

17. Accumulatore elettrico ad armadio

Tipo SSP 120 - 300 litri

interno del bollitore in lamiera d'acciaio con smaltatura a doppio strato con anodo ad asta

isolamento termico pregiato con schiuma PUR esente da CFC
 accumulatore con schiumatura diretta nel mantello esterno
 vantaggio: perdita minima d'energia

mantello esterno in lamiera d'acciaio laccata a fuoco con rivestimento a polvere (bianco)

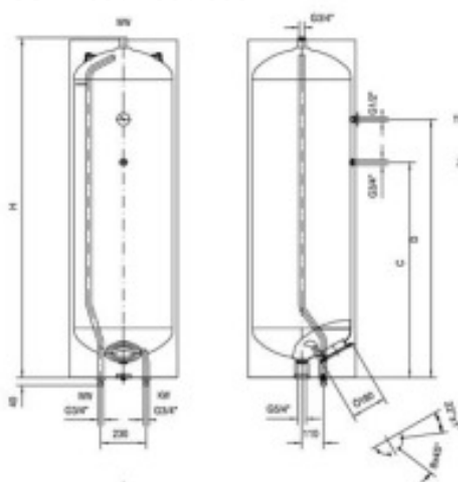
pressione d'esercizio: 6 bar

regolazione con protezione contro il gelo

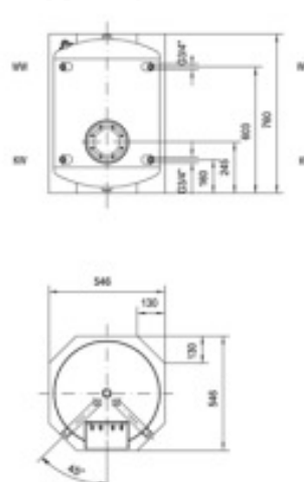
svuotamento tramite il tubo dell'acqua fredda
 raccordo per acqua calda e fredda 3/4"

SSP ... EU: corpo riscaldante Incoloy – commutabile, montaggio isolato con resistenza di dispersione per protezione

SSP 200 / 250 / 300



SSP 120



Tipo	Capacità nominale Litri	Dimensioni in mm				Peso a vuoto kg	Tempo di riscaldamento H	Potenza di allacciamento		Art. n.
		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	1,50	400	
SSP 250	250	545	1545	986	1180	106	8	3,00	400	SSP 250
							6	1,00	400	
							4	5,00	400	
SSP 300	300	545	1730	1103	1323	115	8	3,50	400	SSP 300
							6	1,20	400	
							4	6,20	400	
struttura di base per 200 / 250 / 300 litri inclusa nel prezzo dell'accumulatore / altezza 420 mm										UBG 100

17. Accumulatore elettrico

Tipo accumulatore piano sospeso 70 - 150 litri

interno dell'accumulatore in lamiera d'acciaio smaltata con anodo ad asta

isolamento termico pregiato con schiuma PU esente da CFC
 accumulatore con schiumatura diretta nel mantello esterno
 vantaggio: perdita minima d'energia

mantello esterno in lamiera d'acciaio laccata a fuoco con rivestimento a polvere (bianco)

ingombro ridotto grazie ad una costruzione estremamente piatta (profondità 320 mm)

quadro di comando con centrale di regolazione della temperatura fra 10 e 85 °C
 tasto risparmio energia 65 °C
 regolazione con protezione contro il gelo

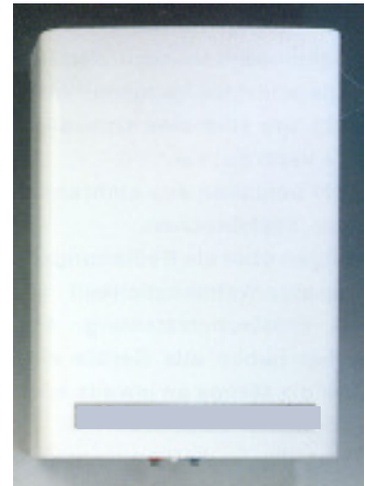
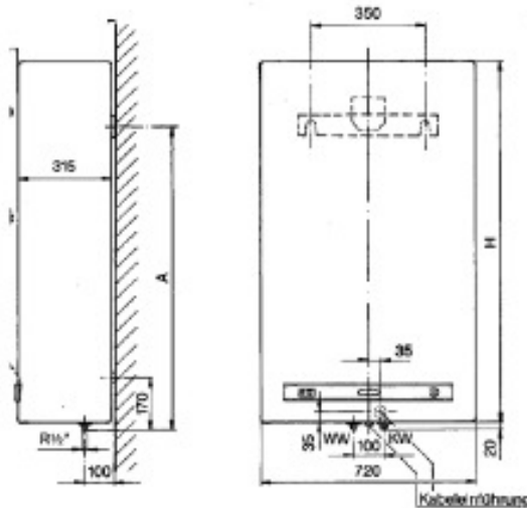
regolatore combinato con tubi capillari limitatore onnipolare della temperatura di sicurezza
 restringimento del settore di regolamento della temperatura
 termometro in tubo capillare con indicazione precisa

