

## Derby II 60 cm væg

Varenummer: 545.21.3068.2

6.590,00 kr.

EAN nummer: 5703347532795

A+

Thermex Derby II 60 cm i rustfri med motor er en ægte klassiker med buede former i glas og stål. Kraftig og driftsikkert emfang med super enkel glastouch betjening.

Thermex Derby II 60 cm har et klassisk design med sin buede glasplade. Der er mange som kan lide designet og det rene udtryk den får med den buede glasplade. En overkommelig pris, og et sikkert og populært køb, der simpelthen ser godt ud. Betjeningen er en simpel og intuitiv glastouch betjening hvor man styre emhættens sugestyrke og tænder og slukker lyset. Rengøringen af Derby II er enkel. Glasset rengøres med almindeligt vinduesrens, og filteret kan nemt afmonteres og vaskes i opvaskemaskinen. Den indbyggede motor sørger for effektiv udsugning på hele 594 m<sup>3</sup>/t



### Specifikationer

Minimum luftstrøm [m <sup>3</sup> /h]	215
Minimum lydeffekt [dB(A)]	41
Maksimal luftstrøm [m <sup>3</sup> /h]	594
Maksimal lydeffekt [dB(A)]	64
Energiforbrug [W]	78
Betjening	Glas touch
Materiale	Rustfri stål og glas

## Tilkøb af montering

Navn	Nummer	Pris
Monteringservice Vægmonterede	999.99.5003.0	1.955,00 kr.

## Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Flexslange. Ø 162 mm pr. meter	800.70.4162.9	250,00 kr.
Slangesæt Ø160 1,2 meter	800.70.6160.9	465,00 kr.
Slangesæt pvc ø162 mm	800.70.7160.9	620,00 kr.
Lyd- og kondensisoleret flexslange Ø 162 mm	810.16.5160.9	645,00 kr.
Spændebånd 6 60-165 mm	815.16.8206.9	120,00 kr.
Aftrækssæt Ø 160 mm	830.51.2162.9	695,00 kr.
Aftrækssæt - lyd-/kondensisoleret Ø162 mm	830.51.6162.9	1.265,00 kr.
Carbon Flex Filter	535.46.1000.9	2.155,00 kr.
Thermex Plasmexfilter - Ø210mm	535.10.1000.9	6.460,00 kr.
Recirkulationsfiltersæt for Derby II, Cambridge mfl.	535.21.8300.9	450,00 kr.
Mini Plasmex	535.21.1500.9	4.310,00 kr.

## Thermex Link

Navn	Nummer	Pris
Thermex Trigger Module	536.99.1000.9	1.645,00 kr.
Thermex Plasmex® Smart Link Modul	536.99.1150.9	3.100,00 kr.
Safemex komfurvagt - 1 fase	536.06.1000.0	6.365,00 kr.