 [Translated from English to Romanian - www.onlinedoctranslator.com](https://www.onlinedoctranslator.com/en/?utm_source=onlinedoctranslator&utm_medium=docx&utm_campaign=attribution)

Uscătoare de Textile

**TTD 20 · 40 · 60 · 110**



|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTICI ȘI BENEFICII STANDARD** | **OPȚIUNI** |
| · Uscător de rufe industrial | · Controlul umidității reziduale + variabil |
| · Tambur din oțel inoxidabil pentru o durată lungă de viață și pentru a evita coroziunea | viteza pentru uscarea perfectă a lenjeriei delicate |
| · Tambur complet izolat, cu economie de energie | · Supapă pneumatică pentru abur pe TTD 20 · 40 · 60 |
| · Tambur inversabil pentru uscarea eficientă a articolelor mari | · Clapeta de admisie a aerului proaspat pentru racire rapida |
| · Uși glisante cu trapă lată pentru încărcare și descărcare ușoară cu fereastră | pe TTD 20 · 40 · 60 |
| · Filtru mare și ușor accesibil și detașabil din oțel inoxidabil cu fereastră | · Viteza reglabila a tamburului |
| pentru managementul vizual | · Recircularea căldurii pentru mai eficientă |
| · Ușă cu balamale pentru filtrul de scame pentru deschidere și curățare ușoară | uscare și consum redus de energie |
| · Control flexibil și liber programabil cu afișaj mare pentru ușurință | · Dispozitiv sprinkler pentru stingerea incendiilor |
| funcționarea și gestionarea perfectă a afacerii dumneavoastră de spălătorie | pe modelele încălzite cu abur |
| · Indicație clară a luminii de stare pentru o gestionare vizuală ușoară și rapidă | · Furtun de admisie a aburului |
| · Picioare reglabile (fixate pe TTD 110) | · Baterie de abur de înaltă presiune din oțel inoxidabil |
| · Înclinare înainte pe TTD 110 pentru descărcare ușoară | (max. 12 bar) |
| · Dispozitiv sprinkler pentru stingerea incendiilor pe toate paharele cu gaz | · Senzor infrarosu |
| · Comutator Sail pe toate modelele pentru uscare eficientă |  |
| · Electrovalvă electrică pe TTD 20 · 40 · 60 |  |
| · Supapă pneumatică pentru abur pe TTD 110 |  |

