

## Podsuszarki z promiennikami podczerwieni

### Habanero i Habanero AF



Przenośna stacja podsuszająca, dedykowana dla automatycznych maszyn drukujących na tekstyliach, jednakże może być stosowana także z maszynami ręcznymi. Posiada wysokiej mocy panel grzewczy, cyfrowy kontroler temperatury oraz izolowaną obudowę. Model Habanero AF posiada perforowany panel oraz dwa wentylatory. Pozwala to na lepszy przepływ powietrza i szybsze podsuszanie, szczególnie przydatne przy pracy z farbami na bazie wody. Statyw wyposażony w kółka pozwala na łatwe przemieszczanie jednostki między głowicami bez potrzeby czasochłonnej zmiany ustawień programu.

### Reno HW



Najbardziej ekonomiczny promiennik podczerwieni M&R przeznaczony głównie dla automatycznych maszyn drukujących. Jest to kompaktowa, montowana bezpośrednio na maszynie konstrukcja, która cechuje się wyjątkową niezawodnością. Cyfrowy kontroler pozwala na precyzyjne sterowanie temperaturą a opcjonalny statyw zamienia Reno w urządzenie wielozadaniowe. Dzięki wysokiej mocy Reno HW oferuje szybkie podsuszanie oraz stanowi świetne rozwiązanie dla automatycznych i ręcznych maszyn do sitodruku.

### Serrano



Wolnostojąca podsuszarka z ruchomym panelem grzewczym. Napęd elektryczny z łożyskami najwyższej jakości zapewnia gładki wysuw promiennika podczerwieni gwarantując jednocześnie długą i niezawodną pracę. Urządzenie może być sterowane za pomocą pedału nożnego, może też być zintegrowane z maszyną drukującą dla pracy automatycznej. Posiada statyw o regulowanej wysokości, wentylator chłodzący, kontroler poziomu mocy oraz lampkę informującą o włączeniu maszyny. Serrano zaprojektowano do pracy z maszynami automatycznymi, ale świetnie sprawdza się w pracy z maszynami ręcznymi.

### Acoma



Najlepsze urządzenie podsuszające do pracy z ręcznymi maszynami do sitodruku. Acoma posiada mocny promiennik podczerwieni, półprzewodnikowy kontroler i wyświetlacz temperatury, które zapewniają dokładne i powtarzalne ustawienia. Statyw posiada regulację wysokości, jednocześnie panel sterujący ma możliwość obrotu o 120 stopni co pozwala na współpracę z ponadwymiarowymi paletami.

### Tabasco HW



Najbardziej ekonomiczny i niezawodny promiennik podczerwieni M&R dedykowany dla użytkowników ręcznych maszyn do sitodruku. Regulowana wysokość położenia panelu, ręczny obrót panelu grzewczego o 90 stopni wokół osi statywu czynią go bardzo przydatnym dla użytkowników zajmujących się ręcznym drukiem na tekstyliach.

	Habanero 1818	Habanero 1822	Habanero 2224	Habanero 2236	Habanero 2430	Habanero 2632	Habanero AF 1822	Habanero AF 2230
<b>Obszar podsuszania</b>	46 x 46 cm (18" x 18")	46 x 56 cm (18" x 22")	56 x 61 cm (22" x 24")	56 x 91 cm (22" x 36")	61 x 76 cm (24" x 30")	66 x 81 cm (26" x 32")	46 x 56 cm (18" x 22")	56 x 76 cm (22" x 30")
<b>Wymagania elektryczne<sup>1</sup></b>	220-240 V, 1 ph, 16/18 A, 50/60 Hz, 3.5 kW	220-240 V, 1 ph, 20/22 A, 50/60 Hz, 4.1 kW	220-240 V, 1 ph, 26/29 A, 50/60 Hz, 5.4 kW	220-240 V, 1 ph, 39/43 A, 50/60 Hz, 8.1 kW	220-240 V, 1 ph, 36/39 A, 50/60 Hz, 7.3 kW	220-240 V, 1 ph, 41/45 A, 50/60 Hz, 8.4 kW	220-240 V, 1 ph, 29/32 A, 50/60 Hz, 5.9 kW	220-240 V, 1 ph, 47/53 A, 50/60 Hz, 9.9 kW
<b>Wymiary całkowite (WY x SZ x DŁ)</b>	112 x 69 x 104 cm (44" x 27" x 41")	112 x 69 x 104 cm (44" x 27" x 41")	112 x 69 x 104 cm (44" x 27" x 41")	112 x 76 x 132 cm (44" x 30" x 52")	112 x 76 x 132 cm (44" x 30" x 52")	112 x 76 x 132 cm (44" x 30" x 52")	112 x 69 x 104 cm (44" x 27" x 41")	112 x 69 x 104 cm (44" x 27" x 41")

