Energieverbrauchsdaten von ausgewählten Elektrogeräten				
Produkttyp	ungefähre Abmessungen	ergänzende Beschreibung und Angaben	Energieverbrauch	Quelle
	Kühlso	hränke, bzw. Kühl-Gefrierkombinationen - Verbrauch entspricht Jahreser	ndverbrauch	·
ühl-Gefrierkombi	200 x 60 x 66 (HxBxT in cm)	Kühlvolumen: 260 - 277 Liter; Gefriervolumen 103 - 114 Liter	98 - 108 kWh/Jahr	EPREL Datenbank
ühlschrank groß	191 x 60 x 68	Kühlvolumen: 330 Liter; kein Gefrierfach/ -bereich	66 kWh/Jahr	EPREL
ühlschrank mittel	126 x 60 x 68	Kühlvolumen: 160 Liter; kein Gefrierfach/ -bereich	65 kWh/Jahr	EPREL
ühlschrank mittel	87 x 56 x 55	Kühlvolumen: 87 Liter; kein Gefrierfach/ -bereich	63 kWh/Jahr	EPREL
	Ultra-Gefrier:	L schränke der Marke Thermo-Fisher (aktueller Rahmenvertragspartner); V	erbrauch bei -80°C	
X40086V	130 x 59 x 72	Volumen: 549 Liter	7,9 kWh/Tag (ca. 2880 kWh/Jahr)	Hersteller-Prospekt
SX50086V	130 x 73 x 72	682 Liter	8,3 kWh/Tag (ca. 3030 kWh/Jahr)	
SX60086V	130 x 87 x 72	816 Liter	8,7 kWh/Tag (ca. 3165 kWh/Jahr)	
SX70086V	130 x 102 x 72	949 Liter	9,6 kWh/Tag (ca. 3500 kWh/Jahr)	
	CO ₂ -Inkub	l Datoren der Marke Binder (aktueller Rahmenvertragspartner); Energiever	brauch bei 37°C	_
B 56	40 x 40 x 33	Volumen Innenraum: 53 Liter	45 Wh/h	Hersteller-Prospekt
B 170	60 x 56 x 51	170 Liter	55 Wh/h	
В 267	75 x 62 x 58	267 Liter	65 Wh/h	
	Ge	eschirrspülmaschine - Verbrauch entspricht 100 Betriebszyklen im eco-Pro	ogramm	
eschirrspüler	(81-87) x 60 x (55-60) (HxBxT in cm)		50 - 56 kWh/100 Zyklen	EPREL
Moni	tore - Verbrauch der energieeffizientesten Gerä	ite von Dell (aktuell Rahmenvertragspartner der JLU); Angabe des Verbra	uchs bei Standardnutzung (Standard D	ynamic Range, SDR)
Ionitor Dell	14 Zoll (Bildschirmdiagonale)	SDR bei einstündiger Nutzung	36 Wh	EPREL
Ionitor Dell	19 Zoll	s.o.	48 - 52 Wh	EPREL
Ionitor Dell	22 Zoll	s.o.	58 Wh	EPREL
Ionitor Dell	24 Zoll	s.o.	61 - 71 Wh	EPREL
Ionitor Dell	27 Zoll	5.0.	79 - 83 Wh	EPREL
	Mikrov	velle - Verbrauch der 5 umweltfreundlichsten Geräte aus Stiftung Warent	test 12/2022	
likrowelle	24-27 x 44-46 x 34-37 (HxBxT in cm)	tatsächliche Leistung: 629-654 W (Nennleistung 700 W)	ca. 220 W pro Tag	Stiftung Warentest (12/2022)
	,	tatsächliche Leistung: 747 W (Nennleistung 800 W)	(Details siehe Datenblatt)	
		Leistungsaufnahme Aus-Zustand: 0,05-0,06 W	,	
		Wasserkocher		
Unterschiedliche Nennleis	stungen werden durch jeweils kürzere/längere	Aufkochzeiten ausgeglichen, Einsparmaßnahmen sind hier vor allem (i) re	gelmäßiges Entkalken und (ii) nur tatsä	ichlich benötigtes Wasser zu erwärn
	Kaffeemaschinen - tägliche	Verbrauchsdaten bei durchschnittlicher Nutzung (Kapsel, Pad = 4 Tassen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ffeemaschine - Kapsel		Geräte mit als "gut" bewertetem Stromverbrauch	35 - 57 W	Stiftung Warentest (08/2020)
affeemaschine - Pad		nur zwei Modelle mit mäßiger Energiebewertung im Test	69 - 115 W	Stiftung Warentest (08/2020)
iffeemaschine Filter		Angaben folgen		
	<u> </u>	Laptops		
ptop		durchschnittliche Arbeitsnutzung (Office, Internetrecherche, etc.)	30 - 50 W/h	Portale co2online.de; check24.0