

Torktumlare T5190LE

Egenskaper och fördelar

- · Torktumlare med värmepump och extremt låg energiförbrukning
- Kräver ingen evakuering: installation är möjlig överallt till minimal kostnad
- Automatisk fuktavkänning för ett exakt torkresultat och en låg energiförbrukning
- Värmepumpen är placerad i en box för snabb och enkel åtkomst vid underhåll och service
- Full torkeffekt även i höga rumstemperaturer tack vare unikt vattenkylningssystem
- Låg ljudnivå
- · Hög produktivitet på en väldigt liten golvyta
- · Mikroprocessorn Compass Pro° erbjuder:
 - Stor och tydlig display för enkelt val av program
 - 6 snabbval och alternativknappar
 - Användarvänligt gränssnitt med valbart språk
 - USB anslutning för enkel åtkomst vid service



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

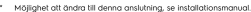
Huvuddata		T5190LE
Kapacitet vid fyllnadsfaktor 1:22 Trumvolym	kg liter	8.6 190
Trumdiameter	mm	680
Konsumtionsdata*		
Torktid**	min	51
Energiförbrukning***	kWh	1.64
Avvaltningsförmåga	g/min	85
Energi kWh/liter borttorkat vatten	kWh/liter	0.38
Energi kWh/kg last	kWh/kg	0.19
Vattenförbrukning****	liter	0-8
Genomsnittlig data för varm och kall start Vid angiven kapacitet 100% bomull 50% restfuktighet och Torktid vid fyllnadsfaktor 1:44 är 31 min. Vid omgivningstemperatur 22 grader, 50% luftfuktighet Kylvatten 22 grader, vattentryck 4,5 bar.	torkat till 0%.	

Tillverkad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001.

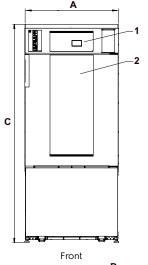
Elanslutninga	r				
Uppvärmnings- alternativ	Nätspänning	Hz	Värmeeffekt kW	Total effekt kW	Rekommenderad säkring A
Eluppvärmd	230-240V 1 ~ 380-400V 3 ~ *	50 50	- -	2.3 2.5	13 10

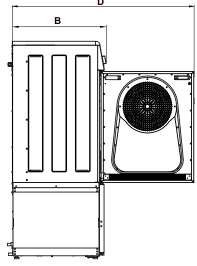


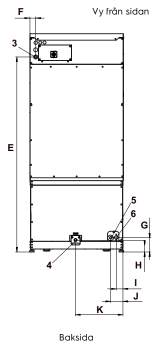
Ljudnivå		T5190LE	
Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torknin	g** dB(A)	71/56	
Värmeavgivning			
% av installerad effekt, max.	15		
Skeppningsdata***			
Transportvolym	netto, kg m³	188 1.20	
Dimensioner i mm			
A Bredd B Djup C Höjd D E F G H J K L M N O		722 777 1685 1408 1505 45 110 90 52 94 342 722 777 691 610	
1 Manöverpanel 2 Lucköppning ø 400 mm 3 Elanslutning 4 Kondensavlopp 20 mm 5 Kylvattenavlopp 20 mm 6 Vattenanslutning DN 20			



Den här produkten innehåller fluorerade växthusgaser: R134A: 1,350 kg GWP 1430 Koldioxidekvivalent 1,931 ton Hermetiskt tillsluten







Möjlighet att ändra till denna anslutning, se installationsmanual. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704. Genomsnittliga uppgifter. Pallvikt/fraktvolym beror på konfigurering. Kontakta logistik för exakta mått