

17. Elektro-Schrankspeicher

Typ SSP 120 - 300 Liter

zweischichtemallierter Stahlblechinnenkessel mit Stabanode

hochwertige Wärmeisolierung aus PUR-Schaum FCKW-frei
 Speicher direkt in den Aussenmantel eingeschäumt
 Vorteil: geringer Energieverlust

einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel (weiss)

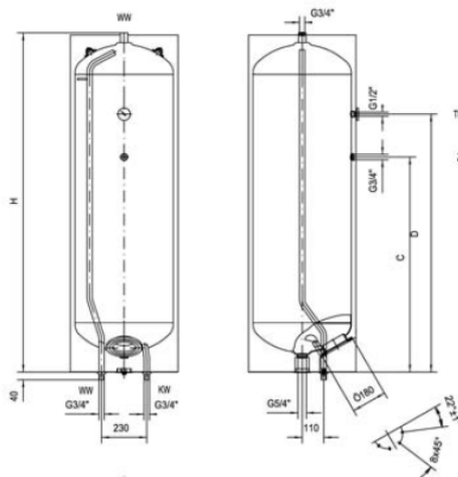
Betriebsdruck: 6 bar

Frostschutzstellung

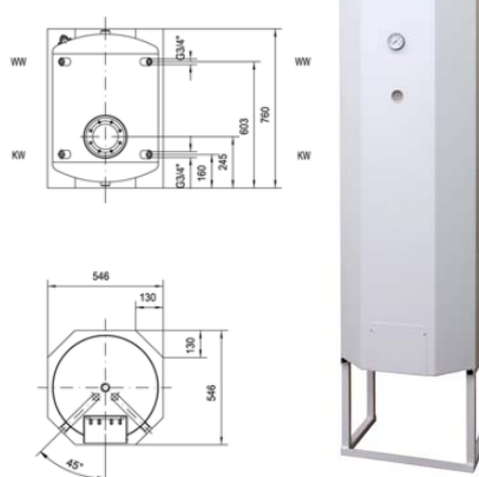
Entleerung über Kaltwasserrohr
 Kalt- und Warmwasseranschluss 3/4"

SSP...EU: Incoloy-Heizkörper – umklemmbar, isoliert eingebaut mit Schutzstromableitwiderstand

SSP 200 / 250 / 300



SSP 120



Typ	Nenninhalt Liter	Abmessungen in mm				Leergewicht kg	Aufheizzeit h	Anschlussleistung		Art.Nr.
		B	H	C	D			Incoloy kW	V	
SSP 120	120	545	760	160	603	67	8	1.50	400	SSP 120
							6	2.00	400	
							4	3.00	400	
SSP 200	200	545	1290	836	998	83	8	2.17	400	SSP 200
							6	3.00	400	
							4	4.50	400	
SSP 250	250	545	1545	986	1180	106	8	3.00	400	SSP 250
							6	4.00	400	
							4	5.00	400	
SSP 300	300	545	1730	1103	1323	115	8	3.50	400	SSP 300
							6	4.20	400	
							4	6.20	400	
Unterbaugestell für 200 / 250 / 300 Liter ist im Speicherpreis enthalten / 420 mm hoch										UBG 100

17. Elektrospeicher

Typ Hänge-Flachspeicher 70 - 150 Liter

emaillierter Stahlblech-Innenspeicher mit Stabanode

hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Schaum FCKW-frei
 Speicher direkt in den Aussenmantel eingeschäumt
 Vorteil: geringer Energieverlust

einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel (weiss)

geringer Platzbedarf durch extreme Flachkonstruktion (Tiefe 320 mm)

Bedienungspaneel mit integrierter Temperatur-Regelzentrale von 10 - 85° C
 65° C Energiespartaste
 Frostschutzstellung

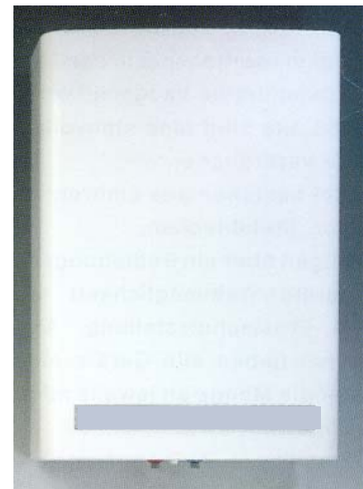
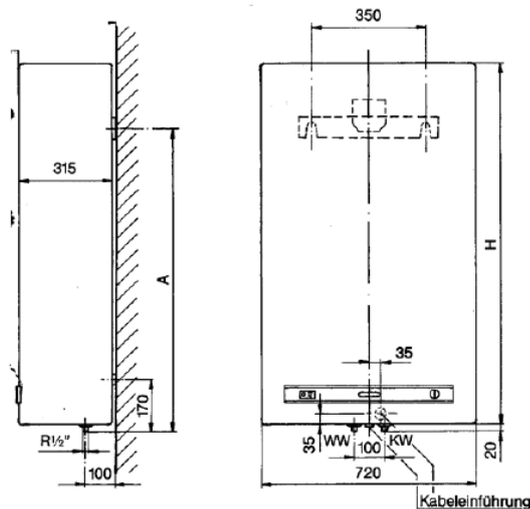
Kombi-Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer
 Temperatur-Einstellbereichseinengung
 exakt anzeigendes Kapillarrohr-Thermometer