pressione d'esercizio max. 6 bar

corpo riscaldante in rame isolato con resistenza di dispersione per protezione potenzialità calorica commutabile

svuotamento tramite il tubo dell'acqua fredda
 raccordo per acqua calda e fredda G 1/2"

gli apparecchi sono bloccati di fabbrica su un tempo di riscaldamento di 6 ore



Tipo	Art. n.
EKF 070 U	16000
EKF 100 U	16001
EKF 120 U	16002
EKF 150 U	16003

Tipo	Capacità nominale Litri	Potenzialità calorica commutabile in kW							Dimensioni in mm			Peso a vuoto kg	BEVW * kWh/24h
		~ 230 V				3 ~ 400 V		3N ~ 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

* valori di disponibilità del consumo energetico

17. Accumulatore elettrico

Tipo accumulatore sospeso 50 - 200 litri

corpo in lamiera d'acciaio con smaltatura a doppio strato con anodo di sicurezza e corpo riscaldante isolato con resistenza di dispersione per protezione ottima contro la corrosione

pressione d'esercizio max. 6 bar

isolamento termico pregiato tramite schiumatura PU esente da CFC direttamente nel mantello esterno
vantaggio: ridotta dissipazione del calore

mantello esterno in lamiera d'acciaio laccata a fuoco con rivestimento a polvere (bianco)

quadro di comando anteriore con centrale di regolamento della temperatura integrata fra ca. 40 e 85 °C con regolatore combinato con tubi capillari e limitatore onnipolare della temperatura di sicurezza

tasto risparmio energia 65 °C

regolazione con protezione contro il gelo

restringimento del settore di regolamento della temperatura

termometro in tubo capillare con indicazione precisa

spie di controllo del funzionamento

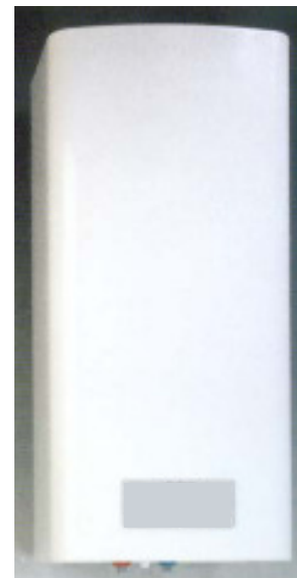
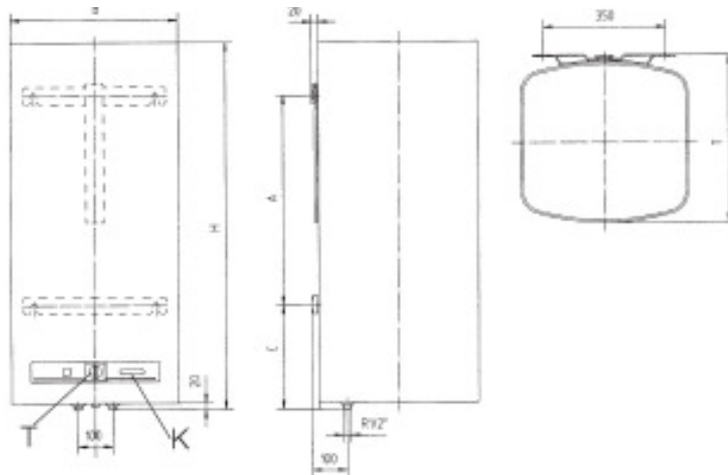
versione universale commutabile

gli apparecchi sono bloccati di fabbrica su un tempo di riscaldamento di 6 ore

svuotamento tramite il tubo dell'acqua fredda

raccordo per acqua calda e fredda RG ½"

sospensione regolabile (50 - 150 litri)



