



thermaline

Swiss Design

ProThermetic - Kochkessel und Bratpfannen
Zubehör



Electrolux

Modellbezeichnungen:

PFET = Kippbratpfanne
PFEN = Standbratpfanne
PUEN = Stand-Druckgarbraisière
PUET = Kipp-Druckgarbraisière
PBON = Standkochkessel rund
PBOT = Kippkochkessel rund
PBEN = Standkochkessel rechteckig
PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Index

Spätzlesiebe	4
Gelochte Bodenplatten.....	7
Körbe	8
Einhängerahmen und GN Behälter	9
Gelochte Bodenplatten.....	10
Schaufel und Schaber	11
Wasserfüllarmaturen	12
Automatische Wasserfüllung & Schlauchbrause.....	14
Auslaufhähne.....	15
Drain stand pipes	16
Rückwandverkleidungen.....	17
Untere Rückwände.....	20
C-Boards (Aufkantung).....	22
Rührwerkzeuge.....	23
Litermaß.....	25
Ablaufsiebe.....	26
Zusätzlich werksseitig montiertes Zubehör.....	27
Edelstahl Sockel.....	30
Bodenplatten mit Füßen.....	35
Installations - Zubehör	37
Endschienen & Seitenwände.....	38
Verbindungsschienen	44

Spätzlesiebe



Spätzlesieb für Standkochkessel rund

Modelle	PBON		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
Abmessungen BxTxH	484x220x60 mm	610x220x60 mm	750x220x60 mm
PNC	910051	910053	910055
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Lochdurchmesser Ø10mm



Spätzlesieb für Standkochkessel eckig

Modelle	PBEN und PPEN			
Gerätegröße	80 Lt	200 Lt	300 Lt	400 Lt
Abmessungen BxTxH	610x220x60 mm	610x220x60 mm	610x220x60 mm	610x220x60 mm
PNC	910053	910053	910053	910053
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Lochdurchmesser Ø10mm



Spätzlesieb für Bratpfannen

Modelle	PUEN und PFEN
Gerätegröße	Alle Modelle
Abmessungen BxTxH	610x220x60 mm
PNC	910053
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301

- Lochdurchmesser Ø10mm

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig



Spätzlesieb für Kippkochkessel

Modelle	PBOT		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
Abmessungen BxTxH	545x220x60 mm	675x220x60 mm	750x220x60 mm
PNC	910052	910054	910055
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Lochdurchmesser Ø10mm



Spätzlesieb für Kippkochkessel

Modelle	PBOT			
Gerätegröße	200Lt	300 Lt	400 Lt	500 Lt
Abmessungen BxTxH	830x460x45 mm	932x220x60 mm	932x220x60 mm	932x220x60 mm
PNC	910005	910057	910057	910057
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Lochdurchmesser Ø10mm

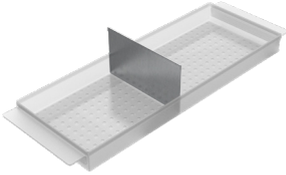


Spätzlesieb Bratpfannen

Modelle	PUEN und PFEN
Gerätegröße	Alle Modelle
Abmessungen BxTxH	610x220x60 mm
PNC	910053
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301

- Lochdurchmesser Ø10mm

Schaber für Spätzlesiebe



Modelle	Alle ProThermetic
Gerätegröße	Für alle Spätzlesiebe
Abmessungen BxTxH	214x120x1.5 mm
PNC	910058
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301

Modellbezeichnungen:

PFET = Kippbratpfanne
PFEN = Standbratpfanne
PUEN = Stand-Druckgarbraisière
PUET = Kipp-Druckgarbraisière
PBON = Standkochkessel rund
PBOT = Kippkochkessel rund
PBEN = Standkochkessel rechteckig
PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Gelochte Bodenplatten

Gelochte Bodenplatte für Kochkessel



Modelle	PBON		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
Abmessungen BxTxH	453x453x25 mm	567x567x25 mm	698x698x25 mm
PNC	910030	910032	910034
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

Gelochte Bodenplatte für Kippkochochkessel



Modelle	PBOT		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
Abmessungen BxTxH	507x507x25 mm	628x628x25 mm	698x698x25 mm
PNC	910031	910033	910034
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

Gelochte Bodenplatte für Kippkochkessel



Modelle	PBOT	
Appliance typology	200Lt	300/400/500 Lt
Abmessungen BxTxH	788x788x25 mm	888x888x25 mm
PNC	910035	910036
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

