I Datenblatt I I Raumluft- und Wäschetrockner I

AERIAL® THE DRYING EXPERTS

WT 230

Anwendung & Funktion						
	Kondensationsprinzip					
Funktionsweise	(Wärmepumpenprinzip mit					
	Energierückgewinnung)					
Einsatzbereich	Wäschetrocknung.					
	Raumluftentfeuchtung in					
EIIISatzbereich	Kellerräumen, Wohnräumen, Lager					
	und Archiven.					
Eignung **	Wäschetrocknung:					
	ca. 7,5 kg Trockenwäsche					
	Raumentfeuchtung:					
	Geschlossene Räume bis zu 450 m³					





Ausführung

aus verzinktem Stahlblech; Haube aus pflegeleichtem Kunststoff. Servicefreundlicher Gehäuseaufbau.

Platzsparende Wandbefestigung

Blue-Dry®-Technologie für den besonders energiesparenden Betrieb - auch bei niedrigen Feuchten und Temperaturen

Vollhermetischer Rollkolbenkompressor

Energieeffizienter EC-Radialventilator

Wartungsfreundlicher Kältekreislauf mit Serviceanschluss

Kondensator und Verdampfer aus Kupferrohren mit aufgesetzten Alu-Lamellen

Bedarfsgesteuerte Heißgas-Abtauung für optimalen Betrieb in kühlen Räumen

Einfach zu bedienende Elektronik (Sprachauswahl: DE / IT / FR / E):

- Betriebsmodus (Raumtrocknung / Wäschetrocknung)
- Anzeige Ist-Feuchte
- Einstellung Soll-Feuchte
- Programmauswahl (Timer, Turbo-Trocknung)
- Nachtrocknungsautomatik

T	_	_	h	n	:	_	_	h	e	n	_		_	n
	4	С	1	m	ш	S	С	n	е	U	a	D	е	n

reciningence pur							
Entfeuchtungs-	30°C / 80% r.F =	35,5 l/d / 569 W					
leistung /	27°C / 60% r.F. =	21,1 l/d / 487 W					
Leistungsauf-	20°C / 60% r.F. =	14,6 l/d / 420 W					
nahme *	10°C / 70% r.F. =	6,1 l/d / 368 W					
Umluftmenge	750 m³/h						
Energie-	0,29 kWh pro kg Trockenwäsche						
verbrauch	0,23 KWII pio kg Hockeliwasche						
Wäschetrocken-	4 h 55 min						
dauer	411 33 111111						
Arbeitsbereich	+3°C bis +32°C						
Arbeitsbereiti	35% r.F. bis 95% r.F.						
Geräuschpegel	äuschpegel 61 dB(A)						
Netzanschluss	230 V / 50 Hz						
Anschlusskabel	4,5 m. mit Netzstecker						
Schutzart	IP 12						
Kältemittel	R407c						
Kondensat-	2 m. Kondensat-Ablaufschlauch						
ablauf	15 x 2 mm am Gerät montiert						
Ahmessungen	Höhe / Breite / Tiefe						
Abmessungen	809 / 640 / 345 mm						
Gewicht	40 kg						

Stand: Januar 2017 - Änderungen vorbehalten

Version: 2017-01-06

^{*} In Anlehnung an DIN EN810

^{**} Richtwerte / Erfahrungswerte