓

Dvouplášťové víko

Přímý

Typ ohřevu

Požadavky na odtah

Latentní teplo:

8240 W

Citelné/přímé teplo:

9270 W

Udržitelnost

Proudové zatížení:

29.7 Amps

Extra příslušenství

- Síto na výrobu noků pro všechny sklopné & nesklopné pánve a tlakové pánve (kromě 80l) a pro všechny nesklopné hranaté kotle a pro 100L sklopné kotle. PNC 910053
- Stérka pro použití se sítěm na výrobu noků, Pro kotle a pánve thermaLine PNC 910058
- Vymezovací rámeček pro zavěšení GN 1/1 nádob. Vyrobeno z nerezu AISI 304. Rám se umisťuje na hranu kotle/pánve podélně. Konkrétní počet se liší podle objemu kotle/pánve. Určeno pro kotle a pánve PUET/PPEN/PFEN/PUEN/PBEN (UET60/90, UEN80/110, FEN80/110 - max. 2 ks; UET100/150, UEN125/170, FEN125/170 = max. 3 ks) PNC 910191
- Falešné perforované dno pro pánve, rozměr GN1/1 PNC 910201
- Perforovaná nádoba GN1/1 - 100mm s madly pro tlakové pánve PNC 910211
- Nerezová obracečka - děrovaná, pro smažící pánve (P-FEN, P-UEN) PNC 911577
- Nerezová obracečka - pro smažící pánve (P-FEN, P-UEN) PNC 911578
- Stérka pro síto na výrobu noků, s horizontálním madlem, pro nesklopné pánve PFEN/PUEN PNC 911579
- Děrovaná GN nádoba, GN1/1-200mm, s držadly PNC 911673
- 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
- Instalatérská sada pro napojení systému zrychlené kondenzace na odpad. PNC 912478
- Měrka a síto výpustního ventilu pro nesklopné pánve o objemu 170L. PNC 912485
- Spojovací prvek Thermodul 800mm, modely se zadním LÍMECEM PNC 912497
- Sada 4 nožiček (v. 200mm) a spodního krycího panelu pro nesklopné kotle a pánve - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě PNC 912732

- Sada pro napojení na systém energetické optimalizace (EO) a kontroly 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 pánve 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 nesklopných zařízení Prothermetic o šířce 1400mm na nosnou zeď - příslušenství instalované ve výrobě PNC 912788
- Spojovací sada 800 (LÍMEC): THM80 (L) s C80 (P); PxxN (L) s C80 (P), PxxT (L) s C80 (P) PNC 912977
- • Spojovací sada 800 (LÍMEC): C80 (L) s THM80 (P); C80 (L) a PxxN (P), C80 (L) s PxxT (P) PNC 912978
- • Zakrytování zad, 1400x700mm pro nesklopné modely se zadním límcem, při instalaci na 200mm soklu - (Hxx). Příslušenství montované na zařízení přímo ve výrobě. PNC 912992
- • Nerezový sokl, pro PxxN - nesklopné kotle a pánve Prothermetic, instalace ke zdi 1400x800x200mm (H80) PNC 913346
- • Pásek + boční panel, 3mm - flush, LEVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H80) PNC 913378
- • Pásek + boční panel, 3mm - flush, PRAVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H80) PNC 913379
- • Pásek + boční panel, 12mm, LEVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H80) PNC 913402
- • Pásek + boční panel, 12mm, PRAVÝ, zadní LÍMEC, pro PxxN, instalováno z výroby, (H80) PNC 913403
- • Škrabka pro multifunkční pánve (PFEx/ PUEEx) bez držadla PNC 913431
- • Škrabka pro multifunkční pánve (PFEx/ PUEEx) s držadlem PNC 913432
- • Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. PNC 913577