


Modellnr. des HERSTELLERS		TR-14BUAAA
Produktfamilie (Kühlschrank, Vollraumkühlschrank, Tiefkühlschrank, Weinkühler, Getränke-Kühlschrank)		Kühlschrank
Produkttyp (Kombigerät, Doppeltür, Eintürig, Tischgerät, Side by Side, usw.)		Tischgerät
FS (freistehend) - BI (integriert) - BU (Unterbau)		BU
Energieeffizienzklasse (EEK)	(A - G)	E
Energieeffizienzindex (EEI)	%	99,8
Abbildung		
Modellnummer (Kunde)		MEKS82.1E
EAN Code		7629999174771
Marke		Neutral
Bestimmungsland		Deutschland
DESIGN		
Farbe/Ausführung außen (Gehäuse/Tür)		weiß + grau
Farbe der externen Kunststoffteile		weiß
Türprofil (F = flach / R = abgerundet / usw...)		flach
Griff(e) (extern/integriert)		extern
Griff(e) – Farbe/Ausführung (z. B. Metall)		grau/Kunststoff
Innenwände Farbe		weiß
Farbe Dichtungsgummi		weiß
Marke/Logo Farbe:		Neutral
Marke/Logo Position:		—
Modellnummer Position:		—
ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER – MERKMALE & AUSSTATTUNG		
Gesamtinhalt (Fassungsvermögen)	Liter	82
Nutzhalt Kühlbereich	Liter	68
Nutzhalt Gefrierbereich	Liter	14
Sternkennzeichnung Gefrierraum (0/1/2/3/4)		3
Energieverbrauch/Jahr	kWh/Jahr	146
16°C Energieverbrauch pro 24 h	kWh/24 h	0,224
32°C Energieverbrauch pro 24 h	kWh/24 h	0,578
Energieeffizienzklasse des enthaltenen Leuchtmittels (gemäß Verordnung (EU) Nr. 874/2012)	(A - G)	Außerhalb des Geltungsbereichs von EU 2019/2020 und EU 2019/2015
Energieeffizienzindex (Richtlinie 2003/66/EG und EN 153)	%	99,8
Klimaklasse (SN=10~32°C, N=16~32°C, ST=16~38°C, T=16~43°C)		ST
No Frost (Kühlbereich/Gefrierbereich)		/
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pw	39
Luftschallemissionsklasse	(A - D)	C
Kühlmittel (R134a/R600a/R290/usw.)		R600a
Schaumstoffkomponenten (R141b / R134a / C-P)	PU/	C-P
Kühlsystem (K = Kompressor / A = Absorption)		K
Kompressortyp: (K= Konventionell/ I= Inverter)		K
Anzahl Kompressor(en)		1
Abtauung Kühl-/Gefriergerät (M=manuell / A=automatisch)		A/M
Steuersystem (E = elektronisch / M = mechanisch)		M
Gefrierleistung/24 Stunden	kg/24 h	/
Max. Lagerzeit bei Stromausfall Gefriergerät	Stunden	11
Bedienfeld		
Externes Steuerdisplay		/
Externes LCD-Steuerdisplay		/
Temperaturbereich (von>bis)	°C	0-10 / <-18 °C
Superkühlfunktion (Kühlbereich)		/
Supergefrierfunktion (Gefrierbereich)		/
Urlaubsschaltung (Standby)		/
ECO-Funktion (J=Ja / N=Nein)		/
Temperaturanstiegsalarm (Rote Anzeige / LCD-LED / Akustisch)		/
Verstellbarer Thermostat (J=Ja / N=Nein)		J
Kontrollanzeigen (grün / gelb / rot)		/
Kühlbereich		
Ablagen:		
Anzahl/Typ	Anz.	1+1/Glas
Farbe (w=weiß / hb=hellblau / g=grün / t=transpar. / tk=teak)		t
Ablage (Gemüsefach)		J
Einhängbare Flaschenablage		N
Weinregal Anz./Typ		N
Schockkühlbereich (0 bis 3 °C).		N
Herausziehbarer Boden		N
Gemüsefach:		
Anzahl / Farbe	Anz. / -	1/transparent
Tür:		
Staufächer (insgesamt)	Anz.	2+1
Butter- und Käsefach		/
Türanschlag wechselbar (J=Ja / N=Nein)		J
Gefrierbereich		
Böden	Anz.	/
Gefrierfachklappen	Anz.	/
Weichobsteinsatz und Eisbereiter	Anz.	/
Schublade mit verstellbarer Temperatur (J=Ja / N=Nein)		N
Farbe Schublade (w=weiß, t=transp., g=grün, gr=grau)		/
Türfächer	Anz.	/
Türanschlag wechselbar (J=Ja / N=Nein)		J
Zubehör		
Eiswürfelschale(n)	Anz.	1
Eierablage(n) / für Gesamtzahl Eier		J / 6
Höhenverstellbare Füße (vorne / hinten)	Anz. / Anz.	2 / -
Laufrollen (vorne / hinten)	Anz. / Anz.	/
Lichtquellen		
Innenbeleuchtung (Typ / Position)		LED / Innenraum rechts
Leistung Innenbeleuchtung	W	1
Energieeffizienzklasse		Außerhalb des Geltungsbereichs von EU 2019/2020 und EU 2019/2015
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS		
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50Hz
Spannungsversorgung / Netzsicherung (Stärke)	W / A	80 / 0,8
Netzkabel / Länge	mm	1800
Netzkabel (mit/ohne) Stecker		mit
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Abmessungen (Gerät): Höhe	mm	815
Breite	mm	495
Tiefe	mm	550
Nettogewicht	kg	31
Bruttogewicht (einschl. Verpackung)	kg	34,2
Abmessungen (verpackt): Höhe	mm	850
Breite	mm	530
Tiefe	mm	582
Europalette (.....) Tragfähigkeit	Einheiten	/
Ladmenge (40 HC)	Einheiten	264

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Mares

Anschrift des Lieferanten: MARES Marketing S.r.l., Via Malnasca 15, 21100 Varese, IT

Modellkennung: MEKS82.1E

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
----------------------	------	---------	-------------

Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja
-------------------	------	--------------------	----

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	815	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	82	
	Breite	495			
	Tiefe	550			
EEI		100	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		147	Klimaklasse:	subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung		Nein			

Fachparameter:

Fachparameter und #werte				
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV	Gefriervermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

				Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	68,0	4	-	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Ja	14,0	-18	-	-	M
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-
Lichtquellenparameter:						
Art der Lichtquelle				LED		
Energieeffizienzklasse				-		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate						
Weitere Angaben:						
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: http://www.maresgroup.com/						