

Torkskåp

TS5121

Egenskaper och fördelar

- Torkskåp används för effektiv torkning av skrymmande och ömtåliga plagg
- Ingen mekanisk rörelse – lämplig för alla typer av plagg, tex. vantar, skor och ömtåliga material som silke och linne
- Ömtåliga plagg/arbetskläder håller längre
- Sparar tid då det används istället för plan- eller hängtorkning
- Ergonomisk design – handtag utefter hela ena dörrsidan och användarvänlig placering av manöverpanel, lämplig för funktionshindrade användare
- Hängare i rostfritt stål/isolerade dörrar för tyst drift och robust konstruktion
- Torkskåpet arbetar med undertryck, vilket förhindrar att luft läcker ut i lokalen
- Dubbla fläktar och luftkanaler ger en perfekt luftbalans och jämnt torkresultat i hela torkskåpet
- Enkel användning:
 - 2 automatiska torkprogram som stannar när tvätten är torr
 - Stora dörrar och stor öppningsvinkel
 - 18 utsvängbara hängare för enkel i- och urlastning
 - Inbyggt arbetsljus
- Flexibel installation:
 - Ställbara fötter



Tillbehör

- Sats med skoställ och vanhängare för att underlätta torkning av skor, stövlar, vantar, mössor etc.
- Hängskenor som gör det lättare att hänga upp plagg
- Vägginstruktion finns på Electrolux Professional-webbplatsen

Specifikationer		TS5121
Märkkapacitet	kg	8
Torkkapacitet*	g/min	84
Torktid, bomull*	min	47
Märkeffekt	kW	6,2
Energiförbrukning/tvätt med linne	kWh/kg	0,6
Energiförbrukning/avdunstat vatten	kWh/l	1,14

* Gäller 8 kg torrsvikt bomull med 50 % restfuktighet

Elanslutning		TS5121
Spänning 400V 3N AC 50 Hz		
Traditionell gängsäkring	kW(A)	6.2(10)
Automatsäkring	kW(A)	6.2(13)
Anslutningar		
Utlopp	ø mm	125
Evakuerad luftmängd	m ³ /h	200
Tryckfall*	Max. Pa	70
Ljudnivå		
Ljudtrycksnivå**	dB(A)	<70
Vikt		
	netto kg	134
Mått i mm		
A	Bredd	1200
B	Djup	580
C	Höjd	1820
D		1635
E		185
F		811
G		529
H		430
I		215
J		600
1 Manöverpanel		
2 Elanslutningar		
3 Luftutlopp***		

Färg på front och sidopaneler:
blå (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030); ljusgrå (NCS S3005-R80B),
(RAL 260 7005)

Anslutningskabel ingår ej

* Motsvarar 23 m rak rörkanal

Vid ø 160 mm avtappingsanslutning gäller ca 70 m rak rörkanal

** A-vägd emissionsljudtrycksnivå vid arbetsstationer

*** Ansluts fast till separat kanal eller allmän ventilation