Körbe

Korbeinsatz für Kochkessel



Modelle	PBON		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
Abmessungen BxTxH	425x425x100 mm	540x540x100 mm	670x670x100 mm
PNC	910020	910022	910024
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Diameter of the holes 8mm

Korbeinsatz für Kippkochkessel



Modelle	PBOT			
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt	200Lt
Abmessungen BxTxH	480x480x100 mm	600x600x100 mm	670x670x100 mm	760x760x100 mm
PNC	910021	910023	910024	910025
Material				

- Diameter of the holes 8mm

Modellbezeichnungen:

PFET = Kippbratpfanne
 PFEN = Standbratpfanne
 PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
 PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
 PBON = Standkochkessel rund
 PBOT = Kippkochkessel rund
 PBEN = Standkochkessel rechteckig
 PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Einhängerahmen und GN Behälter

Einhängerahmen GN 1/1



Modelle	PUET	PFET
Appliance typology	60/90 Lt - 2 Stk. 100/170 Lt - 3 Stk.	60/90 Lt - 2 Stk. 100/170 Lt - 3 Stk.
PNC	910191	912709
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- The suspension frame is needed in order to accommodate GN 1/1 containers inside the cooking vessel.
- According to the capacity of the cooking vessel, the optimal number of pieces is showed.

Einhängerahmen GN 1/1



Modelle	PFEN und PUEN	PPEN	PBEN
Appliance typology	80/110 Lt - 2 Stk. 120/170 Lt - 3 Stk.	200 Lt - 2 Stk. 300 Lt - 3 Stk.	80 Lt - 1 Stk. 200 Lt - 2 Stk. 300 Lt - 3 Stk. 400 Lt - 4 Stk.
PNC	910191	910191	910191
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Der Eihängerahmen wird benötigt um GN 1/1 Behälter im Kessel einzuhängen.
- Je nach Kesselgröße wird die optimale anzahl angezeigt.



Gelochte GN 1/1 Behälter mit Klappgriffen

Modelle	PFEN und PUEN		
Höhe	100mm	150mm	200mm
PNC	910211	910212	910213
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Suspension frame required.

Gelochte Bodenplatten



Gelochte Bodenplatte GN 1/1

Modelle	PUET und PFET	PFEN und PUEN
Appliance typology	60/90 Lt - 2 Stk. 100/170 Lt - 3 Stk.	80/110 Lt - 2 Stk. 125/170 Lt - 3 Stk.
Abmessungen BxTxH	535x335x30 mm	535x335x30 mm
PNC	910201	910201
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- According to the capacity of the cooking vessel, the optimal number of pieces is showed.

Gelochte Bodenplatten für Rechteckkochkessel



Modelle	PBEN und PPEN			
Appliance typology	80 Lt	200 Lt	300 Lt	400 Lt
Abmessungen BxTxH	550x350x70 mm	550x680x70 mm	550x1040x70 mm	550x1380x70 mm
PNC	910181	910182	910183	910184
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Schaufel und Schaber



Schaufel

Modelle	PFET; PUET; PFEN; PUEN	
Type	Perforiert	geschlossen
Abmessungen BxTxH	150x350x170 mm	150x350x170 mm
PNC	911577	911578
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

911579



913431



913432



Schaber

Modelle	PFET; PUET; PFEN; PUEN		
Type	Horizontaler Handgriff	Ohne Handgriff	Vertikaler Handgriff
Abmessungen BxTxH	200x135x125 mm	545x4x150 mm	545x4x600 mm
PNC	911579	913431	913432
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

Wasserfüllarmaturen

Wasserfüllarmaturen KWC

912790



Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert		Alle Standgeräte (P.N) werksseitig montiert. Upgrade zu Klarco.	
	Knebel	Einhebel	Knebel	Einhebel
Type	Knebel	Einhebel	Knebel	Einhebel
Abmessungen BxTxH	300x150x600 mm	300x150x450 mm	300x150x450 mm	300x50x450 mm
PNC	581911	912790	913564	913563

- ▶ Installiert auf der linken Seite bei Kippgeräten (P.T).
- ▶ Installiert auf der rechten Seite bei Standgeräten (P.N).
- ▶ Eine Armatur kann für zwei Geräte verwendet werden.
- ▶ Drip-stop nicht inkludiert bei Armaturen mit Einhebelmischer.
- ▶ Klarco ist Standard an Standgeräten (P.N).



