

TØRKETROMMEL DANUBE

TØRKETROMMEL DD-BASIC DD- 18 / 22

Industritørker til en god pris, et kvalitetsalternativ til Premium-modellene

Det er ikke alltid like lett å finne en industritørker til en god pris som oppfyller de reelle kravene og behovene til virksomheten. Derfor har DANUBE laget Basic-serien.

En av faktorene som skiller DD-BASIC EM er den utmerkede verdien for pengene de tilbyr, samtidig som de opprettholder kvalitetsstandarder.

BASIC-serien er tilgjengelig fra 11 til 35 kg. Den er som standard utstyrt med en vendetrommel, en frekvensomformer og opprettholder samme ytelses- og tørkekvalitet som de andre seriene.

EGENSKAPER:

- Tørketrommel i galvanisert stål.
- Stor lastedør (åpning 180°).
- Direkte kjøring gjennom en girkasse, uten remskive.
- Valg av tid og temperatur. (Disse modellene tillater ikke alternativ for fuktkontroll).
- REVERSING DRUM: Alle modeller gir omvendt dreining av tromme.
- Trommel i galvanisert stål.
- Radial luftstrømskrets.
- Ny filterskuff med bred overflate og forbedret luftstrøm.
- Avkjøl: Anti-rynke på slutten av syklusen.
- Modeller tilgjengelig i elektrisk eller gassoppvarming.



Ny skjerm for EM-programmerer for å se tid, temperatur og program (alternativ)



Inversion de sens



Tambour efficace



Double flux
Axial & Radial

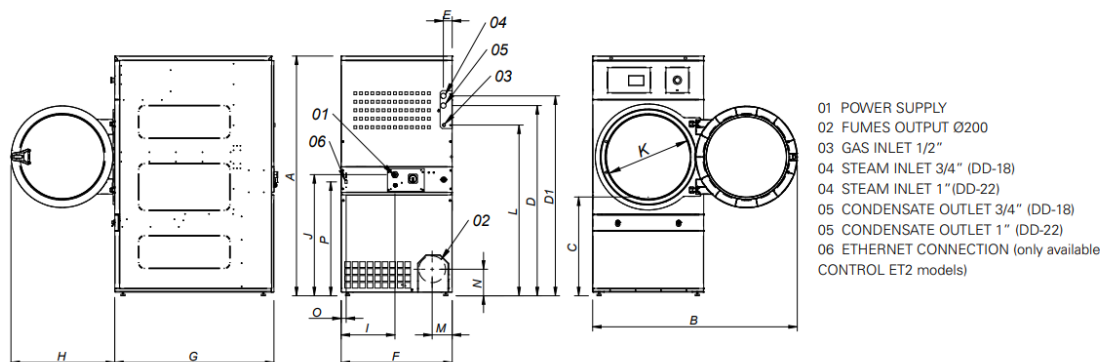


Sechage Doux

E. CHRISTIANSEN AS

Skolmar 26, N-3232 Sandefjord
Telefon: 33 48 57 70 www.christiansen.no

TECHNICAL DATA	UNIT.	DD-18-BASIC EM	DD-22-BASIC EM		
CAPACITY					
Capacity 1/18	Kg	18,3	24,3		
Capacity 1/20	Kg	16,5	21,9		
Hourly Output (electr. // gas)	Kg/h	28,3 // 31,9	34 // 40		
Evaporation capacity (electr. // gas)	l/h	14,10 // 16,30	17 // 20		
DRUM					
Ø Drum	mm	750	835		
Ø Door	mm	574	574		
Door center height	mm	976	1030		
Door base height	mm	689	743		
Drum length	mm	746	800		
Drum volume	l	330	438		
POWER					
Drum motor power	kW	0,37	0,37		
Fan motor power	kW	0,25	0,55		
Electric heating power	kW	18	24		
Total electric power (elec.model)	kW	18,67	24,97		
Gas heating power	kW	20,51	31		
Instant propane gas consumption (G31)	kg/h	1,76	2,66		
Instant natural gas consumption (G20)	m3/h	2,17	3,28		
Total electric power (gas model)	kW	0,67	0,97		
Steam heating power	kW	30	49,2		
Total electric power (steam model)	kW	0,67	0,97		
CONNECTIONS		ELECTRICAL	GAS/STEAM	ELECTRICAL	GAS/STEAM
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Gas inlet	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / PACKING DIMENSIONS					
Net width / Gross width	mm	785 / 865		890 / 970	
Net Depth / Gross Depth	mm	1125 / 1210		1255 / 1345	
Net Height / Gross Height	mm	1694 / 1840		1812 / 1940	
Net weight / Gross weight	Kg	187 / 200		210 / 230	
OTHERS					
Max airflow	m3/h	850		1.200	
Ø Fume exhaust	mm	200		200	
Sound level	dB	64		65	



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

* Measurement with legs mounted (30mm)

E. CHRISTIANSEN AS

Skolmar 26, N-3232 Sandefjord
Telefon: 33 48 57 70 www.christiansen.no