

Kuhanje s visokom produktivnosti Električni kiper /nagibna tava, 170lt, samostojeći

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____

**586162 (PFET17EGEO)**Električna nagibna tava za
pirjanje – kiper 170 l (s)
sa složenim dnom,
samostojeća

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Konstrukcija od nehrđajućeg čelika AISI 304. Veličina korita u skladu s GN standardom; Dno korita debljine 18 mm (meki čelik 15 mm i nehrđajući čelik AISI 316 3 mm). Izolirani i protutežni poklopac. Motorizirano naginjanje s promjenjivom kontrolom brzine. Korito kipera se može nagnuti više od 90° kako bi se hrana potpuno ispraznila. Električni grijači elementi montirani su ispod korita. Sigurnosni termostad štiti kiper od pregrijavanja. Precizna elektronička kontrola temperature dna korita osigurava brzu reakciju i točno pridržavanje unaprijed odabranih temperatura kuhanja između 50° i 250°C. Kontrolni panel

NA DODIR- TOUCH. SOFT funkcija. Mogućnost pohranjivanja recepata u jednofaznom ili višefaznom procesu kuhanja, s različitim postavkama temperature. Ugrađeni temperaturni senzori za preciznu kontrolu procesa kuhanja. IPX6 vodootporan. Instalacija: montiran na zid.

Glavne značajke

- Veličina korita prikladna je GN standardu.
- Jednostavno čišćenje površine za kuhanje zahvaljujući rubovima i kutovima velikog radijusa.
- Thermoblock sustav grijača za optimalnu raspodjelu temperature i visoku temperaturnu stabilnost.
- Dno korita s dvije zasebno podesive zone grijanja, svaka sa zasebnim senzorom temperature.
- IPX6 zaštita od vode.
- Temperaturni senzori osiguravaju učinkovitu kontrolu temperature: napajanje se dovodi upravo kada je potrebno da se održi postavljena vrijednost temperature bez njenog prekoračenja.
- Optimalna raspodjela topline prilikom pripreme hrane daje najbolje rezultate kuhanja u smislu okusa, boje i konzistencije te u pogledu očuvanja vitamina.
- Motorizirano, promjenjivo naginjanje kotla sa "SOFT STOP" funkcijom. Brzine naginjanja i izlivanja mogu se precizno namjestiti. Posuda se može nagnuti preko 90° kako bi se olakšalo izlivanje i čišćenje.
- Ugrađen senzor temperature za preciznu kontrolu procesa kuhanja.
- Brza reakcija, bez prelaska dozvoljenih razina temperatura.
- USB veza za jednostavno ažuriranje softvera, učitavanje/preuzimanje recepata i preuzimanje HACCP podataka.
- Višenamjenski uređaj za kuhanje koji se koristi za pečenje, pečenje u loncu, pirjanje, krčkanje, kuhanje i kuhanje na pari.

Konstrukcija

- Vanjski paneli i unutarnji okvir od nehrđajućeg čelika 1.4301 (AISI 304).
- Višenamjenska neprianjajuća površina za kuhanje od kompozitnog materijala debljine 18 mm: 3 mm visoko otporna (materijal metaka sačmarice) površina od nehrđajućeg čelika 1.4404 (AISI 316L), bez spojena zavarena na dno od mekog čelika.
- Dvostruko izolirani poklopac od nehrđajućeg čelika 1.4301 (AISI 304) montiran na poprečnu gredu uređaja, uravnotežen šarkom koja ostaje otvorena u svim položajima.
- Grijači sloj debljine 15 mm skriven ispod cjelokupnog dna korita, kako bi se osigurala visoka svojstva toplinske difuzije i skladištenja topline.
- Pipa za miješanje vode dostupna je kao dodatna oprema za lakše punjenje vode i

ODOBRENJE:

čišćenje posude.

