

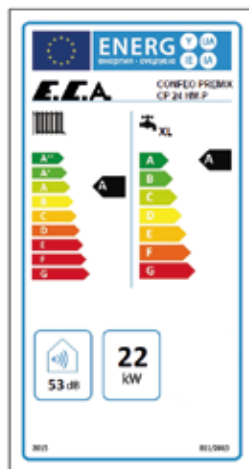


## Gasbrennwertthermen und Zubehör 2017 PREISLISTE





TOGETHER FOR YEARS



- ✓ 2 verschiedene Kapazitäten von 24 und 30 kW
- ✓ Energieeffizienz – A Klasse
- ✓ Geeignet für Raumbelüftete und Raumdichtungen
- ✓ Nutzungsmöglichkeiten mit Erdgas, LPG und Propan
- ✓ Leistungsmodulation zwischen 30-100%
- ✓ Möglichkeit der Streichung der Priorität für Warmwasser (Warmwasser)
- ✓ Modelle mit nur Heiz-, Plattenwärmetauscher und externen Kesselanschlussmodulen für alle Kapazitäten (24 kW - 30 kW (nur bei Plattenwärmetauschermodellen geeignet))
- ✓ Die Komfort-Funktion, die die Verbraucher heimischen Wassergewohnheiten lernt (nur in Kombi-Versionen verfügbar)
- ✓ CE genehmigt & SEDBUK A Efficiency Band
- ✓ Elegantes Aussehen mit rundem, gefüttertem Design
- ✓ Ergonomisches Bedienfelddesign
- ✓ Transparente Bedienfeldabdeckung
- ✓ Economy im Einsatzbereich mit den Abmessungen 750X454X365 mm (HxBxT)

# Gasbrennwertthermen



## CP-24 HCH-P / CP-30 HCH-P

**Gerät in Heizungsausführung**

Für den Anschluss an Luft- / Abgasschornstein  
oder für Luft- / Abgasführung



### Thermen

Typ: CP-24 HCH-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><i>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</i></p> <p>Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 6,6 / 22,2 (7,9/22,2)*                      Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 7,3 / 24,0 (8,8/24,0)*                      Heizleistung Min-Max (kW): 6,8 / 22,8 (8,2/22,8)*</p> <p>Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365                      Gewicht (kg): 42,6</p>	Hocheffizienz-Pumpe	24 kW Erdgas H/L**	8136865000	<b>1867,00</b>
			24 kW Flüssiggas	8136887000	<b>1867,00</b>
Typ: CP-30 HCH-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><i>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</i></p> <p>Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 8,1/27,3 (9,6/27,3)*                      Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 9,0/30,0 (10,8/30,0)*                      Heizleistung Min-Max (kW): 6,8/22,8 (10,0/28,0)*</p> <p>Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365                      Gewicht (kg): 43,0</p>	Hocheffizienz-Pumpe	30 kW Erdgas H/L**	8136884000	<b>2067,00</b>
			30 kW Flüssiggas	8136890000	<b>2067,00</b>





\*\*Voreinstellung Erdgas H, Umrüstsatz auf Erdgas L im Lieferumfang enthalten.  
Weitere Umrüstsätze auf Anfrage.

### Regelung / Zubehör

Sollte kein original ECA Abgassystem verwendet werden - muss ein Adapterflansch mitbestellt werden!

Regelung	Beschreibung / Lieferumfang	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
Raumtemperaturregler 	<b>Digitaler Raumtemperaturregler</b> 1 x Bedienmodul COMO	799678743	<b>168,00</b>
WitterungsgeführteRegler 	<b>Witterungsgeführte Regelung</b> 1 x Bedienmodul COMO (799678743) 1 x Außenfühler AF (799679030)	799900101	<b>183,00</b>
Mischerkreis 	<b>Witterungsgeführte Regelung mit zusätzl. Mischerkreis</b> 1 x Regeleinheit E 8 (799777065) 1 x Wandsockel für E 8 (799678090) 1 x Außenfühler AF (799679030) 1 x Vorlauffühler (799679073) 1 x CoCo 2 (799678294)	799900200	<b>617,50</b>

Zubehör

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Anschlussplatte Aufputz</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben)                      Anschlussmöglichkeit für Manometer</p>	702020600	<b>143,83</b>
	<p><b>Anschlussplatte Unterputz</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben)                      Wandscheiben 22 mm und Abdeckrosetten</p>	702020900	<b>181,64</b>
	<p><b>Gashahn mit Verschraubung</b> bestehend aus:</p> <p>Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Übergang auf die Therme                      Anschlussmöglichkeit für Manometer</p>	702020930	<b>44,84</b>
	<p><b>Absperrset HK-VL-RL</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrventilen für Vor- und Rücklauf 3/4".                      Füll- und Entleerungsventil und Anschluss-Rohre Therme</p>	702020910	<b>74,48</b>

# Gasbrennwertthermen



## CP-24 HM-P / CP-30 HM-P

Gerät in Kombiausführung HZ/WW

Für den Anschluss an Luft- / Abgasschornstein  
oder für Luft- / Abgasführung



### Thermen

Typ: CP-24 HM-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Heizung</b> <small>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</small></p> <p>Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 6,6/22,2 (7,9/22,2)*</p> <p>Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 7,3/24,0 (8,8/24,0)*</p> <p>Heizleistung Min-Max (kW): 6,8/22,8 (8,2/22,8)*</p> <p><b>Warmwasser</b></p> <p>Heizleistung Min-Max 6,7/26,0 (8,0/26,0)*</p> <p>Heizbelastung Min-Max 6,8/27,0 (8,2/27,0)*</p> <p>Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365</p> <p>Gewicht (kg): 42,6</p>	Hocheffizienz-Pumpe	24 kW Erdgas H/L**	8136863000	<b>2077,00</b>
			24 kW Flüssiggas	8136883000	<b>2077,00</b>
Typ: CP-30 HM-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Heizung</b> <small>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</small></p> <p>Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 8,1/27,3 (9,6/27,3)*</p> <p>Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 9,0/30,0 (10,8/30,0)*</p> <p>Heizleistung Min-Max (kW): 6,8/22,8 (10,0/28,0)*</p> <p><b>Warmwasser</b></p> <p>Heizleistung Min-Max 8,2/31,0 (9,7/31)*</p> <p>Heizbelastung Min-Max 8,4/32,0 (10/32)*</p> <p>Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365</p> <p>Gewicht (kg): 42,6</p>	Hocheffizienz-Pumpe	30 kW Erdgas H/L**	8136864000	<b>2277,00</b>
			30 kW Flüssiggas	8136886000	<b>2277,00</b>

