Produktdatenblatt

Höhe Breite Tiefe /)	-	DHXB1 7	Bauart: Anderes Kühlgerät: Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	Freist ite x oder I) e e sse	ehendes Gerät JA Wert 355 C B Extended temperate / Tropical		
Breite Tiefe	BSRCNA406E Kühlschrank NEIN NEIN Wert 2035 595 663 64 35 170	DHXB1 7	7524820038 frierfach Bauart: Anderes Kühlgerät: Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	Freist ite x oder I) e e sse	JA Wert 355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	Kühlschrank NEIN NEIN Wert 2035 595 663 64 35 170	mit Gef	Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	ite x oder I) e sse	JA Wert 355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	NEIN NEIN Wert 2035 595 663 64 35 170		Bauart: Anderes Kühlgerät: Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	ite x oder I) e sse	JA Wert 355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	NEIN Wert 2035 595 663 64 35 170 10		Anderes Kühlgerät: Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	ite x oder I) e sse	JA Wert 355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	Wert 2035 595 663 64 35 170		Parameter Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	e	Wert 355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	2035 595 663 64 35 170		Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	e	355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	2035 595 663 64 35 170		Gesamtrauminhalt (in dm3 Brei Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	e	355 C B Extended temperate /		
Breite Tiefe	595 663 64 35 170		Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	e	C B Extended temperate /		
Tiefe /)	663 64 35 170	-	Luftschallemissionsklas Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü	sse	B Extended temperate /		
<i>(</i>)	64 35 170 10		Klimaklasse: Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü		Extended temperate /		
	35 170 10		Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü		temperate /		
	170 10		Höchstumgebungstemperatur (in °C), fü		temperate /		
	10				Tropical		
	10						
	NEIN	+	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlge		rät 43		
			Fachparameter und	l -werte			
Fachtyp		(in dm3	Empfohlene Temperatur-einstellung für es eine optimierte Lebensmittellagerung (in	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
JA	21	16.0	4	-	А		
JA	3	33	2	-	Α		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
JA	10	06.0	-18	6.0	Α		
NEIN		-	-	-	-		
NEIN		-	-	-	-		
			JA				
			-				
	-						
			LED				
Energieeffizienzklasse			G				
(b),(d) :	•		24 Monate				
ationen gemäß Num	nmer 4 Buchstal	be a des	s Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 de	er Kommission (1) (b) zu	finden sind:		
h	ttp://sunno	rt.hek	ko.com				
	ser Einträge gelter	n nicht als					
	NEIN NEIN JA JA NEIN NEIN NEIN JA NEIN NEIN NEIN A NEIN NEIN L D J A A A A A A A A A A A A	NEIN NEIN JA 23 JA 3 NEIN NEIN NEIN NEIN NEIN NEIN NEIN NEI	NEIN	Fachs (in dm3 oder I)	Fachs (in dm3 oder I) ODESE Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen; ODESE Einstellungen dürfen nicht im kg/24h)		

Sensitivity: Public