

DICHIARAZIONE MERCI PER LE ASCIUGATRICI A RICIRCOLO DELL'ARIA

Dichiarazione di energia		RLWT 207	RLWT 211	RLWT 215	RLWT 220
Classe d'efficienza energetica ¹⁾		A1	A1	A1	A1
Condizioni di prova					
Biancheria a norma SN/EN 61121	kg	7,5	10	15	20
Locale asciugatura a 20 °C temperatura ambiente, dimensione locale minimo (Altezza 2,3 m)	m ²	8,3	8,3	15,8	15,8
Livello di pressione sonora nel locale misurato a 2,5 m di distanza dal retro dell'apparecchio	dB(A)	63	62	65	65
Potenza di asciugatura¹⁾					
Consumo di energia con 60 % umidità residua	kWh/kg	0,27	0,30	0,30	0,29
Potenza di asciugatura con 60 % umidità residua	kg/h	1,70	2,33	2,93	3,89
	per cui durata di asciugatura	h.min	4:15	4:18	5:05
Forma costruttiva					
Apparecchio per montaggio a parete		•	•	•	•
Modello mobile		opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Materiale corpo apparecchio		metallo	metallo	metallo	metallo
Assemblato in		Svizzera	Svizzera	Svizzera	Svizzera
Swiss Engineering		•	•	•	•
Swiss Made		•	•	•	•
Paese d'origine		Svizzera	Svizzera	Svizzera	Svizzera
Misure					
Altezza	cm	55	74	74	74
Larghezza	cm	57	44	44	44
Profondità (compresa distanza dalla parete)	cm	29	47	47	47
Peso					
Apparecchio senza imballaggio/imballaggio	kg	35/2	40/2	44/2	49/2
Sistema di comando asciugatura					
Sistema automatico in base a umidità, temperatura, tempo		•	•	•	•
Spegnimento automatico con modalità standby per 2 ore ²⁾		•	•	•	•
Programmi di asciugatura					
Programmi di asciugatura	numero	2	2	2	2
Programma 1: grado di asciugatura programmabile, programma di deumidificazione dell'ambiente		•	•	•	•
Programma 2: con spegnimento automatico finale END OFF ²⁾		•	•	•	•
Alimentazione elettrica e scarico della condensa					
Allacciamento elettrico	tensione	V	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE
	consumo con riscaldamento supplementare	kW	–	–	–
	consumo durante funzionamento normale ³⁾	kW	0,46	0,68	0,79
	fusibili	AT	10	10	10
Scarico della condensa	scarico condensa contenitore		opzionale	opzionale	opzionale
	allacciamento tubo per scarico in canalizzazione		•	•	•
Sicurezza					
Tipo di refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
A norma di sicurezza per gli apparecchi elettrici (EN 60 335-2-43) / CE		•/•	•/•	•/•	•/•
Garanzia					
Garanzia	anni	2	2	2	2
Garantita dal marchio di qualità VRWT		•	•	•	•
Commercializzazione ed assistenza					
Schulthess Maschinen SA					

Informazioni complementari:

- disponibile rispettivamente sì – non disponibile rispettivamente no

1) I valori sono rilevati conformemente alle disposizioni del progetto no. 25464 (Programma di ricerca elettricità dell'Ufficio federale dell'energia) mediante i metodi di prova per asciugatrici a ricircolo dell'aria. Misurazioni eseguite dall'Università di Lucerna, Tecnica e Architettura (Horw/Lucerna) oppure dalla VRWT (Verband zur Förderung der Raumluftwäschetrockner – Associazione per la promozione di asciugabiancheria a ricircolo d'aria ambiente).

2) Dopo una determinata durata l'apparecchio si spegne completamente anche se successivamente ricompare una certa umidità nell'ambiente.

3) Consumo medio senza riscaldamento supplementare rilevato mediante la verifica di consumo energetico.