- Ručka otporna na toplinu s protukliznom površinom.
- Prednji nagnuti LED "TOUCH" kontrolni panel s udubljenim duboko izvučenim kućištem, ima samoobjašnjavajuće funkcije zaslona koje vode operatera tijekom cijelog procesa kuhanja: istovremeni prikaz stvarne i postavljene temperature kao i podešenog vremena kuhanja i preostalog vremena kuhanja; sat stvarnog vremena; "SOFT" kontrola za nježno zagrijavanje za osjetljivu hranu; 9 razina snage kuhanja od laganog do jakog vrenja; mjerač vremena za odgođeni početak; prikaz pogreške za brzo rješavanje problema.
- Mogućnost pohranjivanja recepata u jednofaznom ili višefaznom procesu kuhanja, s različitim postavkama temperature.
- Minimalna prisutnost uskih praznina za lakše čišćenje bočnih stranica kako bi se zadovoljili najviši higijenski standardi.
- Može se unaprijed pripremiti za energetske optimizacije ili vanjske sustave nadzora (opcija-dodatna oprema).
- 98% materijala se može reciklirati (glede težine); materijal za pakiranje bez otrovnih tvari.
- Bočna površina korita u DIN 1.4301/AISI 304.
- GuideYou Panel - aktivira ga korisnik putem postavki - za jednostavno praćenje višefaznih recepata, osiguravajući pravilno i kontrolirano kuhanje i bolju optimizaciju uređaja. Sustav će pružiti podsjetnike za održavanje, u skladu s programom ESSENTIA, pomažući korisniku da se pravilno brine o proizvodu, izbjegavajući zastoje.
- Visoko vidljiv i svijetli LED TOUCH kontrolni panel ima ikone jednostavne za korištenje i intuitivne komandne opcije koje same po sebi objašnjavaju. Prikaz vizuala:
 - Stvarna i postavljena temperatura
 - Postavljeno i preostalo vrijeme kuhanja
 - Faza predgrijanja (ako je aktivirana)
 - GuideYou Panel (ako je aktiviran)
 - Odgođeni start
 - Soft funkcija za nježno postizanje ciljane temperature
 - 9 razina kontrole snage od pirjanja do žestokog ključanja
 - Način rada pod pritiskom (u modelima pod pritiskom)
 - Postavke za uključivanje/isključivanje miješalice (u modelima s okruglim kotlom)
 - Kodovi grešaka za brzo rješavanje problema
 - Podsjetnici za održavanje

Korisničko sučelje & Upravljanje podacima

- Connectivity spremna za pristup spojenim uređajima u realnom vremenu s udaljenosti uz praćenje podataka (potrebna je dodatna oprema- stupite u kontakt sa prodajnim osobljem EPR).

Održivost

- Visokokvalitetna termička izolacija kotla štedi

energiju i održava nisku temperaturu radnog okoliša.

