

DÉCLARATION DE MARCHANDISE POUR SÈCHE-LINGE À AIR AMBIANT

Déclaration énergétique		RLWT 207	RLWT 211	RLWT 215	RLWT 220
Classe d'efficacité énergétique ¹⁾		A1	A1	A1	A1
Conditions d'essai					
Lessive test selon la norme SN/EN 61121	kg	7,5	10	15	20
Buanderie avec température ambiante de 20 °C, dimensions de la buanderie minimum (H: 2,3 m)	m ²	8,3	8,3	15,8	15,8
Niveau sonore dans le local à 2,5 m de distance de la face arrière de l'appareil	dB(A)	63	62	65	65
Puissance de séchage du linge¹⁾					
Consommation d'énergie avec 60 % d'humidité résiduelle	kWh/kg	0,27	0,30	0,30	0,29
Puissance de séchage avec 60 % d'humidité résiduelle	kg/h	1,70	2,33	2,93	3,89
	h.min	4:15	4:18	5:05	5:09
Construction					
Appareil à montage mural		•	•	•	•
Conception mobile		option	option	option	option
Matériau du boîtier		métal	métal	métal	métal
Lieu d'assemblage		Suisse	Suisse	Suisse	Suisse
Swiss Engineering		•	•	•	•
Fabrication suisse		•	•	•	•
Pays d'origine		Suisse	Suisse	Suisse	Suisse
Dimensions					
Hauteur	cm	55	74	74	74
Largeur	cm	57	44	44	44
Profondeur, distance au mur incl.	cm	29	47	47	47
Poids					
Appareil non emballé / emballage	kg	35/2	40/2	44/2	49/2
Commande pour le séchage					
Automatique en fonction de l'humidité, de la température et du temps de séchage		•	•	•	•
Programme de déclenchement automatique avec mode veille pendant 2 h ²⁾		•	•	•	•
Programmes pour le séchage					
Programmes de séchage du linge	nombre	2	2	2	2
Programme 1: degré de séchage réglable individuellement, programme de déshumidification des locaux		•	•	•	•
Programme 2: avec déclenchement final automatique «END OFF» ²⁾		•	•	•	•
Alimentation électrique et écoulement de l'eau de condensation					
Raccordement électrique	Tension	V	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE
	Consommation de puissance avec chauffage supplémentaire	kW	–	–	–
	Consommation de puissance en fonctionnement normal ³⁾	kW	0,46	0,68	0,79
	Protection	AT	10	10	10
Écoulement de l'eau de condensation	Bac d'eau de condensation		option	option	option
	Raccordement d'un tuyau pour écoulement dans la canalisation		•	•	•
Sécurité					
Agent frigorifique		R410A	R410A	R410A	R410A
Correspond à la norme de sécurité des appareils électriques (EN 60 335-2-43)/ CE			•/•	•/•	•/•
Garantie					
Garantie	ans	2	2	2	2
Designée par le label de qualité VRWT			•	•	•
Vente et service					
Assurés par Schulthess Maschinen SA					

Explications:

- Disponible ou oui – Non disponible ou non

1) Valeurs déterminées conformément aux directives du projet n° 25464 (programme de recherche sur l'électricité de l'Office fédéral de l'énergie) sur la méthode d'essai au niveau énergétique pour sèche-linge à air soufflé. Mesures par la Haute Ecole de Lucerne, technique & architecture (Horw/Lucerne) ou la VRWT (Verband zur Förderung der Raumlüftungstrockner (association pour le développement des sèche-linge à air soufflé)).

2) Après un certain temps d'attente, l'appareil s'arrête définitivement, même s'il y a de nouveau une certaine humidité ambiante dans le local par la suite.

3) Consommation de puissance moyenne sans chauffage supplémentaire comme pour l'essai de consommation d'énergie.