



- Instalação fácil em funcionamento por recirculação de ar com Plug&Play
- Operação confortável graças à Con@ctivity e ao controlo remoto fornecido
- Motor ECO eficiente e muito silencioso
- Filtragem eficiente: filtro de gorduras metálico em aço inoxidável com 10 camadas
- Painel



Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 / Número de material antigo: 28C2940SIR

Número de material antigo: 28C294OSIB	
Tipo de construção	
Exaustores de teto	•
Cor do aparelho	Aço inox
Modos de funcionamento	
Tipo de condução do ar	Convertível
Filtro de carvão ativo especial	DKF 35-P
Design	
Exaustão periférica multizona	•
Conforto de utilização	
Ligação em rede com Miele@home	•
Função automática Con@ctivity	•
Comando eletrónico	•
Níveis de potência (número sem nível Booster)	3
EasySwitch	•
Interruptor ligar/desligar	•
Níveis Booster	1
Desativação do nível Booster programável	•
Tempo de funcionamento suplementar 5/15 min.	•
Indicador de saturação dos filtros de gordura	•
Indicação da saturação do filtro de gorduras	•
Indicação da saturação do filtro de gorduras	
Eficiência e sustentabilidade	
Classe de eficiência energética (A+++ até D)	A++
Motor ECO	• A++
	-
Sistema de gestão de energia	•
Consumo anual de energia elétrica em kWh/ano	31,7
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	<u>A</u>
Classe de eficiência de iluminação	<u>A</u>
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	С
Conforto de manutenção	
Interior do exaustor CleanCover para limpeza fácil	•
Sistema de filtragem	
N.º de filtros laváveis na máquina Filtro de gorduras em aço inoxidável (10 camadas)	4
Iluminação	
LED	•
Quantidade x Watt	2 x 7,2 W
Intensidade da luz em Lx	525 lx
Temperatura da cor em K	3500 Kelvin
Ventilador	
Ventilador de sucção dupla	•
Motor de corrente contínua (motor DC)	•
Saída de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	235
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	400
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	510





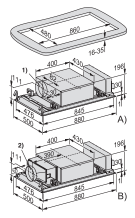
Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 / Número de material antigo: 28C2940SIB	
Potência de exaustão nível Booster (m³/h)	685
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	43,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	55,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	61,0
Potência sonora do nível Booster (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	68,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa)	28,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	40,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20µPa) conforme EN 60704-2-13	45,0
Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	53,0
Recirculação de ar	
Potência de exaustão nível 1 (m³/h) conforme a norma EN 61591	165
Potência de exaustão nível 2 (m³/h) conforme a norma EN 61591	325
Potência de exaustão nível 3 (m³/h) conforme a norma EN 61591	425
Potência de exaustão do nível Booster (m³/h) conforme a norma EN 61591	525
Potência sonora nível 1 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	46,0
Potência sonora nível 2 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	59,0
Potência sonora nível 3 (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	65,0
Potência sonora do nível Booster (dB(A) re1pW) conforme a norma EN 60704-3	70,0
Pressão sonora nível 1 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	31,0
Pressão sonora nível 2 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	44,0
Pressão sonora nível 3 (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	50,0
Pressão sonora do nível Booster (dB(A) re20µPa) conforme a norma EN 60704-2-13	54,0
Segurança	
Desativação de segurança	•
Caraterísticas técnicas	
Altura total com saída de ar e motor externo mín. em mm	196
Largura do corpo do exaustor em mm	880
Altura total com saída de ar e motor externo máx. em mm	196
Altura do corpo do exaustor em mm	196
Altura total da circulação de ar mín. em mm	196
Profundidade do corpo do exaustor em mm	500
Altura total da circulação de ar máx. em mm	196
Distância mínima sobre placas elétricas em mm	450





Código EAN: 4002516798651 / Número de material: 12553410 / Número de material antigo: 28C2940SIB	
Distância mínima sobre placas a gás (potência total máx. 12,6 kW, queimador ≤ 4,5 kW) em mm	650
Peso líquido em kg	16,7
Comprimento do cabo elétrico em m	1,4
Ficha de segurança	•
Potência máxima instalada em kW	0,17
Tensão em V	230
Fusível em A	10
Número de fases	1
Frequência em Hz	50
Instruções de montagem	
Ligação à saída de ar lateral	•
Diâmetro do canhão de saída de ar em mm	150
Acessórios fornecidos	
Canhão redutor de 150 para 125 mm Ø	•
Comando à distância	•
Válvula antirretorno	•





DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA Installation drawings