

## Suszarka do tworzyw serii HDD

### Opis produktu:

Suszarki do osuszania tworzywa poprzez nadmuch gorącego powietrza. Są w stanie wyeliminować wilgoć z materiału po jego rozpakowaniu, transporcie, przechowywaniu. Montowane bezpośrednio na maszynie zapewniają szybkość suszenia oraz oszczędność miejsca. Gorące powietrze wdmuchiwane jest równomiernie od dołu do górnej części zbiornika o pojemności w zakresie od 12 ~ 1000 kg .

### Specjalne cechy:

1. Polerowane na wysoki połysk powierzchnie ze stali nierdzewnej zbiornika.
2. Okrężny ruch gorącego powietrza, utrzymujący stałą temperaturę.
3. Sterownik temperatury typu P.I.D. z wyświetlaczem LCD.
4. Wewnętrzne elementy wykonane ze stali nierdzewnej.
5. Korpus zbiornika i lej dolny są wykonane jako oddzielne podzespoły.
6. Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
7. Główny wyłącznik bezpieczeństwa.
8. Przezroczyste okienko – wskaźnik poziomu surowca oraz magnetyczny cokół.



### Suszarki - specyfikacje:

Model	Wydajność (kg)	Moc grzania(kW)	Moc dmuchawy (W)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Waga (kg)	Wymiary zewnętrzne LxHxW(mm)
HHD-12E	12	2.1	100	300	850	31	770x570x820
HHD-25E	25	2.7	100	350	970	36	830x640x890
HHD-50E	50	3.9	140	430	1140	53	980x650x1010
HHD-75E	75	5	140	460	1300	56	1040x680x1150
HHD-100E	100	7.8	350	550	1390	85	1180x700x1410
HHD-150E	150	8.9	350	630	1470	118	1270x800x1500
HHD-200E	200	10	750	700	1660	154	1390x900x1600
HHD-300ET	300	15	750	760	1850	215	1500x1060x1760
HHD-400ET	400	20	750	840	1990	265	1500x1100x1950
HHD-600ET	600	27	750	960	2320	300	1800x1270x2250
HHD-1000ET	1000	32	1000	960	2920	320	1830x1320x2880

### Schemat instalacji:

