



# Pyrax Boiler



## Cipag Pyrax Systeme

Heisswasser Boiler von TL-TECH - die Lösung, Heisswasser von der Herdfeuerung

Schwerkraftsystem ohne Pumpe

Praktisch im Einsatz

- Brauchwasser vom Holzherd aus
- Aufheizung vom Herd oder elektrisch kombiniert



Edelstahl Wassererwärmer für Holzkochherd

## Pyrax 150-300

Exklusiv für Cipag sind die PYRAX Warmwasserbereiter für den Anschluss an Küchengärten konzipiert. Sie können nach Bedarf mit Elektroheizungen ausgestattet werden. Erhältlich in 150 Liter Wandversion und 300 Liter Standversion. Ideal für alpine Chalets, Bauernhöfe usw. Isolierung PUR-Schaumstoff unter weißem pulverbeschichtetem Stahlblech für PYRAX 150, Demontierbar Polyurethanschaumisolierung für PYRAX 300.

### Ausführung nach Wahl:

NC / Th, nicht kombinierte elektrische mit Fernthermometer 6 m.  
C / Th, elektrisch kombiniert mit Fernthermometer 6 m.



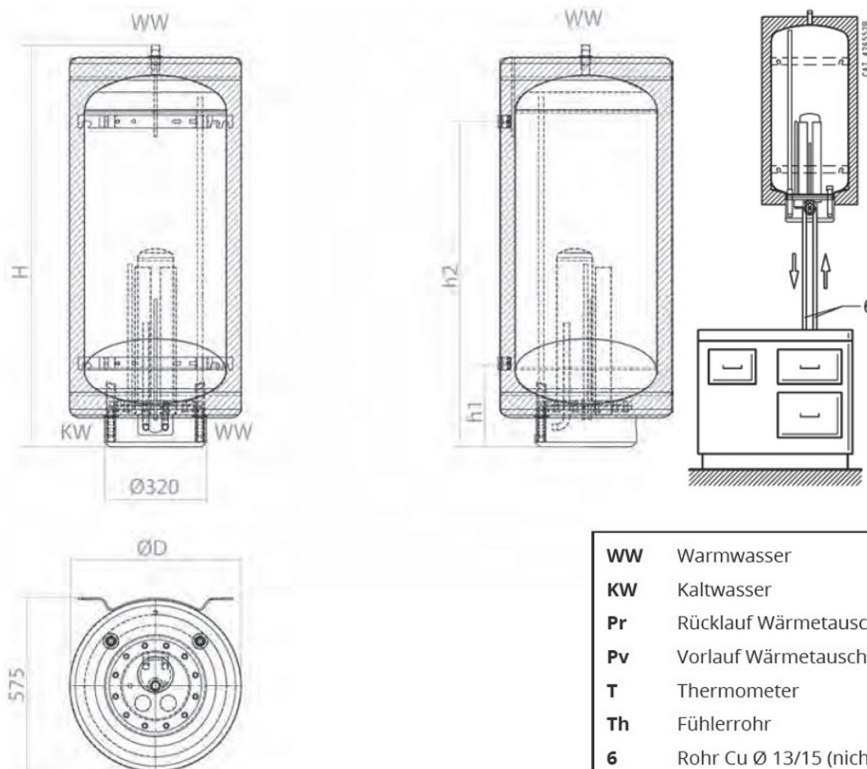
Elektrische Ausrüstung mehrleistungsfähig siehe Seite 12



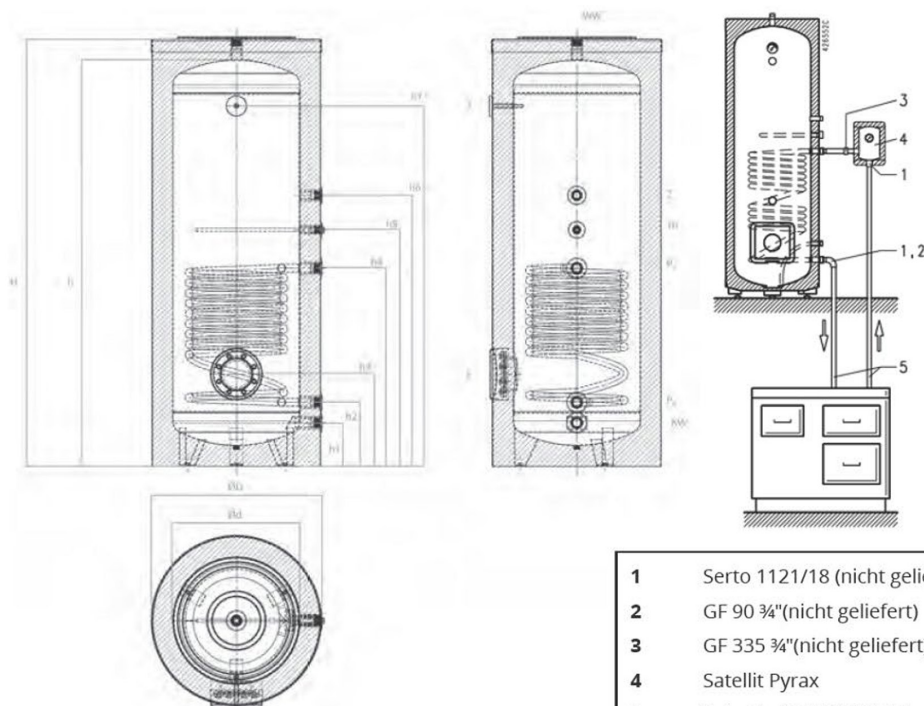
**Fragen Sie uns an, wir klären Ihren Bedarf!**

