



Produktdatenblatt

Elektrogeräte – Austauschprogramm für Altgeräte (Weißware)

Technische Leistungsbeschreibung:

Ältere Elektrogeräte entsprechen oftmals hinsichtlich Strom- und Wasserverbrauch nicht dem Stand der Technik. Andererseits verursacht ein Neugerät durch Erzeugung und Transporte Energie. Ökobilanzen zeigen, dass ein Austausch von Geräten mit einem Alter von mindestens 10 Jahren idR sinnvoll ist. Mit diesem bis Ende 2010 laufenden Schwerpunktprogramm, erarbeitet im Rahmen des EU-Projekts "pro-ee" in einer Zusammenarbeit von Abt. Gebäude- und Beschaffungs-Management und Oö. Akademie für Umwelt und Natur wurden entsprechende Anreize für Gerätetausch gesetzt bzw. Angebote der Wirtschaft für Landesdienststellen und Gemeinden organisiert.

Ökologische Kriterien:

Kühleinrichtungen (Kühlschränke, Gefrierboxen, etc.): Energieeffizienz-Klasse: A++ bei Standgeräten, bei Einbaukühlschränken zumindest A+. Es darf ein A-bewerteter Lärmpegel von 42 dB gemäß Messung nach ÖNORM EN 28960 nicht überschritten werden.

Waschmaschinen: Energieeffizienzklasse Klasse A, Waschwirkung Klasse A, Schleuderwirkung Klasse A, Wasserverbrauch sollte unter 49 l je Standardwaschvorgang liegen. Gültig für Maschinen bis zu 7,5 kg Trockenwäsche. Beim Waschen darf ein A-bewerteter Schallleistungspegel gemäß Messen nach ÖVE/ÖNORM EN 60704-2-4 von 52 dB nicht überschritten werden. Beim Schleudern darf ein Pegel von 75 dB nicht überschritten werden.

Geschirrspüler: Energieeffizienzklasse A, Reinigungswirkungsklasse A, Trockenwirkungsklasse A, mehr als 10 Maßgedecke, Wasserverbrauch muss kleiner gleich 12 Liter je Standardwaschprogramm sein. Die Geräuschemission darf beim Betriebszustand "Spülen" einen A-bewerteten Schallleistungspegel von 49 dB gemäß Messung nach ÖVE/ÖNORM EN 60704-2-3 nicht überschreiten.

Wäschetrockner: Energieeffizienzklasse A, Geräuschpegel im Betrieb Trocknen unter 68 dB gemäß ÖVE EN 60 704-1 Ausgabe 1995 03 bzw. ÖVE EN 60704-3:1995:TR:U sowie ÖVE EN 60704-2-6 Ausgabe 1995 06.

Reparatursicherheit: Der Lieferant garantiert die Reparatur sowie die Ersatzteilversorgung der angebotenen Geräte über mindestens 10 Jahre.

Energiespartipps:

- Falls ein Gefriergerät vorhanden ist, könnte beim Kühlschrank auf das Gefrierfach verzichtet werden. Ein ***-Sterne Kühlschrank verbraucht täglich ca. 20-30 % mehr Strom als ein Kühlschrank ohne Gefrierfach.
- Kühltemperatur auf 6-7 Grad C, Gefriertemperatur -18 Grad C, kühler Aufstellungsort.
- Immer auf die volle Beladung der Waschmaschine achten! Waschmitteldosierung beachten und möglichst konzentrierte Waschmittel oder Waschmittel mit „Baukasten-System“ verwenden. Waschttemperaturen auf Gewebeanarten abstimmen und möglichst auf den Vorwaschgang verzichten.
- Weitere Tipps zum Energiesparen und weitere Kriterien unter www.topprodukte.at

Die nachfolgenden Geräte haben sich als preisgünstig herausgestellt und können daher empfohlen werden. Bei abweichenden Anforderungen (etwa Abmessungen) kontaktieren sie die beteiligten Händler. Zur Förderung müssen die ökologischen Mindestkriterien eingehalten werden:

Type	Bauform	Maße Abmessungen	Energie- effizienzkl. A Energie- effizienz	Stromverbrauch	Trock- nungs- klasse	Reini- gungs- klasse	Schleu- der- wirkung	Wasser ver- brauch	Volumen (l bei Kühl, kg bei Wasch)	Be-triebs- geräusch in dB	Sonderausstattung/Extras	Aqua- Stop
Kühlschrank Stand (A++)												
AEG Santo 60170TK38	Standgerät	85x59,5x63,5	A++	86 kWh/Jahr					152 l			
MIELE K12023S	Standgerät	85x60,1x62,6	A++	84 kWh/Jahr					156 l	36dB		
Liebherr KTP 1554	Standgerät	85x60x62,8	A++	127 kWh/Jahr					137 l (119/18l)		Gefrierteil mit 18 l	
Liebherr KTP 1750	Standgerät	85x60x62,8	A++	84 kWh/Jahr					156 l			
Kühlschrank Einbau (mind. A+)												
Gorenje RBI 4148W	Einbaugerät	87,5x56x55	A+	175 kWh/Jahr					131 l (114/17l)		4 Stern Gefrierfach	
Gorenje RI4158W	Einbaugerät	87,5x56x55	A+	120 kWh/Jahr					145 l			
EB KIC2144(Cooler)	Einbaugerät	88x56x55	A++	117 kWh/Jahr					126 l			
Siemens K118LA50	Einbaugerät	88x56x55	A+	193 kWh/Jahr					134 l (117/17l)		4 Stern Gefrierfach	
Kühlschrank dekorfähig (mind. A+)												
SIEMENS KF18RA50 (Cooler)	Einbaugerät	88x56x55	A+	122 kWh/Jahr					153 l			
LIEBHERR EK1750(Cooler)	Einbaugerät	87,4x56x55	A+	122 kWh/Jahr					155 l			
Flaschenkühlschränke												
Liebherr FKS1800	Standgerät	85x60x60		0,8 kWh/d					180 l			
Liebherr FKS3600	Standgerät	159x60x60		1 kWh/d					360 l			
SIEMENS KS38RA00IE (kein Flaschenkühlschrank)	Standgerät	185x60x65	A+	144 kWh/Jahr					355 l			
Gefrierschrank Stand (mind. A+)												
ELEKTRA BREGENZ FS9246	Standgerät	154x60x60	A+						190 l			
SIEMENS GS26PA31	Standgerät	155x60x65	A++	178 kWh/Jahr					192 l		Beleuchtung, BigBox	
Geschirrspüler Stand unterbauf.												
AEG Favorit Perfect AA(alt Auto AA)	Standgerät	85x60x61	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		15 l		49dB	Beladungserkennung, 3in1, Startzeitvorwahl, Restlaufanzeige	ja
SIEMENS SN25M200EU	Standgerät	84,5x60x60	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		12 l		48dB	Auto, VarioSpeed, Dosierassistent	ja
SIEMENS SE24M262EU	Standgerät	84,5x60x57,3	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		13 l		49dB	VarioSpeed, Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige	ja
Geschirrspüler integrierbar												
SIEMENS SN55E502EU	Einbaugerät	81,5x59,8x57,3	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		12 l		48dB	Auto, VarioSpeed, Dosierassistent	ja
AEG Favorit 54012i-M	Einbaugerät	81,8x59,6x57,5	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		12 l		47dB	Beladungserkennung, MultiTab, Startzeitvorwahl, Restlaufanzeige	ja
SN55M530EU (M230EU)		81,5x59,8x57,3	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		12 l		48dB	VarioSpeed, Rackmatic, Restzeitanzeige, Startzeitvorwahl	ja
Geschirrspüler dekorfähig												
SIEMENS SN45E502EU	Einbaugerät	81,5x59,8x57,3	A	1,05kWh/Spülgang	A	A		12 l		48dB	Auto, VarioSpeed, Dosierassistent	ja
Waschmaschine Stand												
EB WAF7245 (alt 7240)	Standgerät	85x59,5x60	A	1,19 kWh/Waschgang		A		49 l	7 kg		7kg, 1400U/min, Restzeitanzeige, Startzeitvorwahl, Mengenautomatik	ja
SIEMENS WM14E4F4	Standgerät	84,2x60x59	A-20 %	1,05 kWh/Waschgang		A		47 l	7 kg		7kg, Restzeit/Startzeit, Mengenautomatik, Super15, Outdoor/Imprägn.	
SIEMENS WM14E343	Standgerät	85/60/59	A-10%	1,02 kWh/Waschgang		A		45 l	6 kg		6 kg, zeitoptimiertes Waschprogramm, Restzeit/Startzeit	ja
Waschmaschine Einbau												
SIEMENS WI14S440	Einbaugerät	82x60x57,4	A	1,19 kWh/Waschgang		A		48 l	7 kg		7kg, Restzeit/Startzeit, Mengenautomatik, Super15, VarioSoft-Trommel	
Wäschetrockner												
EB TKF7335A		85x60x59,5 cm	A-30 %						7 kg		7kg, Restzeitanzeige, Startzeitvorwahl, Wärmepumpen-Technologie	
SIEMENS WT46W561	Standgerät	84,2x59,8x62	A-50%	1,35 kWh/Trocknung				48 l	7kg		7kg, SoftDry Trommel, Wärmepumpen- Technologie, Restzeitanzeige, Startzeitvorwahl, Glastür	