Opcijska dodatna oprema

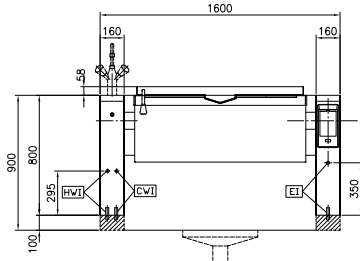
• Cjedilo za valjuške za kotlove i tave (kotlovi 80 & 100 litara S90, BON & BOT, svi BEN, PEN i UET)	PNC 910053	<input type="checkbox"/>
• Strugalo za cjedilo za valjuške za kotlove	PNC 910058	<input type="checkbox"/>
• Perforirana gastroposuda GN 1/1 s ručkama, za nagibne tave pod pritiskom UET - visina 150 mm	PNC 910212	<input type="checkbox"/>
• Podnožje/ sokl od nehrđajućeg čelika za ugradnju uz zid - širina 160 mm	PNC 911417	<input type="checkbox"/>
• Slobodno stojeće podnožje/ sokl od nehrđajućeg čelika - širina 160 mm	PNC 911447	<input type="checkbox"/>
• Perforirana lopatica za tave za pirjanje (PFEN/PUEN)	PNC 911577	<input type="checkbox"/>
• Lopatica za tave za pirjanje (PFEN/PUEN)	PNC 911578	<input type="checkbox"/>
• Donja ploča s 2 noge, visina 100 mm, za elemente visine 800 mm (naručuje se kao specijalna stavka)	PNC 911929	<input type="checkbox"/>
• C-ploča (duljina 1600 mm) za nagibne jedinice - tvornički ugrađeno	PNC 912188	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, CEE16, ugrađena, 16A/400V, IP67, crveno-bijela - tvornički ugrađeno	PNC 912468	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, CEE32, ugrađena, 32A/400V, IP67, crveno-bijela - tvornički ugrađeno	PNC 912469	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, ŠUKO, ugrađena, 16A/230V, IP68, plavo-bijela - tvornički ugrađeno	PNC 912470	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, TIP23, ugrađena, 16A/230V, IP55, crna boja - tvornički ugrađeno	PNC 912471	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, TIP25, ugrađena, 16A/400V, IP55, crna boja - tvornički ugrađeno	PNC 912472	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, ŠUKO, ugrađena, 16A/230V, IP55, crna boja - tvornički ugrađeno	PNC 912473	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, CEE16, ugrađena, 16A/230V, IP67, plavo-bijela - tvornički ugrađeno	PNC 912474	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, TIP23, ugrađena, 16A/230V, IP54, plava boja - tvornički ugrađeno	PNC 912475	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, ŠUKO, ugrađena, 16A/230V, IP54, plava boja - tvornički ugrađeno	PNC 912476	<input type="checkbox"/>
• Utičnica za napajanje, TIP25, ugrađena, 16A/400V, IP54, crveno-bijela - tvornički ugrađeno	PNC 912477	<input type="checkbox"/>
• Obloga za uvučeni dio sokla (dubina od 70 do 270 mm) za nagibne jedinice - tvornički ugrađeno (Njemačka, Austrija, Švicarska) - tvornički ugrađeno	PNC 912479	<input type="checkbox"/>
• Komplet spojnih šina za uređaje, zidna zaštita, 900 mm	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Set za spoj, 900 mm	PNC 912502	<input type="checkbox"/>
• Ovjjesni okvir GN1/1 za nagibne tave za pirjanje - kipere	PNC 912709	<input type="checkbox"/>

Kuhanje s visokom produktivnosti
Električni kiper /nagibna tava, 170lt, samostojeći

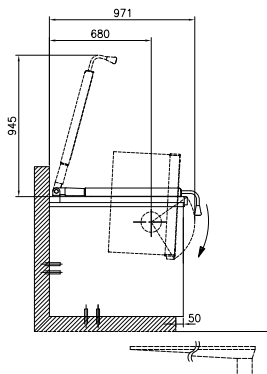
Tvrtka zadržava pravo promjene bez prethodne najave.
Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.

