

					
Reinigungsgerät	AJR professional	HD VARIO 3	LTR-180-GTR	QLEEN Lamellenreinigungsg�r�t	Lamellenreinigungszange
Hersteller	sps-cleaning-systems GmbH & Co.KG	sps-cleaning-systems GmbH & Co.KG	Cleantecs GmbH	Karlhans Lehmann KG	WAREMA Renkhoff SE
Methode	rotierende B�rstenwalzen	rotierende B�rstenwalzen	rotierende B�rstenwalzen	feststehende Bürsten	2 auswechselbare Waschpads
Antriebsart	Elektroantrieb	Wasserhochdruck	Wasserhochdruck	manuell	manuell
Preis in EUR/netto	6.450,00	2.950,00	2.650,00	498,00	13,95
Ausstattung	Elektro-/Wassereinheit				
zusätzliche Betriebsmittel	Handmodul (Antriebseinheit) mit Getriebe und 4 Bürsten	Handmodul mit 3 Getriebemodulen und Bürsten externer Hochdruckreiniger erforderlich	Handmodul mit 3 Getriebe und Bürsten externer Hochdruckreiniger erforderlich	Handmodul mit statischen Bürsten	Kunststoffzange mit auswechselbaren Waschpads
mögliche Versionen B�rstens�tze in mm	38-TLT, 43-TLT, 50, 60, 70, 74, 80, 90, 100	50,60,70,80,90,100	60,70,80,90,100 50 (mit 2 zusätzlichen St�tzb�rsten)	55, 65, 75, 85	50, 60, 80
Material	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyester	Microfaser
Gesamtgewicht	14kg	ca. 16kg inkl. HD-Reiniger	ca. 16kg inkl. HD-Reiniger		
Handgerät m. Bürsten	4,1kg	2,5kg	2,0kg	1,2 kg	0,13kg
Drehzahl Bürsten	585 U/min	733 U/min	885 U/min	dreht nicht	dreht nicht
Drehzahl Bürsten in der Jalousie	530 U/min	710 U/min	760 U/min	dreht nicht	dreht nicht
Stromversorgung	230V	230V/400V	230V/400V	0	0
Stromverbrauch	0,15 kWh	s. Daten externer HD-Reiniger ca. 2,9 kWh	s. Daten externer HD-Reiniger ca. 2,9 kWh	0	0
Wasserversorgung	Hauswasseranschluss	Hauswasseranschluss zzgl. externer HD-Reiniger	Hauswasseranschluss zzgl. externer HD-Reiniger	Hauswasseranschluss	Hauswasseranschluss
Wasserverbrauch Werksangabe	5,5l/min	11l/min	11l/min	keine Angabe	keine Angabe
Wasserverbrauch gemessen ca.	5,1 l/min	9,1 l/min	9,6 l/min	8,5 l/min	Eimer mit Wasser
Geräuschemission in dB	72	87*	83*	0	0
* zzgl. Hochdruckreiniger ~ 84 dB					
Einsatz von Reinigungsmittel	ohne	ohne	ohne	Reinigungskonzentrat	Reinigungskonzentrat
Flächenleistung in m�/Std.*					
leicht verschmutzt	33	21,5	21,5	12	6
stark verschmutzt	21	13,5	13,5	8	3
* Ohne R�stzeiten, direkter Zugang zur Aussenjalousie, freistehend, ohne Gerüst, ohne Hubsteiger, ohne Fassadenbefahranlage etc.					
* getestet an 3m� Jalousien mit jeweils 2 Zug- und Leiterbändern, 80mm Lamellenbreite, gebördelt,			21,5		
Handhabung	*****	***	***	**	*
Reinigungsergebnis					
Lamellenoberfläche 0-10 Punkte	10	10	10	5	2
Zug- und Leiterbänder Reinigung	ja	ja	ja	stark eingeschränkt	nein
Anwendung und Fazit	werterhaltende professionelle Reinigung für große und mittlere Objekte	werterhaltende professionelle Reinigung für mittlere und kleine Objekte	werterhaltende professionelle Reinigung für mittlere und kleine Objekte	keine werterhaltende Reinigung für kleinere Objekte und Privatanwender	keine werterhaltende Reinigung für Privatanwender
				*Teleskopstangeneinsatz nur bis 1.OG!	
	PLATZ 1	PLATZ 2	PLATZ 3	PLATZ 4	PLATZ 5

Die Geräuschemission kann bei den mit Hochdruck angetriebenen Geräten zu L rmbetr chtigungen der Nutzer innerhalb des Gebäudes führen.