

PUNDMANN



BOILER



PUNDMANN

PUNDMANN BOILER

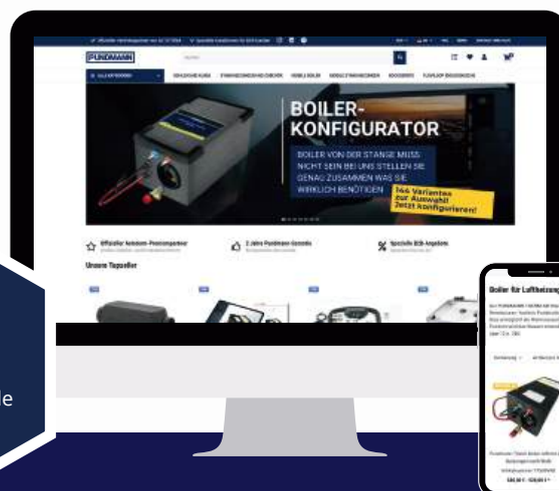
Pundmann ist der Marktführer für warmes Wasser in mobilen Anwendungen. Als Marktführer für Warmwasserlösungen beliefern wir sowohl große als auch kleine Hersteller im Bereich Caravaning, Bootsbau, Tiny House und anderen Spezialanwendungen. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen produzieren wir in Europa. Dies ermöglicht uns kurze Entwicklungszyklen und gewährleistet 100% Qualität unserer Produkte.

01 BOILER-KONFIGURATOR	03
02 ELECTRO-BOILER	13
03 AIR-BOILER	14
04 BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN	15
05 FLOW-BOILER	17
06 AIR & FLOW-BOILER	18
07 TOWER-BOILER	19
08 BOILER-GRÖSSENTABELLE	20
09 ZUBEHÖR	22

CMPNY_ONE

CMPNY_ONE GmbH

Oberdorf 16 | 02829 Schöpstal | Deutschland



**MEHR
UNTER:**
www.pundmann.de

BOILER-KONFIGURATOR



PUNDMANN

Neben unserer umfangreichen Standardproduktpalette fertigen wir als Hersteller Boiler nach Kundenwunsch, um individuellen Ansprüchen gerecht zu werden. Unsere schweißrobotergestützte Fertigung ermöglicht auch Großserienherstellung für Fahrzeugbauer.

Auf unserer Webseite <https://www.pundmann.de/Boiler-Konfiguratoren> finden Sie den Boiler-Konfigurator. Ein einzigartiges Tool, das die vollständige Personalisierung eines Boilers nach Ihren Anforderungen ermöglicht.



Das isolierende Gehäuse besteht aus **EPP-Material**, das zu 100 % recycelbar ist. Es ist leicht, langlebig und schützt den Boiler effektiv vor äußeren Beschädigungen.

Die Boiler der Serie **Pundmann Therm** werden aus Edelstahl gefertigt, der für den Einsatz mit Trinkwasser zugelassen ist. Dies gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit im Gebrauch.

Erhältliche Versorgungsspannungen wie **12V, 24V, 110V** und **230V**, kombiniert mit einer Vielzahl von verfügbaren Kapazitäten sowie der Möglichkeit, eine alternative Wärmequelle zu nutzen. Dies ermöglicht die individuelle Konfiguration eines Pundmann-Boilers, perfekt abgestimmt auf Ihre persönlichen Bedürfnisse.

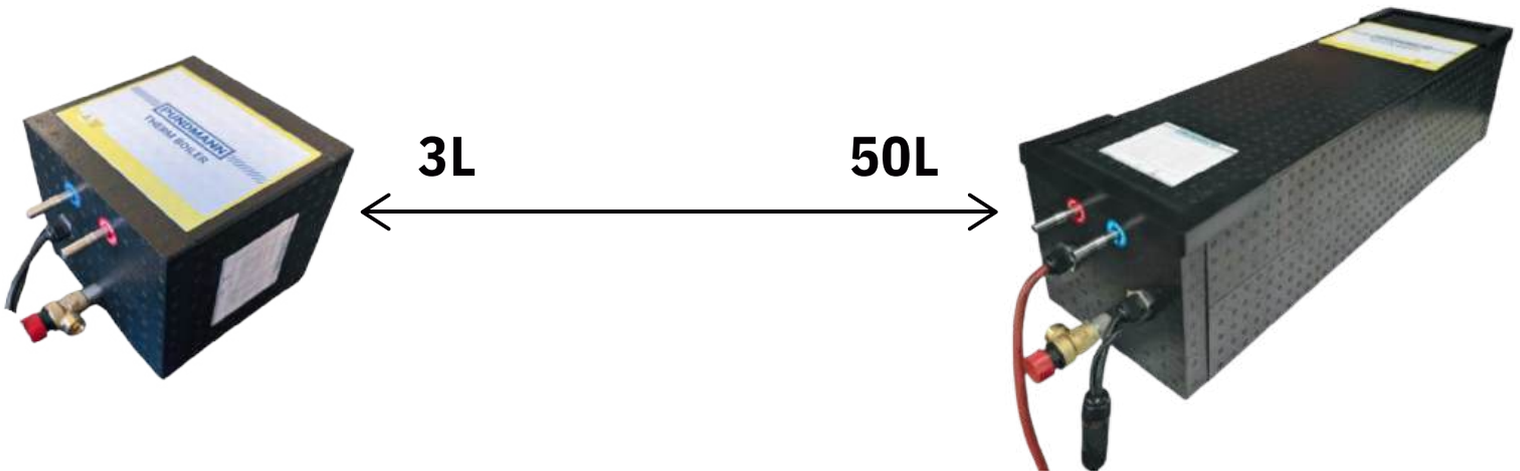


KONFIGURATOR

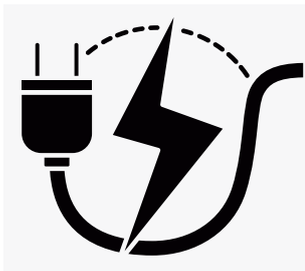


VERFÜGBARE BOILER-KAPAZITÄTEN:

**INDIVIDUELLE
KONFIGURATION**



HEIZSTÄBE:



12V



24V

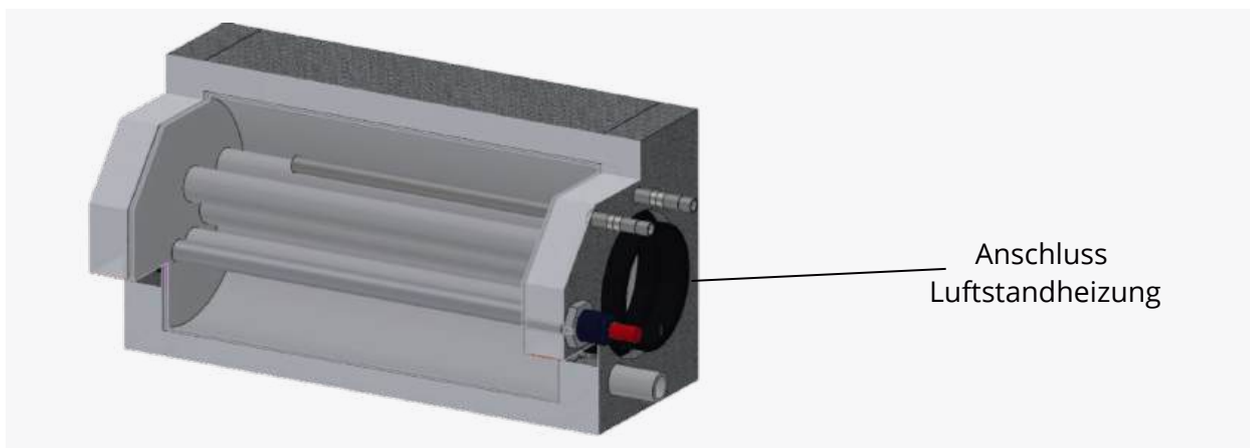


110V



230V

Integrierte zusätzliche Wärmetauscher nach Wahl: Luftstandheizung, wassergeführte Standheizung, Motorkühlkreislauf und alternative Anbindung einer Fussbodenheizung möglich.



ELECTRO-BOILER



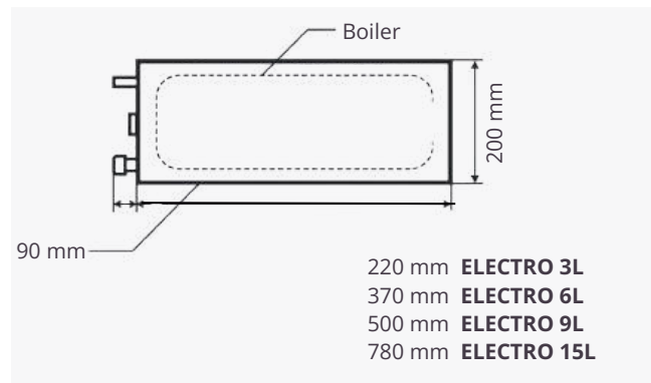
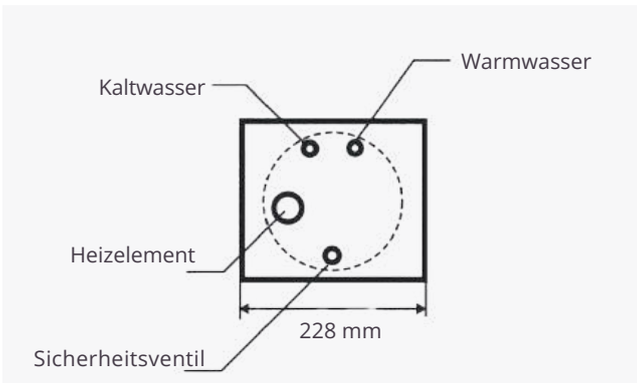
VORDERSEITE



RÜCKSEITE



SEITE



AIR - BOILER für den Anschluss einer Luftstandheizung.



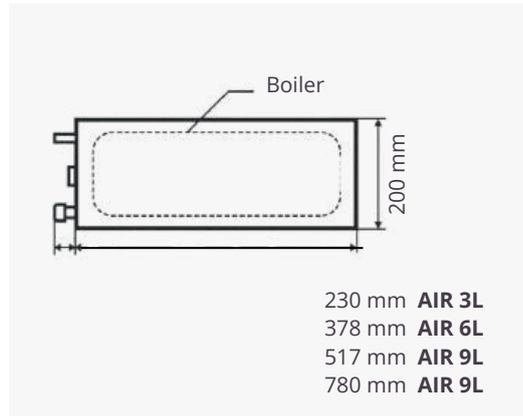
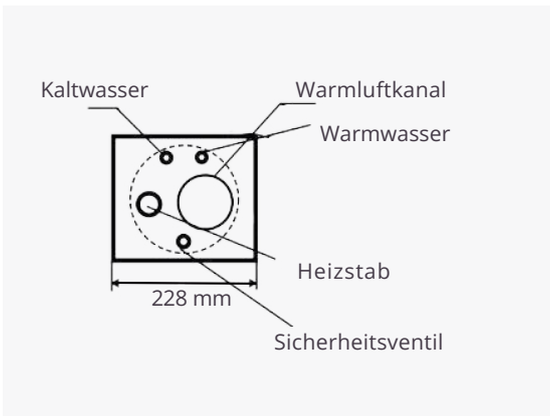
VORDERSEITE