• Automatsko punjenje vode (topla i hladna) za nagibne jedinice - naručuje se uz miješalicu - tvornički ugrađeno	PNC 912735	<input type="checkbox"/>	• Miješalica za vodu sa zaštitom od kapanja, dva obrtaja, 685 mm visina, 450 mm dubina zakretanja za PBOT/PFET - tvornički ugrađeno	PNC 913557	<input type="checkbox"/>
• Komplet za optimizaciju potrošnje i potencijalni slobodni kontakt - tvornički ugrađeno	PNC 912737	<input type="checkbox"/>	• Miješalica za vodu s dva obrtaja, 520 mm visina, 600 mm dubina zakretanja za PXXT-KWC - tvornički ugrađeno	PNC 913567	<input type="checkbox"/>
• Glavni prekidač 60A, 6mm ² - tvornički ugrađeno	PNC 912740	<input type="checkbox"/>	• Miješalica za vodu s jednom polugom, 564mm visina, 450 mm dubina zakretanja za PXXT-KWC - tvornički ugrađeno	PNC 913568	<input type="checkbox"/>
• Komplet za zatvaranje stražnje strane za nagibne jedinice - uza zid - tvornički ugrađeno	PNC 912754	<input type="checkbox"/>	• Povezivost (connectivity) set za ProThermetic kipere i kotlove ECAP-tvorničke postavke	PNC 913577	<input type="checkbox"/>
• Komplet za zatvaranje stražnje strane za nagibne jedinice - otoci - tvornički ugrađeno	PNC 912760	<input type="checkbox"/>			
• Donja stražnja ploča za nagibne jedinice sa zidnom zaštitom ili bez nje - tvornički ugrađeno	PNC 912772	<input type="checkbox"/>	Preporučeni deterdženti		
• Tuš za nagibne jedinice - samostojeći (visina 800 mm) - tvornički ugrađeno	PNC 912777	<input type="checkbox"/>	• C41 SREDSTVO ZA BRZO ODMAŠĆIVANJE HI-TEMP, 1 pakiranje od šest komada 1 lt. boce (raspršivač uključen)	PNC 0S2292	<input type="checkbox"/>
• Slavina za namirnice 2" za nagibne tave (PUET-PFET) - tvornički ugrađeno	PNC 912780	<input type="checkbox"/>			
• Tipka za zaustavljanje u slučaju nužde - tvornički ugrađeno	PNC 912784	<input type="checkbox"/>			
• Set za spoj vodilica: modular 90 (na lijevo) za ProThermetic samopodizajuća (na desno), ProThermetic stacionarna (na lijevo) za ProThermetic samopodizajuća (na desno)	PNC 912975	<input type="checkbox"/>			
• Set za spoj vodilica: modular 90 (na desno) za ProThermetic samopodizajuća (na lijevo), ProThermetic stacionarna (na desno) za ProThermetic samopodizajuća (na lijevo)	PNC 912976	<input type="checkbox"/>			
• Komplet spojnih šina za uređaje, zidna zaštita: modular 90 (na lijevo) to ProThermetic samopodizajuća (na desno), ProThermetic stacionarna (na lijevo) na ProThermetic samopodizajuća (na desno)	PNC 912981	<input type="checkbox"/>			
• Komplet spojnih šina za uređaje, zidna zaštita: modular 90 (na desno) to ProThermetic samopodizajuća (na lijevo), ProThermetic stationary (na desno) to ProThermetic samopodizajuća (na lijevo)	PNC 912982	<input type="checkbox"/>			
• Strugač bez ručke za tave za pirjanje (PFEX/PUEX)	PNC 913431	<input type="checkbox"/>			
• Strugač s okomitom ručkom za tave za pirjanje (PFEX/PUEX)	PNC 913432	<input type="checkbox"/>			
• Miješalica za vodu sa zaštitom od kapanja, dva obrtaja, 815 mm visina, 600 mm dubina zakretanja za PBOT/PFET - tvornički ugrađeno	PNC 913554	<input type="checkbox"/>			
• Miješalica za vodu sa zaštitom od kapanja, dva obrtaja, 815 mm visina, 450 mm dubina zakretanja za PBOT/PFET - tvornički ugrađeno	PNC 913555	<input type="checkbox"/>			
• Miješalica za vodu sa zaštitom od kapanja, dva obrtaja, 685 mm visina, 600 mm dubina zakretanja za PBOT/PFET - tvornički ugrađeno	PNC 913556	<input type="checkbox"/>			

Prednja/e

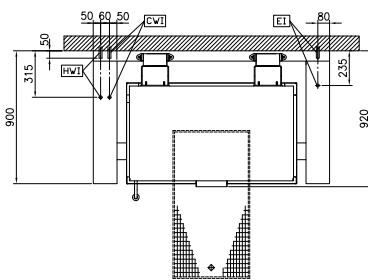


Bočna/o



CWI = Ulaz hladne vode
 EI = Električni priključak
 HWI = Ulaz tople vode

Gornja/e



Električki

Napon napajanja:

586162 (PFET17EGEO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Ukupna snaga:

20.6 kW

Instalacija:

Samost.na beton.podlozi,
na nogicama ili Na postolju,
pozicioniran uz zid

Vrsta instalacije:

Ključne informacije:

Konfiguracija:

Pravokutna/o;Podizanje

Radna tempertura MIN:

50 °C

Radna temperatura MAKS:

250 °C

Širina (pravokutne) posude:

1050 mm

Visina (pravokutne) posude:

287 mm

Dubina (pravokutne) posude:

558 mm

Vanjske dimenzije, širina:

1600 mm

Vanjske dimenzije, dubina:

900 mm

Vanjske dimenzije, visina:

800 mm

Neto težina:

300 kg

Neto korisni kapacitet
posude:

146 lt

Mehanizam naginjanja:

Automatsko

Poklopac s dvostrukim
slojem:

✓

Vrsta grijanja:

Direktno