Drip stop für KWC Armatur

PNC

911933

- ▶ Der drip-stop verhindert das Nachtropfen am Auslaufhahn.
- ▶ Armaturen mit Knebel haben den Drip-stop als Standard.

Wasserfüllarmaturen Klarco zwei Knebel

913556



Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert			
Type	mit Knebel			
Abmessungen BxTxH	350x150x600 mm	350x150x450 mm	220x150x600 mm	220x150x450 mm
PNC	913554	913555	913556	913557

- ▶ Installiert auf der linken Seite.
- ▶ Eine Armatur kann für zwei Geräte verwendet werden.
- ▶ Drip-stop inkludiert.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

913560



Wasserfüllarmaturen Klarco Einhebel

Modelle	PFET und PBOT, werksseitig montiert			
Type	Einhebel			
Abmessungen BxTxH	350x50x600 mm	350x50x450 mm	220x50x600 mm	220x50x450 mm
PNC	913558	913559	913560	913561

- Installiert auf der linken Seite.
- Eine Armatur kann für zwei Geräte verwendet werden.
- Drip-stop inkludiert.

913562



Wasserfüllarmatur Klarco

Modelle	PUET werksseitig montiert		Alle Standgeräte (P..N) werksseitig montiert
Type	Knebel	Einhebel	Einhebel, anstatt Knebel
Abmessungen BxTxH	220x150x600 mm	220x50x600 mm	300x50x450 mm
PNC	913565	913566	913562

- Installiert auf der linken Seite.
- Eine Armatur kann für zwei Geräte verwendet werden.
- Drip-stop inkludiert.

Automatische Wasserfüllung & Brausen



Automatische Wasserfüllung für Kippgeräte(P.T)

Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert	
Type	Kaltwasser	Kalt- und Warmwasser
PNC	912733	912735

- Für Kippgeräte (P.T) muss die Armatur separat bestellt werden
- Bedienung über Touch Steuerung. Ausgabe in 1 Liter Schritten.



Automatische Wasserfüllung für Standgeräte (P..N)

Modelle	Standgeräte (P..N). Bis Gerätebreite 1300mm. werksseitig montiert		Standgeräte (P..N). Gerätebreite 1400-1700mm. werksseitig montiert
Type	Kaltwasser	Kalt- und Warmwasser	Kaltwasser
PNC	912734	912736	912797

- Für Kippgeräte (P.T) muss die Armatur separat bestellt werden, bei Standgeräten (P..T) muss die Auswahl für das jeweilige Gerät inklusive Armatur getroffen werden.
- Bedienung über Touch Steuerung. Ausgabe in 1 Liter Schritten.



Brause für Kippgeräte (P..T)

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert		
Höhe	800mm	700mm	400mm
PNC	912777	912776	912775

- Installiert an der linken Seite.
- Eine Brause kann für mehrere Geräte verwendet werden.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Auslaufhähne

912780



Auslaufhahn 2" Echtermann für Kippgeräte (P.T)

Modelle	PFET und PUET, werksseitig montiert	PBOT, werksseitig montiert
PNC	912780	912779

- › Ermöglicht Entleerung ohne die Geräte zu kippen.

Auslaufstandrohre



Auslaufstandrohr Standkochkessel

Modelle	PBON	
Appliance typology	60 Lt	100/150 Lt
PNC	913426	913427
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Für gezieltes Ablassen von Flüssigkeiten in die Bodenwanne.



Auslaufstandrohr Stand-und Druckkochkessel

Modelle	PBEN und PPEN	
Appliance typology	80 Lt	200/300/400 Lt
PNC	913428	913429
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Für gezieltes Ablassen von Flüssigkeiten in die Bodenwanne.



Auslaufstandrohr Stand-und Druckgarpfannen

Modelle	PFEN und PUEN	
Appliance typology	80/125 Lt	110/170 Lt
PNC	913430	913478
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Für gezieltes Ablassen von Flüssigkeiten in die Bodenwanne.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Rückwandverkleidungen

Rückwandverkleidung für Kippgeräte (P..T) ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1100mm		1200mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912743	912755	912744	912756
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung

Rückwandverkleidung für Kippgeräte (P..T) ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1300mm		1400mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912745	912757	912746	912758
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung

Rückwandverkleidung für Kippgeräte (P..T) ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1500mm		1600mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912747	912759	912748	912760
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung

Rückwandverkleidung für Kippgeräte mit Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1100mm		1200mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912703	912749	912704	912750
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.

