Unternehmen	Coffema international	Coffema International	JURA Gastro Vertriebo	JURA Gastro Vertriebs	Schaerer Deutschland	Schaerer Deutschland	Thermoplan	Thermoplas	WWF Group GmbH	WMF Group GmbH	
Modelibereichnung	GmbH BlueDot Frischmilch,	GmbH Carimali Optima Plus S	GmbH XI Platin	GREAT Professional	Schaerer Coffee Club	GmbH Schaerer Coffee Soul	Black&Whitel compact CTM PF RS	BLACKSWHITES CTMC RF	WWF 1100 S	WMF 5000 S	
in Zahlen	Topping oder Twinbrew						CTM PE RS				
empfohlene Tagesleistung (in Tasseo)*	80	380	80	180	ao	250	50-150	100-400	bis zu 80 Tassen	bis zu 250 Tassen	
	585 x 368 x 550 mm	814 x 324 x 560 mm	470 x 373 x 461 mm	565 x 370 x 497 mm	501 x 325 x 570 mm	738 x 330 x 600 mm	646 x 675 x 600 mm	725 x 770 x 600 mm	500 x 325 x 561 mm	706 x 325 x 590 mm	
Gewicht (netto, unbefüllt)	< 30 kg	51 kg	14 kg	22 kg	25,5	55	78 kg	100 kg	ca. 25,5 kg	ca. 37 kg	
								Kaffeemaschine: 220-240		220-240 V opt. 380 bis 415	
Spannung	230 V	400 V	240 V	240 V	220-240 V= 50/60 Hz	230 V	Kaffeernaschine: 220-240 V AC/S0/60 Hz Kühlschrank: 220-240 V AC/S0/60 Hz	V AC / 50/60 Hz KUNischrank: 220-360 V AC	220-240 V	V 220-240 V opt. 880 011-415	
Stromstärke	abgesichert mit 16 A	Absicherung 3 x 16 A	10	10	10-16 A	16 A	AC/SO/60 Hz Kaffeemaschine: 13-15 A Kühlschrank: 0,23 A	/ SQ/60 Hz Kaffeemaschine: 13-15 A Kühlschrank: 0,3 A	10		
230182849							Kaffeemaschine 2,700	Kaffeemaschine: 1,200-			
Leistung	1.750 W	5.600 W	1.450 W	2.300 W	1.700-2.300 kW	3. 200 kW	Kaffeemaschine: 2.700- 3.100 W Kählschrank: 50 W	Kaffeemaschine: 3.200- 3.800 W Kühlschrank: 72 W	1.900-2300 W	2.750-3.250 W opt. 5.900- 7.100 W	
Wasseranschluss (Festwasseranschluss		3/8" mit Eckventil	optional	nein	optional		Language Son	AMERICA IN THE STATE OF THE STA	ja, optional	Festwasser	
(subsected)	μ					μ	a	μ			
Wassertank	neis	optional Aquamodul: System für mobile	ja, 5 l	ja, 51	ja, 4,51	nein	nein	neis	4,5 Liter	nein	
Schmutzwasserablauf	Tropschale, kann	optional	optional	optional	ia .	ia	ia .	ia .	Schlauch mind. DN19 / Mindestgefälle 2 cm/m	Schlauch mind. DN19 / Mindestgefälle 2 cm/m	
Argahi der	angeschlossen werden				bis 2	bis 2	1 oder 2	1 oder 2	Mindestgefälle 2 cm/m 2 Stück max	Mindestgefälle 2 cm/m 2 Stück max	
Kaffeebohnenbehälter	-	-		*	98.2	Dis.2	1 coer z	100er2	z stock max	2 Muck max	
Füllmenge Kaffeebohnenbehälter	600 g	1.300 g	S00 g (erweiterbar auf 1.000 g)	2×650 g	SSOg (mit Enweiterung 1.100 g)	1.200 g	1.000 g	1.500 g	ca. 550 g mit Erweiterung ca. 1100 g (Füllmenge ist abhängig von der Kaffeebohnengröße)	550 bis 1100 Gramm	
Kaffeebohnenbehälter			auf 1.000 g)		1.100 g)				Kaffeebohnengröße)		
Füllmenge Erischmlichbehälter	separat		1 lextern	41 extern	3,5 oder 6,5 l	101	4,01	5,01	optionales Beistellgerät 3,5 , 6,5 oder 9,5 Liter	optionales Beisteligerät 3,5 , 6,5 oder 9,5 Liter	
	20-25 Bezüge		Treuter: 40 Portionen.	Treater: 40 Portioner:			3,51	6,01			
Füllmenge Restebehälter/Satzabwurf	20-25 Beolge		Trester: 40 Portionen, Restwasser: 1,41	Trester: 40 Portioner; Restwasser: 1,51			3,51	6,01	ca. 300 gr. optional Satzauswurf in Theke	ca.500 gr. optional Satzauswurf in Theke	
Zusätrliche Toppingbehälter	ja (optional)	optional Schokomodul für heille Trinkschokolade mit frischer Milch	gela	pein	ja, Topping, Choco (optional), 450 g	ja, Topping, Choco (optional), 2.000 g	ja (Kakaopulver, 2.000 g)	ja (Kakaopulver, 2.500 g)	Frweiterung ca. 1250 g	ia.ca. 1.200 Gramm	
