

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Παρέχοντας στην αγορά αυτό το εύχρηστο εργαλείο, ο εκάστοτε επαγγελματίας στην κατασκευή κουζινών και την εμπορία σχετικού εξοπλισμού, μπορεί καταχωρώντας γρήγορα συγκεκριμένες πληροφορίες σε έναν απλό πίνακα, να βαθμολογεί τις επιλογές του πελάτη του, ώστε να επιβραβεύει με αντικειμενική μέθοδο τις «πράσινες» επιλογές του. Η επιβράβευση αυτή μπορεί να είναι μία έκπτωση στην τιμή, που θα προκύπτει από τις επιλογές του πελάτη.

Για να κατασκευαστεί ένα τέτοιο εργαλείο, απαιτήθηκε η παραμετροποίηση των 14 προδιαγραφών που προσδιορίστηκαν από την έρευνά μας. Για το λόγο αυτό διαμορφώνουμε έναν πίνακα με 3 διαφορετικές κατηγορίες παραμέτρων: α) Ηλεκτρικές Συσκευές, β) Υλικά Κατασκευής, γ) Διαρρύθμιση.

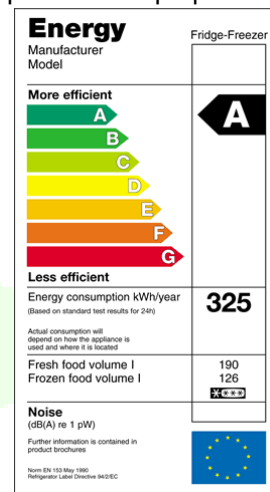
Στην κατηγορία των Ηλεκτρικών Συσκευών, κάθε συσκευή βαθμολογείται ανάλογα με το πόσο ενεργειακά αποδοτική είναι σύμφωνα με την Ενεργειακή Ετικέτα της Ευρωπαϊκής Ένωσης που φέρει. Οι ηλεκτρικές συσκευές που ανήκουν στην Α κατηγορία, δίνουν 3 βαθμούς, ενώ αυτές που ανήκουν στην Β δίνουν 2, 1 βαθμό δίνεται από την κατηγορία C και 0 από τις υπόλοιπες. Στην περίπτωση που ο Φούρνος είναι γκαζιού η βαθμολογία που δίνεται είναι 3.

Εξαίρεση αποτελούν οι παράμετροι 7, 8 και 9 (Ανεμιστήρας, Φούρνος Μικροκυμάτων και Θερμοσίφωνα). Οι δύο πρώτες δίνουν 1 βαθμό ακόμα και αν ανήκουν στις κατηγορίες D+, δεδομένου ότι η χρήση τους μειώνει τη χρήση άλλων πιο ενεργοβόρων συσκευών (Κλιματιστικό, Φούρνος). Όσο αφορά στο Θερμοσίφωνα, αυτός δίνει 3 βαθμούς εάν είναι ηλιακός και 0 στην περίπτωση που είναι ηλεκτρικός.

Εξάλλου, στην περίπτωση που όλες οι Ηλεκτρικές Συσκευές καταναλώνουν ενέργεια που προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (οικιακά φωτοβολταϊκά κ.ά. συστήματα), εμπίπτουν στην κατηγορία Α.

Αναφορικά με τα Υλικά Κατασκευής, αυτά θα πρέπει να ανταποκρίνονται στις συνθήκες που επισημάνθηκαν κατά την έρευνά μας:

ΒΡΥΣΕΣ	Χαμηλής κατανάλωσης και ελεγχόμενης ροής
ΠΑΓΚΟΣ	Από ανακυκλώσιμο υλικό ή πέτρα
ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	Από ανοξείδωτο μέταλλο, είτε από ανακυκλώσιμο
ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	2 τουλάχιστον κάδοι ανακύκλωσης
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	Με θερμομονωτικές ιδιότητες
ΔΑΠΕΔΟ	Από ανακυκλώσιμο ξύλο, φελλό, μπαμπού, ή ανακυκλώσιμα πλακίδια
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	Από χαλκό ή πλαστικό



Έτσι στην περίπτωση που πληρούνται οι παραπάνω συνθήκες, οι βαθμοί που δίνονται ανέρχονται στους 3 ανά παράμετρο, ενώ στην αντίθετη περίπτωση είναι 0.

Τέλος, αναφορικά με τη διαρρύθμιση τύπου «Τρίγωνο», αυτή επιφέρει 12 βαθμούς, ενώ διαφορετική διαρρύθμιση δεν δίνει κανένα βαθμό.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ "ΠΡΑΣΙΝΗΣ" ΚΟΥΖΙΝΑΣ						
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ				
		A	B	C	D+	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3	2	1	0
	2	ΦΟΥΡΝΟΣ (ηλεκτρ./γκαζιού)	3	2	1	0
	3	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	3	2	1	0
	4	ΨΥΓΕΙΟ	3	2	1	0
	5	ΦΩΤΙΣΜΟΣ (λαμπτήρες)	3	2	1	0
	6	ΑΠΟΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	3	2	1	0
	7	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	3	2	1	1
	8	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3	2	1	1
			ΗΛΙΑΚΟΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ	
9	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	3		0		
		ΠΛΗΡΗ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ		ΔΕΝ ΠΛΗΡΗ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ		
ΥΛΙΚΑ	10	ΒΡΥΣΕΣ	3		0	
	11	ΠΑΓΚΟΣ	3		0	
	12	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ	3		0	
	13	ΚΑΔΟΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	3		0	
	14	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	3		0	
	15	ΔΑΠΕΔΟ	3		0	
	16	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	3		0	
ΑΛΟ			ΕΙΝΑΙ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ		ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ	
	17	ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ	12		0	
		ΣΥΝΟΛΟ (max 60)		0		
		ΕΚΠΤΩΣΗ (max 15%)		0,00%		

Με τον τρόπο αυτό συγκεντρώνεται η βαθμολογία, η οποία μπορεί να φτάσει τους 60 βαθμούς. Κάθε βαθμός που συγκεντρώνεται πάνω από τη βάση (30), μπορεί να δίνει μία έκπτωση στον αγοραστή (ανάλογα με την πολιτική μάρκετινγκ της εκάστοτε επιχείρησης), ώστε να έχει ένα κίνητρο στο να κάνει την κουζίνα του πράσινη. Στο παράδειγμά μας η έκπτωση που δίνεται ανέρχεται στο 0,5% / μονάδα πάνω από τη βάση, διαμορφώνοντας την τελική έκπτωση max στο 15%.