  

	Reno HW 1516	Reno HW 1818	Reno HW 1822	Serrano 1818	Serrano 1822	Acoma 1818	Acoma 2224	Tabasco HW 1620
<b>Obszar podsuszania</b>	38 x 41 cm (15" x 16")	46 x 46 cm (18" x 18")	46 x 56 cm (18" x 22")	46 x 46 cm (18" x 18")	46 x 56 cm (18" x 22")	46 x 46 cm (18" x 18")	56 x 61 cm (22" x 24")	41 x 51 cm (16" x 20")
<b>Wymagania elektryczne<sup>1</sup></b>	220-240 V, 1 ph, 14 A, 50/60 Hz, 2.4 kW	220-240 V, 1 ph, 17/19 A, 50/60 Hz, 3.3 kW	220-240 V, 1 ph, 20/22 A, 50/60 Hz, 4 kW	220-240 V, 1 ph, 13.5/15 A, 50/60 Hz, 2.8 kW	220-240 V, 1 ph, 16.5/18 A, 50/60 Hz, 3.4 kW	220-240 V, 1 ph, 16/18 A, 50/60 Hz, 3.5 kW	220-240 V, 1 ph, 26/29 A, 50/60 Hz, 5.5 kW	220-240 V, 1 ph, 15/17 A, 50/60 Hz, 3.3 kW
<b>Wymiary (WY x SZ x DŁ)</b>	8 x 43 x 74 cm (3" x 17" x 29")	8 x 53 x 81 cm (3" x 21" x 32")	8 x 53 x 91 cm (3" x 21" x 36")	91 x 58 x 99 cm (36" x 23" x 39")	91 x 58 x 99 cm (36" x 23" x 39")	119 x 122 x 137 cm (47" x 48" x 54")	127 x 122 x 154 cm (50" x 48" x 60")	99 x 107 x 117 cm (39" x 42" x 46")

<sup>1</sup> Jeśli napięcie wejściowe różni się od wymienionego w tabeli, należy odpowiednio przeliczyć amperaż. Możliwe są również inne konfiguracje elektryczne: skontaktuj się z M&R dla uzyskania szczegółowych informacji. Wszystkie podsuszarki M&R objęte są ograniczoną dwuletnią gwarancją.

# Podsuszarki kwarcowe

## Cayenne D



Najbardziej zaawansowany i wszechstronny, wolnostojący system podsuszający. Urządzenie wyposażone jest w promienniki kwarcowe z żarnikiem wolframowym o regulowanej intensywności. Technologia Instant-On pozwala oszczędzać energię poprzez przełączanie lamp w stan bezczynności kiedy maszyna nie pracuje. Lampy podzielone są na trzy sekcje, które mogą być włączane niezależnie w dowolnej kombinacji. Reflektor lustrzany, wymuszony obieg powietrza i cyfrowy regulator temperatury gwarantują stabilne i równomierne podsuszanie. Czujnik mierzący temperaturę na powierzchni podsuszanego materiału powoduje wyłączenie promienników, gdy zostanie osiągnięta żądana temperatura. Pozwala to na bardzo precyzyjne sterowanie procesem podsuszania a także zabezpiecza przed przegrzaniem szczególnie czułych na temperaturę podłoży. Maszyna jest łatwa do przemieszczania a wysokość położenia lamp może być regulowana do maksymalnej wysokości 102 cm (40"), dzięki czemu instalacja i obsługa mogą być prowadzone przez jedną osobę. To najlepsza międzyoperacyjna stacja podsuszająca na rynku.

## Tacana D



Najlepszy zintegrowany system podsuszania w ofercie M&R. Urządzenie używa promienników kwarcowych z żarnikiem wolframowym o regulowanej intensywności. Technologia Instant-On, pozwala oszczędzać energię poprzez przełączanie lamp w stan bezczynności kiedy maszyna nie pracuje. Lampy podzielone są na trzy sekcje, które mogą być włączane niezależnie w dowolnej kombinacji. Reflektor lustrzany, wymuszona wymiana powietrza i cyfrowy regulator temperatury gwarantują stabilne i równomierne podsuszanie. Tacana D jest mocowana w uchwytach sita, przez co zajmuje mniej miejsca i nie wykracza poza normalną średnicę maszyny drukującej. Opcjonalny statyw może zmienić Tacanę w wolnostojącą, wszechstronną jednostkę suszącą.

