

## DAS 4920

Emhætte til udtræk  
med EasySwitch-styring til bekvem betjening



- Klassisk design – 90 cm bred emskærm af rustfrit stål
- Enestående betjeningskomfort
- Ensartet belysning takket være LED-lyslister
- Effektiv filtrering – 10-lags metalfedtfiler i rustfrit stål
- Recirkulation m. Active AirClean- eller Longlife AirClean-filter



EAN: 4002516570080 / Materiale nummer: 12025110 /  
Gammelt materiale nummer: 28S4920SNER

<b>Konstruktion og design</b>	
Farve	rustfrit stål
<b>Konstruktion</b>	
Indbygningsemhætte	•
<b>Opvarmningsformer</b>	
Udluftning/recirkulation	Kan omstilles
Nødvendigt tilkøb: ombygningssæt til recirkulation	DUU 151, DUU 150
Nødvendigt tilkøb: aktivt kulfilter	DKFS 31-P, DKFS 31-R
<b>Betjeningskomfort</b>	
Miele@home	•
Automatikfunktionen Con@ctivity	•
Elektronisk styring	•
EasySwitch	•
Boostertrin	1
Programmebar frakobling af intensivtrin	•
Efterløbstid 5/15 min.	•
Driftstimetæller for fedtfilter	•
Indikator for fedtfilterets mætningsgrad	•
Indikator for kulfilterets mætningsgrad	•
<b>Effektivitet og bæredygtighed</b>	
Årligt energiforbrug i kWh/år	22,9
Energieffektivitetsklasse (A+++ – D)	A+++
ECO-Motor	•
Klasse for fedtudskilningsniveauet	A
PowerManagement-system	•
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	A
Belysningseffektivitetsklasse	A
<b>Plejekomfort</b>	
CleanCover til nem rengøring af emhætten indvendigt	•
<b>Filtersystem</b>	
Antal metalfedtfiler i rustfrit stål, der er egnet til maskinopvask (10-lag)	1
<b>Lys</b>	
LED	•
Antal x Watt	1 x 3 W
Lysstyrke i lx	300 lx
Farvetemperatur i K	3500 Kelvin
Lysdæmperfunktion	•
<b>Blæser</b>	
Dobbelt-sidede sugende blæser	•
Jævnstrømsmotor (DC-motor)	•
<b>Udluftning</b>	
Effektrin 1 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	180
Effektrin 2 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	280
Effektrin 3 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	400
Luftydelse boostertrin 1 (m <sup>3</sup> /t)	600
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	37,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	47,0

DAS 4920  
Emhætte til udtræk  
med EasySwitch-styring til bekvem betjening



EAN: 4002516570080 / Materiale nummer: 12025110 /  
Gammelt materiale nummer: 28S4920SNER

Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	55,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re1pW) iht. EN 60704-3	66,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	24,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	33,0
Lydtryk driftstimer 3 (dB(A) re20μPa)	41,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20μPa) iht. EN 60704-2-13	56,0

#### Recirkulation

Effekttrin 1 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	165
Effekttrin 2 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	265
Luftydelse, boostertrin (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	585
Effekttrin 3 (m <sup>3</sup> /h) i henhold til EN 61591	380
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	43,0
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	53,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	61,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	29,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	39,0
Lydtryk trin 3 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	48,0
Lydtryk, boostertrin (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	59,0

#### Sikkerhed

Sikkerhedsafbryder

•

#### Tekniske data

Emfangets bredde i mm	896
Emfangets højde i mm	36
Emfangets dybde i mm	273
Nettovægt i kg	14,0
Tilslutningslednings længde i m	1,5
Fejlstrømsrelæ	•
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	0,09
Spænding i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50

#### Monteringsanvisninger

Tilslutning til udluftning til det fri øverst

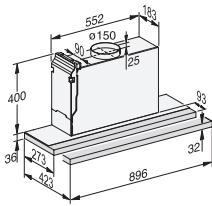
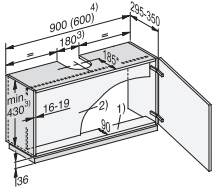
•

#### Medfølgende tilbehør

Tilbageslagsklap

•

DAS 4920  
Emhætte til udtræk  
med EasySwitch-styring til bekvem betjening



DAS2920, DAS2920EXTA, DAS2922Living, DAS4920,  
Installation drawings