\*\*Voreinstellung Erdgas H, Umrüstsatz auf Erdgas L im Lieferumfang enthalten  
Weitere Umrüstsätze auf Anfrage.

### Regelung / Zubehör

Sollte kein original ECA Abgassystem verwendet werden - muss ein Adapterflansch mitbestellt werden!

Regelung	Beschreibung / Lieferumfang	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
 <p>Raumtemperaturregler</p>	<p><b>Digitaler Raumtemperaturregler</b></p> <p>1 x Bedienmodul COMO</p>	799678743	<b>168,00</b>
 <p>Witterungsgeführte Regelung</p>	<p><b>Witterungsgeführte Regelung</b></p> <p>1 x Bedienmodul COMO (799678743)</p> <p>1 x Außenfühler AF (799679030)</p>	799900101	<b>183,00</b>
 <p>Mischerkreis</p>	<p><b>Witterungsgeführte Regelung mit zusätzl. Mischerkreis</b></p> <p>1 x Regeleinheit E 8 (799777065)</p> <p>1 x Wandsockel für E 8 (799678090)</p> <p>1 x Außenfühler AF (799679030)</p> <p>1 x Vorlauffühler (799679073)</p> <p>1 x CoCo 2 (799678294)</p>	799900200	<b>617,50</b>

## Zubehör

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Anschlussplatte Aufputz</b> bestehend aus: Absperrventilen für Vor- und Rücklauf 3/4" Absperrventilen für Kalt- und Warmwasser 1/2" Gas-Geräteanschlusshahn 1/2" Füll- und Entleerungshahn Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) Befestigungsplatte Anschlussmöglichkeit für Manometer	702020500	<b>204,17</b>
	<b>Anschlussplatte Unterputz</b> bestehend aus: Absperrventilen für Vor- und Rücklauf 3/4" Absperrventilen für Kalt- und Warmwasser 1/2" Gas-Geräteanschlusshahn 1/2" Füll- und Entleerungshahn Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) Befestigungsplatte, Rosetten, Wandscheiben 22 mm x 3/4"	702020800	<b>260,30</b>
	<b>Absperrset Brauchwasser</b> bestehend aus: Absperrventilen Kalt- und Warmwasser 1/2" Anschluss-Stutzen mit Kappe für externe Füllereinrichtung.	702020920	<b>54,53</b>
	<b>Absperrset HK-VL-RL</b> bestehend aus: Absperrventilen für Vor und Rücklauf 3/4". Füll- und Entleerungsventil und Anschluss-Rohre Therme. Anschlussmöglichkeit für Manometer	702020910	<b>74,48</b>
	<b>Gashahn mit Verschraubung</b> bestehend aus: Gas-Geräteanschlusshahn 1/2" Übergang auf die Therme	702020930	<b>44,84</b>
	<b>Fülleinheit</b> Passend zu: Kombi-Ausführung in Verbindung mit E.C.A. Anschluss-Sets <b>Nicht für UP-Installation (702020800)</b> Nicht mit Sicherheitsgruppe 702020940 einsetzbar	702008950	<b>24,42</b>
	<b>Ergänzungsset KW-Sicherheitsgruppe 10 bar</b> Passend zu: Kombi-Ausführung in Verbindung mit E.C.A. Anschluss-Sets 702020500 / 702020920 Nicht mit Fülleinheit 702008950 einsetzbar	702020940	<b>30,12</b>



# Gasbrennwertthermen

## CP-24 HST-P / CP-30 HST-P

**Gerät in Heizungsausführung + separatem Speicher**  
 Für den Anschluss an Luft- / Abgasschornstein  
 oder für Luft- / Abgasführung



### Thermen

Typ: CP-24 HST-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Heizung</b> <small>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</small> Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 6,6/22,2 (7,9/22,2)* Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 7,3/24,0 (8,8/24,0)* Heizleistung Min-Max (kW): 6,8/22,8 (8,2/22,8)* <b>Warmwasser</b> Heizleistung Min-Max: 6,7/26,0 (8,0/26,0)* Heizbelastung Min-Max: 6,8/27,0 (8,2/27,0)*  Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365 Gewicht (kg): 42,6	Hocheffizienz-Pumpe	24 kW Erdgas H/L**	8136866000	<b>2034,00</b>
			24 kW Flüssiggas	8136888000	<b>2034,00</b>
Typ: CP-30 HST-P	Technische Daten	Heizkreispumpe	Auslieferungszustand	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Heizung</b> <small>*Werte in Klammern gelten für Flüssiggas</small> Heizleistung Min-Max 80°/60°C (kW): 8,1/27,3 (9,6/27,3)* Heizleistung Min-Max 50°/30°C (kW): 9,0/30,0 (10,8/30,0)* Heizleistung Min-Max (kW): 6,8/22,8 (10,0/28,0)* <b>Warmwasser</b> Heizleistung Min-Max: 8,2/31,0 (9,7/31)* Heizbelastung Min-Max: 8,4/32,0 (10/32)*  Abmessungen in mm (HxBxT): 750 x 454 x 365 Gewicht (kg): 42,6	Hocheffizienz-Pumpe	30 kW Erdgas H/L**	8136885000	<b>2244,00</b>
			30 kW Flüssiggas	8136891000	<b>2244,00</b>

\*\*Voreinstellung Erdgas H, Umrüstsatz auf Erdgas L im Lieferumfang enthalten  
 Weitere Umrüstsätze auf Anfrage.

Sollte kein original ECA Abgassystem verwendet werden - muss ein Adapterflansch mitbestellt werden!

### Regelung / Zubehör

Regelung	Beschreibung / Lieferumfang	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Digitaler Raumtemperaturregler</b> 1 x Bedienmodul COMO	799678743	<b>168,00</b>
	<b>Witterungsgeführte Regelung</b> 1 x Bedienmodul COMO (799678743) 1 x Außenfühler AF (799679030) Der Speicherfühler ist bereits im Gerät vormontiert	799900101	<b>183,00</b>
	<b>Witterungsgeführte Regelung mit zusätzlichem Mischerkreis</b> 1 x Regeleinheit E 8 (799777065) 1 x Wandsockel für E 8 (799678090) 1 x Außenfühler AF (799679030) 1 x Vorlauffühler (799679073) 1 x CoCo 2 (799678294) Der Speicherfühler ist bereits im Gerät vormontiert	799900200	<b>617,50</b>

## Zubehör

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Anschlussplatte Aufputz</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben)                      Anschlussmöglichkeit für Manometer</p>	702020600	<b>143,83</b>
	<p><b>Anschlussplatte Unterputz</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben)                      Wandscheiben 22 mm und Abdeckrosetten</p>	702020900	<b>181,64</b>
	<p><b>Anschluss-Set für Unterstellspeicher</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Verbindungsmaterialien Therme zum Speicher.</p>	702020950	<b>85,31</b>
	<p><b>Ladeset für nebenstehende Speicher</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrvorrichtungen für Vor- und Rücklauf 3/4"                      Verbindungsmaterialien Therme zum Speicher.                      Leitung bauseits anschließen (3/4" IG)</p>	702020960	<b>95,95</b>
	<p><b>Gashahn mit Verschraubung</b> bestehend aus:</p> <p>Gas-Geräteanschlusshahn 1/2"                      Übergang auf die Therme</p>	702020930	<b>44,84</b>
	<p><b>Absperrset HK-VL-RL</b> bestehend aus:</p> <p>Absperrventilen für Vor- und Rücklauf 3/4".                      Füll- und Entleerungsventil und Anschluss-Rohre Therme                      Anschlussmöglichkeit für Manometer</p>	702020910	<b>74,48</b>



# Warmwasserspeicher

## SP 130 / SP 160



### Warmwasserspeicher

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Speicher SPT 120</b> Höhe über alles (Oberkante Anschlüsse) 835 mm, Durchmesser 560 mm	700500120	<b>750,00</b>
	<b>Speicher SP 130</b> Höhe 1043 mm, Kippmaß 1140 mm, Durchmesser 540 mm	700500130	<b>695,00</b>
	<b>Speicher SP 160</b> Höhe 1222 mm, Kippmaß 1290 mm, Durchmesser 540 mm	700500160	<b>745,00</b>
	<b>Speicher SP 200</b> Höhe 1473 mm, Kippmaß 1530 mm, Durchmesser 540 mm	700500200	<b>810,00</b>

	Bezeichnung	Volumen	Artikelnummer	Bruttopreis (€)																																												
	<b>Warmwasserspeicher mit 2 Rohrschlangen,</b> innen emailliert, mit Magnesiumanode, Revisionsöffnung, 10 bar, Temperatur 95°C, 100 mm Weichschaumisolierung, Farbe Silber	<b>300 l</b>  <b>400 l</b>  <b>500 l</b>  <b>800 l</b>  <b>1.000 l</b>	809030 300 WW  809030 400 WW  809030 500 WW  809030 800 WW  809030 1.000 WW	<b>919,00</b>  <b>1082,00</b>  <b>1218,00</b>  <b>2312,00</b>  <b>2439,00</b>																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>300 l</th> <th>400 l</th> <th>500 l</th> <th>800 l</th> <th>1.000 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kippmaß ohne Isolierung (mm)</td> <td>1.800</td> <td>1.800</td> <td>1.970</td> <td>1.743</td> <td>2.093</td> </tr> <tr> <td>Höhe mit Isolierung (mm)</td> <td>1.697</td> <td>1.660</td> <td>1.783</td> <td>1.762</td> <td>2.102</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>114</td> <td>166</td> <td>215</td> <td>344</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscher oben (m<sup>2</sup>)</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td>1,9</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>Ø ohne Isolierung (mm)</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>750</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Ø mit Isolierung (mm)</td> <td>600</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>950</td> <td>1.100</td> </tr> <tr> <td>Wärmetauscher unten (m<sup>2</sup>)</td> <td>1,5</td> <td>1,8</td> <td>1,9</td> <td>2,8</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table>					300 l	400 l	500 l	800 l	1.000 l	Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.800	1.800	1.970	1.743	2.093	Höhe mit Isolierung (mm)	1.697	1.660	1.783	1.762	2.102	Gewicht (kg)	114	166	215	344	400	Wärmetauscher oben (m <sup>2</sup> )	0,8	1,0	1,2	1,9	1,9	Ø ohne Isolierung (mm)	500	600	650	750	900	Ø mit Isolierung (mm)	600	700	750	950	1.100	Wärmetauscher unten (m <sup>2</sup> )	1,5
	300 l	400 l	500 l	800 l	1.000 l																																											
Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.800	1.800	1.970	1.743	2.093																																											
Höhe mit Isolierung (mm)	1.697	1.660	1.783	1.762	2.102																																											
Gewicht (kg)	114	166	215	344	400																																											
Wärmetauscher oben (m <sup>2</sup> )	0,8	1,0	1,2	1,9	1,9																																											
Ø ohne Isolierung (mm)	500	600	650	750	900																																											
Ø mit Isolierung (mm)	600	700	750	950	1.100																																											
Wärmetauscher unten (m <sup>2</sup> )	1,5	1,8	1,9	2,8	3,0																																											
	<b>Puffer / Trinkwasserspeicher mit einer Rohrschlange</b> Standspeicher, Trinkwassersp. innen emailliert, Puffer innen roh, 100 mm Weichschaumisolierung, Puffer 3 bar, Trinkwasserbehälter 6 bar, Temperatur max. 95°C	<b>420 l/180 l WW</b> Kippmaß 1.570 mm  <b>645 l / 180 l WW</b> Kippmaß 1.800 mm  <b>820 l / 180 l WW</b> Kippmaß 1.800 mm	809030 600 PTS  809030 825 PTS  809030 1.000 PTS	<b>1579,60</b>  <b>1762,00</b>  <b>2072,00</b>																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>600 l</th> <th>825 l</th> <th>1.000 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kippmaß ohne Isolierung (mm)</td> <td>1.490</td> <td>1.743</td> <td>2.093</td> </tr> <tr> <td>Höhe mit Isolierung (mm)</td> <td>1.450</td> <td>1.720</td> <td>2.070</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>197</td> <td>210</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Zapfleistung** (l/h)</td> <td>508</td> <td>859</td> <td>1048</td> </tr> <tr> <td>Ø ohne Isolierung (mm)</td> <td>790</td> <td>790</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>Ø mit Isolierung (mm)</td> <td>990</td> <td>990</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table> <p>** Zapfleistung bei 25 l/min. und oberer Speicherhälfte mit 65°C, Kaltwasser 10°C                      Zapftemperatur 45°C, Speichertemperatur 65°C, HW-Vorlauftemperatur 70°C                      Betriebsdruck 3 bar max. 95°C, Prüfdruck 6 bar, Betriebsdruck Trinkwasser 6 bar</p>					600 l	825 l	1.000 l	Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.490	1.743	2.093	Höhe mit Isolierung (mm)	1.450	1.720	2.070	Gewicht (kg)	197	210	240	Zapfleistung** (l/h)	508	859	1048	Ø ohne Isolierung (mm)	790	790	790	Ø mit Isolierung (mm)	990	990	990																
	600 l	825 l	1.000 l																																													
Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.490	1.743	2.093																																													
Höhe mit Isolierung (mm)	1.450	1.720	2.070																																													
Gewicht (kg)	197	210	240																																													
Zapfleistung** (l/h)	508	859	1048																																													
Ø ohne Isolierung (mm)	790	790	790																																													
Ø mit Isolierung (mm)	990	990	990																																													
	<b>Schicht-Kombi-Speicher SKS-1W aus Stahl ST37-2</b> <b>(innen roh, außen lackiert)</b> Mit hochwertigem Edelstahlwellrohr 1¼ Zoll zur legionellenfreien Trinkwassererwärmung im Durchlaufprinzip, 100 mm Weichschaumisolierung, Mantel Silber 9016 - inkl. 1 Glattrohr-Wärmetauscher für Solar mit 1" IG	<b>500 l</b> <b>Zapfleistung 495 l/h</b> Kippmaß 1.648 mm  <b>600 l</b> <b>Zapfleistung 508 l/h</b> Kippmaß 1.490 mm  <b>825 l</b> <b>Zapfleistung 859 l/h</b> Kippmaß 1.743 mm  <b>1.000 l</b> <b>Zapfleistung 1.048 l/h</b> Kippmaß 2.086 mm	809030 500 SKS-1W  809030 600 SKS-1W  809030 825 SKS-1W  809030 100 SKS-1W	<b>2303,00</b>  <b>2384,00</b>  <b>2607,00</b>  <b>2782,00</b>																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>500 l</th> <th>600 l</th> <th>825 l</th> <th>1.000 l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kippmaß ohne Isolierung (mm)</td> <td>1.648</td> <td>1.490</td> <td>1.743</td> <td>2.086</td> </tr> <tr> <td>Höhe mit Isolierung (mm)</td> <td>1.614</td> <td>1.470</td> <td>1.720</td> <td>2.047</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (kg)</td> <td>164</td> <td>175</td> <td>178</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>Ø ohne Isolierung (mm)</td> <td>650</td> <td>790</td> <td>790</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>Ø mit Isolierung (mm)</td> <td>850</td> <td>990</td> <td>990</td> <td>990</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zapfleistung bei 25 l/min. und oberer Speicherhälfte mit 65°C,                      Zapftemperatur 45°C, Speichertemperatur 65°C, HW-Vorlauftemperatur 70°C                      Betriebsdruck 3 bar max. 95°C, Betriebsdruck Edelstahlwellrohr 6 bar</p>					500 l	600 l	825 l	1.000 l	Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.648	1.490	1.743	2.086	Höhe mit Isolierung (mm)	1.614	1.470	1.720	2.047	Gewicht (kg)	164	175	178	214	Ø ohne Isolierung (mm)	650	790	790	790	Ø mit Isolierung (mm)	850	990	990	990														
	500 l	600 l	825 l	1.000 l																																												
Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.648	1.490	1.743	2.086																																												
Höhe mit Isolierung (mm)	1.614	1.470	1.720	2.047																																												
Gewicht (kg)	164	175	178	214																																												
Ø ohne Isolierung (mm)	650	790	790	790																																												
Ø mit Isolierung (mm)	850	990	990	990																																												
	<b>Schicht-Pufferspeicher mit Solarwärmetauscher und Frischwasserstation,</b> für den Einsatz mit Festbrennstoff, Öl- und Gaskesseln, Kompaktlösung für Einfamilienhäuser	<b>SPS 825</b> mit Frischwassermodul <b>825 l</b>  <b>SPS 1000</b> mit Frischwassermodul <b>1000 l</b>	809030 500 834  809030 500 835	<b>2913,00</b>  <b>3085,00</b>																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SPS-1W FriWa</th> <th>SPS 825 mit Frischwassermodul *</th> <th>SPS 1000 mit Frischwassermodul *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø ohne Isolierung (mm)</td> <td>790</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>Ø mit Isolierung (mm)</td> <td>990</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>Höhe ohne Isolierung (mm)</td> <td>1.730</td> <td>2.047</td> </tr> <tr> <td>Höhe mit Isolierung (mm)</td> <td>1.780</td> <td>2.097</td> </tr> <tr> <td>Kippmaß ohne Isolierung (mm)</td> <td>1.776</td> <td>2.086</td> </tr> <tr> <td>Fläche Wärmetauscher unten (m<sup>2</sup>)</td> <td>2,4</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Frischwasserstation FriWa</td> <td colspan="2">L ***</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck Puffer (bar)</td> <td colspan="2">max. 3</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck Trinkwasser (bar)</td> <td colspan="2">max. 10</td> </tr> <tr> <td>Nennweite (DN)</td> <td colspan="2">25</td> </tr> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td colspan="2">230 V AC / 50-60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Druckverlust Trinkwasser (kPa)</td> <td colspan="2">5,8</td> </tr> <tr> <td>Zapfleistung bei Nennleistung (l/min.)</td> <td colspan="2">22 / 32 ***</td> </tr> </tbody> </table> <p>***FriWa L: Zapfleistung bei 22 l/min. und oberer Speicherhälfte mit 52 °C, Kaltwasser 10°C, Zapftemperatur 45 °C, HW-Vorlauftemperatur 55 °C                      Zapfleistung bei 32 l/min. und oberer Speicherhälfte mit 65 °C, Kaltwasser 10°C, Zapftemperatur 45 °C, HW-Vorlauftemperatur 70 °C</p>				SPS-1W FriWa	SPS 825 mit Frischwassermodul *	SPS 1000 mit Frischwassermodul *	Ø ohne Isolierung (mm)	790	790	Ø mit Isolierung (mm)	990	990	Höhe ohne Isolierung (mm)	1.730	2.047	Höhe mit Isolierung (mm)	1.780	2.097	Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.776	2.086	Fläche Wärmetauscher unten (m <sup>2</sup> )	2,4	2,8	Frischwasserstation FriWa	L ***		Betriebsdruck Puffer (bar)	max. 3		Betriebsdruck Trinkwasser (bar)	max. 10		Nennweite (DN)	25		Elektrischer Anschluss	230 V AC / 50-60 Hz		Druckverlust Trinkwasser (kPa)	5,8		Zapfleistung bei Nennleistung (l/min.)	22 / 32 ***			
SPS-1W FriWa	SPS 825 mit Frischwassermodul *	SPS 1000 mit Frischwassermodul *																																														
Ø ohne Isolierung (mm)	790	790																																														
Ø mit Isolierung (mm)	990	990																																														
Höhe ohne Isolierung (mm)	1.730	2.047																																														
Höhe mit Isolierung (mm)	1.780	2.097																																														
Kippmaß ohne Isolierung (mm)	1.776	2.086																																														
Fläche Wärmetauscher unten (m <sup>2</sup> )	2,4	2,8																																														
Frischwasserstation FriWa	L ***																																															
Betriebsdruck Puffer (bar)	max. 3																																															
Betriebsdruck Trinkwasser (bar)	max. 10																																															
Nennweite (DN)	25																																															
Elektrischer Anschluss	230 V AC / 50-60 Hz																																															
Druckverlust Trinkwasser (kPa)	5,8																																															
Zapfleistung bei Nennleistung (l/min.)	22 / 32 ***																																															

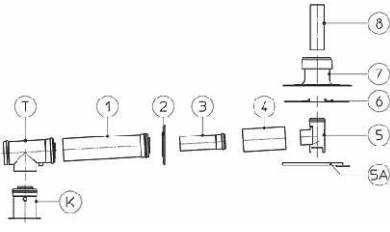
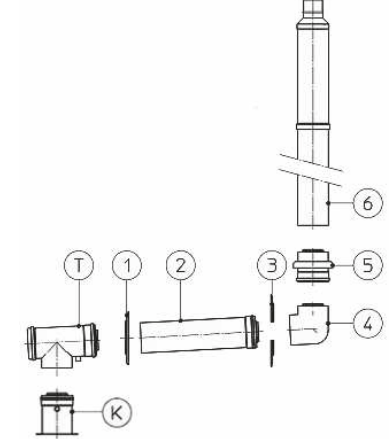
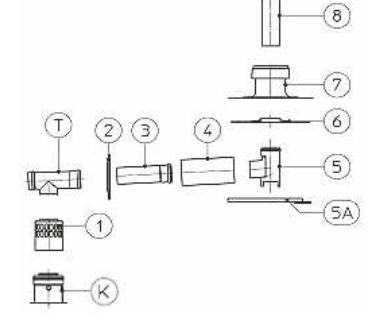
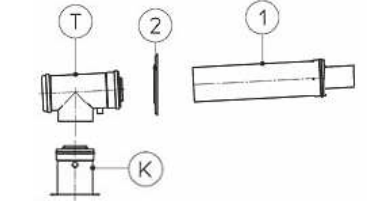
# Abgasrohr

## Sets + Zubehör

### Abgasrohr-Sets

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Set Dachführung schwarz</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b>            Pos 1 : 1 Stück Befestigungsschelle 125            Pos 2: 1 Stück Blende HDPE 125 geteilt für Schrägdach            Pos 3: 1 Stück Skyline Dachdurchführung PP 80-125            Pos K: 1 Stück Adapterflansch 80-125</p> <p><b>Erforderliches Zubehör:</b>            Universalpfanne schwarz (013190601)            Vollbleipfanne schwarz (013193401)            Flachdachkragen (013194017)</p>	013190100	<b>170,00</b>
	<p><b>Set Dachführung rot</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b>            Pos 1 : 1 Stück Befestigungsschelle 125            Pos 2: 1 Stück Blende HDPE 125 geteilt für Schrägdach            Pos 3: 1 Stück Skyline Dachdurchführung PP 80-125            Pos K: 1 Stück Adapterflansch 80-125</p> <p><b>Erforderliches Zubehör:</b>            Universalpfanne rot (013190700)            Vollbleipfanne rot (013193402)            Flachdachkragen (013194017)</p>	013190200	<b>170,00</b>
	<p><b>Set Schacht RLU doppelwandig</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b>            Pos 1 1 Stück Mauerblende 125 inkl. Schrauben            Pos 2 1 Stück AZ Verlängerung PP-80-125 * 250            Pos 3 1 Stück AZ Stützbogen PP 80-125            Pos 3A 1 Stück Auflageschiene            Pos 4 6 Stück Abstandhalter 125-360            Pos 5 1 Stück Schachtabdeckung HPDE 80            Pos 6 1 Stück Verlängerung schwarzes PP 80 ohne Muffe            Pos T 1 Stück AZ T-Stück PP 80- 125            Pos K 1 Stück Adapterflansch PP 80-125</p>	013192150	<b>345,00</b>

Abgasrohr-Sets

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>Set Schacht RLU</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <p>Pos 1 1 Stück AZ Verlängerung PP 80-125 *500                      Pos 2 1 Stück Mauerblende 125 inkl. Schrauben                      Pos 3 1 Stück Verlängerung PP 80*250                      Pos 4 1 Stück Wandfutter                      Pos 5 1 Stück AZ Stützbogen PP80                      Pos 5A 1 Stück Auflageschiene                      Pos 6 6 Stück Abstandshalter 125-360                      Pos 7 1 Stück Schachtabdeckung HPDE 80                      Pos 8 1 Stück Verlängerung schwarzes PP 80 ohne Muffe                      Pos T 1 Stück AZ T-Stück PP 80-125                      Pos K 1 Stück Adapterflansch 80-125</p>	013192100	<b>300,00</b>
	<p><b>Set Fassade</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <p>Pos 1 1 Stück Mauerblende 125 inkl. Schrauben                      Pos 2 1 Stück AZ Verlängerung PP 80-125*500                      Pos 3 1 Stück Außenmauerblende 125 inkl. Schrauben                      Pos 4 1 Stück AW Stützbogen PP 80-125                      Pos 5 1 Stück AW Luftansaugstück PP 80-125                      Pos 6 1 Stück AW Endstück PP 80-125                      Pos T 1 Stück AZ T-Stück PP 80-125                      Pos K 1 Stück Adapterflansch PP 80-125</p> <p><b>Erforderliches Zubehör :</b>                      AW Halter 125 (013193656), mind. 1 Halter alle 2 m</p>	013192000	<b>485,00</b>
	<p><b>Set Schacht RLA</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <p>Pos 1 1 Stück Zuluftgitter 125                      Pos 2 1 Stück Mauerblende 80 unlackiert inkl. Schrauben                      Pos 3 1 Stück Verlängerung PP 80*250                      Pos 4 1 Stück Wandfutter                      Pos 5 1 Stück AZ-Stützbogen PP 80                      Pos 5A 1 Stück Auflageschiene                      Pos 6 6 Stück Abstandhalter 125- 360                      Pos 7 1 Stück Schachtabdeckung HPDE 80                      Pos 8 1 Stück Verlängerung schwarzes PP 80 ohne Muffe                      Pos T 1 Stück T-Stück PP 80                      Pos K 1 Stück Adapterflansch PP 80-125</p>	013191900	<b>279,00</b>
	<p><b>Set Wanddurchführung</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b></p> <p>Pos 1 1 Stück Wanddurchführung PP 80-125                      Pos 2 2 Stück Mauerblenden                      Pos T 1 Stück AZ T-Stück PP 80-125                      Pos K 1 Stück Adapterflansch PP 80-125</p>	013190500	<b>175,00</b>

Abgasrohr-Sets

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<b>Set Flex</b> <b>Lieferumfang:</b> Pos 1 1 Stück Flexrohr PP 80*12000 Pos 3 4 Stück Abstandhalter 125*360 Pos 6 1 Stück Revisionsstück PP 80 Flex Pos 7 1 Stück Adapter PP 80 Flex auf Starr Pos 8 1 Stück Adapter PP 80 Starr auf Flex Pos 9 1 Stück Schornsteinbügel RVS 80	013196100	<b>545,00</b>
	<b>Erforderliches Zubehör zum Anschluss an Kamin:</b> Set Schacht RLA Set Schacht RLU	013191900 013192100	






Zubehör PP 80

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	T-Stück PP 80 flexibel	013196300	<b>70,00</b>
	Kupplungsstück PP 80 flexibel	013196400	<b>67,00</b>
	Abstandshalter PP 80/100 flexibel (4Stück)	013196001	<b>52,00</b>
	Adapter PP 80 Starr auf Flex	013196500	<b>45,50</b>
	Adapter PP 80 Flex auf Starr	013196600	<b>48,50</b>
	Dichtring EPDM 80 Flex	013193702	<b>7,50</b>
	Verlängerung PP 80*5000 flexibel	013196090	<b>200,00</b>