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

Tipo	Capacità nominale	Potenzialità calorica commutabile in kW					Dimensioni in mm						Peso a vuoto	BEVV *
		~ 230 V			3 ~ 400 V	2 ~ 400 V	C	H	B	T	A norma	A regolabile		
	Litri	8 h	6 h	4 h	4 h	3 ½ h						kg	kWh/24h	
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	-	-	1,00	2,70	300	1590	520	520	950	non regolabile	79	1,41

* valori di disponibilità del consumo energetico

17. Accumulatore elettrico

Tipo miniaccumulatore elettrico 10 - 30 litri

versione posa superiore e inferiore

interno dell'accumulatore in lamiera d'acciaio resistente alla pressione, smaltatura monostato con anodo ad asta

isolamento con materiale espanso (esente da CFC), alloggiamento in materiale plastico bianco / nero

regolatore di temperatura continuo fra 8 e 70 °C

spie di controllo

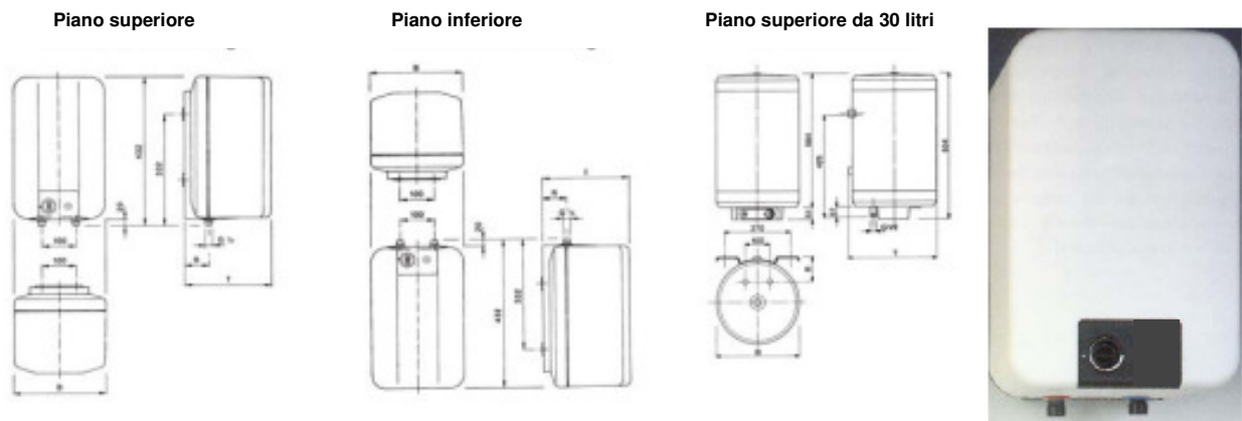
cavo di collegamento (80 cm) con presa, gancio di sospensione e tassello

regolazione con protezione contro il gelo

regolatore con tubi capillari e limitatore onnipolare della temperatura di sicurezza

svuotamento tramite il tubo dell'acqua fredda

raccordo per acqua calda e fredda RG ½"



Tipo	Capacità nominale	Tempo di riscaldamento	Rendimento	Dimensioni				Peso a vuoto	BEVW *	Art. n.
	Litri	H	~ 220 V	H	Ø	T	R	kg		
KDO 101 piano superiore	10	0,80	1,20	500	350	265	70	7	0,65	16020
KDU 101 piano inferiore	10	0,80	1,20	500	350	265	70	7	0,65	16021
KDO 102 piano superiore	10	0,50	2,00	500	350	265	70	7	0,65	16022
KDU 102 piano inferiore	10	0,50	2,00	500	350	265	70	7	0,65	16023
KDO 152 piano superiore	15	0,75	2,00	500	350	310	100	9	0,69	16024
KDU 152 piano inferiore	15	0,75	2,00	500	350	310	100	9	0,69	16025

AG-S rubinetteria di raccordo dell'accumulatore RG ½" fino a 6 bar per montaggio posa superiore	16027
---	-------

AG-U rubinetteria speciale di raccordo dell'accumulatore ½" fino a 6 bar per montaggio posa inferiore (solo per i modelli da 10 litri) con pezzo intermedio per collegamento al sifone del lavello	16028
--	-------

* valori di disponibilità del consumo energetico