

SUŠIČ

INVESTOVÁNÍ ZNAMENÁ ÚSPORU

FUNKCE

DTP-45-60-80 ECO-ENERGY

- Šedá konstrukce, vzhled nerezové oceli
- Velké nakládací dveře (otevírání 180°).
- Pohon pomocí řemenice a řemene, s měničem.
- Dvě silná podpěrná kola přední části bubnu
- AIR RE-CYCLE: Systém rekuperace vzduchu pro velkou energetickou účinnost.
- EFFICIENT DRY: Inteligentní senzor vlhkosti poskytuje přesnou kontrolu vlhkosti prádla. Sušící systém se automaticky zastaví, když dosáhne nastavené úrovně zbytkové vlhkosti.
- TĚPELNÁ 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.
- REVERZAČNÍ CHOD: Všechny modely nabízejí reverzní otáčení bubnu.
- Celý buben z nerez.
- SOFT DRY: Nový buben s vyraženými otvory zajišťuje, že jde s prádlem lehce manipulovat.
- Nový filtr s velkou plochou a lepším prouděním vzduchu.
- ZCHLAZENÍ 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

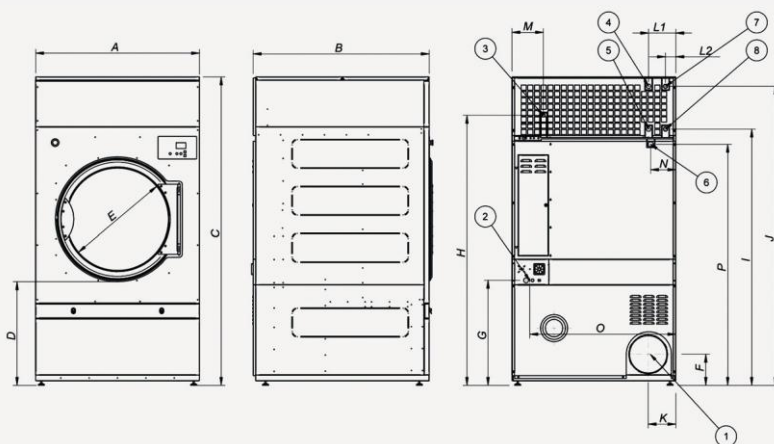
Reverse
Action

Soft Dry

Full
Screen
Filter

Stainless
Steel
Drum

TECHNICKÉ DATA	JEDN.	DTP-45 ECO-ENERGY	DTP-60 ECO-ENERGY	DTP-80 ECO-			
KAPACITA							
Kapacita 1/18	Kg	50	67	83			
Kapacita 1/20	Kg	45	60	75			
Hodinový výkon ECO-ENERGY	Kg/h	117	156	195			
Kapacita odpařování ECO-ENERGY	l/h	60,6	81,2	99,7			
BUBEN							
Ø bubnu	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø dveří	mm	802	802	802			
Výška středu dveří	mm	1.275	1.275	1.275			
Výška ke spodní části dveří	mm	874	874	874			
Hloubka bubnu	mm	760	1.020	1.252			
Objem bubnu	l	896	1.202	1.500			
ENERGIE							
Výkon motoru bubnu	Kw	0,75	1,1	1,5			
Výkon ventilátoru motoru ECO-ENERGY	Kw	2,2	2,2	2,2			
Celkový instalovaný výkon ECO-ENERGY	Kw	57	75,35	75,75			
Elektrický ohřev (instalovaný výkon)	Kw	54	72	72			
Plynový ohřev (instalovaný výkon) v KW	Kw	60	90	120			
Plynový ohřev (instalovaný el. výkon) ECO-ENERGY	Kw	3	3,35	3,75			
Parní ohřev (výkon páry KW)	Kw	91,3	128	128			
Parní ohřev (instalovaný el. výkon) ECO-ENERGY	Kw	3	3,35	3,75			
PŘIPOJENÍ							
		ELEKTRICKÉ PÁRA/PLYN		ELETRICKÉ PÁRA/PLYN		ELETRICKÉ PÁRA/PLYN	
Napětí 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Napětí 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A	-	4 x 1,5 / 32A
Napětí 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø přívod plynu	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø přívod páry	BSP	1"		1"		1"	
Ø kondenzátu (parní modely)	BSP	1"		1"		1"	
ROZMĚRY/ROZMĚRY BALENÍ							
Šířka/Šířka	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Hloubka/Hloubka	mm	1.085/1.185		1.345/1.445		1.577/1.677	
Výška/Výška	mm	2.380/2.085		2.380/2.085		2.380/2.085	
Výška bez ohřevu baterie	mm	1.950		1.950		1.950	
Čistá váha/Celková váha	Kg	395/430		529/575		657/715	
JINÉ							
Max. průtok vzduchu ECO-ENERGY	m3/h	4500		4500		4500	
Ø odtahu	mm	300		300		300	
Hlučnost ECO-ENERGY	dB	67		67		67	



- 01. Odtah
- 02. Elektrická přípojka
- 03. Připojení plynu
- 04. Připojení páry DTP-45
- 05. Odvod páry DTP-45
- 06. Vodní ventil proti požáru
- 07. Připojení páry DTP-60-80
- 08. Odvod páry DTP-60-80

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M	N	O	P
DTP-45	1.270	1.085	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	211	-	244	195	1.132	1.865
DTP-60	1.270	1.345	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865
DTP-80	1.270	1.577	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865