RÜCKSEITE

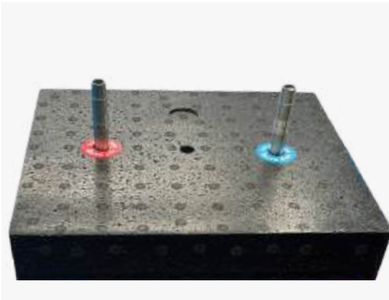


SEITE

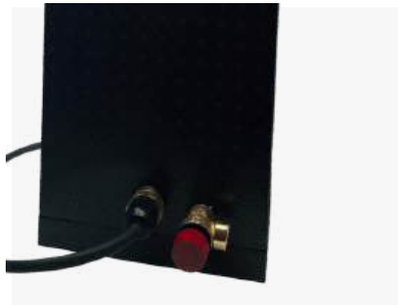


ELECTRO-TOWER-BOILER vertikal

TOWER



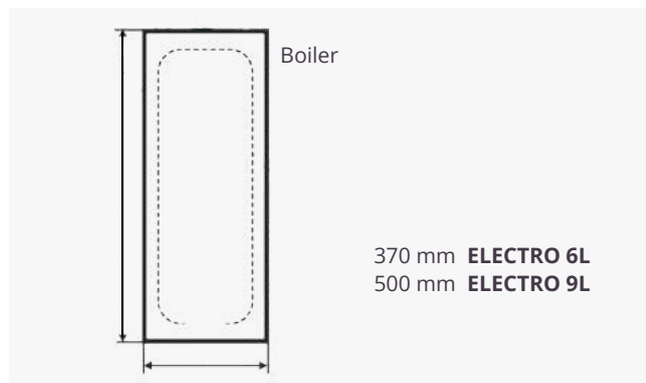
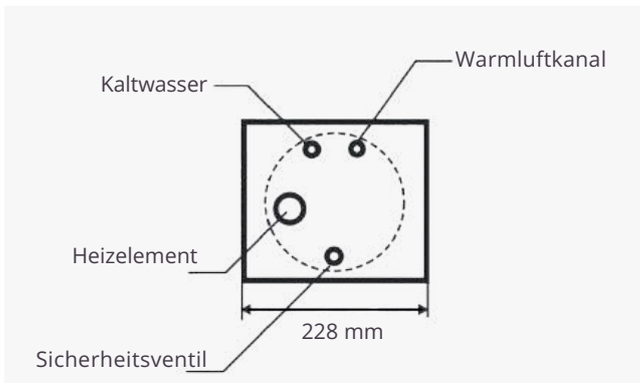
OBERSEITE



VORDERSEITE

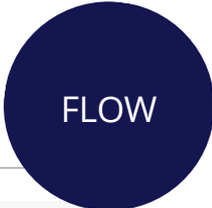


SEITE



FLOW-BOILER

Zur Verbindung mit einer wassergeführten Standheizung oder zur Einbindung in den Motorkreislauf bzw. in eine Fußbodenheizung.



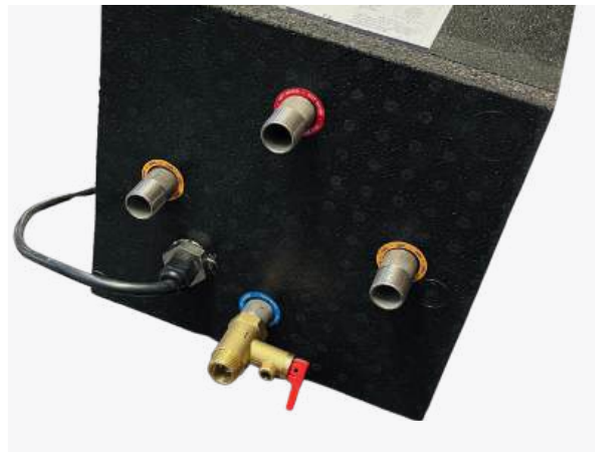
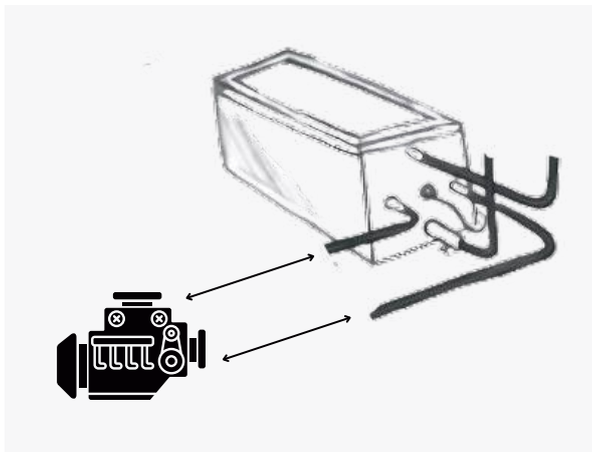
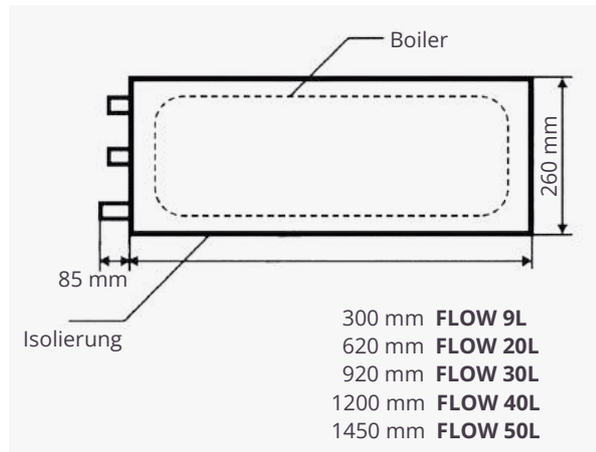
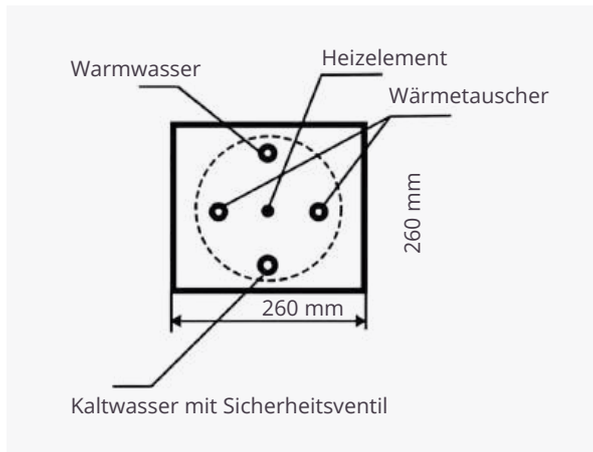
VORDERSEITE



