

RAPPORT N°:

DCLE A373 25 1-b

DATE D'EMISSION:

21 janvier 2025

Rapport des essais de performances énergétiques sur : Lave linge automatique à usage domestique 10 kg

Marque:

TELEFUNKEN

Modèle:

TL1014T3DG

Client:

Sté ELECTRO SERVICE

Entreprise:

Sté ELECTRO SERVICE

Adresse:

Tunis

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et sauf accord écrit par le CETIME.

Réalisé par : Le Responsable Technique du laboratoire de Performance Energétique des laves linge Akram TOUITI Ce rapport comprend 5 pages Référence : FT7.2 Vérifié et approuvé par : Le Directeur Central du D C L E Hamadi TRIGUI Révision : 4



 Sousse: CRT Sousse - Pôle de Compétitivité Hammam Maarouf - 4000 - Sousse- Tunisie

 Sfax: Route de Mahdia Km 1,5 . Imm Farah 3099 Sfax

contact@cetime.com.tn







(216) 73 822 967

(216) 73 822 966

(216) 74 867 770

(216) 74 867 777





[،] سوسة : م م. التكنولوجية ـ القطب التكنولوجر حمام معروف ـ 4000 ـ سوسة – تونس

• صفاقس: طريق الهدية كلم 1,5 عمارة فرح 3099 صفاقس

M.F: 14322PAN000

PERIODE DES ESSAIS:

Du:

13/01/2025

Au:

21/01/2025

ECHANTILLON SOUMIS AUX ESSAIS:

Date de réception :

03 / 01 / 2025 (Date de confirmation: 08 / 01 / 2025)

Livré par :

Sté ELECTRO SERVICE

Société :

Sté ELECTRO SERVICE

Nature:

Lave linge automatique à usage domestique

Description:

Pose libre - 10 kg - 1400 tr/min - Silver - chargement frontal - avec afficheur

Etat:

Appareil neuf dans l'embalage

Stockage des échantillons avant élimination : Trois mois

CONDITIONS D'ESSAIS:

- Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques des échantillons soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires.
- L'échantillon soumis aux essais relève de la responsabilité du demandeur.

METHODE D'ESSAIS:

- NT 81.169 (2017) équivalent à EN 60456 (2016) : Machines à laver le linge pour usage domestique Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
- Arrêté conjoint du ministre de l'industrie et des petites et moyennes entreprises et du ministre du commerce du 24 juillet 2019 relatif à l'étiquetage énergétique des lave-linge automatiques.

RESULTATS DES ESSAIS

Marque:	TELEFUNKE	N							
Modèle :	TL1014T3D	G							
Type:	B7D61463C	T30B0	000						
Pays de fabrication :	TURKEY								
Numéro de série :	008398790	08101	63029	8					
Dimensions declarées (H x L x P):	845 mm	х	597	mm	582	mm			
Capacité assignée (kg) :	Coton:	10	kg	/ Synthé	tique :	3,5 kg	/ L	aine :	2,5 kg
Volume déclaré du tambour (litres) :	ni	litres							
Tension assignée:	220 - 240	٧	/	50	Hz				
Puissance assignée :	2200	W							
Vitesse maximale d'éssorage :	1400	r/min	ou rp	m					
Type de la machine à laver :	Axe : Horizo	ontal		Charge	ment :	Frontal	(Fror	nt)	
Type de pose :	Pose libre								
Raccordement au réseau d'eau :	Froide								
Indication de fin de lavage :	Oui					affichag	e End		
Résistance de chauffage :	Oui						n i	i W	
Type de transmission & moteur :	DirectDrive			Mo	teur : Kir	gClean ,	/ XPIV	156932	N
Type des selecteurs & bottons :	Electronique	ES M							
Nombre de selecteurs et bottons :	1 Se	electeu	rs 16		t 8	Botto	ons		
Nombre de programmes de lavage :	15 D°C	gramr	nes	e	t 10	Option			;
NB: ces données et valeurs sont déclarées p	oar le fournisseur		1E	' n a : n	on aplica	ipble /	ni:r	on ind	iaué

Référence: FT7.2

Révision: 4

Page 2 / 5

2 - Photos du produit & plaque signalétique :











3 - Conditions d'essai :	
Tension d'essai :	230 V ± 1 % / 50 Hz ± 1 %
Eau de l'essai (eau froide) :	Température : 15 \pm 2°C / Pression: 240 \pm 50 kPa / Duretée : 2,5 \pm 0,2 mmol/l
Température ambiante du labo :	23 ± 2 °C

Détergent :	Pleine charge	Demi charge
Dose totale du détergent utilisé (40 g + 12 g / kg):	160,00 g	100,00 g
Poudre de base avec enzyme et agent anti-mousse (77 %):	123,2 g	77,00 g
Tétrahydrate de perborate de sodium (20 %) :	32,00 g	20,00 g
Activateur de blanchiment TAED (3 %):	4,8 g	3,00 g

Programme et options sélectionnées :

Traitement coton standard 40 °C:

Programme: Eco 40 -60 / 1400 RPM

Traitement coton standard 60 °C:
Programme: Eco 40 -60 / 1400 RPM

Table 6 - Common - Co

Référence : FT7.2 Révision : 4 Page 3 / 5

Somme moyenne des valeurs de réflectances - machine de référence	Indice d'éfficacité de lavage	Somme des réflectancemoyennes après lavage	Réflectance après lavage - Vin rouge	Réflectance après lavage - Cacao	Réflectance après lavage - Sang	Réflectance après lavage - Noir de carbone / huile	Réflectance après lavage - Sébum	Température de l'eau froide du laboratoire à l'entrée	Duretée totale de l'eau	Pression d'eau froide du laboratoire	Température ambiante de la salle d'essai	Teneur en humidité restante	Masse de la charge de base après éssorage	Vitesse centrifuge (Vitesse d'esseroge maximale)	Durée totale du programme	Durée du lavage principal	Consommation d'énergie totale - énergie du programme	Correction d'énergie pour l'eau froide	Energie électrique mesurée au cours de l'essai	Consommation totale d'eau froide	Consommation d'eau froide - cycle de lavage principal	Masse du détergent utilisé	Masse de la charge avant chaque essai sans bandes	Masse de la charge conditionée sans bandes		Traitement / Charge	Session d'essai	4 - Résultats des essais :
nce	١w	Ck	×	×	×	×	×	tc		рс	ta	D	Mr	Si	t	t MW	W total	W ct	W et	V ct	V cm	M det	M dry	3				
Cref								°C	mmol/I	kPa	°C	%	g	r/min	min	min	kWh	kWh	kWh	-	_	g	69	œ				
	1,026	331,72	71,67	63,79	81,30	46,88	68,08	14,33	2,5	240	22,63	53,9	7590	1388	156	127	0,373	-0,014	0,387	34,1	17,5	100,00	4933	4933	Pai cic 2	coton 40°C/		
	26	,72	67	79	30	88	08	14,51	2,5	239	23,01	52,3	7498	1388	156	127	0,402	-0,010	0,412	34,8	17,4	100,00	4915	4922	קמו נוכ ט מו נוכ ט	demi charge	N° 3	
UE DES	1,0	331,95	71,76	63,76	81,42	46,91	68,12	13,91	2,5	240	22,53	55,0	7627	1388	156	127	0,351	-0,021	0,372	35,8	16,8	100,00	4924	4922	partic			
326.76	27	STATE CANASE	250	76	42	91	12	14,56	2,5	241	22,56	53,7	7581	1388	156	127	0,432	-0,009	0,441	35,2	17,1	100,00	4906	4933	partica	demi charge	N° 4	
TI VE	SS	Mo						13,78	2,5	240	23,00	52,9	15070	1388	222	189	0,976	-0,032	1,008	49,4	22,6	160,00	9805	9855		coton 6	N° 5	
	1,018	328,88	70,42	62,86	81,20	46,85	67,55	14,32	2,5	240	22,85	52,5	15031	1388	222	189	0,947	-0,018	0,965	50,2	22,6	160,00	9799	9855		coton 60°C / charge totale	N° 6	
								14,85	2,5	241	22,67	53,3	15106	1388	222	189	0,993	-0,004	0,997	50,6	22,6	160,00	9786	9855		totale	N° 7	

Référence: FT7.2

Révision: 4

Page 4 / 5

5 - Mesurages en	mode basse consor	nmati	on :					
Session d'essai	1		2		5			
Traitement	coton 4 demi cha		coton 60 demi charg	_	coton 60°C charge totale			
	Durée de mesure :	(t _{mLU})	1	min		min	1	min
Phase post programme LU.	Puissance moyenne :	(P _{LU})	3,8	W	3,8	W	3,8	W
•	Consommation d'énergie :	(W _{LU})	0,063	Wh	0,063	Wh	0,063	Wh
Mada Laft On	Durée de mesure :	(t _{mLO})	1	min	1	min	1	min
Mode Left On stable :	Puissance moyenne :	(P _{LO})	0,9	W	0,9	W	0,9	W
stubic .	Consommation d'énergie :	(W _{LO})	0,015	Wh	0,015	Wh	0,015	Wh
Mode arrêt :	Puissance moyenne :	(P ₀)	0,9	W	0,9	W	0,9	W
wode arret :	Consommation d'énergie :	(W _o)	0,150	Wh	0,150	Wh	0,150	Wh

6 - Conclusion & classification énergétique :

Sur la base des résultats des essais effectués et conformément aux exigences réglementaires de l'arrêté du ministre de l'industrie et des PME et du ministre du commerce du 24 juillet 2019 relatif à l'étiquetage énergétique des lave-linge automatiques et la norme tunisienne NT 81.169 : 2017, les résultats d'aptitude à la fonction de l'appareil (TELEFUNKEN / TL1014T3DG) de capacité nominale

10 kg et objet de ce rapport sont :

	Résultat	Exigences	Conformité
Indice moyen d'efficacité de lavage (Iw) :	1,023	1,03 (- 4%)	Conforme
Valeur moyenne de la vitesse d'essorage maximale (S):	1388 rpm		
Consommation d'eau totale moyenne (V total) :	42 I		
Consommation d'eau annuelle (A wc) :	9240 I/an		
Consommation d'énergie - traitement coton 60°C charge totale :	0,972 kWh		
Consommation d'énergie - traitement coton 60°C demi charge :	0,391 kWh		
Consommation d'énergie - traitement coton 40°C demi charge :	0,388 kWh		
Consommation totale d'énergie moyenne (Wtotal) :	0,639 kWh		a
Consommation annuelle d'énergie (AEc):	148 kWh		
Consommation annuelle normalisée d'énergie (SAEc) :	521,70 kWh		
Durée moyenne du programme (t_t) :	184 min		
Puissance du mode Left On instable (P _{LU}):	3,80 W		
Puissance du mode Left On stable (P _{LO}):	0,90 W		
Puissance du mode d'arrêt "OFF" (Po) :	0,90 W		
Teneur moyenne en humidité restante (D) :		53%	à.
Classes d'efficacité d'essorage :		2	
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	50 10	28,3	
Classes d'efficacité énergétique :		1	

LES INTERVENANT:

Référence : FT7.2

DCLE

Akram TOUITI

9000

Page 5 / 5

