















SUSZARKI DO RĄK	Symbol	Moc	Czas Susz.	Hałas	Prędkość powietrz	Temp. pow.	Wydajność	Bry zgo.	Waga	Wty czka	CECHY
 ECO JET	M73A M73P	700-1400 W	8-10 s	64-68 dB	400 Km/h	-	2,93-3,16 m <sup>3</sup> /min	IP22	8,5 kg	TAK	Silnik bezszczotkowy; grzałka z możliwością wyłączenia - wyłącznik grzałki i wyl. pracy silnika zamykane na kluczyk; osusza silnym podmuchem z dysz szczelinowych; obudowa ABS; ledowy wskaźnik czasu pracy; filtr antibakteryjny pochłaniający zapachy (XZA040); zamykany na kluczyk zbiornik na wodę z możliwością wyjęcia w celu opróżnienia (mycie - włącz Nanosanitin 3% na 3-4min i sflukać; neutralizacja zapachu - spryskać Antismel 20%)
 DUAIFLOW PLUS	M72A M72P	420-1100 W	8-10 s	65-68 dB	Max 410 km/h	-	2,75 m <sup>3</sup> /min	IP35	8,3 kg	NIE	Brak grzałki; osusza silnym podmuchem z dysz szczelinowych; regulacja prędkości powietrza; filtr HEPA (filtracja H13); obudowa z ABS; zbiornik na wodę z możliwością wyjęcia (wyjmowanie "w dół" - UWAGA: wys. montażu suszarki min 18cm nad podłogą); możliwość opróżniania wody za pomocą dolnego przycisku (bez wyjmowania zbiornika); (mycie - włącz Nanosanitin 3% na 3-4min i sflukać; neutralizacja zapachu - spryskać Antismel 20%)
 MACHFLOW	M30S M30C M30A	420 W 1150 W	10-15 s	68-75 dB	200-325 km/h	-	2,01 - 3,16 m <sup>3</sup> /min	IP23	4,7 kg	NIE	Brak grzałki; osusza silnym podmuchem z okrągłej dyszy; regulacja prędkości powietrza; obudowa stal nierdzewna / stal malowana proszkowo o grubości 1,5mm; regulacja czułości czujki
 TURBO JET	EIM102 EIP102 EIB102	1800 W	8-10 s	70 dB	216 km/h	- 40°C	3,33 m <sup>3</sup> /min	IPX1	4,6 kg	TAK	Osusza silnym ogrzany podmuchem z okrągłej dyszy; obudowa stal nierdzewna / stal malowana proszkowo o grubości 1mm; regulacja czułości czujki; możliwość wyłączenia grzałki
 MEDIFLOW	M20S M20C M20A	2750 W	29 s	65 dB	95 km/h	49°C	7,5 m <sup>3</sup> /min	IP23	4,85 kg	NIE	Obudowa stal nierdzewna / stal malowana proszkowo o grubości 1,5mm; regulacja czułości czujki
 OPTIMA	M99S M99C M99A	1640 W	38 s	60 dB	65 km/h	52°C	4 m <sup>3</sup> /min	IP23	4,45 4,25	NIE	Obudowa stal nierdzewna / stal malowana o grubości 1,5mm; regulacja czułości czujki
 SANIFLOW PLUS	E88SP E88CP E88AP	2250 W	29 s	65 dB	100 km/h	53°C	5,5 m <sup>3</sup> /min	IP23	6,5 kg	NIE	Obudowa stal nierdzewna / stal malowana proszkowo o grubości 2mm; regulacja czułości czujki
 STARFLOW	EIM101 EIP101	2300 W	30 s	63 dB	80 km/h	51°C	5 m <sup>3</sup> /min	IPX1	5,8 kg	TAK	Obudowa stal nierdzewna o grubości 3mm; regulacja czułości czujki
 STARFLOW	EIM201 EIP201	2300 W	30 s	63 dB	80 km/h	51°C	5 m <sup>3</sup> /min	IPX1	5,8 kg	TAK	Obudowa stal nierdzewna o grubości 2mm; czas cyklu suszenia - 28sek, ponowne naciśnięcie przycisku w trakcie suszenia wyłącza suszarkę
 SANIFLOW PLUS	E88SP-PB E88AP-PB	2250 W	30 s	65 dB	100 km/h	53°C	5,5 m <sup>3</sup> /min	IP23	6,5 kg	NIE	Obudowa stal nierdzewna / stal malowana proszkowo o grubości 2mm; czas cyklu suszenia - 29sek
 ECOFLOW	EJB101	1580 W 70 W	38 s	60 dB	60 km/h	50°C	2,5 m <sup>3</sup> /min	IPX1	2,7 kg	TAK	Grzałka z możliwością jej wyłączenia przy pomocy przycisku; obudowa z tworzywa sztucznego ABS o grubości 3mm; regulacja czułości czujki
 JUNIOR PLUS	M88AP	1640 W	38 s	60 dB	65 km/h	52°C	4m m <sup>3</sup> /min	IP23	3 kg	NIE	Obudowa z ABS o grubości 3mm; utrudniona możliwość wyprowadzenia kabla z wtyczką - wiercenie w spodzie; lub kratka spód; regulacja czułości czujki
 PRIMA	M96A	1650 W	45 s	60 dB	60 km/h	51°C	2,67 m <sup>3</sup> /min	IP23	3,5 kg	NIE	Obudowa melamina żaroodporna o grubości 4mm; regulacja czułości czujki
 SMARTFLOW TOP	M44A M55T	1100 W	39 s	60 dB	85 km/h	47°C	1,6 m <sup>3</sup> /min	IP23	1,2 kg	NIE	Obudowa ABS o grubości 3mm; regulacja czułości czujki; w komplecie do wyboru 2 okienka (niebieskie i szare)
 HTE4 HTE5	HTE4 HTE5	1800 W	45 s	54 dB	60 km/h	65°C	2,43 m <sup>3</sup> /min	IP23	2,5 kg 4 kg	NIE	HTE4 obudowa tworzywo sztuczne, HTE5 obudowa aluminium malowane proszkowo; brak regulacji czułości czujki