Zubehör PP 80

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	Verlängerung PP 80 x 500	013193510	16,80
	Verlängerung PP 80 x 1000	013193520	27,04
	Verlängerung PP 80 x 2000	013193540	44,80
	Revisionsstück PP 80	013193505	43,20
	Bogen PP 80 / 15°	013193508	14,40
	Bogen PP 80 / 30°	013193509	14,40
	Bogen PP 80 / 45°	013193502	14,40
	Bogen PP 80 / 90°	013193501	14,40
	T-Stück PP 80	013193506	42,76
	Stützbogen PP 80 + Auflageschiene	013193504	52,80
	RLA Zuluftgitter	013190801	72,50

## Zub. PP 80-125 Außenwand

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	AW Halter 125	013193656	56,00
	AW Revisionsstück PP80-125	013193611	75,00
	AW Bogen PP 80-125 90 Grad	013193600	48,00
	AW Bogen PP 80-125 45 Grad (2Stück)	013193603	87,00
	AW Luftansaugstück PP 80-125	013193612	62,00

## Zubehör PP 80-125


	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	AZ Verlängerung PP 80-125 x 500	013193610	41,60
	AZ Verlängerung PP 80-125 x 1.000	013193620	58,70
	AZ Verlängerung PP 80-125 x 2.000	013193640	114,00

Zubehör PP 80-125

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p><b>AZ Revisionsstück PP 80-125</b></p>	<p>013193605</p>	<p><b>85,00</b></p>
	<p><b>AZ Bogen PP 80-125 / 90°</b></p>	<p>013193601</p>	<p><b>45,00</b></p>
	<p><b>AZ Bogen PP 80-125 / 45° (2er Set)</b></p>	<p>013193602</p>	<p><b>80,00</b></p>
	<p><b>AZ Bogen PP 80-125 / 30°</b></p>	<p>013193663</p>	<p><b>43,00</b></p>
	<p><b>AZ T-Stück PP 80-125</b></p>	<p>013193606</p>	<p><b>101,00</b></p>
	<p><b>AZ Stützbogen PP 80-125</b></p>	<p>013192900</p>	<p><b>87,00</b></p>
	<p><b>Adapterflansch 80-125</b> Übergangsstück Therme auf Abgasrohr mit Messstutzen</p>	<p>013190800</p>	<p><b>39,00</b></p>



## Zubehör allgemein

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	Schachtabdeckung HPDE 80	013193651	68,00
	Siphon kpl.	013190018	70,00
	Verlängerung PP 80 x 250 schwarz	013193705	13,00
	Endstück PP 80 x 250, ohne Muffe schwarz	013193706	13,80
	Abstandshalter 80 - 360	013193700	14,20
	Mauerblende 125, incl. Schrauben	013193552	26,50
	Verlängerung PP 80 x 250	013193500	29,10
	Wandfutter 150 x 240	013193553	28,50
	Dichtring EPDM 80	013193701	7,50

Zubehör allgemein

	Bezeichnung	Artikelnummer	Bruttopreis (€)
	<p>Universalpfanne S 128 rot</p>	<p>013190700</p>	<p>31,00</p>
	<p>Universalpfanne S 128 schwarz</p>	<p>013190601</p>	<p>31,00</p>
	<p>Vollbleipfanne S 128 rot</p>	<p>013193402</p>	<p>44,00</p>
	<p>Vollbleipfanne S 128 schwarz</p>	<p>013193401</p>	<p>44,00</p>
	<p>Flachdachkragen S 128</p>	<p>013194017</p>	<p>23,00</p>

## Allgemeine Lieferbedingungen

Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Das Eigentum geht erst dann auf den Kunden über, wenn er seine gesamten Verbindlichkeiten (einschließlich etwaiger Nebenforderungen) aus unseren Warenlieferungen getilgt hat.

Lieferzeitenangaben gelten nur annähernd. Die Lieferung erfolgt nur an die Firmenschrift oder eine besetzte Baustelle (keine Anlieferung an unbesetzte Baustellen).

Die Rücknahme von Material aus unseren Lieferungen ist grundsätzlich ausgeschlossen. In Einzelfällen können hiervon abweichende Regelungen für einwandfreies, original verpacktes Material bei Rückgabe an unser Lager in Nettetal getroffen werden. Die Einlagerungs- und Bearbeitungskosten betragen in diesem Falle 25% des Warenwertes.

Direkt bei Anlieferung ist die Ware auf Transportschäden zu untersuchen. Etwaige Schäden sind auf den Anlieferpapieren mit Unterschrift des Fahrers festzuhalten. Mängelrügen sind unverzüglich zu erheben und sind ausgeschlossen, wenn sie uns nicht innerhalb von 7 Tagen nach Empfang der Lieferung zugegangen sind. Wir werden den Mangel innerhalb angemessener Frist entweder durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung beheben. Der Kunde hat uns und unseren Bevollmächtigten dazu Zeit und Gelegenheit zu geben. Die reklamierte Ware ist bis zum Abschluss der Reklamation aufzubewahren oder zurückzugeben. Geschieht dies nicht, so sind wir von der Mängelhaftung befreit. Montagekosten werden von uns nur nach vorheriger Rücksprache und Bestätigung übernommen. Wir behalten uns vor, etwaige Mängelbeseitigung durch unseren eigenen Kundendienst beheben zu lassen. Für Schäden, die durch falsche oder mangelhafte Installation, Inbetriebnahme, Behandlung, Bedienung oder Wartung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