Toppingbehälter		frischer Milch			(optional), 450 g	(optional), 2.000 g			Satzauwurf in Theke ja, ca. 450 g / mit Erweiterung ca. 1.250 g (Füllmenge ist abhängig som verwendeten Pulver)		
Flavorzugabe (Sirup)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja (1-4 Sirupflaschen)	neis	nur manuelle Zugabe	Integration WMF Sirupstation ab 2 Quartal	
						<b>—</b>				Sirupstation ab 2.Quartal 2018 mit Steamjet integriert plus optinales Beistellgerät	
Tasserwärmer	neis	nein	nein	nein	k.A.	ja	ja (Zubehör)	ja (Zubehūr)	mit Steamjet integriert plus optinales Beisteligerät	optinales Beistellgerät	
Geräuschemission	k.A.	k.A.	x 70 dk	< 70 dB	k.A.	k.A.	70 db	75 ds	< 70 dB(A)	< 70 dB(A)	
Programm											
Arcahl individuell									je nach Maschinenausstattung bis zu 24 versch. Produkte	je nach Maschinenausstattung bis zu 24 versch. Produkte	
Anzahl individuell programmierbarer Kaffeespezialitäten	24	max. 30	21	34	40	> 900	unbegrenzt	15	zu 24 versch. Produkte einstellbar	zu 24 versch. Produkte einstellbar	
Kaffee Espresso	ja	ja	ja	ja	ja .	ja	ja	þ	ja	p .	
Espresso	ja .	ja .	ja .	ja ej	ja .	ja	ja	þ	ja	ja	
Cappuccino Latte Macchiato	p ja	ja ja	p ja	ja ja	ja ja	p.	p p	ja ja	p p	2	
Michkaffee	ja in Version Toppine +	ja	ja .	ja	ja .	ja	ja		ja	ja	
Schokolade	in Version Topping + Grischmürk	ja	neis	nein	ja	ja	ja	<b>&gt;</b>	ja	ja	
kalte Milch	neis	nein	neis	nein		standard	ja	ja .	nein	ja is Dai Dunamir Mills.	
kalter Michschaum warme Mich	neis	neis	neis	nein		standard	ja	þ	nein	ja (bei Dynamic Milk- Ausführung)	
warmer Michschaum	ia	ia	ja la	ja ia	a a	ja la	ja ja	ja ja	ja ja	p a	
doppelter Kaffeeauslauf	neis		ja	ja	ja	ja	ja	þ	ja	þ	
Höhe Kaffeeauslauf	max. 170 mm	max. 190 mm	65-153	70-159	175	65-185	85-175 mm	80-173 mm	2 Stufen (175 mm und mit Klapptisch 101 mm) nein (mit Klapptisch, zwei Höhen)	bis 185 mm höhenverstellbar (ab 75	
Kaffeeauslauf verstellbar		nanuel	manuell	manuel	nein	manuel	ja (manuell)	ja (manuell)	nein (mit Klapptisch, zwei	mm)	
manuelles	ness	manuel	nein	nein			ja (rianues)	pa (manuell) nein	Höberő	manuel	
Allichaufuchiluman automatisches	ness -		nean	nen	optional	optional	nen.	ness.	ja In	-	
Michaufschäumen Doppelter Michauslauf	neis		ia ia	ia .	nein	ia .		a a	pein .	·	
Heillwassermeelung	nein / nur Heilbwasser, zwei Dosiermengen + Dauerlauf	Heillwasser- und Dampfausgabe	ja, 3 Stufen	ja, 3 Stufen			ja (Brühtemperatur zwischen 70 und 92° C programmierbar	ja (Brühtemperatur zwischen 70 und 92° C			
Hestwasserregerang	Daverlauf	Dampfausgabe	ja, a seuren	ja, a sounen			programmierbar	programmierbar	pi .	4	
		Kaltwasserbeimischung für Teewasser									
Bedienung											
Touch-Display Displaygroße	(3" Touchscreen	ja 7°	nein 2,81-19T-Farbdisplay	nein 3,5*-TFT-Farbdisplay	ja 7 Zulf	ja 8 Zoli	ja 7*	) 7	ja 7 2st	ja R Zoll	
Displaydarstellung			Farbe	Farbe	Farbe	Farbe	farbig	furbig	Farbe	Farte	
(schwarz-well oder Farbe) PRV-Code-Sicherung	optional	optional					-		ja (Reinigen,		
PN-Code-Sicherung	optional	optional	neis	ja .	ja Anklikus in de Alesado fred	ja	ja	,	Abrechnen,Einstellen)	ja (Reinigen, Abrechnen, Einstellen)	
Behälter und Blende			Schnenbehälter	Bohnenbehälter abschließbar, optional	montiert, Option						
Behälter und Blende abschließbar	neus		Bohnenbehälter und Tank abschließbar	optional	Behälter ja, da Blende fest montiert, Option abschließbar nicht erfonderlich und nicht möglich	μ	pa .	,	pa .	,	
					mogen						
Design							Edelstahl/Aluncx	Edelstahl/Alunox	well Standardfarbe).		