RÜCKSEITE



SEITE



relaisBOARD:

Pundmann relaisBOARD ermöglicht das Schalten größerer 12V (DC) Ströme ohne dicke Kabel bis zum Schalter legen zu müssen.

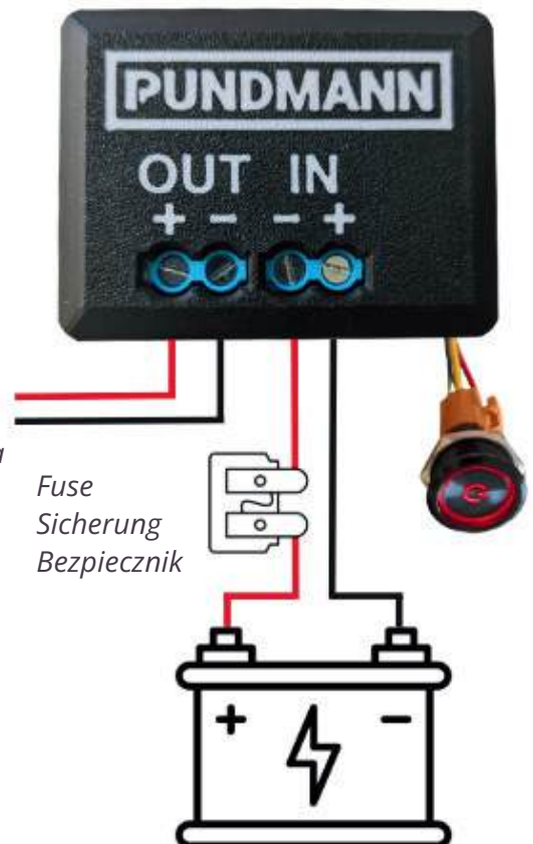
- wesentliche Installationsvereinfachung
- kleiner beleuchteter Schalter (signalisiert den geschalteten Zustand)
- Schaltleistung 20A bei 12V
- ideal zum Schalten von elektrischen 12V Heizstäben
- kombinierbar auch mit 12V Boilern anderer Hersteller

Lieferumfang:

- relaisBOARD
- 19 mm LED Schalter rot
- 2 m Taster Anschlusskabel
- Montageplatte mit Zugentlastung



Heating Rod
Boiler Heizstab
Grzałka elektryczna



Fuse
Sicherung
Bezpiecznik

**Abmessungen**

L x B x H in mm :

relaisBOARD 72 x 56 x 33

mit Montageplatte 99 x 75 x 37

boilerCONTROL:



Mit boilerCONTROL behält man den vollen Überblick über die Wassererwärmung. Das An- und Ausschalten erfolgt mittels Taster oder Smartphone.

Das Gerät ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Boilers, das Einstellen von Heizparametern wie Heizmodus, Heizdauer und Temperaturgrenze für Pundmann-Boiler.

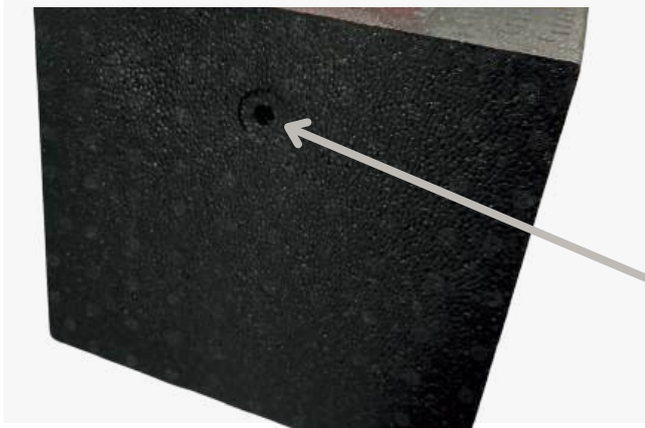
Mit zusätzlichen Steuertasten können die Heizelemente oder die Standheizung aktiviert werden. Im täglichen Gebrauch ermöglicht ein mit einem LED-Ring beleuchteter Knopf die Auswahl zwischen einem 12V/24V- oder einem 230V-Heizelement. Alle Tasten arbeiten potenzialfrei, was Sicherheit und vielseitige Integration mit anderen Systemen gewährleistet.



