

Technische Daten und Verkaufspreise		Sonora 33 ECO	Sonora 44 ECO	K3 HP	ADS A2
Mai 2025					
Zum Entfeuchten von Räumen bis ca.	m <sup>3</sup>	145	195	120	Objektbezogen
Verwendungszweck	Räume	Keller, Archiv, Lager	Keller, Archiv, Lager	Keller, Archiv, Lager	Garage, Keller, kalte Räume
<b>Technische Daten</b>					
Steuerung		Hygroskop	Hygroskop	Hygroskop extern	Hygroskop extern
Wasserentzug	r.F. lt /24h	20°C/60% 10Liter	20°C/60% 16Liter	20°C/60% 12Liter	20°C/60% 17Liter
Leistungsaufnahme	Watt min/max	360/480	540/690	-/420	900/1200
Elektrischer Anschluss	Volt / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	350	450	300	220 - Trockenluftmenge
Geräuschpegel	5/2m dB(A)	43	46	47 - 52	50 - 55
Umgebungstemperatur	°C	+6°C bis +33°C	+1°C bis +35°C	+9°C bis +38°C	-20°C bis +40°C
Kältemittel	FCKW frei	R290	R290	R290	
Wasserbehälter Inhalt	Liter	7	8	Pumpe für Direktablauf	Feuchtluft statt Kondenswasser
Abtauautomatik		inkl.	inkl.	inkl.	
<b>Abmessungen</b>					
Höhe / Breite / Tiefe	cm	59.5 x 32 x 33	72 x 35 x 38	47 x 29.5 x 43	43 x 29.5 x 41.5
Gewicht	kg	23.5	39	22	16
<b>Preis exkl. MwSt. und exkl. vRG</b>	CHF	861.00	1'825.00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Vorgezogene Recyclinggebühr vRG	exkl.	9.25	26.00	9.25	9.25
<b>Garantie</b>	Jahre	2	2	2	2