

## PUR 98 D

### Frihängande fläkt

med energisparande LED-belysning och tryckknappar för bekväm användning.



- Tidlös design – fläktkåpa i rostfritt stål med en bredd på 898 mm
- Kraftfull – 650 m<sup>3</sup>/h i boosterläget
- Effektiv filtrering – fettfilter av rostfritt stål med 10 skikt
- Säker och enkel rengöring – Miele CleanCover
- Passar varje boende – kan drivas med både frånluft och kolfilter



EAN: 4002515729960 / Materialnummer: 10385250 /  
Gamla materialnummer: 28410857NER

<b>Konstruktion och design</b>	
Färg på produkter	Rostfritt stål
<b>Konstruktion</b>	
Frihängande fläkt	•
<b>Funktioner</b>	
Typ av fläkt	ombyggbar
Nödvänd. extra ombyggn.sats cirkulationsdrift	DUI 32
Nödvändigt extra aktivt kolfilter	DKF 12-P
<b>Användarkomfort</b>	
Elektronisk styrning	•
Styrning	Tryckknappar med LED
Effektlägen (antal utan boosterläge)	3
Boosterlägen	1
<b>Effektivitet och hållbarhet</b>	
Årlig energiförbrukning i kWh/år	51,8
Energieffektivitetsklass (A+++ till D)	A
Fettfilter effektivitetsklass	A
Fluidodynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitetsklass	A
<b>Skötselkomfort</b>	
Lättskött insida fläktkåpa – CleanCover	•
<b>Filtersystem</b>	
Antal fettfilter i rostfritt stål som kan diskas i maskin (10 lager)	3
<b>Belysning</b>	
Antal x Watt	4 x 3 W
Färgtemperatur i K	3000 Kelvin
<b>Fläkt</b>	
Dubbelsidigt fläktsug	•
Växelströmsmotor (AC-motor)	•
<b>Frånluft</b>	
Fläkteffekt steg 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	280
Fläkteffekt steg 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	330
Fläkteffekt i läge 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	400
Fläkteffekt i boosterläge 1 (m <sup>3</sup> /tim)	650
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	48,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	53,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	57,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	69,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	31,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	35,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	39,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 µPa) enligt EN 60704-2-13	51,0
<b>Cirkulationsdrift</b>	
Fläkteffekt i läge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	190

## PUR 98 D

### Frihängande fläkt

med energisparande LED-belysning och tryckknappar för bekväm användning.



EAN: 4002515729960 / Materialnummer: 10385250 /

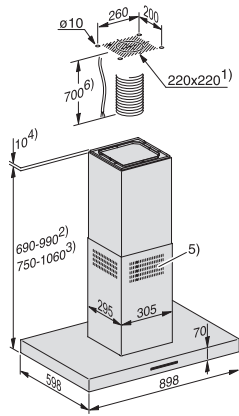
Gamla materialnummer: 28410857NER

Fläkteffekt i läge 2 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	270
Fläkteffekt i läge 3 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	330
Fläkteffekt boosterläge 1 (m <sup>3</sup> /h) enligt EN 61591	460
Ljudeffektsnivå i läge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	57,0
Ljudeffektsnivå i läge 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	62,0
Ljudeffektsnivå i läge 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	66,0
Ljudeffekt boosterläge 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	73,0
Ljudtrycksnivå i läge 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	40,0
Ljudtrycksnivå i läge 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	45,0
Ljudtrycksnivå i läge 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	49,0
Ljudtryck boosterläge 1 (dB(A) re 20 μPa) enligt EN 60704-2-13	56,0
<b>Säkerhet</b>	
Säkerhetsavstängning	•
<b>Tekniska data</b>	
Fläktkåpens bredd, mm	898
Totalhöjd fläktkåpa, frånluft och extern fläkt, min. i mm	690
Totalhöjd fläktkåpa, frånluft och extern fläkt, max. i mm	990
Fläktkåpens höjd, mm	70
Totalhöjd fläktkåpa cirkulationsdrift, min. i mm	750
Fläktkåpens djup, mm	598
Totalhöjd fläktkåpa cirkulationsdrift, max i mm	1060
Nettovikt i kg	34,0
Fast anslutning	•
Minsta höjd över elektriska hällar i mm	450
Minsta säkerhetsavstånd ovanför gashällar (max 12,6 kW total effekt, brännare ≤ 4,5 kW) i mm	650
Fasantal	1
Total anslutningseffekt, KW	0,23
Spänning i V	230
Säkring i A	10
Frekvens i Hz	50
<b>Monteringsanvisningar</b>	
Frånluftsanslutning tak	•
Diameter frånluftsstos, mm	150
Förlängbar skorsten	•
<b>Medföljande tillbehör</b>	
Kallrasskydd	•
<b>Extra tillbehör</b>	
Regenererbart aktivt kolfilter	DKF 12-R

## PUR 98 D

Frihängande fläkt

med energisparande LED-belysning och tryckknappar för bekväm användning.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D,  
DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)