

MIELE PUR98WMASW wandschouwdampkap - 90cm



€ 1.279,00

Artikelnummer **PUR98WMASW**

EAN **4002516737155**

Merk **MIELE**

PRODUCTOMSCHRIJVING

MODEL

Wanddampkap

OVENFUNCTIES

Soort luchtgeleiding Converteerbaar

Vereiste achteraf aan te schaffen actieve koolstoffilters DKF 12-P, DKF12-R

DESIGN

Kleur Matzwart

Individuele aanpassingen mogelijk

Variabele hoogte op verzoek verkrijgbaar

Variabele breedte op verzoek verkrijgbaar

BEDIENINGSCOMFORT

Elektronische besturing

Tiptoetsen

Vermogensstanden (aantal zonder boosterstand) 3

Uitschakeling boosterstand programmeerbaar

EFFICIËNTIE EN DUURZAAMHEID

Energie-efficiëntieklasse (A+++ - D) A

Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar 49,70

Categorie hydrodynamische efficiëntie A

Verlichtingsefficiëntieklasse A

Klasse voor vetfiltering A

FILTERSYSTEEM

Aantal vaatwasserbestendige roestvrijstalen vetfilters roestvrij stalen vetfilters (10-laags) 3

VERLICHTING

Led

Aantal x Watt 3 x 3 W
Lichtsterkte in Lx 450 lx
Kleurtemperatuur in K 3000 Kelvin

VENTILATOR

Dubbelzijdig zuigende ventilator
Wisselstroommotor (AC-motor)

LUCHTAFVOER

Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m³/uur) volgens EN 61591 265
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m³/uur) volgens EN 61591 320
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m³/uur) volgens EN 61591 395
Afzuigcapaciteit boosterstand (m³/uur) 650
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 47,00
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 52,00
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 56,00
Geluidsniveau boosterstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 67,00
Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 32,00
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 37,00
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 41,00
Geluidsdruk boosterstand (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 52,00

RECIRCULATIE

Afzuigcapaciteit vermogensstand 1 (m³/uur) volgens EN 61591 190
Afzuigcapaciteit vermogensstand 2 (m³/uur) volgens EN 61591 270
Afzuigcapaciteit vermogensstand 3 (m³/uur) volgens EN 61591 330
Afzuigcapaciteit boosterstand (m³/uur) volgens EN 61591 460
Geluidsniveau vermogensstand 1 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 54,00
Geluidsniveau vermogensstand 2 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 60,00
Geluidsniveau vermogensstand 3 (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 64,00
Geluidsniveau boosterstand (dB(A) re1pW) volgens EN 60704-3 71,00
Geluidsdruk vermogensstand 1 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 39,00
Geluidsdruk vermogensstand 2 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 45,00
Geluidsdruk vermogensstand 3 (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 48,00
Geluidsdruk boosterstand (dB(A) re20μPa) volgens EN 60704-2-13 56,00

VEILIGHEID

Veiligheidsuitschakeling

TECHNISCHE GEGEVENS

Totale hoogte dampkap luchtafvoersysteem en externe ventilator min. in mm 685
Totale hoogte dampkap luchtafvoersysteem en externe ventilator max. in mm 1005
Totale hoogte dampkap circulatiesysteem min. in mm 815
Totale hoogte dampkap circulatiesysteem max. in mm 1135
Breedte van kap in mm 898
Hoogte van kap in mm 62
Diepte van kap in mm 500
Minimale afstand boven elektrische kookplaten in mm 450
Minimale afstand boven gaskookplaten (max. 12,6 kW totaal vermogen, brander ? 4,5 kW) in mm 650
Nettogewicht in kg 25,00
Lengte van de aansluitkabel in m 1,50
Geaarde stekker
Totale aansluitwaarde in kW 0,23
Spanning in V 230
Zekering in A 10
Frequentie in Hz 50
Aantal fasen 1

MONTAGE-INSTRUCTIES

Aansluitstuk luchtafvoer bovenkant

Aansluitstuk luchtafvoer boven- en achterkant

Diameter aansluitstuk luchtafvoer in mm 150

Uitschuifbare bevestigingskolom

EAN

4002516737155

SPECIFICATIES

Artikelnummer	PUR98WMASW
EAN / Barcode	4002516737155
afstandsbediening	zonder afstandsbediening
diameter afvoer	onbekend
afzuigcapaciteit	laag: tot 400 m3/u
EAN	4002516737155
geluid	stil (? 65 dB)
breedte	van 90 tot 99 cm breed
motor	met motor
afzuiging	luchtafvoersysteem en recirculatiesysteem
bediening	electronische bediening
type verlichting	LED-verlichting
energieklasse	A
bediening via kookplaat	bediening via kookplaat niet mogelijk