## Red Chili



Urządzenie wolnostojące, w którym zastosowano promienniki kwarcowe z żarnikiem wolframowym o regulowanej intensywności. Pracuje zarówno z ręcznymi, jak i automatycznymi maszynami do sitodruku. Technologia Instant-On pozwala oszczędzać energię poprzez przełączanie lamp w stan bezczynności kiedy maszyna nie pracuje. Lampy podzielone są na trzy sekcje, które mogą być włączane niezależnie w dowolnej kombinacji. Red Chili jest zamontowane na statywie o regulowanej wysokości i posiada czujnik optyczny, który może być umieszczony z dowolnej strony urządzenia pozwalając na dopasowanie do kierunku rotacji karuzeli. Czujnik ten nie wymaga sygnału z maszyny drukarskiej co pozwala na łatwe przemieszczanie jednostki między głowicami bez potrzeby czasochłonnej zmiany ustawień programu. Red Chili doskonale wypełnia lukę pomiędzy urządzeniami dedykowanymi do stosowania z ręcznymi i automatycznymi maszynami drukarskimi.

	Cayenne D 1818	Cayenne D 1822	Cayenne D 2224	Cayenne D 2230	Cayenne D 2236	Cayenne D 2430	Cayenne D 2436	Cayenne D 3042	Cayenne D 3244	Cayenne D 4032	Cayenne D 4036T	Cayenne D 4838T
<b>Obszar podsuszania<sup>2</sup></b>	46 x 46 cm (18" x 18")	46 x 56 cm (18" x 22")	56 x 61 cm (22" x 24")	56 x 76 cm (22" x 30")	56 x 91 cm (22" x 36")	61 x 76 cm (24" x 30")	61 x 91 cm (24" x 36")	76 x 107 cm (30" x 42")	81 x 91 cm (32" x 36")	102 x 81 cm (40" x 32")	102 x 91 cm (40" x 36") <sup>2</sup>	122 x 96 cm (48" x 38") <sup>2</sup>
<b>Wymagania elektryczne<sup>1</sup></b>	220-240V, 3 ph, 27/31A, 50/60Hz, 12.2 kW 380-415V, 3 ph, 19 A, 50/60 Hz, 12.2 kW	220-240V, 3 ph, 31/34A, 50/60Hz, 13.7 kW 380-415V, 3 ph, 21 A, 50/60 Hz, 13.7 kW	220-240 V, 3 ph, 34/37A, 50/60Hz, 15.3 kW 380-415 V, 3 ph, 22 A, 50/60 Hz, 15.3 kW	220-240 V, 3 ph, 39/43A 50/60Hz, 18.3 kW 380-415 V, 3 ph, 27 A, 50/60 Hz, 18.3 kW	220-240 V, 3 ph, 50/56A, 50/60Hz, 22.8 kW 380-415 V, 3 ph, 35 A, 50/60 Hz, 22.8 kW	220-240 V, 3 ph, 42/43A, 50/60Hz, 18.3 kW 380-415 V, 3 ph, 27 A, 50/60 Hz, 18.3 kW	220-240 V, 3 ph, 50/53A, 50/60Hz, 20.4 kW 380-415 V, 3 ph, 30 A, 50/60 Hz, 20.4 kW	220-240 V, 3 ph, 76/90A, 50/60Hz, 36.5 kW 380-415 V, 3 ph, 55 A, 50/60 Hz, 36.5 kW	220-240 V, 3 ph, 86/94A, 50/60Hz, 39.9 kW 380-415 V, 3 ph, 58 A, 50/60 Hz, 39.9 kW	220-240 V, 3 ph, 86/94A, 50/60Hz, 39.9 kW 380-415 V, 3 ph, 58 A, 50/60 Hz, 39.9 kW	220-240 V, 3 ph, 74/82A, 50/60Hz, 30.8 kW 380-415 V, 3 ph, 32A, 50/60Hz, 30.8 kW	220-240 V, 3 ph, 64/72A, 50/60Hz, 31 kW 380-415 V, 3 ph, 50 A, 50/60 Hz, 36 kW
<b>Wymiary (WY x SZ x DŁ)</b>	137 x 61 x 124 cm (54" x 24" x 49")	137 x 61 x 140 cm (54" x 24" x 55")	137 x 71 x 145 cm (54" x 28" x 57")	137 x 71 x 160 cm (54" x 28" x 63")	137 x 71 x 175 cm (54" x 28" x 69")	137 x 79 x 160 cm (54" x 31" x 63")	137 x 79 x 175 cm (54" x 31" x 69")	137 x 94 x 191 cm (54" x 37" x 75")	137 x 99 x 198 cm (54" x 39" x 78")	137 x 122 x 173 cm (54" x 48" x 68")	137 x 114 x 183 cm (54" x 45" x 72")	137 x 127 x 185 cm (54" x 50" x 73")