E. C. A. Germany GmbH

## Versandkosten:

### ECA Germany Versandkosten EUR 2017

(Gültig ab 01. Juni 2017)

bis kg	ZONE					
	40, 41, 47	42, 44, 45, 46, 48, 50, 52	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	06, 07, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 38, 39, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 90, 91, 96, 97, 98, 99	04, 08, 09, 14, 19, 23, 24, 25, 78, 79, 85, 86, 88, 89, 92, 93, 95	01, 02, 03, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 80, 81, 82, 83, 84, 87, 94
	1	2	3	4	5	6
0-160 kg	€ 35,00	€ 35,00	€ 35,00	€ 35,00	€ 35,00	€ 35,00
161-750 kg	€ 67,00	€ 67,00	€ 67,00	€ 67,00	€ 67,00	€ 67,00
751-1500 kg	€ 144,00	€ 144,00	€ 144,00	€ 144,00	€ 144,00	€ 144,00
1501-3000 kg	€ 230,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 230,00

Ab 3000 kg auf Anfrage

**Garantie**

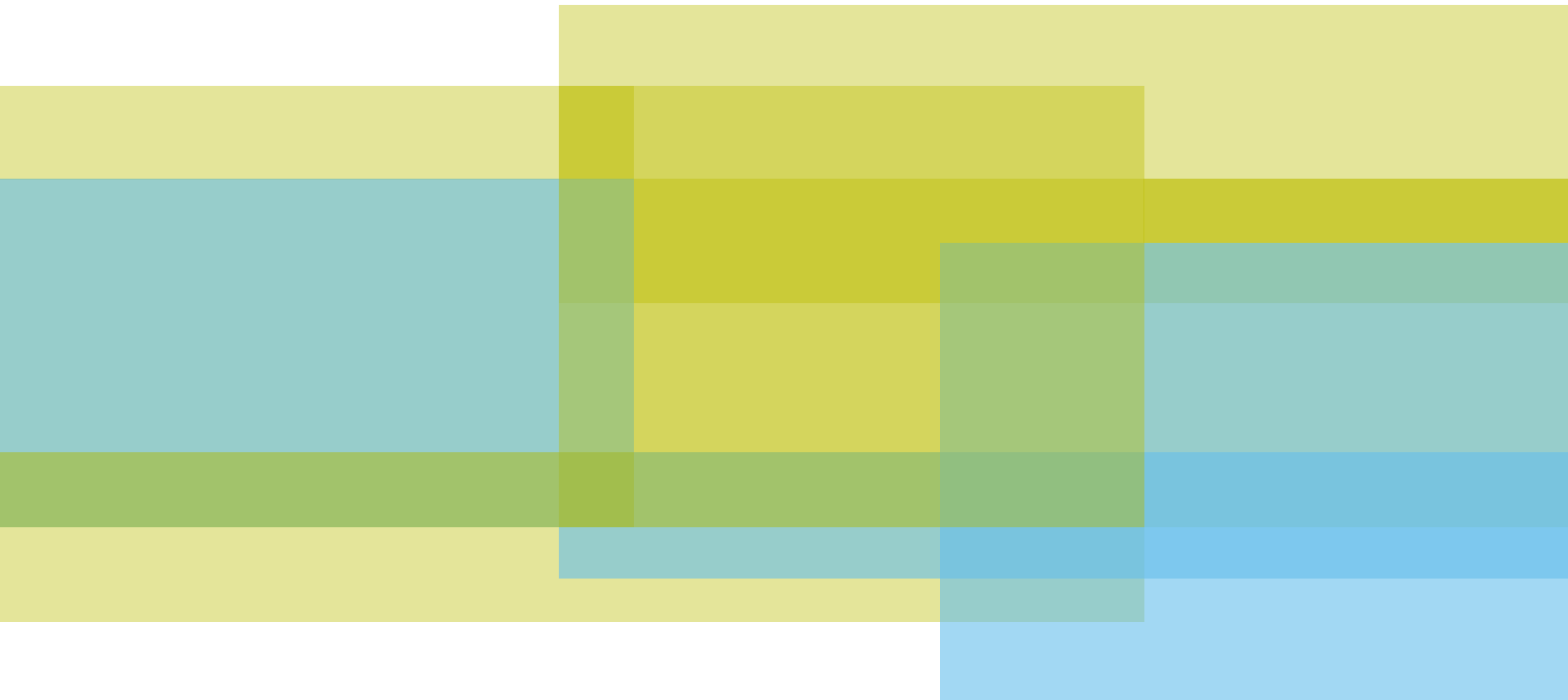
ECA gewährt auf ECA Brennwertgeräte eine Garantie von 3 Jahren auf alle Geräteteile ab Datum der Inbetriebnahme des gekauften Gerätes. Als Nachweis gilt die vom installierenden Fachbetrieb an ECA zurück gesendete Gerätekarte der gekauften ECA Gastherme.

**Erlöschender Garantie**

Die in der Betriebsanleitung aufgelisteten Vorschriften und DIN Normen zur Montage und zum Betrieb, sind Grundlage der Herstellergarantie. Bei Nichteinhaltung der dem Gerät beiliegenden Montage und Betriebsanleitung von ECA Gasthermen, erlischt die Garantieleistung innerhalb der Garantiezeit gegenüber der Fa. ECA Germany GmbH.

Die VDI 2035 (Vermeidung von Schäden durch Steinbildung in Warmwasserheizungs- und Wassererwärmungssystemen) zur Inbetriebnahme und zum Betrieb von ECA Gasthermen ist zu beachten und Grundlage der Garantieleistung. Bei Nichteinhaltung erlischt die Garantieleistung innerhalb der Garantiezeit gegenüber der Fa. ECA Germany GmbH.





TOGETHER FOR YEARS

**E.C.A. Germany GmbH**

Hauptsitz & Showroom  
Hohenzollertring 103  
50672 Köln, Germany  
Web: [www.eca-serel.de](http://www.eca-serel.de)  
E-Mail: [info@eca-germany.de](mailto:info@eca-germany.de)  
Tel: +49 (0) 221-320 918 40