Bezugsquellennachweis:

Im Sinne der Regionalität haben wir uns bemüht, neben einem zentralen Anbieter eine regionale Beschaffung über ein Händlernetz anbieten zu können. In beiden Fällen wird bei vergleichbaren Preisen und Qualitäten die Förderung (siehe dazu die Produktliste mit den Preisen über die Gemeindebundhomepage und über das GemNet) des Landes Oberösterreichs gewährt:

1. Zentraler Anbieter

Bei der Bestellung beziehen Sie sich bitte auf die Landeskonditionen, die auch für Gemeinden gültig sind.

Sonepar Österreich GmbH ?

Kunden-Center Oberösterreich

A-4481 Asten bei Linz, Handelsring 12

Tel.: +43 (0) 51706-15222

Fax: +43 (0) 51706-70245

E-Mail: robert.seiberl@sonepar.at

www.sonepar.at

Ansprechpartner: Hr. Robert Seiberl

2. regionales Anbieternetz

Das über den Verein **Fair Energy Partner** organisierte Netz an Elektrohändlern bietet entsprechende Produkte regional an. Die ENAMO unterstützt diese Aktion mit Energiespar-Gutscheinen pro Gerät 50 Euro (alle Geräte in der Aktion) bzw. 20 Euro Lieferbonus, gültig für Gemeinden und Landesstellen. Diese Aktion gilt bis 31.12.2010. Der Energiespar-Gutschein wird automatisch in Form eines reduzierten Preises weitergegeben. Es wird empfohlen, die genauen Konditionen beim regionalen Elektrohändler zu erfragen. Liste aller beteiligten Firmen unter www.fep.co.at.

Förderungen:

Diese Förderung ist eine Aktion des Landes Oberösterreich **beschränkt bis Ende 2010** im Rahmen des **10.000 Euro-Sonderförderprogramms** der "Klimarettung".

Förderbedingungen:

- Förderwerber: Gemeinde muss "Klimarettungspartner" des Landes Oberösterreich sein (vorbildliche Klimabündnisgemeinde). Liste der Gemeinden siehe <http://www.klimarettung.at/de/129/>
- Gemeinde muss entsprechendes Restbudget im 10.000 Euro-Sonderförderprogramm haben
- Förderung nur bei Austausch von Altgeräten, die mindestens 10 Jahre alt sind – Bestätigung über Alter und gerechter Entsorgung des Altgerätes erforderlich
- Förderhöhe 100 Euro pro ausgetauschtem Altgerät, maximal 300 Euro pro Gemeinde
- Förderung gilt ausnahmslos nur für die im Programm beteiligten Elektrohändler
- Förderantrag formlos mit Bezug auf das Förderprogramm inkl. Kopie der Rechnung, Zahlungsbeleg, Altgeräte-Bestätigung (Alter + Entsorgung) und unterfertigter Förderungserklärung (Downloadmöglichkeit auf www.klimarettung.at unter Städte/Gemeinden > Sonderförderung)
- Jährlicher Sammelantrag mit verschiedenen förderbaren Aktivitäten erwünscht zur Minderung der Verwaltungskosten!
- Aktion gültig bis 31.12.2010

Kontakt: Mag. Dr. Reingard Peyrl, Oö. Akademie für Umwelt und Natur

Tel.: 0732/7720-14425; uak.post@ooe.gv.at

- **Weitere Förderung:** 100 Euro Prämie vom Umweltforum Haushalt (UFH) für effiziente Waschmaschinen und Wäschetrockner. Aktion gültig bis 30. Juni 2010.

Ihr Vertriebsberater / Ihre Vertriebsberaterin hilft Ihnen gerne bei der Abwicklung der Förderungen.