Rückwandverkleidung für Kippgeräte mit Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1300mm		1400mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912705	912751	912706	912752
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.

Rückwandverkleidung für Kippgeräte mit Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert			
Breite	1500mm		1600mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912707	912753	912708	912754
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Rückwandverkleidung produziert. Die Rückseite ist offen.. Für freistehende Montage ist die Verkleidung erforderlich.
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.



Rückwandverkleidung für Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert			
Breite	700mm		800mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912799	912994	912989	912995
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Standgeräte (P..N) mit Aufkantung werden ohne Rückwandverkleidung produziert.
- Die Rückwand ist offen.
- Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung werden mit Rückwandverkleidung produziert
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.



Rückwandverkleidung für Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert			
Breite	900mm		1000mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912990	912996	912991	912997
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Standgeräte (P..N) mit Aufkantung werden ohne Rückwandverkleidung produziert.
- Die Rückwand ist offen.
- Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung werden mit Rückwandverkleidung produziert
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.



Rückwandverkleidung für Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert			
Breite	1400mm		1700mm	
Höhe	700	800	700	800
PNC	912992	912998	912993	912999
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Standgeräte (P..N) mit Aufkantung werden ohne Rückwandverkleidung produziert.
- Die Rückwand ist offen.
- Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung werden mit Rückwandverkleidung produziert
- Empfohlen als Spritzschutz bei wandstehender Aufstellung.

Untere Rückwandverkleidungen

Untere Rückwand für Geräte ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1100mm	1200mm
PNC	912767	912768
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.

Untere Rückwand für Geräte ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1300mm	1400mm
PNC	912769	912770
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.

Untere Rückwand für Geräte ohne Aufkantung



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1500mm	1600mm
PNC	912771	912772
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig



Untere Rückwand für Geräte mit Aufkantung

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1100mm	1200mm
PNC	912761	912762
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.



Untere Rückwand für Geräte mit Aufkantung

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1300mm	1400mm
PNC	912763	912764
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.



Untere Rückwand für Geräte mit Aufkantung

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1500mm	1600mm
PNC	912765	912766
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Höhe (800mm oder 700mm) nach Kundenwunsch.

C-Board (Aufkantung)

C-Board (Aufkantung) Kippgeräte (P..T)



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1100mm	1200mm
PNC	912183	912184
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- In einem Stück gekantet mit der Oberplatte, 40mm Höhe.

C-Board (Aufkantung) Kippgeräte (P..T)



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1300mm	1400mm
PNC	912185	912186
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- In einem Stück gekantet mit der Oberplatte, 40mm Höhe.

C-Board (Aufkantung) Kippgeräte (P..T)



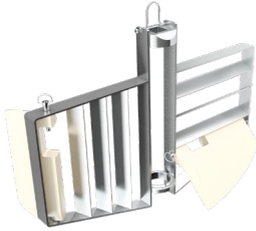
Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Breite	1500mm	1600mm
PNC	912187	912188
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- In einem Stück gekantet mit der Oberplatte, 40mm Höhe.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

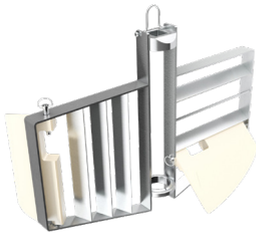
Rührwerkzeuge



Rührwerkzeug mit Schaber

Modelle	Kippgeräte (P..T) Dampf oder Elektro		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
PNC	910091	910093	910094
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden



Rührwerkzeug mit Schaber

Modelle	Kippgeräte (P..T) Dampf oder Elektro			
Gerätegröße	200 Lt	300 Lt	400 Lt	500 Lt
PNC	910095	910096	910097	
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden



Rührwerkzeug ohne Schaber

Modelle	Kippgeräte (P..T) Dampf oder Elektro		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
PNC	910061	910063	910064
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301		

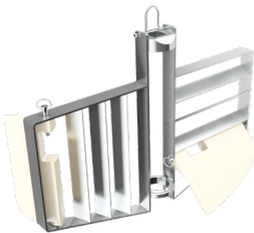
- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden



Rührwerkzeug ohne Schaber

Modelle	PBOT Dampf oder Elektro			
Gerätegröße	200 Lt	300 Lt	400 Lt	500 Lt
PNC	910065	910066	910067	
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301			

- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden



Rührwerkzeug mit Schaber

Modelle	PBON Dampf oder Elektro		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
PNC	912729	912730	912731
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301		

- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden



Rührwerkzeug ohne Schaber

Modelle	Standgeräte (P..N)		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
PNC	912726	912727	912728
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

- Das Rührwerkzeug muss separat bestellt werden

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Measuring rods

Litermaß für Standkochkessel rund



Modelle	PBON		
Gerätegröße	60 Lt	100 Lt	150 Lt
PNC	912723	912724	912725
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

Litermaß mit Ablaufsief für Standkochkessel



Modelle	PBEN und PPEN			
Gerätegröße	80 Lt	200 Lt	300 Lt	400 Lt
PNC	912480	912481	912482	912483
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301			

Litermaß mit Ablaufsief Druckkochkessel



Modelle	PBEN und PPEN			
Gerätegröße	80 Lt	110 Lt	125 Lt	170 Lt
PNC	913192	912484	913193	912485
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301			

Ablaufsiebe



Ablaufsieb für Standkochkessel rund

Modelle	PBON
PNC	910161
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301

- › Nicht kompatibel mit Rührwerkzeug und Schaber

Ablaufsiebstange



Modelle	PBON
PNC	910162
Material	Edelstahl AISI 304 - Din 1.4301

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Weiteres werksseitig montiertes Zubehör

Set Energieoptimierung / Potentialfreier Kontakt

Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert
PNC	912737

Einbausteckdosen

Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert				
Type	CEE	CEE 32A	Schuko	CH Typ 23	CH Typ 25
Voltage	400	400	230	230	400
Ampere	16	32	16	16	16
IP Schutz	IP67	IP67	IP68	IP55	IP55
Abbildung					
PNC	912468	912469	912470	912471	912472

Einbausteckdosen

Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert				
Type	Schuko	CEE	CH Typ 23	Schuko	CH Typ 25
Voltage	230	230	230	230	400
Ampere	16	16	16	16	16
IP Schutz	IP55	IP67	IP54	IP54	IP54
Abbildung					
PNC	912473	912474	912475	912476	912477

Hauptschalter



Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert		
Ampere	25	25	25
Section	2.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²
Type	All Gas	All Steam	Electric PBOT06 PBON06 PFEN08/11 PUEN08/11 PFET06/09 PUET06/09
PNC	912702	912739	912773

Hauptschalter



Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert		
Ampere	60	60	80
Section	6mm ²	10 mm ²	16 mm ²
Type	Elektro PBOT10 PBOT15 PBON10 PBON15 PBEN08 PFEN12/17 PUEN12/17 PFET10/17 PUET10/17	Elektro PBOT20 PBOT30 PPEN20 PBEN20 PBEN30	Elektro PBOT40/50 PBEN40
PNC	912740	912774	912741

Notstopp



Modelle	Für alle Prothermetic Geräte werksseitig montiert
PNC	912784

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig



Kerntemperaturfühler für Druckgarbraisiéren

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	Stationary, factory fitted	Druckkochkessel werksseitig montiert
PNC	eigene PNC für Geräte mit Kernsensor	eigene PNC für Geräte mit Kernsensor	912716

- 6 Punkt Messung.



Externe touch Steuerung

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert
PNC	912782	912783

- auf der rechten Seite montiert.

Manometer



Modelle	PBOT, werksseitig	PBON und PBEN werksseitig	PPEN
PNC	912490	912120	912492

- Hauptsächlich für China (Hong Kong).

Edelstahl Sockel

Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Wandstehende Montage

↗ 800mm
Tiefe

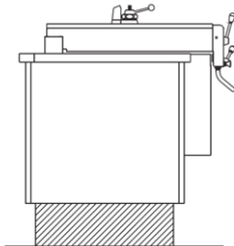


Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	800mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911432	911439
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk).

Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Freistehende Montage

↗ 800mm
Tiefe



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	800mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911462	911469
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk).

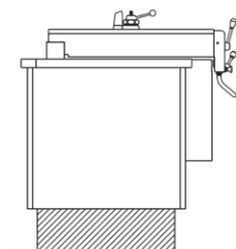
Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Wandstehende Montage

↗ 850mm
Tiefe



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	850mm	
Höhe	200mm	
PNC	912494	
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk).



Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Freistehende Montage

↗ 850mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	850mm	
Höhe	200mm	
PNC	912496	
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk.).

