

TFM 460, 52 cm, Hvid glas, m/motor

Varenummer: 513.41.1161.2

8.030,00 kr.

EAN nummer: 5703347530333

A+

Thermex TFM 460 med hvidt glas og indbygget motor er en minimalistisk indbygget emhætte, der er gemt i overskabet. Den indbyggede trykknopkontrol gør det nemt at bruge emhætten. Motoren er en energieffektiv Eco-motor, som sikrer et lavt støjniveau

Et stilfuldt udseende er, hvad der genkendes af **Thermex TFM 460 & TFM 480**, i hvert fald på den synlige del af dem. Mere skjult, men ikke mindre vigtigt, er den effektive motor og det lave strømforbrug. TFM 460 og TFM 480 er til dem, der ønsker et fornuftigt alternativ til de dyre emhætter som Thermex Metz Mini og Metz Micro, og som samtidig godt kan lide designet med kantsugning. Den indbyggede motor har en kapacitet på op til 611 m³/t.



Specifikationer

Minimum luftstrøm [m ³ /h]	332,3
Minimum lydeffekt [dB(A)]	52
Maksimal luftstrøm [m ³ /h]	611,2
Maksimal lydeffekt [dB(A)]	57
Luftstrøm ved boost [m ³ /t]	740
Lydeffekt ved boost [dB(A)]	69
Betjening	Soft touch
Materiale	Hvidlakeret stål og Hvidt glas

Tilkøb af montering

Navn	Nummer	Pris
Monteringservice Skabsintegrede	999.99.5002.0	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.
Recirkulationsfilter for TFM460/480 og Bretagne	535.41.0400.9	615,00 kr.
Spændebånd 6 60-165 mm	815.16.8206.9	120,00 kr.
Mini Plasmex	535.21.1500.9	4.310,00 kr.
Carbon Flex Filter	535.46.1000.9	2.155,00 kr.
Thermex Plasmexfilter - Ø210mm	535.10.1000.9	6.460,00 kr.

Thermex Link

Navn	Nummer	Pris
Thermex Plasmex® Smart Link Modul	536.99.1150.9	3.100,00 kr.
Prolink Basic I	536.99.1500.9	3.805,00 kr.
Prolink Plasmex I	536.99.1502.9	9.955,00 kr.
Safemex komfurvagt - 1 fase	536.06.1000.0	6.365,00 kr.
Thermex Trigger Module	536.99.1000.9	1.645,00 kr.
Prolink Premium I	536.99.1504.9	8.130,00 kr.