

# Tørketrommel

## T5190

### Funksjoner og fordeler

- **Compass Pro<sup>®</sup> mikroprosessor tilbyr:**
  - Stort display med betjeningsbryter for enkelt programvalg
  - Språkvalg
  - Knapper for hurtigvalg og tilleggsfunksjoner for de mest brukte tørkeprogrammene og tilleggsfunksjonene
  - Tørkeprogrampakker optimalisert for økonomi, pleie og tid samt tilleggsfunksjonsknapper for valg av tørrhetsnivå
  - Serviceprogram for justering av parametre
  - USB-tilkobling
- Høy produktivitet 2 omganger med fullastet maskin per time
- Lavt energiforbruk gir optimal effektivitet
- Dørhengsler kan snus for å oppnå en hensiktsmessig arbeidsflyt
- Enkel tilgang til viktige deler fra front og bakside gjør det lett å foreta service
- Myntversjonen med Ecopower, for å unngå overtørking av klesplaggene og oppnå et lavere energiforbruk
- Restfuktighetskontroll gir nøyaktige tørkeresultater og lavt energiforbruk
- Reverserende trommel gjør at større plagg ikke filteres i hverandre



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

### Viktigste tilleggsutstyr

- Front av rustfritt stål
- Trommel av rustfritt stål
- Betaling: myntteller med Ecopower, betalingskortleser, tilkobling til sentralt betalingssystem
- Sokkelramme av rustfritt stål
- Separat kondenssystem
- Inntak for frisk luft

Viktigste spesifikasjoner			T5190			
Tørkeevne, fyllfaktor 1:18	kg/lb		10.6/23			
	fyllfaktor 1:22	kg/lb	8.6/19			
Trommelvolum		l	190			
Trommeldiameter		mm	680			
Oppvarming, elektrisitet		kW	6.0/8.0			
	gass	BTU/t (kW)	20500/27300 (6.0/8.0)			
<b>Forbruksdata*</b>			6.0 kW	8.0 kW	Gass 6.0 kW	Gass 8.0 kW
Totaltid, full maskin		min	35	27	36	29
Energiforbruk, full maskin		kWt	3.45	3.53	3.67	3.74
Fordamping		g/min	102	129	106	131
Energi kWt/l vannfordamping		kWt/l	0.92	0.94	-	-

\* 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					
Oppvarmings- alternativ	Hovedspenning	Oppvarmingseffekt	Totaleffekt		Anbefalt sikring
		Hz	kW	kW	A
Elektrisk oppvarmet	220-240V 1 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	35/50
	220-230V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	20/25
	240V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	16/25
	380-415V 3 ~	50/60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	440/480V 3 ~	60	6.0/8.0	6.3/8.3	10/16
	115V 3 ~	60	4.4	4.7	25
Gassoppvarmet	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.3	10

Gass og lufttilkopling			T5190
Gass		ISO 7/1-R	1/2"
Gasstrykk	Naturgass	Pa	2000
		mbar	20
	Propan	Pa	2800-5000
		mbar	30
Luftavløp		ø mm	125
Evakuert luft	6.0 kW	m <sup>3</sup> /h	270
		8.0 kW	290
Trykkfall	6.0 kW	Maks. Pa	380
			8.0 kW
Støynivåer			
Lydeffekt/lydtryknivå ved tørking*		dB(A)	67/53
Varmeavgivelse			
% av installert effekt, maks.			15
Transportdata**			
Vekt		netto, kg	99
Transportvolum		m <sup>3</sup>	0.83
Mål i mm			
A	Bredde		721
B(a)	Dybde (Gass)		778
B(b)	Dybde (Elektrisitet)		759
B(c)	Dybde		684
C	Høyde		1114
D			404
E			45
F			180
G			88
H			113
I			79
J			561
1	Betjeningspanel		
2	Døråpning ø 400 mm		
3	Elektrisk tilkopling		
4	Gasstilkoplinger		
5	Utblåsningstilkopling		

\* Lydeffektnivåer målt i henhold til ISO 60704.

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