Dank der lokalen Konfiguration über den Browser ist eine Fernsteuerung des Geräts möglich. Zudem kann es in anderen Systemen über einen Router mit VPN-Funktion integriert werden. Ebenso kann die Boilerheizung aktiviert werden, wenn ein Energieüberschuss aus Batterien vorhanden ist.

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	77838VAR	boilerCONTROL
	78652	relaisBOARD

TEMPERATURSENSOR



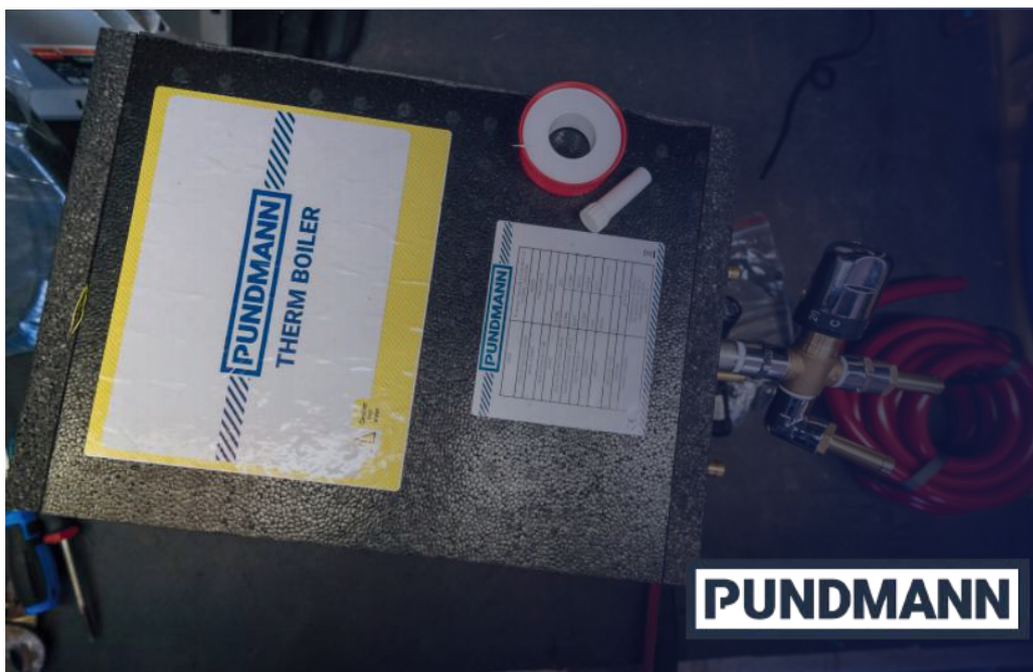
Die Tauchhülse für den Boiler ist im Konfigurator auswählbar.



Der Sensor sollte den Durchmesser von 6mm nicht überschreiten.



Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	63623	Temperatursensor DS18B20, 5m
	77742	Temperatursensor NTC 5K, 5m



ANSCHLUSSVARIANTEN:

UNIVERSALANSCHLUSS Ø 10 MM

Der universelle 10 mm Anschluss eignet sich für Schnellanschluss-Systeme (z. B. John Guest) sowie für Schläuche mit Schlauchschellen.



ANSCHLUSS 3/8 ZOLL

Gewindeanschluss 3/8 Zoll.



KUGELHAHN

Pundmann-Boiler der Linie Air und Electro sind standardmäßig mit einem Sicherheitsventil ausgestattet. Über dieses Ventil kann der Boiler entleert werden. Ein zusätzlicher Kugelhahn ermöglicht eine komfortablere Bedienung. Flow Boiler sind standardmäßig mit einem Kugelhahn ausgestattet.



Produkt

Artikelnummer

Beschreibung



77664

Pundmann-Kugelhahn, speziell für Electro- und Air-Boiler zur komfortablen Entleerung.

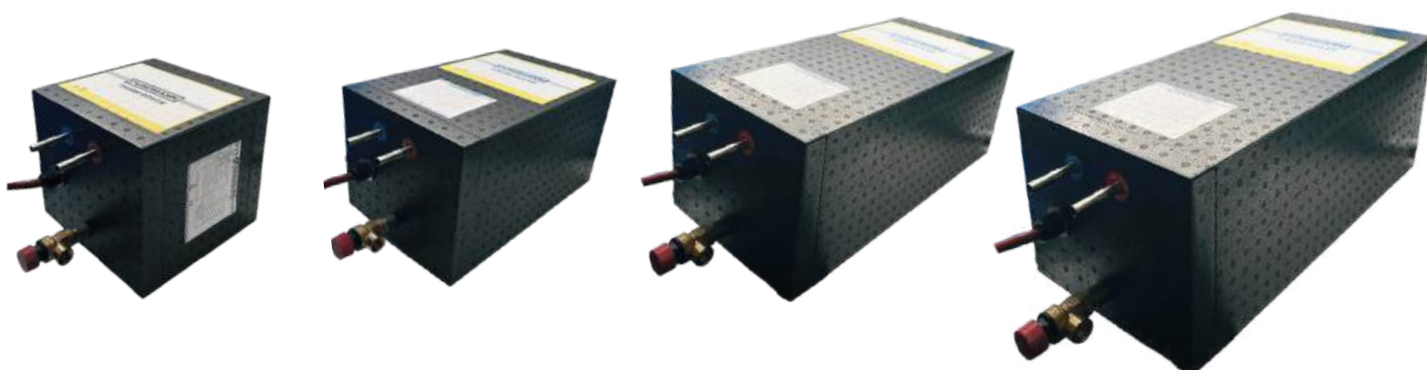


05

PUNDMANN BOILER

ELECTRO-BOILER

Katalognummer	Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77555VAR#1	76008		12V	180W		60 min
77555VAR#4	76009	3	24V	400W	228 x 200 x 220 mm	50min
77555VAR#7	76007		230V	250W		40 min
77555VAR#2	75988		12V	200W		90 min
77555VAR#5	75989	6	24V	400W	228 x 200 x 370 mm	60 min
77555VAR#8	75987		230V	500W		50 min
77555VAR#3	75993		12V	200W		150 min
77555VAR#6	75994	9	24V	400W	228 x 200x 500 mm	75 min
77555VAR#9	75992		230V	500W		60 min
77555VAR#10	77882		12V	200W		200 min
77555VAR#11	77896	15	24V	400W	228 x 200 x 780 mm	150 min
77555VAR#9	77787		230V	500W		120 min



BOILERVERKLEIDUNG FÜR ELECTRO-SERIE

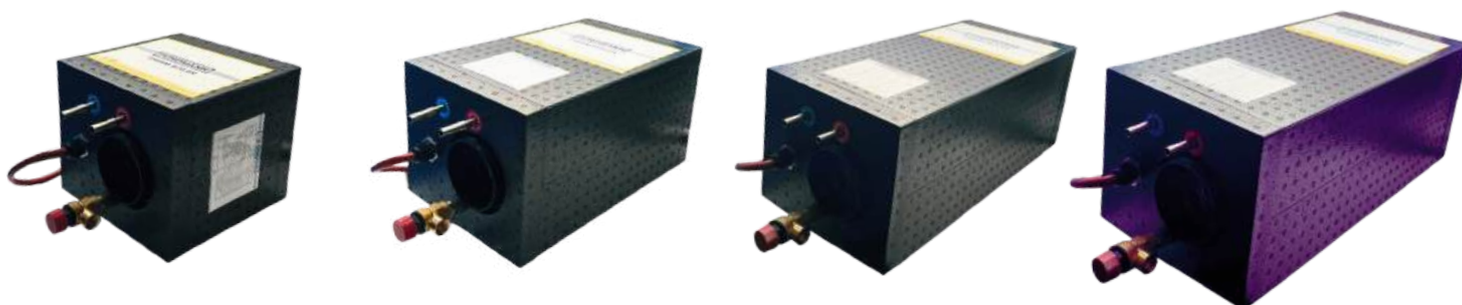


Durch Verwendung der Verkleidung kann der Boiler an Orten montiert werden, an denen er mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist.

Art.-Nr	Liter
76977	3
76978	6
76979	9

AIR-BOILER

Katalognummer	Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77554VAR#1	75984		12V	180W		60 min
77554VAR#4	75986	3	24V	400W	228 x 200 x 230 mm	50 min
77554VAR#7	75985		230V	250W		40 min
77554VAR#2	75715		12V	200W		90 min
77554VAR#5	76005	6	24V	400W	228 x 200 x 378 mm	60 min
77554VAR#8	75716		230V	500W		50 min
77554VAR#3	75564		12V	200W		150 min
77554VAR#6	76006	9	24V	400W	228 x 200 x 517 mm	75 min
77554VAR#9	75716		230V	500W		60 min
77554VAR#10	77882		12V	200W		200 min
77554VAR#11	77896	15	24V	400W	228 x 200 x 840 mm	150 min
77554VAR#12	77787		230V	500W		120 min



BOILERVERKLEIDUNG FÜR AIR-BOILER



Durch Verwendung der Verkleidung kann der Boiler an Orten montiert werden, an denen er mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist.

Art.-Nr.	Liter
76974	3
76975	6
76976	9

BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN

Katalognummer	Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77590VAR#1	76279		12V/12V	200W/200W		60 min
77590VAR#5	76010	3	230V/12V	250W/180W	228 x 200 x 220 mm	50 min
77590VAR#9	76011		230V/24V	250W/400W		40 min
77590VAR#2	77833		12V/12V	200W/200W		90 min
77590VAR#6	75990	6	230V/12V	500W/200W	228 x 200 x 370 mm	75 min
77555VAR#10	75991		230V/24V	500W/400W		60 min
77590VAR#3	76811		12V/12V	200W/200W		150 min
77590VAR#7	75995	9	230V/12V	500W/200W	228 x 200 x 500 mm	75 min
77555VAR#11	75996		230V/24V	500W/400W		60 min
77590VAR#4	76903		12V/12V	200W/200W		200 min
77590VAR#8	77056	15	230V/12V	500W/200W	228 x 200 x 780 mm	150 min
77590VAR#12	77902		230V/24V	500W/400W		120 min



AIR BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN

Katalognummer	Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77589VAR#1	77257	3	230V/12V	250W/180W	228 x 200 x 230 mm	55 min
77589VAR#2	76273	6	230V/12V	500W/200W	228 x 200 x 378 mm	60 min
77589VAR#5	76274		230V/24V	500W/400W		50 min
77589VAR#3	76275	9	230V/12V	500W/400W	228 x 200 x 517 mm	75 min
77589VAR#6	76276		230V/24V	500W/400W		60 min
77589VAR#7	77900	15	230V/12V	500W/400W	228 x 200 x 840 mm	150 min
77589VAR#8	77901		230V/24V	500W/400W		120 min



BOILERVERKLEIDUNG FÜR AIR-BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN



Durch Verwendung der Verkleidung kann der Boiler an Orten montiert werden, an denen er mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist.

