

Cyclone

Artikelnummer: 525.23.1082.2

49 840,00 kr

EAN: 5703347531538

A+

Thermex Cyclone är en köksfläkt med inbyggd spishäll, allt i en enhet. Med Thermex Cyclone compact behöver du ingen fläkt ovanför hällen. Dokumenterad osuppfångning på över 75 %

Thermex Cyclone är en köksfläkt med inbyggd spishäll. Effektiviteten från fläkten ger en osuppfångningsgrad på över 75% - och detta med låg ljudnivå. Fläktens hastighet kan justeras automatisk, så att luftmängden ökar eller minskar, när man höjer eller sänker effektläget på hällen. Induktionshällen är utrustad med bridgefunktion för användning av större kokkärl. Önskad effekt väljs enkelt i 9 olika steg via kontrollpanelens slider funktion.



Specifikationer

Min. Luftsflöde [m3/h]	190
Min. Ljudeffekt [dB(A)]	41
Max. Luftsflöde [m3/h]	420
Max. Ljudeffekt [dB(A)]	62
Luftmängd - boost [m3/h]	680
Ljudeffekt boost [dB(A)]	70
Manöverpanel	Touchpanel av glas
Material	Svart glas

Aftrækstilbehør

Namn	siffr	Pris
Ljud- och kondensisolerad flexslang Ø 162 mm	810.16.5160.9	0,00 kr
Thermex Plasmex® filter I - Runt	535.10.1000.9	9 265,00 kr
Mini Plasmex	535.21.1500.9	6 175,00 kr
Thermex Plasmex® filter II - Platt	535.10.1001.9	23 950,00 kr
Recirkulationssats 1 för Le Mans Cyclone Compact	535.23.1200.9	10 295,00 kr
flexslang. Ø 162 mm per meter	800.70.4162.9	327,50 kr
Carbon Flex Filter	535.46.1000.9	3 085,00 kr
Spännband 6 60-165 mm	815.16.8206.9	165,00 kr
Anslutningssats Ø 160 mm	830.51.2162.9	915,00 kr
Anslutningskit 2 till Le Mans Cyclone	535.23.1250.9	7 810,00 kr
Anslutningskit 3 till Le Mans Cyclone	535.23.1260.9	11 795,00 kr
Slangsats pvc Ø162 mm	800.70.7160.9	0,00 kr
Guldgrill för Cyclone	536.23.2003.9	1 080,00 kr
Koppargaller för Cyclone	536.23.2004.9	1 080,00 kr
Slangsats Ø160 1,2 meter	800.70.6160.9	540,00 kr
Avgassats - ljud/kondensisolerad Ø162 mm	830.51.6162.9	0,00 kr

Thermex Link

Namn	siffr	Pris
Thermex Trigger Link-modul	536.99.1000.9	2 385,00 kr
Safemex spisvakt - 1 fas	536.06.1000.0	9 400,00 kr
Thermex Plasmex® Smart Link-modul	536.99.1150.9	4 500,00 kr