

PUR 98 D

Frithængende emhætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



- Tidløst design – emskærm i rustfrit stål med en bredde på 898 mm
- Effektiv – 650 m³/h i boostertrinnet
- Effektiv filtrering – 10-lags metalfedtfilter i rustfrit stål
- Sikker og nem at rengøre – Miele CleanCover
- Egnede til udluftning til det fri og recirkulation



EAN: 4002515729960 / Materiale nummer: 10385250 /
Gammelt materiale nummer: 28410857NER

Konstruktion og design	
Farve	rustfrit stål
Konstruktion	
Frithængende emhætter	•
Opvarmningsformer	
Udluftning/recirkulation	Kan omstilles
Nødvendigt tilkøb: ombygningssæt til recirkulation	DUI 32
Nødvendigt tilkøb: aktivt kulfilter	DKF 12-P
Betjeningskomfort	
Elektronisk styring	•
Sugeeffektrin (antal uden intensivtrin)	3
Boostertrin	1
Programmebar frakobling af intensivtrin	•
Effektivitet og bæredygtighed	
Årligt energiforbrug i kWh/år	51,8
Energieffektivitetsklasse (A+++ – D)	A
Klasse for fedtudskilningsniveauet	A
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	A
Belysningseffektivitetsklasse	A
Plejekomfort	
CleanCover til nem rengøring af emhætten indvendigt	•
Filtersystem	
Antal metalfedtfilter i rustfrit stål, der er egnede til maskinopvask (10-lag)	3
Lys	
LED	•
Antal x Watt	4 x 3 W
Farvetemperatur i K	3000 Kelvin
Blæser	
Dobbelt-sidede sugende blæser	•
Vekselstrømsmotor (AC-motor)	•
Udluftning	
Effektrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	280
Effektrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	330
Effektrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	400
Luftydelse boostertrin 1 (m ³ /t)	650
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	48,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	53,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	57,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re1pW) iht. EN 60704-3	69,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20µPa) i henhold til EN 60704-2-13	31,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20µPa) i henhold til EN 60704-2-13	35,0
Lydtryk driftstimer 3 (dB(A) re20µPa)	39,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20µPa) iht. EN 60704-2-13	51,0
Recirkulation	
Effektrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	190
Effektrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	270

PUR 98 D

Frithængende emhætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



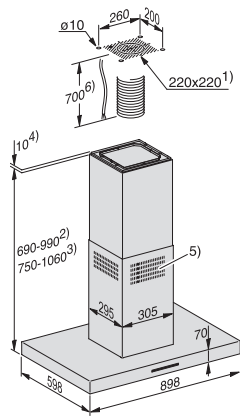
EAN: 4002515729960 / Materiale nummer: 10385250 /
Gammelt materiale nummer: 28410857NER

Luftydelse, boostertrin (m ³ /h) i henhold til EN 61591	460
Effektrtrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	330
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	57,0
Lydniveau, boostertrin (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	73,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	62,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	66,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	40,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	45,0
Lydtryk trin 3 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	49,0
Lydtryk, boostertrin (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	56,0
Sikkerhed	
Sikkerhedsafbryder	•
Tekniske data	
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og eksternt motor min. i mm	690
Emfangets bredde i mm	898
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og eksternt motor max. i mm	990
Emfangets højde i mm	70
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri min. i mm	750
Emfangets dybde i mm	598
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri max. i mm	1060
Nettovægt i kg	34,0
Tilslutning	•
Minimumsafstand over elektriske kogeplader i mm	450
Minimumsafstand over gaskogeplader (maks. 12,6 kW samlet effekt, brænder ≤ 4,5 kW) i mm	650
Faseantal	1
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,23
Spænding i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50
Monteringsanvisninger	
Tilslutning til udluftning til det fri øverst	•
Udluftningsstudsens diameter i mm	150
Kamin med teleskop	•
Medfølgende tilbehør	
Tilbageslagsklap	•
Ekstratilbehør	
Regenererbart aktivt kulfilter	DKF 12-R

PUR 98 D

Frithængende emhætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



DA 410-6, DA428, DA 6396 D, DA 6596 D (skitse)

1) Installationsområde, 2) Udluftning, 3) Recirkulation, 4) Alternativ indbygning m. afstandsramme, 5) Luftudgang ved recirkulation monteret opad, 6) Der skal trækkes en ledning fra tilslutningen i loftet til tilslutningen i emhætten og ved udluftning til det fri et fleksibelt udsugningrør.