Betriebsdruck max. 6 bar

Kupferheizkörper isoliert eingebaut mit Schutzstromableitwiderstand
 umklemmbare Heizleistungen

Entleerung über Kaltwasserrohr
 Kalt- und Warmwasseranschluss G ½"

Geräte sind werksseitig auf 6 Stunden Aufheizzeit geklemmt



Typ	Art.Nr.
EKF 070 U	16000
EKF 100 U	16001
EKF 120 U	16002
EKF 150 U	16003

Typ	Nenn- inhalt Liter	Umklemmbare Aufheizleistung in kW							Abmessungen in mm			Leer- gewicht kg	BEVW * kWh/24h
		~ 230 V				3 ~ 400 V			H	B	A		
		8 h	6 h	4 h	3,3 h	4 h	3,3 h	3,3 h					
EKF 070 U	70	0.85	1.15	1.70	2.00	-	-	-	762	720	550	54	1.08
EKF 100 U	100	1.10	1.75	2.20	2.85	-	2.80	-	1015	720	900	68	1.23
EKF 120 U	120	1.35	2.00	2.70	3.35	-	3.20	-	1215	720	1100	72	1.48
EKF 150 U	150	1.65	2.30	3.30	-	3.70	-	3.95	1488	720	1100	96	1.79

* Bereitschaftsenergieverbrauchswerte

17. Elektrospeicher

Typ Hängespeicher 50 - 200 Liter

zweischichtemaillierter Stahlblechkessel mit Schutzanode sowie isoliert eingebaute Heizkörper mit Schutzstromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz
Betriebsdruck: max. 6 bar

hochwertige Wärmeisolierung durch direkte PU-Einschäumung FCKW-frei in den Aussenmantel
Vorteil: geringe Wärmeableitung

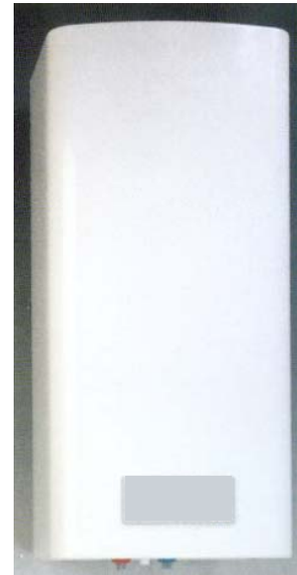
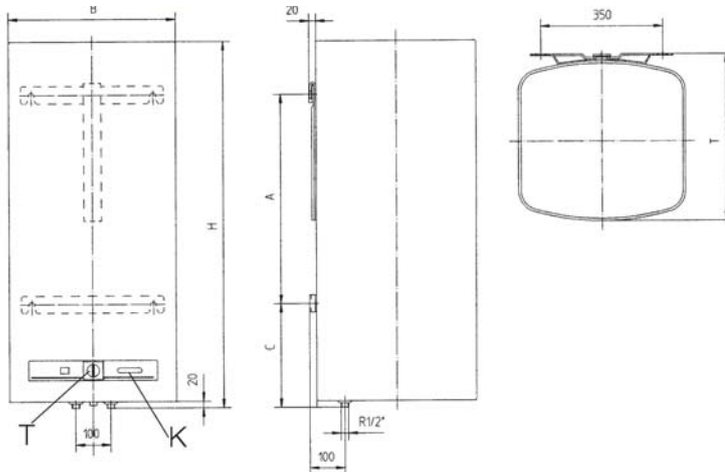
einbrennlackierter, pulverbeschichteter Stahlblechaussenmantel (weiss)

Bedienungspaneel vorne mit integrierter Temperaturregelzentrale von ca. 40 - 85° C mit Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstempurbegrenzer
65° C Energiespartaste
Frostschutzstellung
Temperatur-Einstellbereichseinstellung
exakt anzeigendes Kapillarrohr-Thermometer
Betriebskontrollleuchte

universell umklemmbare Ausführung
Geräte sind werksseitig auf 6 Stunden Aufheizzeit geklemmt

Entleerung über Kaltwasserrohr
Kalt- und Warmwasseranschluss RG 1/2"

verstellbare Aufhängung (50 - 150 Liter)



Typ	Art.Nr.
EKB 050 U	16010
EKB 080 U	16011
EKB 100 U	16012
EKB 120 U	16013
EKB 150 U	16014
EKB 200 U	16016

Typ	Nenn- inhalt Liter	Umklemmbare Aufheizleistung kW					Abmessungen in mm						Leer- gewicht kg	BEVW * kWh/24h
		~230 V			3~400 V	2~400 V	C	H	B	T	A Norm	A verstellbar		
		8 h	6 h	4 h	4 h	3 1/2 h								
EKB 050 U	50	-	0.65	1.00	-	-	150	606	520	520	400	400-550	38	0.59
EKB 080 U	80	0.80	1.00	1.60	-	-	300	788	520	520	600	400-650	45	0.80
EKB 100 U	100	1.00	1.35	2.00	-	-	300	921	520	520	600	400-700	51	0.88
EKB 120 U	120	1.20	1.60	-	-	2.40	300	1056	520	520	800	550-800	55	0.93
EKB 150 U	150	1.50	1.95	-	-	3.00	300	1256	520	520	800	750-1000	64	1.07
EKB 200 U	200	2.00	-	-	4.00	2.70	300	1590	520	520	950	nicht verstellbar	79	1.41

* Bereitschaftsenergieverbrauchswerte

17. Elektrospeicher

Typ Elektro-Kleinspeicher 10 - 30 Liter

Obertisch- und Untertischausführung

druckfester, einschichtemallierter Stahlblechinnenspeicher mit Stabanode

Schaumstoffisolierung (FCKW-frei), Kunststoffgehäuse weiss / schwarz

stufenlos einstellbarer Temperaturregler von 8 - 70° C

Arbeitskontrollleuchte

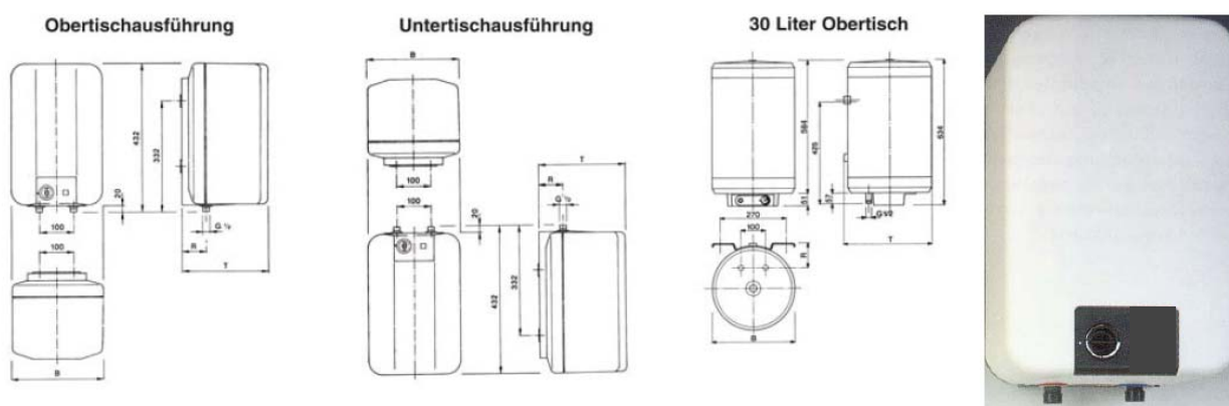
80 cm Anschlusskabel mit Stecker, Aufhängehaken und Dübel

Frostschutzstellung

Kapillarrohrregler mit allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer

Entleerung über Kaltwasserrohr

Kalt- und Warmwasseranschluss RG ½"



Typ	Nenn- inhalt	Aufheiz- zeit	Leistung	Abmessungen				Leer- gewicht	BEVW *	Art.Nr.
	Liter	h	~ 220 V	H	B	T	R	kg	kWh/24h	
KDO 101 Obertisch	10	0.80	1.20	500	350	265	70	7	0.65	16020
KDU 101 Untertisch	10	0.80	1.20	500	350	265	70	7	0.65	16021
KDO 102 Obertisch	10	0.50	2.00	500	350	265	70	7	0.65	16022
KDU 102 Untertisch	10	0.50	2.00	500	350	265	70	7	0.65	16023
KDO 152 Obertisch	15	0.75	2.00	500	350	310	100	9	0.69	16024
KDU 152 Untertisch	15	0.75	2.00	500	350	310	100	9	0.69	16025

AG-S Speicheranschlussgarnitur RG ½" bis 6 bar für Obertischmontage	16027
---	-------

AG-U Spezial-Speicheranschlussgarnitur ½" bis 6 bar für Untertischmontage (nur bei 10-Liter-Gerät) mit Sonderzwischenstück für Waschtischsyphon-Koppelung	16028
--	-------

* Bereitschaftsenergieverbrauchswerte