Farben	schwarz oder weiß	schwarz oder weill.	Platin	Schwarz eloxiert	schwarz matt	schwarz	Edelstahl/Alunox (Sonderfarben für Seiten- u. Rückwand nach RAL- Skala möglich)	Edektahl/Alunox (Sonderfarben für Seiten- u. Rückwand nach RAL- Skala möglich)	weili (Standardfarbe), sonnengelb, grasgrün, erdbeerrot oder leuchtendem orange.	Edelstahl mit schwarz	
Beleuchtung der Seitenteile							Skala möglich)	Skala möglich)	leuchtendem orange.	1	
	nein		nein	nein			nein	nein	nein	Þ	
Pfloge											
integrientes Spül-, Reinigungs- und Entkalkunesanoeramm	Reinigungsprogramm	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja .	ja	>	
		automatischer								<del>                                     </del>	
integriertes Michsystem- Reinigungsprogramm**	ja .	automatischer Milchaufschäumer mit Selbstreinigungssystem nach jeder Ausgabe	ja .	ja .	ja	ja .	ja	>	ja	ja	
		nenarammiarhana Snill.			<b> </b>	-	<b> </b>		<b> </b>	$\vdash$	
		und Selbstreinigungsfunktionen für Brühgruppe und									
associatische Michigülung		für Erühgruppe und	-	-	-	r		-	l*	r	
ertnehmbare Brüheinheit		men, colylifett	nein	nein	ja .	ja .	ja .		p	p	
Besonderheiten Steuerung per App				ja .	,	nein	nein	nein	ja .		
Steuerung per App Sä-geeignet (Münoprüfer und Kartenleser			octional	optional	optional	ortional					
integrierbar)											
Energieeffizienz											
Eco-Modus		ja	Standby	Standby	þ	ja	nein	nein	ja	ja	
Nachtabschaltung			programmierbare Assochaltzeit	programmierbare An-/Ausschaltzeit	ja	ja	nein	nein	nein	timergesteuertes Abschalten möglich	
Financierung											
Kauf	ja .	ja .	über autorisierten Fachhändler/Servicepartner	über autorisierten Fachhändler/Servicepartner	ja .	ja .			je nach Ausstattung ab 3.395,00 €	je nach Ausstattung 8.735,00 €	
									3.395,00 €		
Leasing	ja .	ja	über autorisierten Fachhändler/Servicepartner	über autorisierten Fachhändler/Servicepartner	ja	ja	möglich	möglich	lst möglich	lst möglich	
									Ia, je nach Brühleistung kam der Kunde Individuelle Wartungspauschalen abschließen. Die Kosten richten sich an Brühleistung und Wartungsinervall aus.	Ja, je nach Brühleistung Rann der Kunde individualle Wartungspauschalen abschließen. Die Kosten richten sich an Brühleistung und Wartungsinenssil aus.	
						1			kann der Kunde individuelle Wartungspauschallen	xann der Kunde individuelle	
Servicevertrag möglich	ja	ja	über autorisierten Fachhänder/Servicepartner	über autorisierten Fachhändler/Servicepartner	ja	ja	möglich	möglich	abschließen. Die Kosten richten sich an	warrungspauschalen abschließen. Die Kosten	
1						1			Brühleistung und Wartungsinervall aus.	Brühleistung und	
					l	1	l		L	maniganensi sus.	
* Discharde Melininan Temperation Auditorioristicone Audit Association (In Televisionement											
** Die Leistung ist abblingig von Tausengrößen, Qualitätenkratelungen, Ausbarf, Ausstatung und Neuroleistung, Die Zahl soll als Grienterungswert deren, da ich der kaltenvollautonse einer Ein bachfrequentierten soder weriger frequentierten Taukstellenbiston eigent.											
* Die Leistung ist abhängig vo dienen, ob sich der Kaffeevo	lenen, ob och der Beflevorlautomat eher für hochtequentierten oder weniger frequentierten Tanktarlierbibitos eignet.										