



## SUŠIČ

INVESTOVÁNÍ ZNAMENÁ ÚSPORU

### FUNKCE

### DTP-11-18 ECO-ENERGY

- Šedá konstrukce, vzhled nerezové oceli.
- Velké nakládací dveře (otevírání 180°).
- Přímý pohon přes převodovku, bez řemenice.
- AIR RE-CYCLE: Systém rekuperace vzduchu pro velkou energetickou účinnost.
- EFFICIENT DRY: Senzor inteligentní vlhkosti poskytuje přesnou kontrolu vlhkosti prádla. Sušicí systém se automaticky zastaví, když dosáhne nastavené úrovně zbytkové vlhkosti.
- TEPELNÁ IZOLACE: Kompletní rozvod vzduchu je tepelně izolován, aby se optimalizovala energie pro ohřívání vzduchu a pro max. energetickou účinnost. Dvojitě sklo dveří.
- FULL FLOW: Rozsah sušiče ECO-ENERGY doplňuje axiální radiální proudění vzduchu s bočními a předními otvory pro optimalizaci proudění vzduchu, pro dosažení nejefektivnější podmínky sušení.
- SFEX: Integrovaný hasicí systém.
- Elektronické ovládání: Snadné a intuitivní použití. Elektronické ovládání nabízí úplnou kontrolu nad procesy.
- ZPĚTNÝ CHOD: Všechny modely nabízejí reverzní otáčení bubnu.
- Celý buben z nerezů.
- 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, plynovým nebo parním ohřevem.



### MOŽNOSTI

- Tělo z nerezové oceli.
- Přední panel z nerezové oceli.
- Pro nízký tlak páry
- Verze 60 Hz.
- Marine verze 440V III 50/60 Hz No neutrální nebo 480V III 50/60 Hz No neutrální.

AIR  
Re-Cycle

Efficient  
Dry

Thermal  
Insulation

Full  
Flow

SFEX

Electronic  
Control

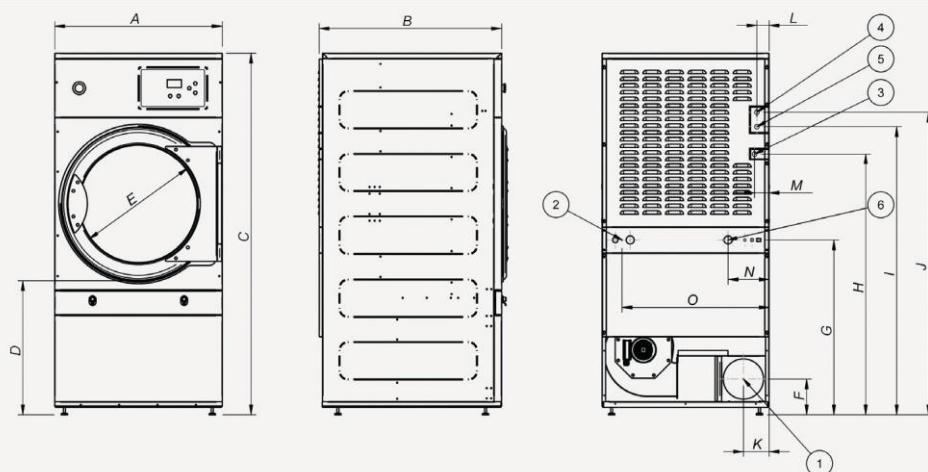
Reverse  
Action

Soft Dry

Full  
Screen  
Filter

Stainless  
Steel  
Drum

TECHNICKÉ DATA	JEDN.	DTP-11 ECO-ENERGY	DTP-18 ECO-ENERGY		
<b>KAPACITA</b>					
Kapacita 1/18	Kg	12	18		
Kapacita 1/20	Kg	11	17		
Hodinový výkon ECO-ENERGY	Kg/h	27	43		
Kapacita odpařování ECO-ENERGY	l/h	14,17	22,4		
<b>BUBEN</b>					
Ø bubnu	mm	750	750		
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		
<b>ENERGIE</b>					
Výkon motoru bubnu	Kw	0,25	0,25		
Výkon ventilátoru motoru ECO-ENERGY	Kw	0,55	0,55		
Celkový instalovaný výkon ECO-ENERGY	Kw	12,85	18,85		
Elektrický ohřev (instalovaný výkon)	Kw	12	18		
Plynový ohřev (instalovaný výkon) v KW	Kw	20,51	20,51		
Plynový ohřev (instalovaný el. výkon) ECO-ENERGY	Kw	0,85	0,85		
Parní ohřev (výkon páry KW)	Kw	30	30		
Parní ohřev (instalovaný el. výkon) ECO-ENERGY	Kw	0,85	0,85		
<b>PŘIPOJENÍ</b>		<b>ELEKTRICKÉ</b>	<b>PÁRA/PLYN</b>	<b>ELEKTRICKÉ</b>	<b>PÁRA/PLYN</b>
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	3 x 35 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Napětí 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / 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 <sup>2</sup> / 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 kondenzátu (parní modely)	BSP	3/4"		3/4"	
<b>ROZMĚRY/ROZMĚRY BALENÍ</b>					
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 (přepravní)	mm	-		-	
Čistá váha/Celková váha	Kg	172 / 180		187 / 200	
<b>JINÉ</b>					
Max. průtok vzduchu ECO-ENERGY	m <sup>3</sup> /h	1.200		1.200	
Ø odtahu	mm	200		200	
Hlučnost ECO-ENERGY	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
DTP-11	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690
DTP-18	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690