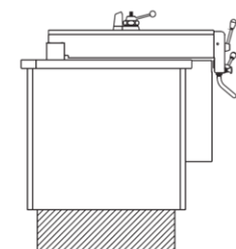


Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Wandstehende Montage

↗ 900mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	900mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911417	9114125
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk.).



Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Freistehende Montage

↗ 900mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	900mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911447	911455
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk.).

Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Wandstehende Montage

1000mm
Tiefe

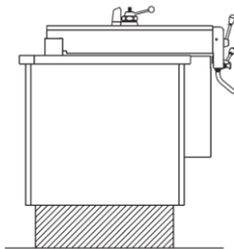


Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	1000mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911623	911812
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk.).

Edelstahl Sockel Kippgeräte (P..T) Freistehende Montage

1000mm
Tiefe



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	1000mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911624	911813
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Kippgeräte (P..T) werden ohne Sockel ausgeliefert.
- Ohne Sockel oder Füßen zur Montage auf bauseitigen Betonsockel
- Jedes Gerät braucht zwei Sockel (Bestellmenge: 2Stk.).

Rückversetzter Sockel Kippgeräte (P..T) D_A_CH



Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert
PNC	912479

- Sockelrücksprung von 70 auf 270 mm hauptsächlich für D_A_CH Region.

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisière
- PUET = Kipp-Druckgarbraisière
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) freistehende Montage

800mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	800mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	100mm 913336	100mm 913337	100mm 913338	100mm 913339	100mm 913340	100mm 913341
Höhe / PNC	200mm 913342	200mm 913343	200mm 913344	200mm 913345	200mm 913346	200mm 913347
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

- Standgeräte (P..N) werden ohne Sockel und ohne Füßen ausgeliefert
- Ohne Füßen oder Sockel nur für Montage auf Betonsockel.
- Offene Rückwand.

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) freistehende Montage

800mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	800mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	100mm 913348	100mm 913349	100mm 913350	100mm 913351	100mm 913352	100mm 913353
Höhe / PNC	200mm 913354	200mm 913355	200mm 913356	200mm 913357	200mm 913358	200mm 913359
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

- Standgeräte (P..N) werden ohne Sockel und ohne Füßen ausgeliefert
- Ohne Füßen oder Sockel nur für Montage auf Betonsockel.
- Offene Rückwand.

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) freistehende Montage

850mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	850mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	200mm 913318	200mm 913319	200mm 913320	200mm 913321	200mm 913322	200mm 913323
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

- Standgeräte (P..N) werden ohne Sockel und ohne Füßen ausgeliefert
- Ohne Füßen oder Sockel nur für Montage auf Betonsockel.
- Offene Rückwand.

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) freistehende Montage

↗ 850mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	850mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	200mm 913330	200mm 913331	200mm 913332	200mm 913333	200mm 913334	200mm 913335
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) Inselmontage

↗ 900mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	900mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	100mm 913300	100mm 913301	100mm 913302	100mm 913303	100mm 913304	100mm 913305
Höhe / PNC	200mm 913306	200mm 913307	200mm 913308	200mm 913309	200mm 913310	200mm 913311
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

- Standgeräte (P..N) werden ohne Sockel und ohne Füßen ausgeliefert
- Ohne Füßen oder Sockel nur für Montage auf Betonsockel.
- Offene Rückwand.

Edelstahl Sockel Standgeräte (P..N) freistehende Montage

↗ 900mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert					
Tiefe	900mm					
Breite	700mm	800mm	900mm	1000mm	1400mm	1700mm
Höhe / PNC	100mm 912710	100mm 912711	100mm 912712	100mm 912713	100mm 912714	100mm 912715
Höhe / PNC	200mm 912717	200mm 912718	200mm 912719	200mm 912720	200mm 912721	200mm 912722
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301					

Bodenplatten mit Füßen



Bodenplatte 2 Füße für Kippgerät

↗ 800mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert	
Tiefe	800mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911479	911476
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Jedes Gerät braucht zwei Bodenplatten (Bestellmenge: 2Stk).



Bodenplatte 2 Füße für Kippgerät

↗ 850mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert	
Tiefe	850mm	
Höhe	200mm	
PNC	911488	
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Jedes Gerät braucht zwei Bodenplatten (Bestellmenge: 2Stk).



Bodenplatte 2 Füße für Kippgerät

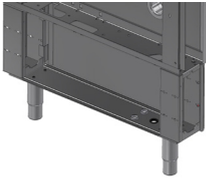
↗ 900mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P.T) werksseitig montiert	
Tiefe	900mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911929	911930
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Jedes Gerät braucht zwei Bodenplatten (Bestellmenge: 2Stk).

