

LATENTO -

Das Ganzjahres-Solarsystem im Überblick



AUFBAU & NUTZEN ALLGEMEIN

Leichte Montage durch platzsparende, wandnahe Anschlüsse

KFE-Hahn erleichtert einfaches Be- und Nachfüllen,
(Füllrohr bis Speicherboden)

Temperatur- und Füllstandsanzeige

Kompakte Maße (158 x 78 x 78 cm),
98 kg Leergewicht

Widerstandsfähiger, gut isolierter,
doppelwandiger Speicherkörper aus
Polypropylen

Solarkegel trägt dazu bei,
dass die Solarenergie schneller
zur Verfügung gestellt wird
("Schnellladefunktion")

Praktische Tragegriffe für
einfachen Transport



rot: Heizungswärmetauscher

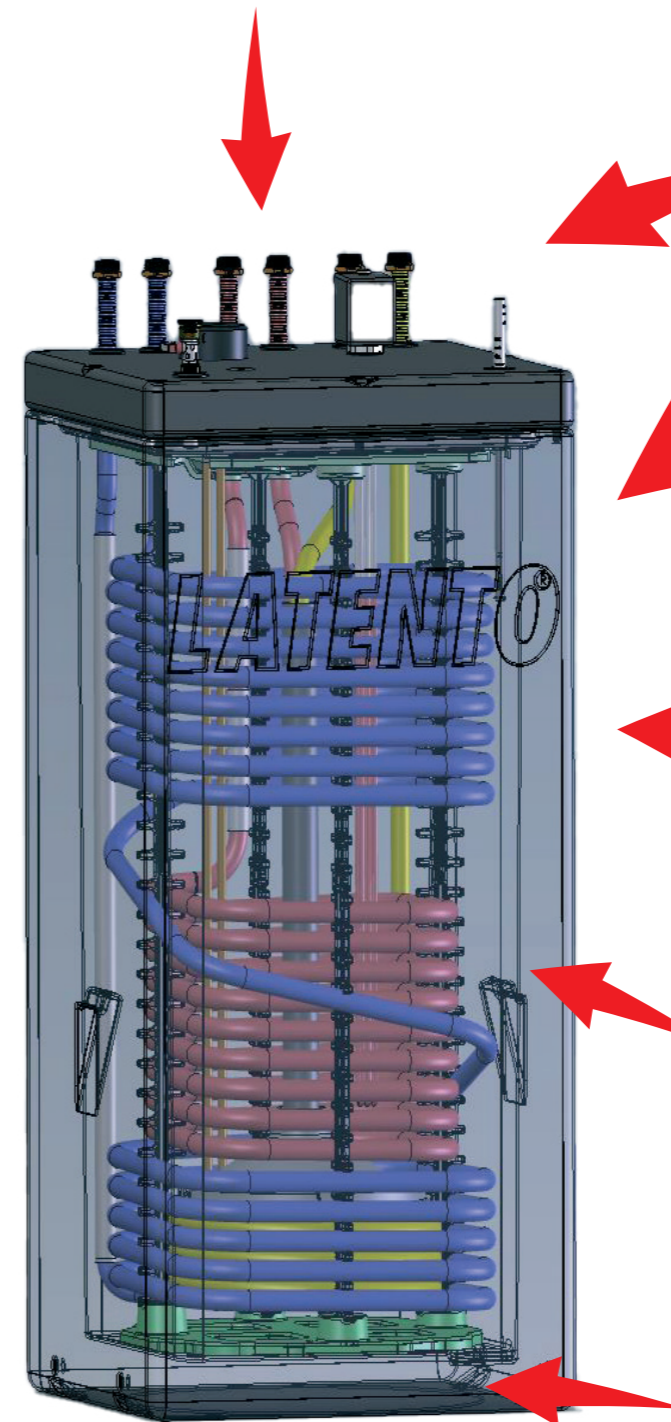
gelb: Solarwärmetauscher

Latentmaterial zur zusätzlichen
Wärmespeicherung

lila: Brauchwasser-
wärmetauscher aus langwelligem
Edelstahlwellrohr für verbesserten
Wärmeertrag

Fühlerhülsen für Temperaturfühler

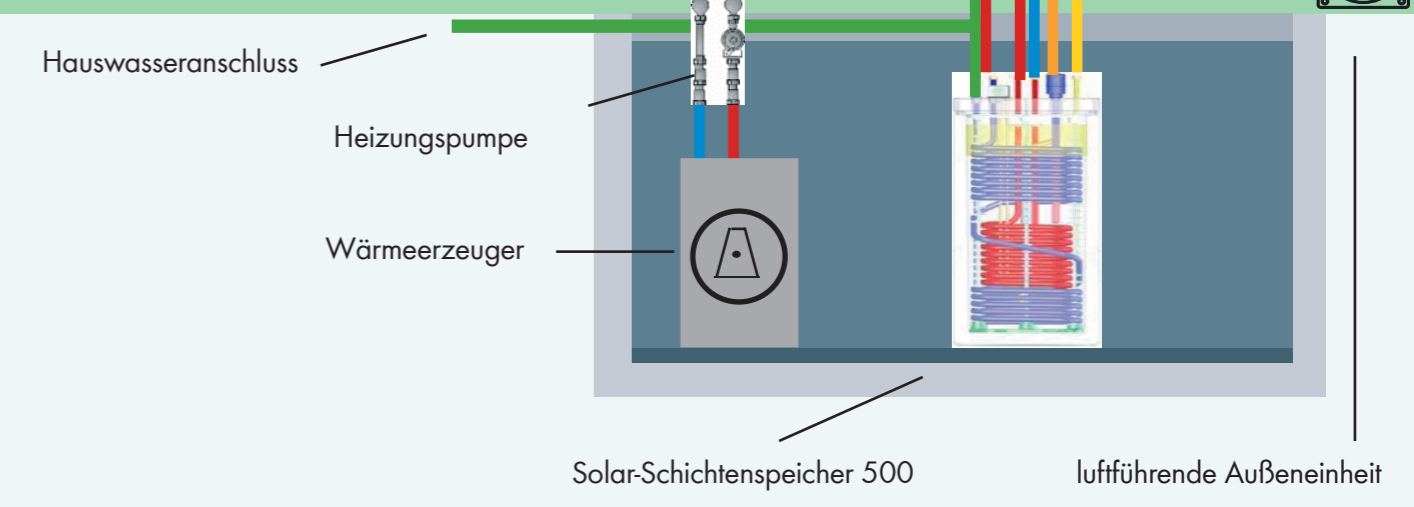
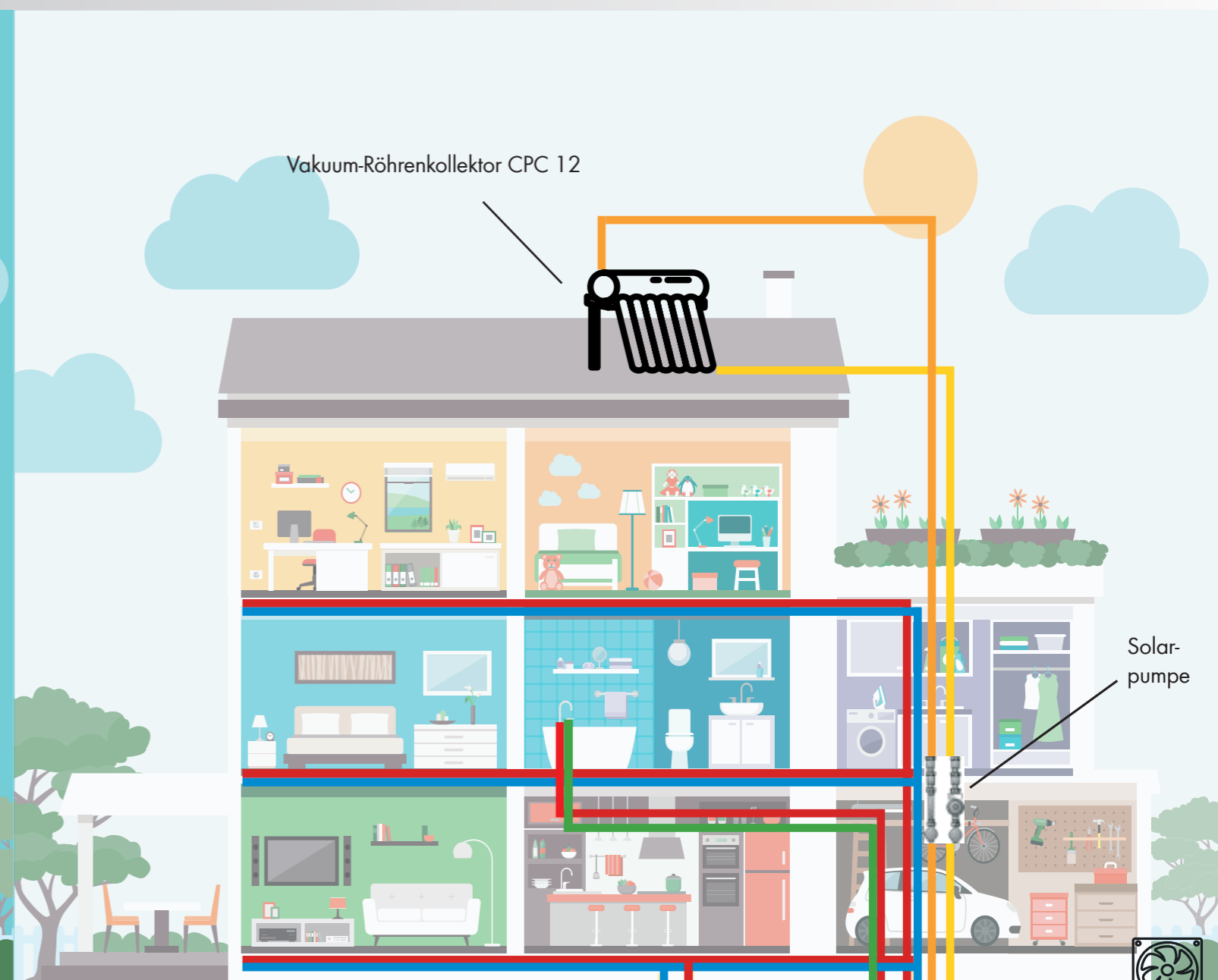
Solarwärmetauscher (unter Solarkegel)



FUNKTIONSSSCHEMA PRAXIS



Ob Wärmepumpenspeicher, Solar-Schichtenspeicher, Warmwasserspeicher oder Pufferspeicher - IVT hat für Ihren Installationswunsch die passende Lösung! Entdecken Sie die Vielzahl unserer Kombinationsmöglichkeiten und vereinbaren Sie noch heute ein persönliches Beratungsgespräch mit Ihrem IVT-Fachberater.



ANWENDUNGSTABELLE LATENTO SPEICHERZUBEHÖR

Speicherarten	Merkmale												Merkmale										Anwendung				
	Füllstands-anzeige		Eigenschaften										Technische Daten										Zubehör Hydraulik				
	elektrisch	Schwimmer	kompakt	korrosions-frei	wartungsfrei	leicht/handlich	anschluss-fertig	max. Volumennutzung	top Wärmeertrog	hygienisch optimal	hohe Effizienz	Maß (H x B x L) [cm]	Kipp-Maß [cm]	Leergewicht [kg]	Nenninhalt Speicherwasser [l]	Leistungs-kennzahl NL	Dauerleistung [85° Nacheizen) [l/h]	Schüttvolumen [l]	Solar-wärmetauscher	Trinkwasser-wärmetauscher	Heizungs-wärmetauscher	Anschlusswinkel Art.Nr. 878 700 091	Übergang Art.Nr. 878 700 048/049	Elektroheizpatrone Art.Nr. 878 700 039	Zirkulationslanze Art.Nr. 878 700 064	Thermostatisches Warmwasserschventil Art.Nr. 878 700 021	
																			Oberfläche [m²]								
Solarspeicher XXL 500 Art.Nr. 878 702 210 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	98	536	7,3	1220	247	2,2	4,2	2,3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Solarspeicher 500 Art.Nr. 878 702 211 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	98	536	7,3	1220	247	2,2	4,2	2,3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Warmwasserspeicher XW 500 Art.Nr. 878 702 220 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	92	536	11,5	1350	277	-	4,5	2,8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Warmwasserspeicher 500 Art.Nr. 878 702 221 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	92	536	11,5	1350	277	-	4,5	2,8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WP Solarspeicher WP-S 500 Art.Nr. 878 702 240 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	105	536	10	1700	330	2,2	5,7	4,0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WP Solarspeicher 500 Art.Nr. 878 702 241 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	105	536	10	1700	330	2,2	5,7	4,0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pufferspeicher XP 500 Art.Nr. 878 702 230 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	88	536	-	-	-	-	-	4,8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pufferspeicher 500 Art.Nr. 878 702 231 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	158 x 78 x 78	176	88	536	-	-	-	-	-	4,8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ANWENDUNGSTABELLE LATENTO KOLLEKTORZUBEHÖR

		Kollektorarten				Kollektorarten				
		Vakuüm-Röhrenkollektor LATENTO CPC 12 (2 m²)				Vakuüm-Röhrenkollektor LATENTO CPC 18 (3m²)				
Eigenschaften	Hochleistungskollektor	Bruchfeste Glasröhren	Hochselektiv beschichtet	Anschlussfertig	Hochleistungskollektor	Bruchfeste Glasröhren	Hochselektiv beschichtet	Anschlussfertig		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Anzahl Kollektoren				Anzahl Kollektoren				Mischformen	
Anwendungszubehör		1	2	3	1	2	3	1 CPC 12, 1 CPC 18	2 CPC 12, 1 CPC 18	1 CPC 12, 2 CPC 18
Montageschema	Auflageschienen套 CPC 12 Art.Nr. 878 700 000	1x	1x	1x	-	-	-	-	-	-
	Schienenenerweiterungs套 CPC 12 Art.Nr. 878 700 001	-	1x	2x	-	-	-	1x	2x	1x
	Auflageschienen套 CPC 18 Art.Nr. 878 700 002	-	-	-	1x	2x	3x	1x	1x	2x
	Schienenverbindungs套 CPC 18 Art.Nr. 878 700 003	-	-	-	-	1x	2x	-	-	1x
	Haltebügel套 Ziegeldach Art.Nr. 878 700 004	2x	3x	4x	2x	4x	6x	3x	4x	5x
Regelungen	Systemregelung Art.Nr. 878 700 182	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Solarregelung S Art.Nr. 878 700 180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Solarregelung L Art.Nr. 878 700 181	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		