· Clapeta de admisie a aerului proaspat pentru racire la abur TTD 110

· Acționare cu invertor standard

USCĂTOARE TTD

**TTD 20 · 40 · 60 · 110**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODEL** |  | **UNITATE** | **TTD 20** | **TTD 40** | **TTD 60** | **TTD 110** |
| Sarcină uscată |  | kg | 20 | 40 | 60 | 110 |
| Performanţă |  | kg/h | 35 | 68 | 100 | 185 |
| Evaporare gaz/abur |  | l/h | 18 | 38 | 50 | 95 |
| Durata ciclului |  | min | 30-35 | 30-35 | 30-35 | 30-35 |
| **TOBĂ** |  |  |  |  |  |  |
| Diametrul tamburului |  | mm | 980 | 1230 | 1230 | 1362 |
| Adâncimea tamburului |  | mm | 560 | 680 | 957 | 1620 |
| Volumul tamburului |  | l | 422 | 808 | 1137 | 2359 |
| **Ușa (culisantă)** |  |  |  |  |  |  |
| Ø deschidere ușă |  | mm | 600 | 725 | 725 | 885 |
| **INCALZI** |  |  |  |  |  |  |
| Electric |  | kW | 20,4 | 36 | 45 | - |
| Aburi |  | bar | 4-6 | 4-6 | 4-6 | 4-6 |
|  |  | bar | optional 10-12 | optional 10-12 | optional 10-12 | optional 10-12 |
| Gaz |  | kW | 30 | 50 | 65 | 132 |
| **ELECTRIC** |  |  |  |  |  |  |
| Motor |  | kW | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 5,5 |
| Ventilator |  | kW | 1,1 | 2,2 | 2,2 | 7,5 |
| Consum electric\* |  | kW/h | 23 | 39 | 48 | - |
| **ABURI** |  |  |  |  |  |  |
| Ø racord supapă abur |  | DN-BSP | 25-1” | 25-1” | 25-1” | 50-2” |
| Ø condensator abur |  | DN-BSP | 20-¾” | 25-1” | 25-1” | 25-1” |
| Presiunea aburului |  | kPa | 400-600 | 400-600 | 400-600 | 400-600 |
| Consum de abur\* |  | kg/ciclu | 40 | 80 | 120 | 180 |
| **GAZ** |  |  |  |  |  |  |
| Ø racord gaz |  | DN-BSP | 15-½” | 20-¾” | 20-¾” | 20-¾” |
| Presiunea gazului |  | mbar | 20-200 | 30-300 | 30-300 | 30-300 |
| consum de gaz\* |  | m3/h | 3,1 | 5,2 | 6,4 | 13,55 |
| **EPUIZA** |  |  |  |  |  |  |
| Racord evacuare Ø |  | mm | 200 | 200 | 200 | 305 |
| Flux de aer | Electric | m3/h | 1750 | 2500 | 2600 | - |
|  | Abur/gaz | m3/h | 1800 | 2750 | 2800 | 5000 |
| **CONTROL PROGRAMABIL** |  |  |  |  |  |
| 3 programe implicite (max. 20) |  | Std | Std | Std | Std |
| Display LCD 80 x 50 mm |  |  | Std | Std | Std | Std |
| **DIMENSIUNI (LxAxA)** |  |  |  |  |  |
| Standard | Electric | mm | 1130 x 1350 x 1820 | 1380 x 1530 x 2065 | 1380 x 1785 x 2065 | - |
|  | Aburi | mm | 1130 x 1350 x 1995 | 1380 x 1530 x 2400 | 1380 x 1785 x 2400 | 1580 x 2730 x 2700 |
|  | Gaz | mm | 1130 x 1350 x 2030 | 1380 x 1530 x 2235 | 1380 x 1785 x 2235 | 1580 x 2730 x 2500 |
| Ambalare | Electric | mm | 1185 x 1425 x 1830 | 1435 x 1600 x 2075 | 1435 x 1880 x 2075 | - |
|  | Aburi | mm | 1185 x 1425 x 2005 | 1435 x 1600 x 2410 | 1435 x 1880 x 2410 | 1700 x 2760 x 2400 |
|  | Baterie de abur | mm | - | - | - | 700 x 1700 x 650 |
|  | Gaz | mm | 1185 x 1425 x 2040 | 1435 x 1600 x 2250 | 1435 x 1800 x 2250 | 1700 x 2760 x 2400 |
| Camera de ardere | mm | - | - | - | 710 x 970 x 1330 |
| **GREUTATE** |  |  |  |  |  |  |
| Net | Electric | kg | 435 | 615 | 665 | - |
|  | Aburi | kg | 430 | 690 | 730 | 2075 |
|  | Gaz | kg | 450 | 665 | 705 | 1840 |
| Brut | Electric | kg | 460 | 640 | 695 | - |
|  | Aburi | kg | 455 | 715 | 760 | 2275 |
|  | Baterie de abur | kg | - | - | - | 300 |
|  | Gaz | kg | 475 | 690 | 735 | 2060 |
| Camera de ardere | kg | - | - | - | 85 |
| **NIVEL SUNET** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | db(A) | < 63,7 | < 63,7 | < 63,7 | < 63,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |



\* Cifre de consum cu 100% bumbac și 50% umiditate inițială uscată la 0%

TOLON își rezervă dreptul de a face modificări la mașini și la specificațiile din această fișă tehnică în orice moment, fără notificare prealabilă. Detaliile și fotografiile au doar scop informativ și nu sunt niciodată obligatorii.



**www.tolon.com**