Modellbezeichnungen:

PFET	= Kippbratpfanne
PFEN	= Standbratpfanne
PUEN	= Stand-Druckgarbraisière
PUET	= Kipp-Druckgarbraisière
PBON	= Standkochkessel rund
PBOT	= Kippkochkessel rund
PBEN	= Standkochkessel rechteckig
PPEN	= Druckkochkessel rechteckig



Bodenplatte 2 Füße für Kippgerät

↗ 1000mm
Tiefe

Modelle	Alle Kippgeräte (P..T) werksseitig montiert	
Tiefe	1000mm	
Höhe	100mm	200mm
PNC	911478	911475
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Jedes Gerät braucht zwei Bodenplatten (Bestellmenge: 2Stk.).

Set 4 Füße für Standgeräte (P..N)



Modelle	Alle Standgeräte (P..N), werksseitig montiert	
Höhe	100mm	200mm
PNC	912701	912732
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Jedes Gerät braucht 1 Set (Bestellmenge 1 Stk.).

Modellbezeichnungen:

PFET = Kippbratpfanne
 PFEN = Standbratpfanne
 PUEN = Stand-Druckgarbraisière
 PUET = Kipp-Druckgarbraisière
 PBON = Standkochkessel rund
 PBOT = Kippkochkessel rund
 PBEN = Standkochkessel rechteckig
 PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Installation Zubehör



Wandmontageset

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)		
Breite	700mm	800mm	900mm
PNC	912742	912785	912786
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		



Wandmontageset

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)		
Breite	1000mm	1400mm	1700mm
PNC	912787	912788	912789
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		

Endschienen & Seitenwände

Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

800mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913390	913396	913391	913397
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

800mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913378	913384	913379	913385
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

800mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913414	913420	913415	913421
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

800mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913402	913408	913403	913409
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

▸ Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene+Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) Rücken an Rücken Montage ohne Aufkantung

800mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Line Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Panel Tiefe	805mm			
Panel Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913479	913485	913480	913486
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

▸ Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene+Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) Rücken an Rücken Montage ohne Aufkantung

800mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Line Tiefe	800mm			
Side	Links		Rechts	
Panel Tiefe	805mm			
Panel Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913491	913497	913492	913498
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

▸ Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

↗ 850mm
↙ Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Höhe	700mm	700mm
PNC	913392	913393
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

↗ 850mm
↙ Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Höhe	700mm	700mm
PNC	913380	913381
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

↗ 850mm
↙ Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Höhe	700mm	700mm
PNC	913416	913417
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

↗ 850mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Höhe	700mm	700mm
PNC	913404	913405
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

↗ 850mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Panel Tiefe	855mm	
Panel Höhe	700mm	700mm
PNC	913481	913482
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene+Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) Rücken an Rücken Montage ohne Aufkantung

↗ 850mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)	
Tiefe	850mm	
Side	Links	Rechts
Panel Tiefe	855mm	
Panel Höhe	700mm	700mm
PNC	913493	913494
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

900mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913394	913400	913395	913401
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

900mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913382	913388	913383	913389
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.



Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) ohne Aufkantung

900mm
Tiefe

Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913418	913424	913419	913425
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) mit Aufkantung

↗ 900mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913406	913412	913407	913413
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand, Schrauben.

Endschiene + Seitenwand bündig Standgeräte (P..N) Rücken an Rücken Montage ohne Aufkantung

↗ 900mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Panel Tiefe	905mm			
Panel Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913483	913489	913484	913490
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand.

Endschiene + Seitenwand 12.5 mm Standgeräte (P..N) Rücken an Rücken Montage ohne Aufkantung

↗ 900mm
Tiefe



Modelle	Alle Standgeräte (P..N)			
Tiefe	900mm			
Side	Links		Rechts	
Panel Tiefe	905mm			
Panel Höhe	700mm	800mm	700mm	800mm
PNC	913495	913501	913496	913502
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Set besteht aus: Anschlussstück, Endschiene, Seitenwand.

Verbindungsschienen

912971



Verbindungsschienen ProThermetic - NEW Thermaline

800mm
Tiefe

Modelle	Alle ProThermetic und Modular			
Tiefe	800mm			
Widht	42.5mm			
Side	Prothermetic on the Left		Prothermetic on the Right	
Aufkantung	NEIN	JA	NEIN	JA
PNC	912971	912977	912972	912978
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Zur Verbindung für:
- Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit ProThermetic 1.0
- Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit thermaline Classic C90/C80
- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben

912500



Verbindungsschienen new modular/Kippgeräte (P.T)/Standgeräte (P..N)

800mm
Tiefe

Modelle	Alle ProThermetic und Modular	
Tiefe	800mm	
Breite	25mm	
Aufkantung	NEIN	JA
PNC	912500	912497
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben

Modellbezeichnungen:

- PFET = Kippbratpfanne
- PFEN = Standbratpfanne
- PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
- PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
- PBON = Standkochkessel rund
- PBOT = Kippkochkessel rund
- PBEN = Standkochkessel rechteckig
- PPEN = Druckkochkessel rechteckig

850mm
Tiefe

Verbindungsschiene Prothermetic - Thermaline Classic



Modelle	Alle ProThermetic und Modular			
Tiefe	850mm			
Widht	42.5mm			
Side	Prothermetic on the Left		Prothermetic on the Right	
Aufkantung	NEIN (nur ProT.)	JA	NEIN (nur ProT.)	JA
PNC	912973	912979	912974	912980
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Zur Verbindung für:
- Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit ProThermetic 1.0
- Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit thermaline Classic C90/C80
- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben

 850mm
Tiefe

Verbindungsschienen new modular/Kippgeräte (P..T)/Standgeräte (P..N)



Modelle	Alle ProThermetic und Modular	
Tiefe	850mm	
Breite	25mm	
Aufkantung	NEIN	JA
PNC	912501	912498
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben



Verbindungsschienen Prothermetic - Thermaline Classic

↗ 900mm
↙ Tiefe

Modelle	Alle ProThermetic und Modular			
Tiefe	900mm			
Widht	Prothermetic links	Prothermetic rechts		
Side	42,5mm			
Aufkantung	NEIN	JA	NEIN	JA
PNC	912975	912981	912976	912982
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301			

- Zur Verbindung für:
 - Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit ProThermetic 1.0
 - Prothermetic TL90, TL85, TL80 und ProThermetic 2.0 mit thermaline Classic C90/C80
- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben



Verbindungsschienen new modular/Kippgeräte (P..T)/Standgeräte (P..N)

↗ 900mm
↙ Tiefe

Modelle	Alle ProThermetic und Modular	
Tiefe	900mm	
Breite	25mm	
Aufkantung	NEIN	JA
PNC	912502	912499
Material	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	

- Setinhalt: Verbindungsteil, Verbindungsschiene, Schrauben

Modellbezeichnungen:

PFET = Kippbratpfanne
PFEN = Standbratpfanne
PUEN = Stand-Druckgarbraisiere
PUET = Kipp-Druckgarbraisiere
PBON = Standkochkessel rund
PBOT = Kippkochkessel rund
PBEN = Standkochkessel rechteckig
PPEN = Druckkochkessel rechteckig

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Experience the Excellence
electrolux.com/professional

Folgen Sie uns auf:



Electrolux Professional GmbH
Junostr.1
D-35745 - Herborn
Tel: +49 (0) 2772 71400
Fax: +49 (0) 2772 71479
Email: professional@electrolux.de
Web: www.electrolux.de/professional

Electrolux Professional GmbH
Europaring Fl6 - 201
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel: +43 1 86 348 0
Fax: +43 1 86 348 300
Email: efs.office@electrolux.co.at
Web: www.electrolux.at/professional

Electrolux Professional AG
Allmendstr. 28
CH-6210 Sursee
Tel: +41 41 926 81 81
Fax: +41 41 926 81 80
Email: professional@electrolux.ch
Web: www.electrolux.ch/professional

Spitzenleistungen und die Umwelt im Blick

- ▶ Alle Electrolux-Betriebe sind entsprechend ISO 14001 zertifiziert
- ▶ Alle Produkte von Electrolux Professional zeichnen sich durch einen geringen Energie-, Wasser- und Waschmittelverbrauch sowie niedrige Umweltemissionen aus
- ▶ In den letzten Jahren wurden über 70% unserer Produktfunktionen auf den neuesten Stand gebracht, so dass sie Kundenbedürfnissen und Umweltrichtlinien gleichermaßen entsprechen
- ▶ Unsere Technologien sind ROHS- und REACH-kompatibel und zu über 95% recycelbar
- ▶ Unsere Produkte unterliegen einer 100%igen Qualitätskontrolle durch Experten