Art.-Nr	Liter
76984	3
76985	6
76986	9

AIR

Art.-Nr	Liter
76974	3
76995	6
76996	9

FLOW-BOILER

Katalognummer	Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77558VAR#1	75997	9	230V	500W	260 x 260 x 300 mm	60 min
77558VAR#2	75998	20	230V	750W	260 x 260 x 620 mm	70 min
77558VAR#3	75999	30	230V	750W	260 x 260 x 920 mm	80 min
77558VAR#4	76000	40	230V	750W	260 x 260 x 1200 mm	90 min
77558VAR#5	76001	50	230V	750W	260 x 260 x 1450 mm	100 min



BOILERVERKLEIDUNG FÜR FLOW-BOILER



Art.-Nr	Liter
76989	9
76990	20
75999	30

Durch Verwendung der Verkleidung kann der Boiler an Orten montiert werden, an denen er mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist.

AIR & FLOW-BOILER

Diese Boiler können sowohl elektrisch, wie auch über Wärmetauscher (Luftstandheizung und wassergeführte Standheizung) betrieben werden.

Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77599	10	12V	200W	260 x 260 x 360 mm	150 min
77290	10	230V	500W	260 x 260 x 360 mm	60 min
77583	10	230V/12V	500W/200W	260 x 260 x 360 mm	60 min
77727	10	230V/24V	500W/400W	260 x 260 x 360 mm	50 min



ELECTRO-TOWER-BOILER

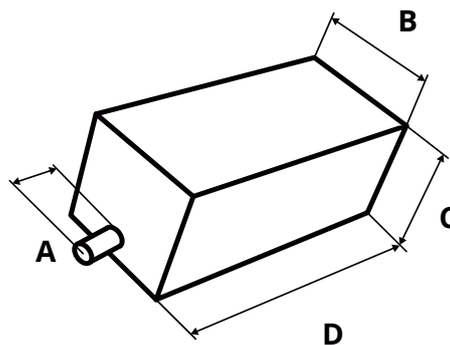
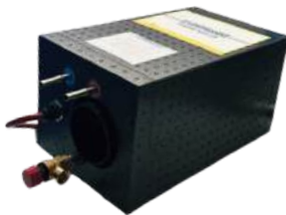
Diese Boiler können hochkant installiert werden und sind dadurch sehr platzsparend.

Art.-Nr.	Liter	Spannung	Leistung	Maße (Breite × Höhe × Länge)	Heizzeit ca.
77892	6	230V	500W	228 x 200 x 370 mm	50 min
77893	6	12V	200W	228 x 200 x 500 mm	90 min
77894	9	230V	500W	228 x 200 x 370 mm	60 min
77895	9	12V	200W	228 x 200 x 500 mm	150 min



BOILER-GRÖSSENTABELLE

Name	Liter	A	B	C	D
ELECTRO-BOILER	3				220 mm
	6				370 mm
	9	90 mm	220 mm	200 mm	500 mm
	15				780 mm
AIR-BOILER	3				230 mm
	6				377 mm
	9	90 mm	228 mm	200 mm	517 mm
	15				840 mm
ELECTRO-BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN	3				220 mm
	6				370 mm
	9	90 mm	228 mm	200 mm	500 mm
	15				780 mm
AIR-BOILER MIT ZWEI HEIZELEMENTEN	3				230 mm
	6				377 mm
	9	90 mm	228 mm	200 mm	517 mm
	15				840 mm



BOILER-GRÖSSENTABELLE



FLOW-BOILER

Name	Liter	A	B	C	D
	9				300 mm
	20				620 mm
	30	70 mm	260 mm	260 mm	920 mm
	40				1200 mm
	50				1450 mm



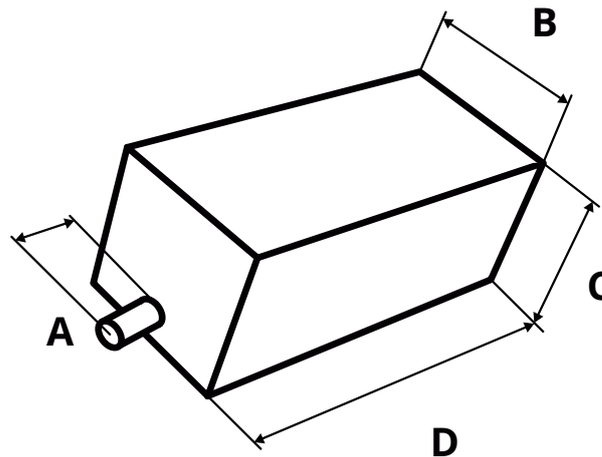
AIR & FLOW BOILER

10	70 mm	260 mm	260 mm	360 mm
----	-------	--------	--------	--------



ELECTRO-TOWER- BOILER

6	70 mm	228 mm	200 mm	370 mm
9				500 mm





07

ZUBEHÖR
FÜR BOILER

ZUBEHÖR

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	75659	Temperaturbegrenzer Regulierbares thermostatisches Mischventil 1/2", Temperaturbereich: 40–60 °C.
	75657	Sicherheitsventil 1/2" Membran-Sicherheitsventil mit Anschlüssen IG-IG, 1/2", Druckbereich: 3 bar.
	75722	Druckminderer 1/2" mit Manometer
	75723	Schlauchtülle 1/2" x 10 mm Übergang von Gewinde auf Schlauch.
	75724	Schlauchschelle 8-16 mm
	78651	Federbandschelle passend für Pundmann Trinkwasserschlauch
	75725	Messing-T-Stück, 10 mm
	75726	Teflonband zur Abdichtung von Gewinden
	75728	Blauer Trinkwasserschlauch FI 10/16 mm
	75729	Roter Trinkwasserschlauch FI 10/16 mm

