



SUŠIČ

NAVRŽEN PRO SPLNĚNÍ VŠECH POTŘEB

FUNKCE

DTA | DTP-11-18 COMFORT

- Šedá konstrukce, vzhled nerezové oceli.
- Velké nakládací dveře (otevírání 180°).
- Přímý pohon přes převodovku, bez kladky.
- **DTA řada:** Analogové ovládání s časem a výběrem teploty. Světelná signalizace vytápění. (Tyto modely neumožňují možnost ovládání vlhkosti).
- **DTP řada:** Elektronické ovládání. Snadné a intuitivní použití, elektronické ovládání nabízí úplnou kontrolu nad procesy.
- **ZPĚTNÝ CHOD:** Všechny modely nabízejí reverzní otáčení bubnu.
- Celý buben s nerez.
- **DVOJITÉ PROUDĚNÍ:** Smíšené axiální-radiální proudění vzduchu k optimalizaci a maximalizaci okruhu proudění vzduchu v bubnu.
- **SOFT DRY:** Nový buben s vyraženými otvory zajišťuje, že jde s prádlem lehce manipulovat.
- Nový filtr s velkou plochou a lepším prouděním vzduchu.
- **ZCHLAZOVÁNÍ** na konci cyklu proti pomačkání.
- K dispozici jsou modely s elektrickým nebo plynovým ohřevem.
- **Samoobslužné:** COMFORT DTP řada má různé možnosti platby pro samoobslužné prádelny: centrální platební systém, na mince / žetony nebo předplacený kartový systém. Elektrické a plynové modely



DTP-11-18

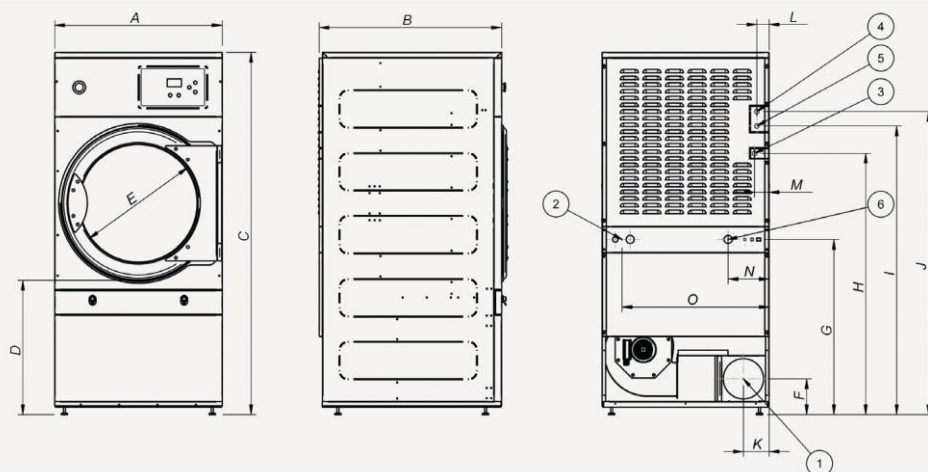
DTA-11-18

MOŽNOSTI

- **EFFICIENT DRY:** Inteligentní řízení vlhkosti. (DTP modely).
- **SFEX:** Integrovaný hasicí systém. (DTP modely).
- Dvojitě skleněné dveře.
- Tělo z nerezové oceli.
- Nerezový přední panel.
- Pro nízký tlak páry.
- Verze 60 Hz.
- Marine verze 440V III 50/60 Hz No neutrální nebo 480V III 50/60 Hz No neutrální.



TECHNICKÉ DATA	JEDN.	DTA/DTP-11 COMFORT	DTA/DTP-18 COMFORT		
KAPACITA					
Kapacita 1/18	Kg	12	18		
Kapacita 1/20	Kg	11	17		
Hodinový výkon COMFORT	Kg/h	21	33		
Kapacita odpařování COMFORT	l/h	10,9	17,2		
BUBEN					
Ø bubnu	mm	730	730		
Ø dveří	mm	574	574		
Výška středu dveří	mm	976	976		
Výška ke spodní části dveří	mm	689	689		
Délka bubnu	mm	475	746		
Objem bubnu	l	210	330		
ENERGIE					
Výkon motoru bubnu	Kw	0,25	0,25		
Výkon ventilátoru motoru COMFORT	Kw	0,25	0,25		
Celkový instalovaný výkon COMFORT	Kw	12,55	18,55		
Elektrický ohřev (instalovaný výkon)	Kw	12	18		
Plynový ohřev (instalovaný výkon) v KW	Kw	20,51	20,51		
Plynový ohřev (instalovaná el. energie) COMFORT	Kw	0,55	0,55		
Parní ohřev (výkon páry KW)	Kw	30	30		
Parní ohřev (instalovaná el. energie) COMFORT	Kw	0,55	0,55		
PŘIPOJENÍ		ELEKTRICKÉ	PÁRA/PLYN	ELEKTRICKÉ	PÁRA/PLYN
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Napětí 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 10 / 40A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 4 / 25A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 32A	5 x 1,5 / 20A
Ø přívod plynu	BSP	1/2"		1/2"	
Ø přívod páry	BSP	3/4"		3/4"	
Ø kondenzátor (parní modely)	BSP	3/4"		3/4"	
ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ					
Šířka/Šířka	mm	785 / 865		785 / 865	
Hloubka/Hloubka	mm	840 / 940		1.110 / 1.210	
Výška/Výška	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Výška bez ohřevu baterie	mm	-		-	
Čistá váha/Celková váha	Kg	172 / 180		187 / 200	
JINÉ					
Max. průtok vzduchu COMFORT	m ³ /h	850		850	
Ø odtahu	mm	200		200	
Hlučnost COMFORT	dB	64		64	



- 01. Odtah
- 02. Elektrická přípojka
- 03. Připojení plynu
- 04. Připojení páry
- 05. Odvod páry
- 06. Vodní ventil proti požáru

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DTA/DTP-11	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690
DTA/DTP-18	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690