

# GEWERBLICHE WÄSCHETROCKNER

**TTD**  
 SERIE

**TTD28**  
 max. 30KG

**TTD40**  
 max. 47KG

**TTD60**  
 max. 65KG

**TTD110**  
 max. 132KG


## BESCHREIBUNG

- » Kunststoffbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Metallpanel Verkleidung
- » Galvanisierter Bottich mit extrastarkem Hochleistungsgebläse
- » Antriebsmotor mit Untersetzungsgetriebe
- » Schaltschrank für die elektrischen Komponenten
- » Revisionstüren zu Trommelantriebsriemen, Mikroprozessorstuerung und Umlenkrollen der Schiebetüren
- » Zentralgelagerte NIRO-Trommel
- » Thermoisoliertes Trommelgehäuse
- » Extragroße Schiebetüren zum einfachen platzsparenden Öffnen
- » Große Bodenfreiheit für einfache Reinigung auch unter dem Trockner
- » Mikroprozesssteuerung mit großem Display
- » Wassereinspritzventil für gasbeheizte Geräte

## OPTIONEN

- » Pneumatisches Dampfventil aus Edelstahl
- » Feuchtigkeitssensor
- » Wärmerückgewinnung mit Teilluftrückführung
- » Heizregister aus Edelstahl
- » Cool-down Klappe zum schnellen Abkühlen
- » Umluftsystem für effizienteres Trocknen
- » Infrarotsensor
- » uvm.


**STANDARD  
EDELSTAHL**

**EXTRA  
GROßE TÜR**

**ENERGIE  
EFFIZIENT**

Eigenschaften	Einheit	TTD 28	TTD 40	TTD 60	TTD 110
		ABLUFT	ABLUFT	ABLUFT	ABLUFT
<b>Füllgewicht</b>	<b>kg max.</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>65</b>	<b>132</b>
Trommelvolumen	Liter	528	846	1176	2380
Beheizungsart	Dampf/Elektro/Gas/Wärmepumpe	Dampf/Elektro/Gas	Dampf/Elektro/Gas	Dampf/Elektro/Gas	Dampf/Gas
Trommeldurchmesser	mm	980	1230	1230	1362
Elektroanschluss	Volt	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400
Anschlusswert Motor & Steuerung	kW	1,85	5,2	5,2	13
Absicherung (nach Beheizungsart)	A	13/40/13	13/80/13	16/100/16	32/32
Heizleistung (elektrisch)	kW	31,2	36	45	-
Heizleistung (Gas)	kW	34,13	80	120	210
Dampfanschluss	R"	R 1"	R 1"	R 1"	R 2"
Dampfdruck	bar	4-6	4-6	4-6	4-6
Kondensatanschluss	R"	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"
Gasanschluss	R"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1"
Sprinkieranlage	-	(nur Gasmodell) JA	JA	JA	JA
Wasseranschluss	R"	(nur Gasmodell) R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Kapazität Wasserzulauf	Liter/min	(nur Gasmodell) 17	17	17	17
Abluftanschluss	mm	200	200	200	305
Abluftmenge	m³/h	1750	3000	3000	9000
Geräuschpegel	dB	<75	<75	<75	<75
Gewicht	kg	485	650	670	1930
Abmessungen Breite (Netto)	mm	1166	1380	1380	1580
Abmessungen Tiefe (Netto)	mm	1522	1530	1785	2730
Höhe der Maschine (Netto) (Gas/Dampf/Elektro)	mm	2019/1977/1971	2235/2400/2065	2235/2400/2065	2500/2700
Abmessungen Breite (Brutto)	mm	1198	1435	1435	1700
Abmessungen Tiefe (Brutto)	mm	1590	1600	1880	2760
Höhe der Maschine (Brutto) (Gas/Dampf/Elektro)	mm	2034/2002/1996	2250/2410/2075	2250/2410/2075	2510/2710