

Tørketrommel

T5550

Funksjoner og fordeler

- Aksial luftstrøm og tett konstruksjon gir lavere energiforbruk
- Høy produktivitet – 2 omganger med fullastet maskin per time
- Stor døråpning gjør det enkelt å ta tøyet inn og ut
- Enkel og ergonomisk tilgang til lofilteret
- Fremragende vannfordampningseffekt per kWh
- Myntversjonen med Ecopower, for å unngå overtørring av klesplaggene og oppnå et lavere energiforbruk
- Compass Pro programstyring
 - Stort og lettlest display med betjeningsratt for enkelt programvalg
 - Logisk menystyring med brukervennlig grensesnitt
 - Språkvalg
 - Programpakker ferdig optimalisert for enten Økonomi, Pleie eller Tid
 - Serviceprogram for justering av parametre
 - USB-tilkobling

Viktigste tilleggsutstyr

- Front i rustfritt stål
- Trommel av rustfritt stål
- Restfuktighetskontroll – RMC
- Tilkopling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller
- Reverserende trommel
- Nødstopppknapp
- Utkoblingsbryter for strømtilførsel

Tilbehør

- Inntak for frisk luft
 - Innsats for spesialutstyr til tørking
 - Utlufting på toppen
- Toppavtrekk er ikke tilgjengelig på dampoppvarmede tørketromler**



Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

Viktigste spesifikasjoner			T5550			
Tørkeevne, fyllfaktor 1:18		kg/lb	30.5/67.2			
	fyllfaktor 1:22	kg/lb	25/55.1			
Trommelvolum		l	550			
Trommeldiameter		mm	913			
Oppvarmingsalternativer			18.0/24.0/32.0			
elektrisitet		kW	11 2700 (33)			
gass		BTU/t (kW)				
damp ved 600-700 kPa		kW				
Forbruksdata*			24.0 kW	32.0 kW	Gass	Damp
Totaltid, ved 25 kg		min	31	23	24	23
Energiforbruk, ved 25 kg		kWt	12.29	12.19	13.27	15.24
Fordamping		g/min	409	543	512	550
Energi kWt/l vannfordamping		kWt/l	0.98	0.98	1.06	1.22

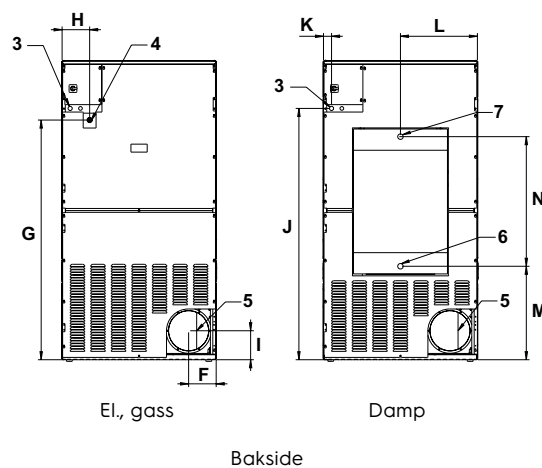
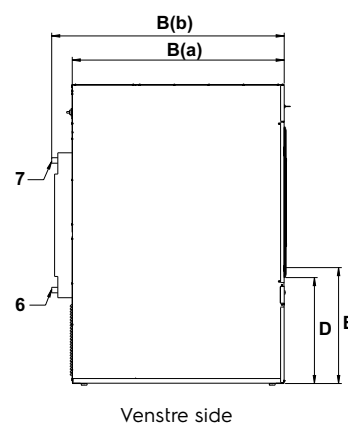
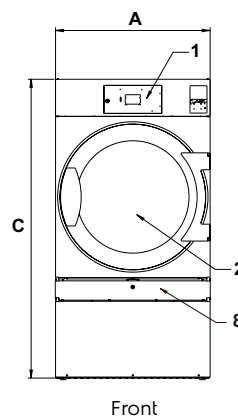
* Tørkeevne ved maskin fylt med 100 % bomull og 50 % fuktighet, tørket til 0 %.

Produsert i samsvar med ISO 9001 og ISO 14001.

Sertifisert med CB-sertifikat for lavspenningsdirektiv og S-merke i samsvar med maskindirektivet. Kapslingsgrad IP X4D.

Elektriske tilkoblinger					
Oppvarmingsalternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt		Totaleffekt	Anbefalt sikring
		Hz	kW	kW	A
Elektrisk oppvarmet	220-240V 1 ~	50/60	24.0	26.2	125
	220-240V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.3/34.3	63/100
	380-415V 3 ~	50/60	18.0/24.0/32.0	20.7/26.7/34.7	35/50/50
	440/480V 3 ~	50/60	24.0/32.0	26.7/34.7	35/50
Gassoppvarmet / Dampoppvarmet	220-240V 1 ~	50/60	-	1.9	10
	220-240V 3 ~	50/60	-	2.4	10
	380-415V 3 ~	50/60	-	2.6	10

Damp, gass og lufttilkobling		T5550	
Damp	ISO 7/1-R	1"	
Damptrykk		100-1000 kPa	
Dampforbruk		65 kg/h	
Kondensat	ISO 7/1-R	1"	
Gass	NG/PG	ISO 7/1-R	
Gasstrykk	Naturgass	2000 Pa	
	Propan	2800-3700 Pa	
Luftavløp		200 mbar	
Maksimalt statisk returtrykk:	Elektrisk 50 Hz / 60 Hz	940 / 940 m ³ /t	
	Gass 50 Hz / 60 Hz	940 / 940 m ³ /t	
	Damp 50 Hz / 60 Hz	1080 / 1080 m ³ /t	
	Elektrisk 50 Hz / 60 Hz	480 / 950 Pa	
Gass 50 Hz / 60 Hz	420 / 900 Pa		
Damp 50 Hz / 60 Hz	1300 / 1550 Pa		
Støynivåer			
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking*		74/57 dB(A)	
Varmeavgivelse			
% av installert effekt, maks.		15	
Transportdata**			
Transportvolum	netto, kg i kasse, m ³	280 / 2.80	
Mål i mm			
A	Bredde	961	
B(a)	Dybde	1365	
B(b)	Dybde	1445	
C	Høyde	1857	
D		660	
E		720	
F		170	
G		1490	
H		200	
I		180	
J		1560	
K		50	
L		480	
M		580	
N		805	
1	Kontrollpanel		
2	Døråpning ø 810 mm		
3	Elektriske tilkoblinger		
4	Gasstilkoblinger		
5	Evakueringstilkobling		
6	Kondensavløp		
7	Dampstilkobling		
8	Lofilter		



* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

** Gjennomsnittsdata. Bruttovekt/transportvolum avhenger av konfigurasjon. Kontakt logistikkavdelingen for å få nøyaktige mål.