	Red Chili 1418	Red Chili 2024	Red Chili 2028	Red Chili 3244	Tacana D 1820	Tacana D 2028
<b>Obszar podsuszania</b>	36 x 46 cm (14" x 18")	51 x 61 cm (20" x 24")	51 x 71 cm (20" x 28")	51 x 71 cm (20" x 28")	46 x 51 cm (18" x 20")	51 x 71 cm (20" x 28")
<b>Wymagania elektryczne<sup>1</sup></b>	220-240 V, 1 ph, 40 A, 50/60 Hz, 9 kW 220-240 V, 3 ph, 23 A, 50/60 Hz, 9 kW 380-415 V, 3 ph, 14 A, 50/60 Hz, 9 kW	— 220-240 V, 3 ph, 37 A, 50/60 Hz, 14.4 kW 380-415 V, 3 ph, 23 A, 50/60 Hz, 14.4 kW	— 220-240 V, 3 ph, 45 A, 50/60 Hz, 19.3 kW 380-415 V, 3 ph, 29 A, 50/60 Hz, 19.3 kW	— 380/415 V, 3 ph, 67 A, 50/60 Hz, 39.6 kW	— 220-240 V, 3 ph, 30/33 A, 50/60 Hz, 13.7 kW 380-415 V, 3 ph, 19 A, 50/60 Hz, 13.7 kW	— 220-240 V, 3 ph, 38/43 A, 50/60 Hz, 18.2 kW 380-415 V, 3 ph, 27 A, 50/60 Hz, 18.2 kW
<b>Wymiary (WY x SZ x DŁ)</b>	114 x 58 x 107 cm (45" x 23" x 42")	109 x 58 x 112 cm (43" x 23" x 44")	109 x 58 x 122 cm (43" x 23" x 48")	109 x 102 x 165 cm (43" x 40" x 65")	18 x 58 x 84 cm (7" x 23" x 33")	18 x 64 x 104 cm (7" x 25" x 41")

<sup>1</sup> Jeśli napięcie wejściowe różni się od wymienionego w tabeli, należy odpowiednio przeliczyć amperaż. Możliwe są również inne konfiguracje elektryczne: skontaktuj się z M&R dla uzyskania szczegółowych informacji.

<sup>2</sup> Dwa modele Cayenne są dostępne z lampami kwarcowymi ułożonymi w kształt litery T (skontaktuj się z M&R w celu uzyskania szczegółowych informacji).

Wszystkie podsuszarki M&R objęte są ograniczoną dwuletnią gwarancją.

www.api.pl

API.PL Spółka z o.o.  
95-070 Aleksandrów Łódzki  
ul. Okrężna 37, Rąbień  
lodz@api.pl  
tel. +48 (42) 250 55 95  
fax: +48 (42) 250 55 94

Oddział nr I  
04-660 Warszawa  
ul. Sadulska 20  
warszawa@api.pl  
tel. +48 (22) 812 06 80  
fax: +48 (22) 812 06 80

Oddział nr II  
41-500 Chorzów  
ul. Krzyżowa 3  
chorzow@api.pl  
tel. +48 (32) 241 65 14  
fax: +48 (32) 241 65 14

Oddział nr III  
72-010 Police - Mścięcino  
ul. Ofiar Stutthofu 78  
szczecin@api.pl  
tel. +48 784 439 035

Oddział nr IV  
50-440 Wrocław  
ul. Kościuszki 145  
wroclaw@api.pl  
tel. +48 665 307 407

**api**  
All Printing Innovations