ZUBEHÖR

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	69934	Reduzierstück für Warmluftschlauch 90 mm / 60 mm
	63623	Temperatursensor DS18B20, 5m
	77742	NTC-Temperaturfühler 5K, 5m
	72746	Rückschlagventil für Wasserpumpe
	77664	Kugelhahn zur bequemen Entleerung
	77838VAR	boilerCONTROL
	78652	relaisBOARD

ZUBEHÖR - JOHN GUEST

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung/ Teilenummer John Guest
	78571	Gerader Verbinder 10 mm John Guest PEM0410W
	78572	Gerader Verbinder 12 mm John Guest PEM0412W
	78573	Gerader Verbinder 15 mm John Guest PEM0415W
	78574	Winkel-Verbinder 90 Grad 10 mm John Guest PEM0310W
	78575	Winkel-Verbinder 90 Grad 12 mm John Guest PEM0312W
	78576	Winkel-Verbinder 90 Grad 15 mm John Guest PEM0315W
	78577	Einsteck Winkel Verbinder 90 Grad 10 x 10 mm JG PEM221010W
	78578	Einsteck Winkel Verbinder 90 Grad 12 x 12 mm JG PEM221212W
	78579	Einsteck Winkel Verbinder 90 Grad 15 x 15 mm JG PEM221515W
	78580	T-Verbinder 10 mm John Guest PEM0210W
	78581	T-Verbinder 12 mm John Guest PEM0212W
	78582	T-Verbinder 15 mm John Guest PEM0215W
	78583	Endkappe 10 mm John Guest PSE4610W
	78584	Endkappe 12 mm John Guest PSE4612W
	78585	Endkappe 15 mm John Guest PSE4615W
	78586	Aufschraubverbinder 10 x 1/2" John Guest PEMSTC1014
	78587	Aufschraubverbinder 12 x 1/2" John Guest PEMSTC1214
	78588	Aufschraubverbinder 15 x 1/2" mit Flachdichtung John Guest PEMSTC1514-FS
	78591	Aufschraubverbinder 15 x 1/2" John Guest NC3201W
	78590	Aufschraubverbinder 15 x 3/4" mit Flachdichtung John Guest PEMSTC1516-FS
	78589	Aufschraubverbinder 15 x 3/4" John Guest PEMSTC1516

ZUBEHÖR - JOHN GUEST

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung/ Teilenummer John Guest
	77915	Aufschraubverbinder aus Kunststoff, 10 mm Rohr AD x 1/2" BSP, John Guest PSE3210W
	77916	Aufschraubverbinder aus Kunststoff, 15 mm Rohr AD x 1/2" BSP, John Guest PSE3201W
	77917	Aufschraubverbinder aus Kunststoff, 15 mm Rohr AD x 3/4" BSP, John Guest PSE3203W
	77918	Aufschraubverbinder aus Kunststoff, 22 mm Rohr AD x 3/4" BSP, John Guest PSE3202W
	78591	Aufschraubverbinder aus Kunststoff, 15 mm Rohr AD x 1/2" BSP, John Guest NC3201W
	78603	Absperrhahn 15 mm John Guest 15ESOT
	78604	Speedpex-Rohr 10 mm, 5 m, John Guest 10BPEX
	77909	Speedpex-Rohr 10 mm, 10 m, John Guest 10BPEX
	77912	Speedpex-Rohr 10 mm, 20 m, John Guest 10BPEX
	78605	Speedpex-Rohr 12 mm, 5 m, John Guest 12BPEX
	77910	Speedpex-Rohr 12 mm, 10 m, John Guest 12BPEX
	77913	Speedpex-Rohr 12 mm, 20 m, John Guest 12BPEX
	78606	Speedpex-Rohr 15 mm, 5 m, John Guest 15BPEX
	77911	Speedpex-Rohr 15 mm, 10 m, John Guest 15BPEX
77914	Speedpex-Rohr 15 mm, 20 m, John Guest 15BPEX	
	78632	Gerade Schnellkupplung 12/10mm John Guest PM201210E
	78631	Rohrschere für PEX, Aluverbundrohre, PVC, PE und PP

HEIZSTÄBE

Produkt	Artikelnummer	Beschreibung
	76018	Elektrischer Heizstab 24V/400W, Durchmesser 16 mm, Länge 140 mm
	76012	Elektrischer Heizstab 24V/400W, Durchmesser 16 mm, Länge 300 mm
	76127	Elektrischer Heizstab 230V/250W, Durchmesser 16 mm, Länge 140 mm
	75904	Elektrischer Heizstab 12V/180W, Durchmesser 16 mm, Länge 140 mm
	75589	Elektrischer Heizstab 12V/200W, Durchmesser 16 mm, Länge 300 mm



© 2025 PUNDMANN
Deutschland



CMPNY ONE GMBH

Oberdorf 16 | 02829 Schöpstal | Deutschland
Tel. +49 32 212 249620
contact@cmpnyone.com
www.pundmann.de

CMPNY ONE SP. Z O.O.

Bytomska 49 | 42-674 Karchowice | Poland
Tel. +48 32 433 32 29
contact@cmpnyone.com
www.pundmann.pl