PYRAX

cipag



Technische Daten	PYRAX 150
Inhalt [Liter]	150
Max. Betriebsdruck [bar]	6
Prüfdruck [bar]	12
<b>Abmessungen [mm]</b>	
ØD	570
H	1259
h1	317
h2	943
<b>Anschlüsse</b>	
KW	R ¾"
WW	R ¾"



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Serto 1121/18 (nicht geliefert)   |
| 2 | GF 90 3/4" (nicht geliefert)      |
| 3 | GF 335 3/4" (nicht geliefert)     |
| 4 | Satellit Pyrax                    |
| 5 | Rohr Cu Ø 16/18 (nicht geliefert) |

Technische Daten	Pyrax 300
Inhalt [Liter]	300
Max. Betriebsdruck [bar]	6
Prüfdruck [bar]	12
Tauscherfläche [m <sup>2</sup> ]	1.1
Abmessungen [mm]	
ØD	660
Ød	500
H	1670
h	1590
h1	170
h2	250
h3	360
h4	775
h5	925
h6	1060
h7	1410
CR	1689
Anschlüsse	
KW / WW	Rp 1"
Pr / Pv	Rp 1"
F	115
T	Ø 1/2"
Z	Rp 3/4"

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| <b>KW</b> | Kaltwasser             |
| <b>WW</b> | Warmwasser             |
| <b>Pv</b> | Vorlauf Wärmetauscher  |
| <b>Pr</b> | Rücklauf Wärmetauscher |
| <b>T</b>  | Thermometer            |
| <b>Th</b> | Fühlerrohr             |

# Preise TL-TECH Pyrax Boiler 150 l und 300 l



Bezeichnung	Vol. [L]	Stunden	Leistung [W]	Spannung [V]	ErP Klasse	Art. Nr.	VP (CHF)
PYRAX 150 NC/TH	150	3	3000	400	B	110350150R01	<b>3'820.-</b>
PYRAX 150 C/TH *	150	3	3000	400	B	110350150R02	<b>4'090.-</b>
PYRAX 300 NC/TH	300	3	4000	400	B	110350300R01	<b>4'350.-</b>

Bezeichnung	Spannung [V]	Für	Durchmesse	Art. Nr.	VP (CHF)
Elektro-Heizeinsatz 3 kW	3x400V	VESTA 300 IS / PYRAX 300	180	680380300	<b>600.-</b>
Elektro-Heizeinsatz 5 kW	3x400V	VESTA 500 IS / PYRAX 300	180	680380500	<b>750.-</b>

Zubehör elektrisch Montage auf Flansch PYRAX 300

Bezeichnung	Art. Nr.	VP (CHF)
Fernthermometer mit Kapillarrohr 6m	3782134	<b>123.-</b>
Fernthermometer mit Kapillarrohr 12 m	675001830	<b>210.-</b>

Bezeichnung	Art. Nr.	VP (CHF)
Frostschutz 2,5 L	130437306R01	<b>50.-</b>
Frostschutz 5 L	130437306R02	<b>90.-</b>

In Gebäuden, die im Winter nicht beheizt werden (zB Alphütte), ermöglicht das Frostschutzmittel, den Heizkreislauf nicht zu entleeren. Die Sanitärwasserleitungen und der Wasserewärmer müssen entleert sein. Der Gemüsegarten sollte nicht verwendet werden, wenn der Boiler leer ist. Aufgrund der hohen Temperatur des Heizkreises ist nur CIPAG Frostschutzmittel zulässig.

**Anteil: 50% Frostschutzmittel, 50% destilliertes oder Regenwasser, wirksam bis zu 30 ° C.**

## Vertrieb:

### TL-TECH AG

Feuerfest+Ofentechnik  
 Unterdorf 18  
 CH - 8235 Lohn  
 Tel. +41 52 649 33 02  
 Fax +41 52 649 33 77  
[www.tl-tech.ch](http://www.tl-tech.ch) / [info@tl-tech.ch](mailto:info@tl-tech.ch)

Permanente Ausstellung in Lohn  
 Öffnungszeiten: Mo-Fr 8.<sup>00</sup> bis 12.<sup>00</sup> und 13.30 bis 16.30

## Ihr Fachgeschäft: