

DA 9092 W Screen

Vægemhætte

med lodret glasfront og særlig fladt design til frit udsyn.



- Lige linjer med bredde på 880 mm og minimal dybde på 260 mm
- Moderne Touch-betjening på glasfront
- Ensartet belysning takket være LED-lyslister
- Bredde Opbevaringsplads – til fx krydderier
- Effektiv filtrering – 10-lags metalfedtfilter i rustfrit stål



EAN: 4002516797791 / Materiale nummer: 12526460 / Gammelt materiale nummer: 28909240NER

Konstruktion	
Vægemhætte	•
Kabinetfarve	Obsidiansort
Opvarmningsformer	
Udluftning/recirkulation	Kan omstilles
Nødvendigt tilkøb: aktivt kulfilter	DKF 29 kulfilter
Betjeningskomfort	
Elektronisk styring	•
Effekttrin (antal uden boostertrin)	3
Touch-betjening	•
Boostertrin	1
Programmebar frakobling af intensivtrin	•
Akustikpakke	•
Effektivitet og bæredygtighed	
Årligt energiforbrug i kWh/år	67,7
Energieffektivitetsklasse (A+++ – D)	B
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	B
Belysningseffektivitetsklasse	A
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	B
Plejekomfort	
CleanCover til nem rengøring af emhætten indvendigt	•
Filtersystem	
EDST-Metalfedtfilter egnet til opvaskemaskine (10 lags)	2
Lys	
LED	•
Antal x Watt	1 x 3,2 W
Lysstyrke i Lx	300 lx
Farvetemperatur i K	3500 Kelvin
Blæser	
Dobbeltsidet sugende blæser	•
Vekselstrømsmotor (AC-motor)	•
Udluftning	
Effekttrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	205
Effekttrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	310
Effekttrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	415
Luftydelse boostertrin 1 (m ³ /t)	670
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	39,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	45,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	50,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re1pW) iht. EN 60704-3	62,0
Lydniveau på trin 1 (dB(A) re 20 µPa) iht. EN 60704-2-13	25,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20µPa) i henhold til EN 60704-2-13	31,0
Lydtryk driftstimer 3 (dB(A) re20µPa)	36,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20µPa) iht. EN 60704-2-13	48,0
Recirkulation	
Effekttrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	190
Effekttrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	290

DA 9092 W Screen
Vægemhætte
med lodret glasfront og særlig fladt design til frit udsyn.



EAN: 4002516797791 / Materiale nummer: 12526460 /
Gammelt materiale nummer: 28909240NER

Effektrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	385
Luftydelse boostertrin 1 (m ³ /t) iht. EN 61591	605
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	44,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	51,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	58,0
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	30,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	37,0
Lydtryk trin 3 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	44,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20μPa) iht. EN 60704-2-13	55,0

Sikkerhed

Sikkerhedsafbryder	•
Etlags sikkerhedsglas (ESG)	•

Tekniske data

Samlet emhættehøjde i mm, udsugning til det fri og ekstern motor	500
Samlet højde for emhætte til recirkulation og ekstern motor i mm	500
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og ekstern motor min. i mm	500
Emfangets bredde i mm	880
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og ekstern motor max. i mm	500
Emfangets højde i mm	500
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri min. i mm	500
Emfangets dybde i mm	260
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri max. i mm	500
Nettovægt i kg	21,5
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
Spænding i V	230
Sikring i A	10
Faseantal	1
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,20
Frekvens i Hz	50

Monteringsanvisninger

Tilslutning til udluftning til det fri øverst	•
Tilslutning til udluftning til det fri øverst og bag	•
Udluftningsstudsens diameter i mm	150

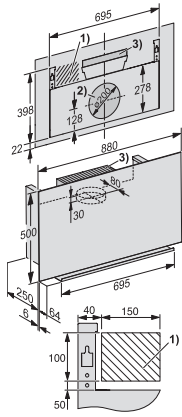
Medfølgende tilbehør

Tilbageslagsklap	•
------------------	---

DA 9092 W Screen

Vægemhætte

med lodret glasfront og særlig fladt design til frit udsyn.



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)