

# FK 280



FK 280 EC

FK 280 EO

**Automatentyp**

**Kapazitäten, Schachttypen:**

	Kap.	N	S	Wahlen
0,33 l Coca-Cola - Mehrweg/ Einweg neu	428	6	1	7
0,33 l Coca-Cola - Mehrweg/ Einweg neu	390	3	6	9
0,33 l Dose	688 (784)	5 (7)	2 (0)	7 (7)
0,33 l Dose	656 (752)	3 (5)	5 (3)	8 (8)
0,50 l Dose	348	2	7	9
0,50 l Dose	404	6	1	7
0,50 l Dose	376	4	4	8
0,50 l Coca-Cola Mehrweg	195	6	1	7
0,50 l Coca-Cola Mehrweg	165	2	7	9
0,50 l Euro	322	4	3	7
0,50 l Euro	298	1	8	9
0,50 l NRW	195	6	1	7
0,50 l NRW	165	2	7	9
0,50 l Brunnenflasche	308	4	3	7
0,50 l Brunnenflasche	252	-	9	9
0,50 l Brunnen PET Mehrweg	231	7	-	7
0,50 l Brunnen PET Mehrweg	216	5	3	8
0,50 l PET Coca-Cola	416	6	1	7
0,50 l PET Coca-Cola (optimale Sortenverteilung)	384	4	4	8
0,50 l PET Coca-Cola	352	2	7	9
0,70 l Zwiebelformflasche	130	5	-	5
0,75 l Brunnenflasche	130	5	-	5
1,0 l PET Coca-Cola	125	5	-	5
1,0 l PET Brunnenflasche (Süßgetränke)	125	5	-	5
1,5 l PET Coca-Cola	105	5	-	5

Weitere Flaschen- und Doseneinstellungen auf Anfrage!

( ) = Sonderschächte

# FK 280

Technische Details	
Abmessungen (H x B x T)	EC: 1.830 x 990 x 970 mm EO: 1.858,3 x 1.054,6 x 1.063,2 mm
Gewicht	EC: 415 kg EO: 515 kg
Flachendurchmesser (max.)	110 mm
Flaschenlänge (max.)	498 mm
0,33 l Dosen	4-fach
0,50 l PET	2-fach
Anzahl Wahlen	10
Anzahl Schächte standardmäßig	7
Anzahl Schächte max.	10

Automat		mit Standardkühlung (nicht bei EO)	mit verstärkter Kühlung
	Spannung	230 Volt	230 Volt
	Frequenz	50 Hz	50 Hz
	Anschluss	16 A	16 A
	Schutzart	IP 20	IP 20 (EO: IP24)
	Leistungsaufnahme	452 W	585 W
Kühlung	Typ	SKA 400	SKA 700
	Kältemittel	r 134 a	r 134 a
	Füllmenge	220 g	380 g

	vorne	seitlich	
	Foliengröße	sichtbarer Bereich	
FK 280 EC	774 * 1.670	724 * 1.620	823 * 1.727
FK 280 EO	774 * 1.670	715,5 * 1.616	763 * 1.727