



thermaLine Prothermetic Multifunkční pánev nesklopná, 110L, volně stojící s baterií (H90)



586733 (PFEN1IECEM)

MULTIFUNKČNÍ PÁNEV
110L, NESKLOPNÁ, EL,
HRANATÁ, BATERIE (H90)

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 zajištění tepelné akumulačních vlastností a rovnoměrné distribuce tepla po celé ploše dna. Bezpečnostní termostat chrání pánev před přehřátím. Přesné elektronické ovládání teploty dna pánev zajišťuje 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: jako volně stojící nebo ke zdí, 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).

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 vysoce 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



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
info.cz@electroluxprofessional.com



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.
- Zапуštěný 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
- 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 mnoho dalších funkcí.
- Stěny pánev z ušlechtilé nerez oceli DIN 1.4301/AISI304.

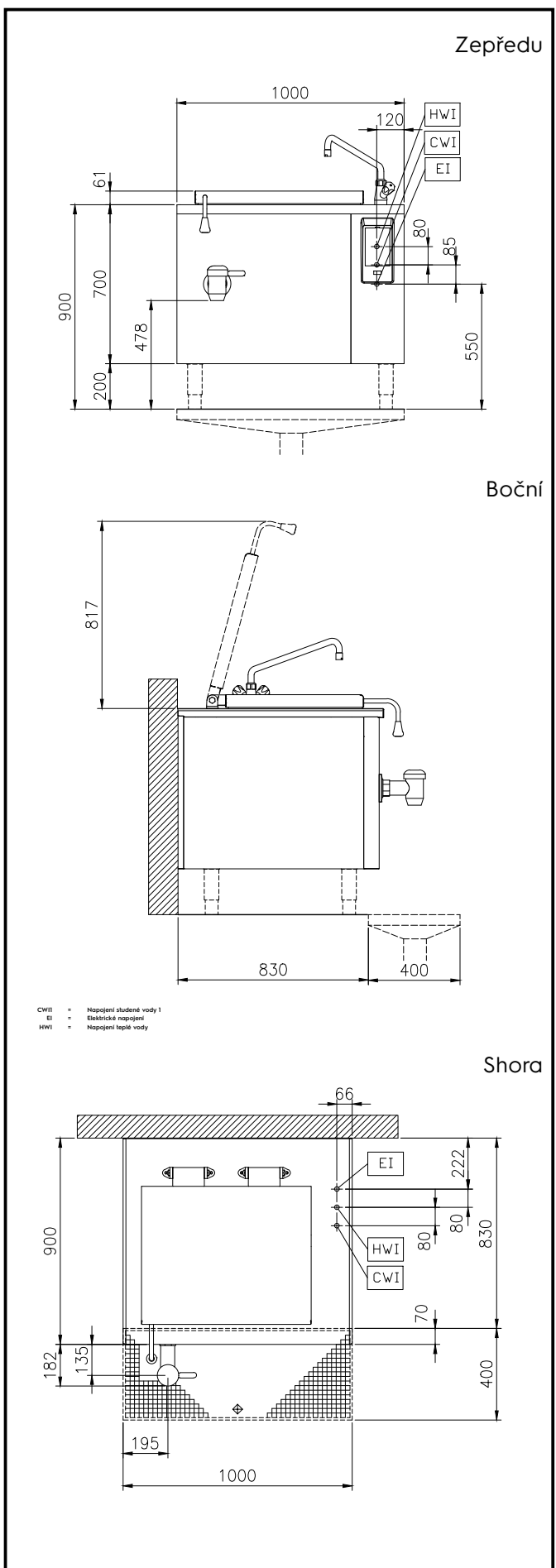
Uživatelské rozhraní & Správa dat

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

informace).

Udržitelnost

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



Elektro

Napětí:

586733 (PFEN1IECEM)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Ovládání:

0 kW

Celkový příkon:

15.5

Instalace:

Typ instalace

Pro instalaci na sokl, na nožičky. Umístění ke zdi.

Hlavní informace

Uspořádání: Rectangular;Fixed

50 °C

Teplotní rozsah MIN: 250 °C

680 mm

Šířka vany: 340 mm

550 mm

Vnější rozměry, Šířka: 1000 mm

900 mm

Vnější rozměry, Hloubka: 700 mm

140 kg

Netto váha: 110 L

✓

Dvouplášťové víko

Přímý

Typ ohřevu

IPX6

Ochrana pro vodě:

Požadavky na odtah

Latentní teplo: 6200 W

Citelné/přímé teplo: 6975 W

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.
- Stérka pro použití se sítem na výrobu noků, Pro kotle a pánve thermaLine
- Vymezovací rámeček pro zavěšení GN 1/1 nádob. Vyrobeno z nerezu AISI 304. Rám se umisťuje na hranu kotle/pánve podélne. 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)
- Falešné perforované dno pro pánve, rozměr GN1/1
- Perforovaná nádoba GN1/1 - 100mm s madly pro tlakové pánve
- Nerezová lopatka - děrovaná, pro smažící pánve (FEN/UEN-PFEN/PUEN)
- Nerezová lopatka - pro smažící pánve (FEN/UEN-PFEN/PUEN)
- Stérka pro síto na výrobu noků, s horizontálním madlem, pro nesklopné pánve PFEN/PUEN
- Děrovaná GN nádoba, GN1/1-200mm, s držadly
- Elektrická zásuvka, vestavěná do předního panelu, typ CEE 16A / 380V
- Elektrická zásuvka, vestavěná do předního panelu, typ CEE 32A / 380V
- Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Schuko, 16A/230V/IP68 - příslušenství instalované z výroby.
- Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Swiss-23, 16A/230V - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě.
- Extra zásuvka montována do předního panelu, typ Swiss-23, 16A/380V - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě.
- Vestavěná zásuvka, typ Schuko, 230V, 16A, IP55, barva černá
- Vestavěná zásuvka, typ CEE, 230V, 16A, IP67, barva modro-bílá
- Vestavěná zásuvka, typ Swiss-23, 230V, 16A, IP54, barva modrá
- Vestavěná zásuvka, typ Schuko, 230V, 16A, IP54, barva modrá
- Vestavěná zásuvka, typ Swiss-25, 230V, 16A, IP54, barva bílo-červená
- Instalatérská sada pro napojení systému zrychlené kondenzace na odpad.
- Měrka a síto výpustního ventilu pro nesklopné pánve o objemu 110L.
- Spojovací pásek Thermodul 900mm
- Nerezový sokl pro nesklopné kotle a pánve thermaLine 900, šířka: 1000mm, výška: 200mm (H90). Pro SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ. Příslušenství montované na zařízení přímo ve výrobě.

- | | | | |
|------------|--|------------|--------------------------|
| PNC 910053 | • Sada 4 nožiček (v. 200mm) a spodního krycího panelu pro nesklopné kotle a pánve - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě | PNC 912732 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 910058 | □ AUTO-FILL: systém automatického napouštění studené a teplé vody pro nesklopné modely š. 700-1000mm: hranaté tlakové kotle a pánve - příslušenství instalované z výroby. | PNC 912736 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 910191 | □ 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 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 910201 | • Hlavní vypínač elektrického proudu - 25A, instalováno ve výrobě | PNC 912773 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 910211 | □ Externí "TOUCH-PANEL" pro nesklopné kotle a pánve Prothermetic (PxxN) - příslušenství instalovatelné při výrobě. | PNC 912783 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 911577 | □ Hlavní bezpečnostní vypínač, zabudovaný do předního panelu. ThermaLine Prothermetic - příslušenství instalovatelné pouze při výrobě | PNC 912784 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 911578 | □ Spojovací sada 900: THM90 (L) s C90 (P); PxxN (L) s C90 (P), PxxT (L) s C90 (P) | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 911579 | □ Spojovací sada 900: C90 (L) s THM90 (P); C90 (L) s PxxN (P), C90 (L) s PxxT (P) | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 911673 | • Pásek + boční panel, 3mm - flush, LEVÝ, pro PxxN, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913394 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912468 | □ Pásek + boční panel, 3mm - flush, PRAVÝ, pro PxxN, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913395 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912469 | • Pásek + boční panel, 12mm, LEVÝ, pro PxxN, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913418 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912470 | • Pásek + boční panel, 12mm, PRAVÝ, pro PxxN, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913419 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912471 | • Škrabka pro multifunkční pánve (PFEEx/PUEx) bez držadla | PNC 913431 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912472 | • Škrabka pro čištění multifunkční pánve (PFEEx/PUEx) s držadlem | PNC 913432 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912473 | • Pásek + boční panel, 3mm - flush, LEVÝ, pro PxxN, záda-na-záda, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913483 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912474 | • Pásek + boční panel, 3mm - flush, PRAVÝ, pro PxxN, záda-na-záda, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913484 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912475 | • Pásek + boční panel, 12mm, LEVÝ, pro PxxN, záda-na-záda, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913495 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912476 | • Pásek + boční panel, 12mm, PRAVÝ, pro PxxN, záda-na-záda, instalováno z výroby, (H90) | PNC 913496 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912477 | □ Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. | PNC 913577 | <input type="checkbox"/> |
| PNC 912478 | □ Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. | | |
| PNC 912484 | □ Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. | | |
| PNC 912502 | □ Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. | | |
| PNC 912720 | □ Sada konektivity pro Prothermetic kotle & pánve (ECAP) - příslušenství instalované z výroby. | | |