

PUR 68 W

Väggmonterad fläkt

med EasySwitch-touchknappar för bekväm användning och LED-belysning



- Tidlös design – fläktkåpa i rostfritt stål med en bredd på 598 mm
- Kraftfull – 650 m³/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: 4002515729724 / Materialnummer: 10385270 /
Gamla materialnummer: 28416854NER

Konstruktion	
Väggmonterad fläkt	•
Konstruktion och design	
Färg	Rostfritt stål
Funktioner	
Typ av fläkt	ombyggbar
Nödvänd. extra ombyggn.sats cirkulationsdrift	DUW 20
Nödvändigt extra aktivt kolfilter	DKF 12-P
Design	
RAL-färg kan erhållas som specialutförande	•
Användarkomfort	
Elektronisk styrning	•
Effektlägen (antal utan boosterläge)	3
Boosterlägen	1
Programmerbar avstängning av boosterläge	•
Lättskött innerutrymme i fläktkåpan CleanCover	•
Effektivitet och hållbarhet	
Årlig energiförbrukning i kWh/år	47
Energieffektivitetsklass (A+++ till D)	A
Årlig energiförbrukning i kWh/år	47,0
Fluidodynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitetsklass	A
Filtersystem	
Antal maskindiskåliga metallfilter rostfria EDST-fettfilter av metall (10 lager)	2
Belysning	
Lysdiod	•
Antal x Watt	2 x 3 W
Färgtemperatur i K	3000 Kelvin
Fläkt	
Dubbelsidigt fläktsug	•
Växelströmsmotor (AC-motor)	•
Frånluft	
Fläkteffekt steg 1 (m ³ /h) enligt EN 61591	265
Fläkteffekt steg 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	320
Fläkteffekt steg 3 (m ³ /h) enligt EN 61591	395
Fläkteffekt boosterläge (m ³ /h)	650
Ljudeffekt steg 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	47,0
Ljudeffekt steg 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	52,0
Ljudeffekt steg 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	56,0
Ljudeffekt boosterläge (dB(A) re1pW) enl. EN 60704-3	67,0
Ljudtryck effektläge 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Ljudtryck steg 2 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	37,0
Ljudtryck steg 3 (dB(A) re20µPa) enligt EN 60704-2-13	41,0
Ljudtryck boosterläge (dB(A) re20µPa) enl. EN 60704-2-13	52,0
Cirkulationsdrift	
Fläkteffekt steg 1 (m ³ /h) enligt EN 61591	190
Fläkteffekt steg 2 (m ³ /h) enligt EN 61591	270
Fläkteffekt intensivläge (m ³ /h) enligt EN 61591	460

PUR 68 W

Väggmonterad fläkt

med EasySwitch-touchknappar för bekväm användning och LED-belysning



EAN: 4002515729724 / Materialnummer: 10385270 /

Gamla materialnummer: 28416854NER

Fläkteffekt steg 3 (m ³ /h) enligt EN 61591	330
Ljudeffekt steg 1 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	54,0
Ljudeffekt intensivläge (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	71,0
Ljudeffekt steg 2 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	60,0
Ljudeffekt steg 3 (dB(A) re1pW) enligt EN 60704-3	64,0
Ljudtryck steg 1 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	39,0
Ljudtryck steg 2 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	45,0
Ljudtryck steg 3 (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	48,0
Ljudtryck intensivläge (dB(A) re20μPa) enligt EN 60704-2-13	56,0

Säkerhet

Säkerhetsavstängning

•

Tekniska data

Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, mm	685–1005
Totalhöjd cirkulat.drift och extern i mm	815–1135
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, min. i mm	685
Flätkåpans bredd, mm	598
Totalhöjd flätkåpa, frånluft och extern fläkt, max. i mm	1005
Flätkåpans höjd, mm	62
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, min. i mm	815
Flätkåpans djup, mm	500
Totalhöjd flätkåpa cirkulationsdrift, max i mm	1135
Minsta avstånd över elektriska hållar, mm	450
Nettovikt i kg	21,0
Längd anslutningskabel, m	1,5
Skyddskontakt	•
Minsta höjd över gashällar (max. 12,6 kW totaleffekt, brännare ≤ 4,5 kW) i mm	650
Total anslutningseffekt, KW	0,22
Spänning i V	230
Säkring i A	10
Fasantal	1
Frekvens i Hz	50

Monteringsanvisningar

Frånluftsanslutning tak	•
Frånluftsanslutning tak och bakre vägg	•
Diameter frånluftsstos, mm	150
Förlängbar skorsten	•

Medföljande tillbehör

Kallrasskydd	•
--------------	---

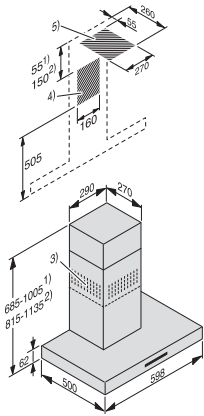
Extra tillbehör

Regenererbart aktivt kolfilter	DKF 12-R
--------------------------------	----------

PUR 68 W

Väggmonterad fläkt

med EasySwitch-touchknappar för bekväm användning och LED-belysning



PUR68W, PUR62W Living, DA416-6, DA416-7 (Installation drawing)